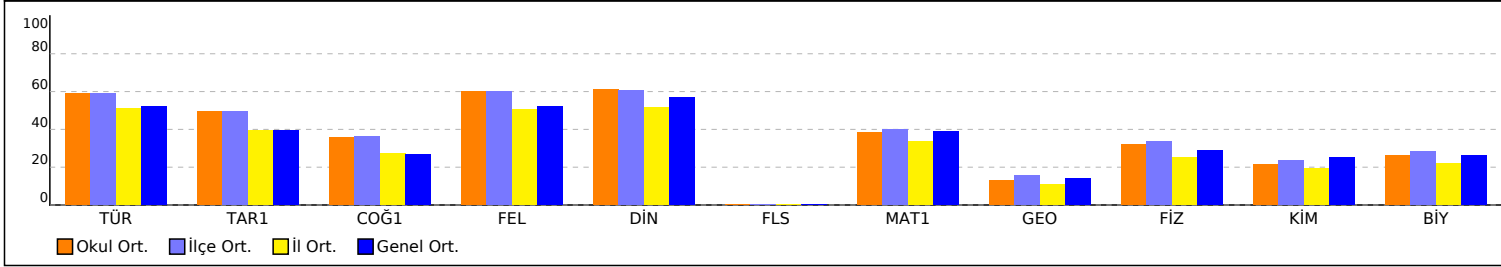


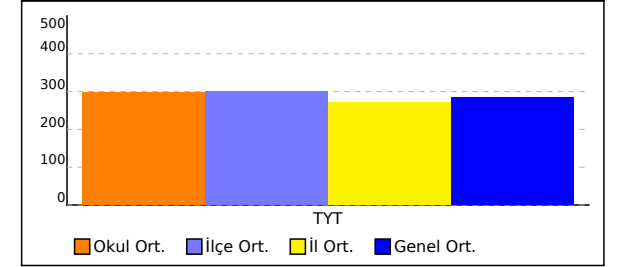
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

| İL | | İLÇE | | OKUL | | | | | | | | | | SINAV ADI | | | | | | | | | | KATILIMLAR | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|---------------------|-------|-------------|------|-------|------------|------|------------|------|-------------|------|---------------|-----------------------|-------------------|---------|-------------|-------|------|----------|------|--------|-------|------------|-------|----------|--------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|--------|---------|---------|
| MANİSA | | YUNUSEMRE | | KEP AKADEMİ | | | | | | | | | | BİLGİ SARMAL TG TYT 2 | | | | | | | | | | OKUL | İLÇE | İL | GENEL | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 533 | 674 | 2127 | 227077 | | | | | | | | | | | | | | |
| Sıra | Ö.No | İsim | Sınıf | TYT Türkçe | | | TYT Sosyal | | | | | | TYT Matematik | | | TYT Fen | | | | | | Toplam | | | TYT | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Türkçe | | | Tarih-1 | | Coğrafya-1 | | Felsefe Din | | Kül. ve Ahl. | | Felsefe (Seçmeli) | | Matematik-1 | | | Geometri | | Fizik | | Kimya | | Biyoloji | | D Y N | | | Puan | Genel | | | | | | | | | |
| | | | | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | | | | | | | | | | | |
| Genel Ortalama | | | | 23,5 | 11,0 | 4,7 | 20,89 | 2,32 | 1,46 | 1,96 | 1,76 | 1,73 | 1,33 | 2,87 | 1,11 | 2,60 | 3,06 | 0,85 | 2,84 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 12,39 | 3,15 | 11,60 | 1,52 | 0,50 | 1,40 | 2,34 | 1,31 | 2,01 | 2,03 | 1,12 | 1,75 | 1,80 | 0,92 | 1,57 | 53,6 | 122,63 | 47,96 | 283,010 |
| Okul Ortalaması | | | | 26,0 | 1,9 | 7,0 | 23,58 | 2,80 | 1,34 | 2,47 | 2,19 | 1,57 | 1,79 | 3,25 | 1,00 | 3,00 | 3,23 | 0,71 | 3,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,24 | 3,06 | 11,47 | 1,42 | 0,47 | 1,30 | 2,59 | 1,37 | 2,25 | 1,76 | 1,05 | 1,50 | 1,79 | 0,88 | 1,57 | 57,2 | 282,15 | 51,98 | 297,710 |
| 175 | 0 | SEDEF DEDEOĞLU | 12S | 14 | 7 | 12,25 | 0 | 3 | -0,75 | 1 | 3 | 0,25 | 2 | 0 | 2,00 | | | | | | | 3 | 0 | 3,00 | | | | 1 | 4 | 0,00 | 1 | 0 | 1,00 | 0 | 1 | -0,25 | 22 | 18 | 17,50 | 196,116 | 198484 |
| 176 | 0 | MUSTAFA GÜNGÖR | 12S | 14 | 14 | 10,50 | 0 | 3 | -0,75 | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 2,50 | 2 | 1 | 1,75 | 1 | 4 | 0,00 | 1 | 0 | 1,00 | | | | 21 | 24 | 15,00 | 188,863 | 202758 |
| 177 | 0 | FETHİYE SUDE İNKAYA | 12S | 10 | 20 | 5,00 | 0 | 2 | -0,50 | 1 | 3 | 0,25 | 4 | 0 | 4,00 | 1 | 1 | 0,75 | | | | 2 | 4 | 1,00 | | | | 1 | 3 | 0,25 | | | | | | | 19 | 33 | 10,75 | 176,415 | 209275 |
| 178 | 0 | TOLGA ÇEVİK | 12S | 4 | 21 | -1,25 | 1 | 4 | 0,00 | 3 | 2 | 2,50 | 0 | 4 | -1,00 | 0 | 5 | -1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 36 | -1,00 | | |

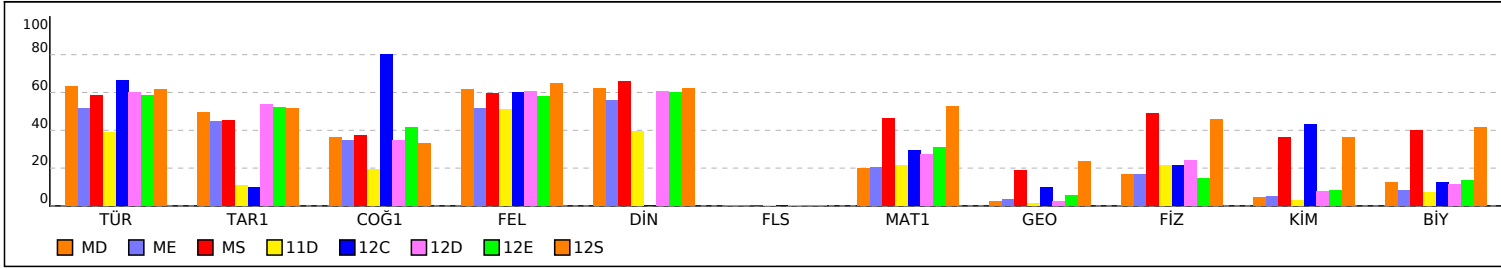
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



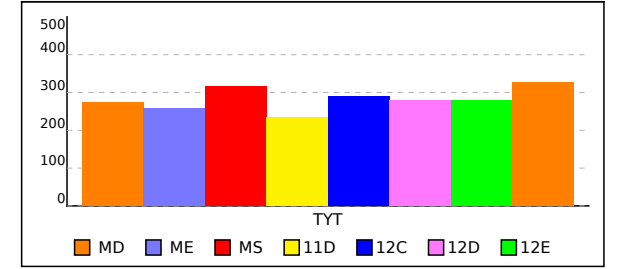
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



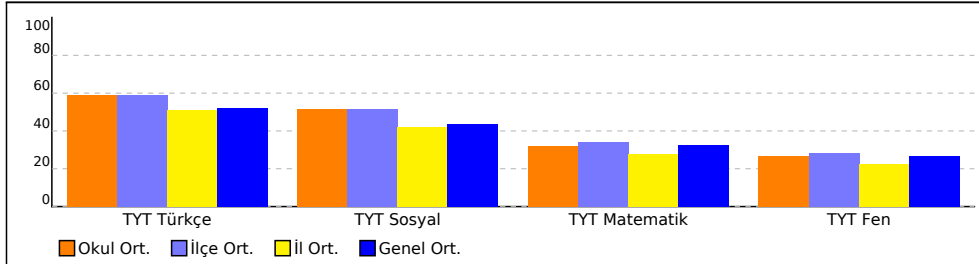
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



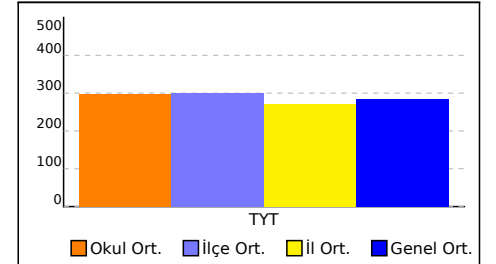
OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

| OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı) | | | | | | | | | | | | | | | KATILIMLAR | | | | | | | | | |
|--|------|---------------------|-------|------------|-------------|-------|------------|-----|-------|---------------|-----------------------|-------|---------|-----|------------|--------|------|-------|---------|--------|------|------|------|--------|
| İL | | İLÇE | | | OKUL | | | | | | SINAV ADI | | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel | | | | |
| MANİSA | | YUNUSEMRE | | | KEP AKADEMİ | | | | | | BİLGİ SARMAL TG TYT 2 | | | | | | 533 | 674 | 2127 | 227077 | | | | |
| Sıra | Ö.No | İsim | Sınıf | TYT Türkçe | | | TYT Sosyal | | | TYT Matematik | | | TYT Fen | | | Toplam | | | TYT | | | | | |
| | | | | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | Puan | Sn | Okul | İlçe | İl | Genel |
| Genel Ortalama | | | | 23,5 | 10,5 | 20,89 | 10,0 | 5,2 | 8,73 | 13,9 | 3,6 | 13,00 | 6,2 | 3,4 | 5,33 | 53,6 | 22,6 | 47,95 | 283,010 | | | | | |
| Okul Ortalaması | | | | 26,0 | 9,7 | 23,58 | 11,5 | 4,6 | 10,32 | 13,7 | 3,5 | 12,78 | 6,2 | 3,3 | 5,33 | 57,3 | 21,2 | 52,01 | 297,710 | | | | | |
| 145 | 0 | KEREM KIRCA | 12S | 19 | 15 | 15,25 | 9 | 8 | 7,00 | 12 | 5 | 10,75 | 7 | 8 | 5,00 | 47 | 36 | 38,00 | 257,046 | 145 | 375 | 476 | 1222 | 143485 |
| 146 | 0 | SERMEDAĞ COŞKUN | 12S | 21 | 17 | 16,75 | 10 | 4 | 9,00 | 10 | 4 | 9,00 | 4 | 4 | 3,00 | 45 | 29 | 37,75 | 255,866 | 146 | 380 | 483 | 1237 | 144786 |
| 147 | 0 | BURAK BÜSTAÇ | 12S | 15 | 14 | 11,50 | 6 | 5 | 4,75 | 19 | 6 | 17,50 | 5 | 5 | 3,75 | 45 | 30 | 37,50 | 255,343 | 147 | 382 | 485 | 1244 | 145367 |
| 148 | 0 | AHME | 12S | 19 | 10 | 16,50 | 9 | 5 | 7,75 | 9 | 0 | 9,00 | 6 | 8 | 4,00 | 43 | 23 | 37,25 | 254,616 | 148 | 383 | 486 | 1253 | 146173 |
| 149 | 0 | TUĞÇE NAZ NAYMANCI | 12S | 24 | 12 | 21,00 | 8 | 9 | 5,75 | 7 | 9 | 4,75 | 7 | 9 | 4,75 | 46 | 39 | 36,25 | 251,758 | 149 | 396 | 500 | 1300 | 149293 |
| 150 | 0 | TUNAHAN ÇINAR | 12S | 20 | 14 | 16,50 | 10 | 4 | 9,00 | 9 | 5 | 7,75 | 3 | 1 | 2,75 | 42 | 24 | 36,00 | 250,695 | 150 | 397 | 501 | 1312 | 150514 |
| 151 | 0 | CEYLİN İBAR | 12S | 21 | 12 | 18,00 | 6 | 4 | 5,00 | 11 | 3 | 10,25 | 3 | 1 | 2,75 | 41 | 20 | 36,00 | 250,624 | 151 | 398 | 502 | 1313 | 150619 |
| 152 | 0 | BERAT GÜLTEKİN | 12S | 23 | 12 | 20,00 | 11 | 5 | 9,75 | 9 | 6 | 7,50 | 0 | 4 | -1,00 | 43 | 27 | 36,25 | 250,540 | 152 | 399 | 503 | 1314 | 150694 |
| 153 | 0 | BEYZANUR AĞIR | 12S | 20 | 15 | 16,25 | 8 | 3 | 7,25 | 8 | 2 | 7,50 | 6 | 5 | 4,75 | 42 | 25 | 35,75 | 250,394 | 153 | 401 | 505 | 1317 | 150819 |
| 154 | 0 | SEMİH SERBEST | 12S | 16 | 4 | 15,00 | 10 | 2 | 9,50 | 11 | 2 | 10,50 | 1 | 2 | 0,50 | 38 | 10 | 35,50 | 248,762 | 154 | 405 | 509 | 1335 | 152508 |
| 155 | 0 | KADİRHAN İNAN | 12S | 15 | 9 | 12,75 | 10 | 4 | 9,00 | 14 | 2 | 13,50 | | | | 39 | 15 | 35,25 | 247,953 | 155 | 410 | 514 | 1343 | 153354 |
| 156 | 0 | NİLSU AZATLI | 12S | 25 | 12 | 22,00 | 9 | 9 | 6,75 | 4 | 9 | 1,75 | 6 | 11 | 3,25 | 44 | 41 | 33,75 | 244,105 | 156 | 416 | 523 | 1397 | 157484 |
| 157 | 0 | EMİR ARSLAN | 12S | 25 | 8 | 23,00 | 4 | 3 | 3,25 | 7 | 5 | 5,75 | 3 | 5 | 1,75 | 39 | 21 | 33,75 | 243,714 | 157 | 417 | 525 | 1403 | 157848 |
| 158 | 0 | İRFAN KABAŞ | 12S | 11 | 5 | 9,75 | 10 | 8 | 8,00 | 12 | 0 | 12,00 | 4 | 1 | 3,75 | 37 | 14 | 33,50 | 243,708 | 158 | 418 | 526 | 1404 | 157854 |
| 159 | 0 | FIRAT KUZEY | 12S | 23 | 11 | 20,25 | 6 | 5 | 4,75 | 8 | 3 | 7,25 | 1 | 1 | 0,75 | 38 | 20 | 33,00 | 241,361 | 159 | 422 | 532 | 1438 | 160223 |
| 160 | 0 | MELİKE YILDIRIM | 12S | 20 | 10 | 17,50 | 6 | 4 | 5,00 | 8 | 3 | 7,25 | 3 | 3 | 2,25 | 37 | 20 | 32,00 | 238,820 | 160 | 429 | 543 | 1472 | 162950 |
| 161 | 0 | ONUR SEVGİ | 12S | 24 | 10 | 21,50 | 10 | 7 | 8,25 | 1 | 9 | -1,25 | 5 | 8 | 3,00 | 40 | 34 | 31,50 | 237,492 | 161 | 433 | 547 | 1480 | 164308 |
| 162 | 0 | İLAYDA ŞEN | 12S | 22 | 9 | 19,75 | 4 | 9 | 1,75 | 7 | 2 | 6,50 | 4 | 5 | 2,75 | 37 | 25 | 30,75 | 235,199 | 162 | 436 | 550 | 1502 | 166595 |
| 163 | 0 | BEYZANUR TEKİN | 12S | 19 | 15 | 15,25 | 6 | 8 | 4,00 | 6 | 5 | 4,75 | 6 | 5 | 4,75 | 37 | 33 | 28,75 | 229,896 | 163 | 445 | 562 | 1560 | 171691 |
| 164 | 0 | CEYDA CÖMERT | 12S | 20 | 15 | 16,25 | 5 | 7 | 3,25 | 10 | 6 | 8,50 | 1 | 0 | 1,00 | 36 | 28 | 29,00 | 229,766 | 164 | 446 | 563 | 1561 | 171781 |
| 165 | 0 | METE BİÇİÇİ | 12S | 13 | 21 | 7,75 | 7 | 10 | 4,50 | 12 | 5 | 10,75 | 8 | 10 | 5,50 | 40 | 46 | 28,50 | 229,465 | 165 | 451 | 569 | 1568 | 172182 |
| 166 | 0 | EMRE DİKMEN | 12S | 16 | 8 | 14,00 | 7 | 5 | 5,75 | 8 | 2 | 7,50 | 1 | 1 | 0,75 | 32 | 16 | 28,00 | 226,852 | 166 | 455 | 575 | 1598 | 174475 |
| 167 | 0 | ADNAN GEZDİ | 12S | 21 | 9 | 18,75 | 3 | 3 | 2,25 | 7 | 1 | 6,75 | | | | 31 | 13 | 27,75 | 225,833 | 167 | 457 | 577 | 1603 | 175483 |
| 168 | 0 | GÜLBAHAR DOĞAN | 12S | 16 | 19 | 11,25 | 3 | 8 | 1,00 | 14 | 6 | 12,50 | 4 | 8 | 2,00 | 37 | 41 | 26,75 | 223,467 | 168 | 464 | 586 | 1628 | 177540 |
| 169 | 0 | EFE NAYAN | 12S | 16 | 15 | 12,25 | 6 | 5 | 4,75 | 8 | 3 | 7,25 | 2 | 1 | 1,75 | 32 | 24 | 26,00 | 221,242 | 169 | 472 | 595 | 1653 | 179401 |
| 170 | 0 | MUSTAFA MEDİN | 12S | 16 | 9 | 13,75 | 9 | 3 | 8,25 | 4 | 4 | 3,00 | 1 | 3 | 0,25 | 30 | 19 | 25,25 | 218,728 | 170 | 479 | 603 | 1677 | 181511 |
| 171 | 0 | KAAN TUZMAN | 12S | 20 | 16 | 16,00 | 3 | 5 | 1,75 | 3 | 2 | 2,50 | 2 | 1 | 1,75 | 28 | 24 | 22,00 | 209,442 | 171 | 494 | 623 | 1768 | 189109 |
| 172 | 0 | HAŞİM KUZGUN | 12S | 13 | 4 | 12,00 | 4 | 5 | 2,75 | 6 | 3 | 5,25 | 2 | 2 | 1,50 | 25 | 14 | 21,50 | 208,004 | 172 | 496 | 626 | 1781 | 190238 |
| 173 | 0 | EDA SONGÜLER | 12S | 16 | 8 | 14,00 | 5 | 7 | 3,25 | | | | 5 | 4 | 4,00 | 26 | 19 | 21,25 | 207,800 | 173 | 497 | 627 | 1783 | 190355 |
| 174 | 0 | HALİL CAN ORTAÇ | 12S | 11 | 8 | 9,00 | 5 | 8 | 3,00 | 4 | 2 | 3,50 | 5 | 4 | 4,00 | 25 | 22 | 19,50 | 202,763 | 174 | 506 | 639 | 1821 | 194008 |
| 175 | 0 | SEDEF DEDEOĞLU | 12S | 14 | 7 | 12,25 | 3 | 6 | 1,50 | 3 | 0 | 3,00 | 2 | 5 | 0,75 | 22 | 18 | 17,50 | 196,116 | 175 | 519 | 655 | 1868 | 198484 |
| 176 | 0 | MUSTAFA GÜNGÖR | 12S | 14 | 14 | 10,50 | 0 | 3 | -0,75 | 5 | 3 | 4,25 | 2 | 4 | 1,00 | 21 | 24 | 15,00 | 188,863 | 176 | 526 | 662 | 1911 | 202758 |
| 177 | 0 | FETHİYE SUDE İNKAYA | 12S | 10 | 20 | 5,00 | 6 | 6 | 4,50 | 2 | 4 | 1,00 | 1 | 3 | 0,25 | 19 | 33 | 10,75 | 176,415 | 177 | 529 | 667 | 1959 | 209275 |
| 178 | 0 | TOLGA ÇEVİK | 12S | 4 | 21 | -1,25 | 4 | 15 | 0,25 | | | | | | | 8 | 36 | -1,00 | | | | | | |

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



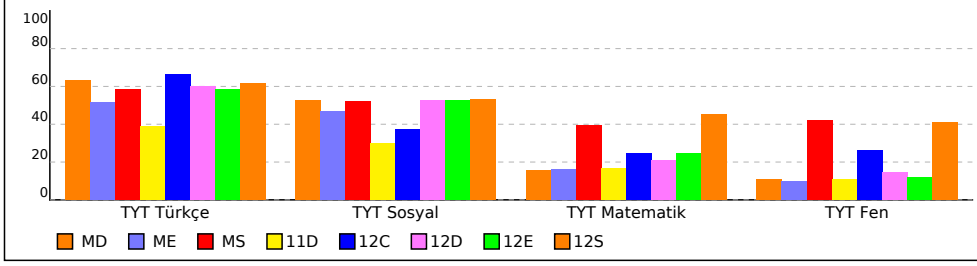
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



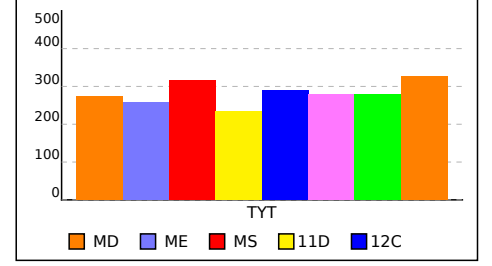
OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

| KATILIMLAR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|-----------|-------|-------------|------|-------|------------|-----|-----------------------|---------------|-----|-------|---------|------|------|--------|--------|-------|---------|----|------|------|----|-------|
| İL | | İLÇE | | OKUL | | | | | SINAV ADI | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel | | | | | | | |
| MANİSA | | YUNUSEMRE | | KEP AKADEMİ | | | | | BİLGİ SARMAL TG TYT 2 | | | | | 533 | 674 | 2127 | 227077 | | | | | | | |
| Sıra | Ö.No | İsim | Sınıf | TYT Türkçe | | | TYT Sosyal | | | TYT Matematik | | | TYT Fen | | | Toplam | | | TYT | | | | | |
| | | | | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | Puan | Sn | Okul | İlçe | İl | Genel |
| Genel Ortalama | | | | 23,5 | 10,5 | 20,89 | 10,0 | 5,2 | 8,73 | 13,9 | 3,6 | 13,00 | 6,2 | 3,4 | 5,33 | 53,6 | 22,6 | 47,95 | 283,010 | | | | | |
| Okul Ortalaması | | | | 26,0 | 9,7 | 23,58 | 11,5 | 4,6 | 10,32 | 13,7 | 3,5 | 12,78 | 6,2 | 3,3 | 5,33 | 57,3 | 21,2 | 52,01 | 297,710 | | | | | |

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



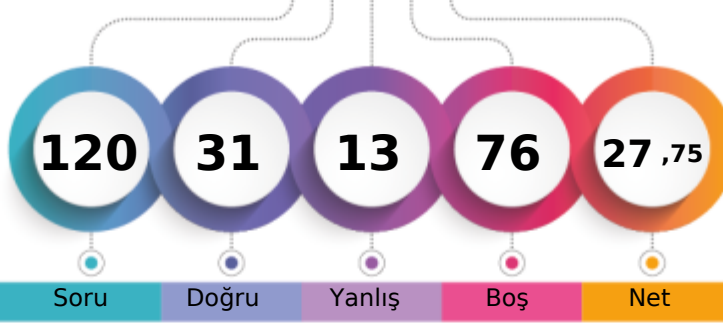
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



BİLGİ SARMAL TG TYT 2



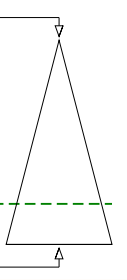
225,833 % 77,28

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
ADNAN GEZDİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(175483.)

Sonuncu Öğrenci



| | | | | |
|-------------------------------|-------|------|-----|----------------|
| Şube | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Öğrenci Sıra No | 167 | 457 | 577 | 1603 |
| Sınava Katılan Öğrenci Sayısı | 178 | 533 | 674 | 2127 |
| | | | | 175483 % 77,28 |
| | | | | 227077 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 21 | 9 | 10 | 18,75 | % 47 |
| Cevap Anahtarı | B ADACEBCDCBACDCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | AcACE D b DCDbDCCcEDCC E cEdaBDeAa | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 3 | 2 | 60 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 0 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 2 | 1 | 50 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 4 | 2 | 67 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 7 | 1 | 22 | 6,75 | % 23 |
| Geometri | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | 40 | 7 | 1 | 32 | 6,75 | % 17 |
| Cevap Anahtarı | B BCEBCDEBEBBEAEDDCCCBCEAEDBCECDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | B E b DDCC C | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|----------------------------|----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1,50 | % 30 |
| Coğrafya-1 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| Felsefe | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 1 | 1 | 3 | 0,75 | % 15 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 3 | 3 | 14 | 2,25 | % 11 |
| Cevap Anahtarı | B ECADBECADBECCABDCAEBADBE | | | | | |
| Cevaplarınız | cCA d bC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|----------|----------|-----------|-------------|------------|
| TYT Fen | 20 | 0 | 0 | 20 | 0,00 | % 0 |
| Cevap Anahtarı | B EBDADDCEDDABDEDEABEC | | | | | |
| Cevaplarınız | | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltide Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |

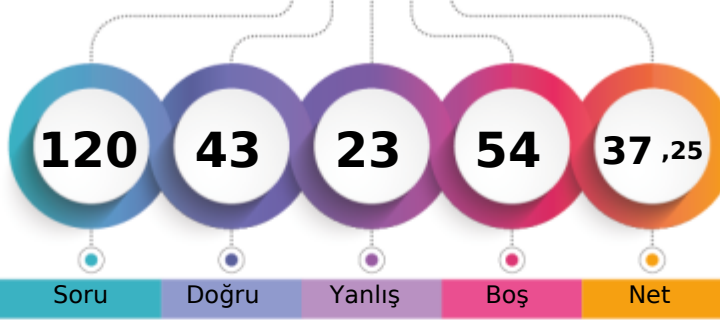
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



254,616 % 64,37

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ

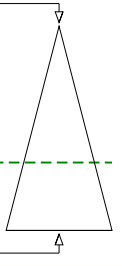
12S - 0
AHME



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(146173.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

148

383

486

1253

146173 % 64,37

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 19 | 10 | 11 | 16,50 | % 41 |
| Cevap Anahtarı | A | CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | eDADACc c B DbeDDeCEEDCaCE aEDBa c | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Virgül | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 3 | 2 | 60 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 1 | 50 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 0 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 1 | 2 | 17 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|---------------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 2 | 3 | 0 | 1,25 | % 25 |
| Coğrafya-1 | 5 | 0 | 2 | 3 | -0,50 | % 0 |
| Felsefe | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 0 | 2 | 3,00 | % 60 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 9 | 5 | 6 | 7,75 | % 39 |
| Cevap Anahtarı | A | DBECADBECABAECCBEDCAEBADE | | | | |
| Cevaplarınız | | eDcEdc d AECCBE C | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|--|----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 9 | 0 | 21 | 9,00 | % 30 |
| Geometri | | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | | 40 | 9 | 0 | 31 | 9,00 | % 23 |
| Cevap Anahtarı | A | BEBCEBCDECEBBAEDDCCBCCEAEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | BEB BCDE A | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 0 | 0 |

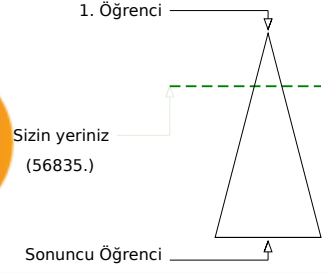
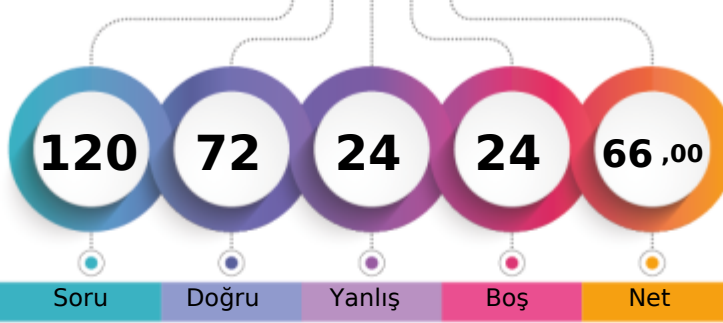
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|----------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 5 | 1 | 1 | 4,75 | % 68 |
| Kimya | 7 | 0 | 5 | 2 | -1,25 | % 0 |
| Biyoloji | 6 | 1 | 2 | 3 | 0,50 | % 8 |
| TYT Fen | 20 | 6 | 8 | 6 | 4,00 | % 20 |
| Cevap Anahtarı | A | CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | |
| Cevaplarınız | | dDEBD DaCdbc dE a | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çözeltelerde Değişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2


340,043 % 25,03

 MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ

12S - 0
AHMET ÇOLAKOĞLU


| | Şube | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------------------------|------|-------|------|------|---------------|
| Öğrenci Sıra No | 77 | 139 | 192 | 397 | 56835 % 25,03 |
| Sınava Katılan Öğrenci Sayısı | 178 | 533 | 674 | 2127 | 227077 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|-----------|--|----------------|--------------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 30 | 8 | 2 | 28,00 | % 70 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCCBACDCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | |
| Cevaplarınız | | ADAbcdCDaCbD | DCDDCCCEEDCCCE | cEEDBDDEAEdd | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 0 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 1 | 83 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 15 | 5 | 0 | 13,75 | % 69 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | cCADcaCADeEaCABDCAEB | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|-----------|---------------------------------------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 15 | 5 | 10 | 13,75 | % 46 |
| Geometri | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | 40 | 15 | 5 | 20 | 13,75 | % 34 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBBAEDDCCBCCEAEBCEDADDEDACBA | | | | |
| Cevaplarınız | | BCEeCDEBE B AcD C eCb E a E | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Yaş Problemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 1 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|-----------------------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 4 | 3 | 0 | 3,25 | % 46 |
| Kimya | 7 | 4 | 1 | 2 | 3,75 | % 54 |
| Biyoloji | 6 | 4 | 2 | 0 | 3,50 | % 58 |
| TYT Fen | 20 | 12 | 6 | 2 | 10,50 | % 53 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEBDEBEC | | | | |
| Cevaplarınız | | cBDdeDCCEe BDEdbdC | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

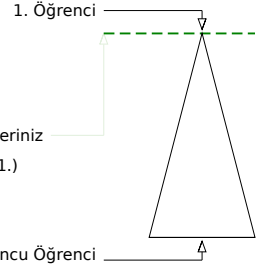
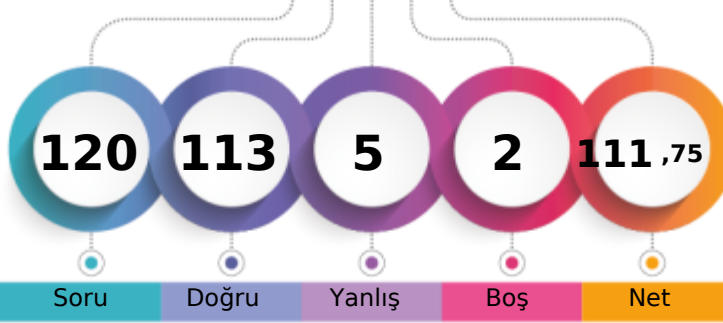
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



475,607

%

0,09

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
AHMETHAN DOĞANAY

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 1 1 1 211 % 0,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|--|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 37 | 2 | 1 | 36,50 | % 91 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDDDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | CDBDACEBD CCBACDDDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDECC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Söylü Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 1 | 83 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Coğrafya-1 | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Felsefe | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 17 | 2 | 1 | 16,50 | % 83 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADEBECABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | adECAD ECABAECCBEDCA | | | | | |

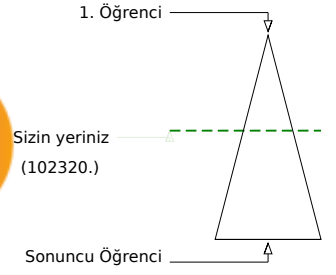
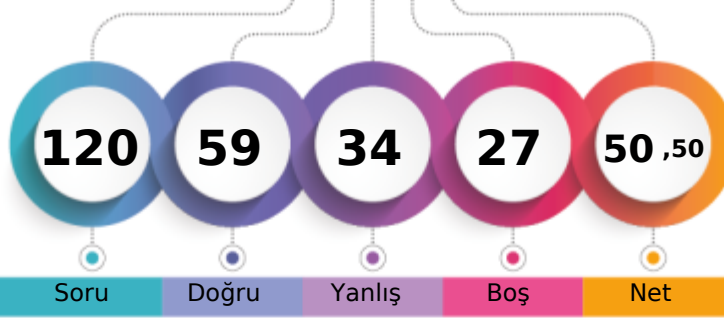
| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydan | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|--|-----------|----------|----------|--------------|--------------|
| Matematik-1 | 30 | 30 | 0 | 0 | 30,00 | % 100 |
| Geometri | 10 | 10 | 0 | 0 | 10,00 | % 100 |
| TYT Matematik | 40 | 40 | 0 | 0 | 40,00 | % 100 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCDECEBBAEEDDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEBCEBCDECEBBAEEDDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstlü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 3 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 7 | 0 | 0 | 7,00 | % 100 |
| Kimya | 7 | 6 | 1 | 0 | 5,75 | % 82 |
| Biyoloji | 6 | 6 | 0 | 0 | 6,00 | % 100 |
| TYT Fen | 20 | 19 | 1 | 0 | 18,75 | % 94 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | CDEBDADBDCEeDACEEDAB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltelerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |



| Şube | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------------------------|-------|------|-----|-------|
| Öğrenci Sıra No | 117 | 259 | 333 | 760 |
| Sınava Katılan Öğrenci Sayısı | 178 | 533 | 674 | 2127 |

| Şube | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------------------------|-------|------|-----|-------|
| Öğrenci Sıra No | 117 | 259 | 333 | 760 |
| Sınava Katılan Öğrenci Sayısı | 178 | 533 | 674 | 2127 |

| Şube | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------------------------|-------|------|-----|-------|
| Öğrenci Sıra No | 117 | 259 | 333 | 760 |
| Sınava Katılan Öğrenci Sayısı | 178 | 533 | 674 | 2127 |

| Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------|-------|--------|-----|-------|--------|
| 40 | 26 | 10 | 4 | 23,50 | % 59 |

| Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------|-------|--------|-----|-------|--------|
| 40 | 26 | 10 | 4 | 23,50 | % 59 |

| Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------|-------|--------|-----|------|--------|
| 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| 5 | 1 | 3 | 1 | 0,25 | % 5 |
| 5 | 2 | 3 | 0 | 1,25 | % 25 |
| 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| 20 | 10 | 8 | 2 | 8,00 | % 40 |

| Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------|-------|--------|-----|------|--------|
| 20 | 10 | 8 | 2 | 8,00 | % 40 |

| Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------|-------|--------|-----|-------|--------|
| 30 | 15 | 11 | 4 | 12,25 | % 41 |
| 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| 40 | 15 | 11 | 14 | 12,25 | % 31 |

| Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------|-------|--------|-----|-------|--------|
| 30 | 15 | 11 | 4 | 12,25 | % 41 |
| 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| 40 | 15 | 11 | 14 | 12,25 | % 31 |

| Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------|-------|--------|-----|-------|--------|
| 7 | 6 | 0 | 1 | 6,00 | % 86 |
| 7 | 2 | 3 | 2 | 1,25 | % 18 |
| 6 | 0 | 2 | 4 | -0,50 | % 0 |
| 20 | 8 | 5 | 7 | 6,75 | % 34 |

| Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------|-------|--------|-----|-------|--------|
| 7 | 6 | 0 | 1 | 6,00 | % 86 |
| 7 | 2 | 3 | 2 | 1,25 | % 18 |
| 6 | 0 | 2 | 4 | -0,50 | % 0 |
| 20 | 8 | 5 | 7 | 6,75 | % 34 |

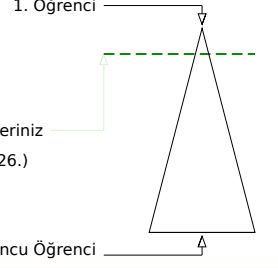
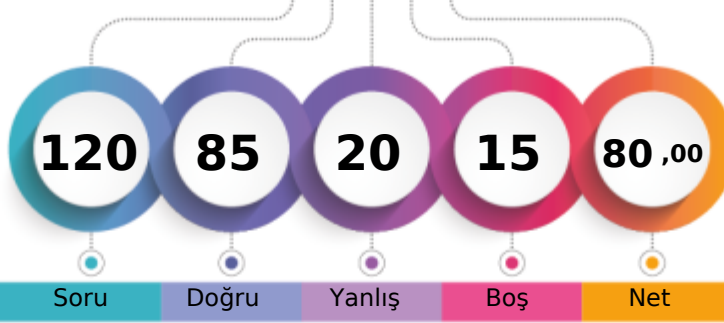
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



380,848 % 12,17

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ

12S - 0
ARDA PALALI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

| | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|------|--------|---------|
| Öğrenci Sıra No | 48 | 64 | 99 | 188 | 27626 | % 12,17 |
| Sınava Katılan Öğrenci Sayısı | 178 | 533 | 674 | 2127 | 227077 | |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|--|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | | 40 | 29 | 9 | 2 | 26,75 | % 67 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCCBACDCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | | ADACEBCDeCBACDeDcDCCdbaCC EDEEbDBDDEBaD | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleli Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 3 | 2 | 60 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 0 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 4 | 2 | 67 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|--|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 24 | 3 | 3 | 23,25 | % 78 |
| Geometri | | 10 | 7 | 0 | 3 | 7,00 | % 70 |
| TYT Matematik | | 40 | 31 | 3 | 6 | 30,25 | % 76 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBBEAEDDDCCBCCEAEDEBCECDADEEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | BC BCDEBEBBBEAEDDDCCBCE EAED CEgD DD DA BA | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğiilm ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 3 | 0 | 100 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------------------|---|----------------------------|-----------|----------|----------|--------------|--------------|
| Tarih-1 | | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Coğrafya-1 | | 5 | 2 | 1 | 2 | 1,75 | % 35 |
| Felsefe | | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | | 20 | 14 | 3 | 3 | 13,25 | % 66 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBECAEBCCECAEDCAEBADEBE | | | | | |
| Cevaplarınız | | aCAD b AD ECbABDCAEB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 |

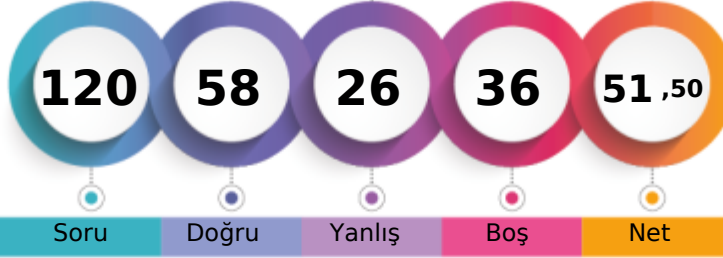
| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------|---|-----------------------|-----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | | 7 | 5 | 1 | 1 | 4,75 | % 68 |
| Kimya | | 7 | 3 | 2 | 2 | 2,50 | % 36 |
| Biyoloji | | 6 | 3 | 2 | 1 | 2,50 | % 42 |
| TYT Fen | | 20 | 11 | 5 | 4 | 9,75 | % 49 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEDEABEC | | | | | |
| Cevaplarınız | | EBDAD dCcE BDEdCb d | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sev dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çözeltide Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



298,147 % 43,04

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
ARDA YAŞAR KULA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(97730.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 114 249 321 722 97730 % 43,04

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-----------|-----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 18 | 17 | 5 | 13,75 | % 34 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | eedee c Dae bCDdDbDadEdDeCCEDcEEDBDDEb | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Virgül | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 2 | 2 | 50 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 4 | 1 | 67 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Coğrafya-1 | 5 | 0 | 2 | 3 | -0,50 | % 0 |
| Felsefe | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 10 | 4 | 6 | 9,00 | % 45 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADBECCABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | DBd Ac a AEaCBE CA | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devleti yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|--|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 14 | 1 | 15 | 13,75 | % 46 |
| Geometri | 10 | 3 | 0 | 7 | 3,00 | % 30 |
| TYT Matematik | 40 | 17 | 1 | 22 | 16,75 | % 42 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCEBCEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEB eCDE BB A DD CC E A D D | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 0 | 33 | |

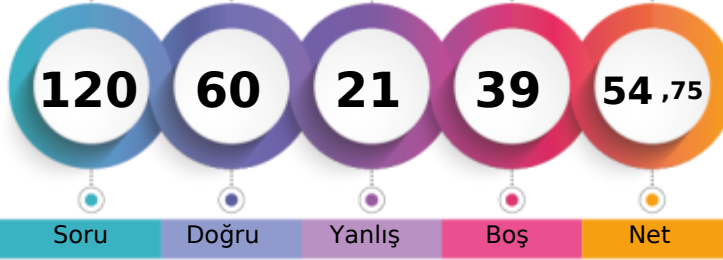
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 6 | 1 | 0 | 5,75 | % 82 |
| Kimya | 7 | 4 | 2 | 1 | 3,50 | % 50 |
| Biyoloji | 6 | 3 | 1 | 2 | 2,75 | % 46 |
| TYT Fen | 20 | 13 | 4 | 3 | 12,00 | % 60 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | bDEBDADBDCced C E cB | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



306,693 % 39,00

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
ASLI İŞGÜZAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(88565.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 102 219 284 632 88565 % 39,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı | |
|-------------------|---|--|-------|--------|-----|-------|--------|--|
| TYT Türkçe | | 40 | 28 | 9 | 3 | 25,75 | % 64 | |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCCBACDCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | | |
| Cevaplarınız | | ADACEBCDeB DbeDDCCCEEDCCCEDEEaBDDCEcbDc | | | | | | |

| Türkçe | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|---|-----|
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 0 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 0 | 100 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 0 | 100 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 4 | 2 | 0 | 67 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 2 | 2 | 0,50 | % 10 |
| Felsefe | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 12 | 4 | 4 | 11,00 | % 55 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | cCAD AceEC ABaCAEB | | | | |

| Tarih-1 | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz eder | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|---|-----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 8 | 2 | 20 | 7,50 | % 25 |
| Geometri | | 10 | 2 | 0 | 8 | 2,00 | % 20 |
| TYT Matematik | | 40 | 10 | 2 | 28 | 9,50 | % 24 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBEEAEDDCCBCCEAEDEBCECDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | BC aDEB C B C d D A | | | | | |

| Matematik-1 | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|----|-----|
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 0 | 33 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|-----------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 3 | 2 | 2 | 2,50 | % 36 |
| Kimya | 7 | 3 | 2 | 2 | 2,50 | % 36 |
| Biyoloji | 6 | 4 | 2 | 0 | 3,50 | % 58 |
| TYT Fen | 20 | 10 | 6 | 4 | 8,50 | % 43 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDDCCEDDABDEDEBEC | | | | |
| Cevaplarınız | | EBD baCb ABaEDABba | | | | |

| Fizik | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Çözeltide Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |

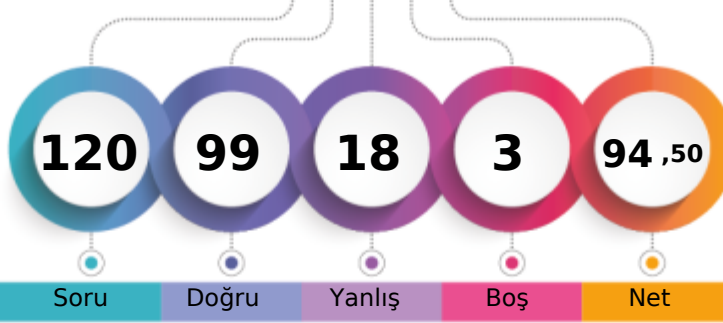
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



422,751

%

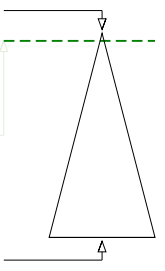
3,61

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
ASLINUR KARAKURT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(8200.)

Sonuncu Öğrenci



| | | | | |
|-------------------------------|-------|------|-----|-------------|
| Şube | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Öğrenci Sıra No | 22 | 26 | 42 | 66 |
| Sınava Katılan Öğrenci Sayısı | 178 | 533 | 674 | 2127 |
| | | | | 8200 % 3,61 |
| | | | | 227077 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|-----------|--|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 35 | 5 | 0 | 33,75 | % 84 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | |
| Cevaplarınız | | ADACEBCDCBACDCCDDCCaEEDCCbEDcEEDBDDEbCDA | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 2 | 2 | 50 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 1 | 83 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|---------------------------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Coğrafya-1 | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 18 | 2 | 0 | 17,50 | % 88 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBECADBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | ECAeBECADeECCABDCAEB | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|-----------|---|----------|----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 29 | 1 | 0 | 28,75 | % 96 |
| Geometri | 10 | 7 | 1 | 2 | 6,75 | % 68 |
| TYT Matematik | 40 | 36 | 2 | 2 | 35,50 | % 89 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBEAEDDCCBCCEAEaBCECDADD D bBA | | | | |
| Cevaplarınız | | BCEBCDEBEBBEAEDDCCBCCEAEaBCECDADD D bBA | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 1 | 67 |

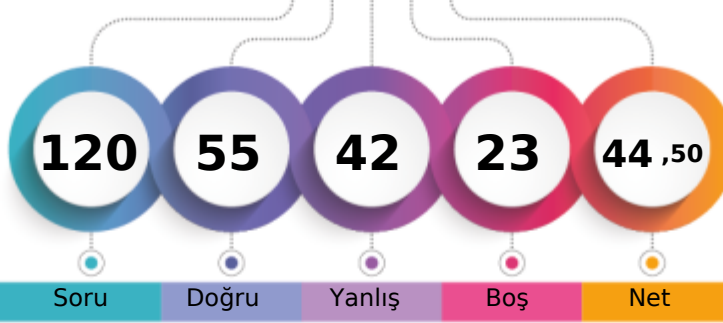
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|-----------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 3 | 3 | 1 | 2,25 | % 32 |
| Kimya | 7 | 4 | 3 | 0 | 3,25 | % 46 |
| Biyoloji | 6 | 3 | 3 | 0 | 2,25 | % 38 |
| TYT Fen | 20 | 10 | 9 | 1 | 7,75 | % 39 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEDEABEC | | | | |
| Cevaplarınız | | EcDee CCbeDeBDDcBEd | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



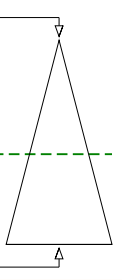
276,195 % 53,81

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
ATAKAN ATEŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(122192.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 129 308 398 965 122192 % 53,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-----------|-----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 24 | 16 | 0 | 20,00 | % 50 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | CDdaACEBDaeeBAbDbDDadcbDCCeDeccDBcDEAC | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 1 | 4 | 20 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 2 | 2 | 50 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 1 | 83 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Coğrafya-1 | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe | 5 | 3 | 0 | 2 | 3,00 | % 60 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 1 | 1 | 3 | 0,75 | % 15 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 12 | 3 | 5 | 11,25 | % 56 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADBECEBAAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | DdECADBEbABAE a A | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|--|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 7 | 8 | 15 | 5,00 | % 17 |
| Geometri | 10 | 4 | 6 | 0 | 2,50 | % 25 |
| TYT Matematik | 40 | 11 | 14 | 15 | 7,50 | % 19 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEB b dc BbA a Bbac CAeccDDdbeC | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üstü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| MANTIK | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 0 | 1 | 0 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 1 | 0 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 0 | 33 | |

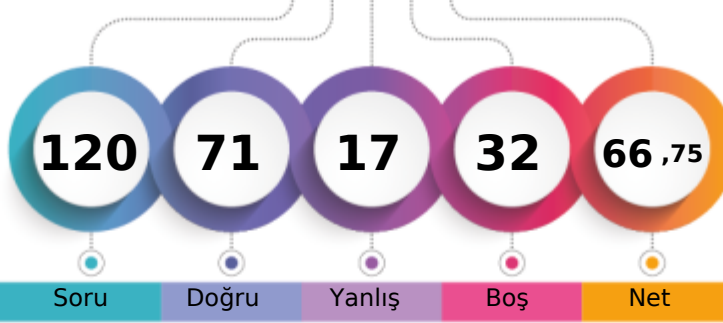
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------|------------------------|----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 3 | 4 | 0 | 2,00 | % 29 |
| Kimya | 7 | 1 | 3 | 3 | 0,25 | % 4 |
| Biyoloji | 6 | 4 | 2 | 0 | 3,50 | % 58 |
| TYT Fen | 20 | 8 | 9 | 3 | 5,75 | % 29 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | becBDdDBce b CEEbcB | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



341,695 % 24,41

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
AYBIKE GÜNEŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(55435.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 73 135 186 384 55435 % 24,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|--|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 30 | 7 | 3 | 28,25 | % 71 |
| Cevap Anahtarı | B ADACEBCDCBACDDCCEDDCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | aACEBeDeCB CcDDDCCEEDCC EDccEDBDDEACDD | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 2 | 1 | 50 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 6 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1,50 | % 30 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1,50 | % 30 |
| Felsefe | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 12 | 6 | 2 | 10,50 | % 53 |
| Cevap Anahtarı | B ECADBEACDBECCABDCAEBADEBE | | | | | |
| Cevaplarınız | EaAe aaAD EbCeBDCAEB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 20 | 1 | 9 | 19,75 | % 66 |
| Geometri | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | 40 | 20 | 1 | 19 | 19,75 | % 49 |
| Cevap Anahtarı | B BCEBCDEBEBBBAEDDCCBCCEAEBCCEADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | BC BCDEB BB AEDD CeBCCE ED | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 1 | 67 |

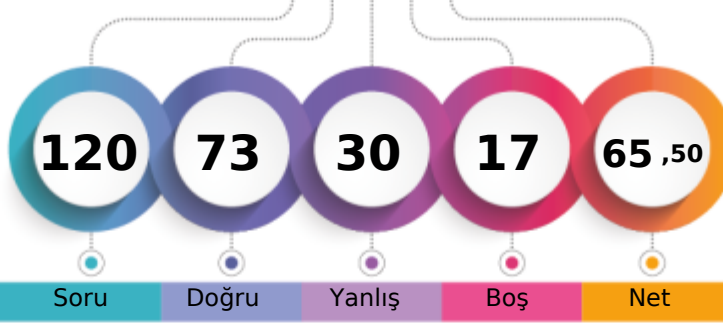
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 3 | 2 | 2 | 2,50 | % 36 |
| Kimya | 7 | 2 | 1 | 4 | 1,75 | % 25 |
| Biyoloji | 6 | 4 | 0 | 2 | 4,00 | % 67 |
| TYT Fen | 20 | 9 | 3 | 8 | 8,25 | % 41 |
| Cevap Anahtarı | B EBDADDCCEDDABDEDEBEC | | | | | |
| Cevaplarınız | cBD D aC e B EDAB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



338,823 % 25,48

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
AYŞE KAVKACI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(57856.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 79 142 196 408 57856 % 25,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-----------|-----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 27 | 12 | 1 | 24,00 | % 60 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | CDADACEdBcCBACDcBDDdCdcbCCbEDccEDDBd AC | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ad Söylü Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 2 | 3 | 40 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 2 | 2 | 50 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 4 | 1 | 67 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|--------------------------------|-----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Coğrafya-1 | 5 | 0 | 2 | 3 | -0,50 | % 0 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 11 | 6 | 3 | 9,50 | % 48 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADBECEBACBAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | DBEeAc d BAECdBdDCd | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 18 | 5 | 7 | 16,75 | % 56 |
| Geometri | 10 | 4 | 1 | 5 | 3,75 | % 38 |
| TYT Matematik | 40 | 22 | 6 | 12 | 20,50 | % 51 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCEDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BdBc CDEC dBaA DD CC CCcAEb CAB ADb | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MANTIK | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 1 | 67 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 1 | 33 | |

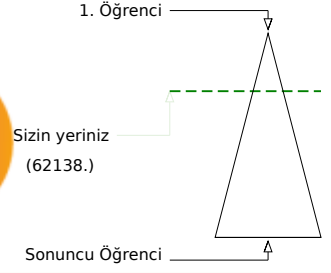
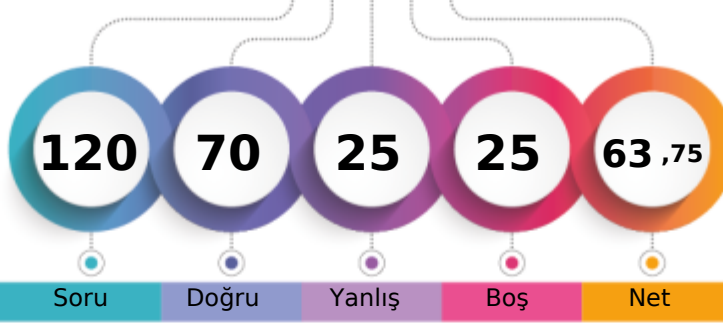
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 4 | 2 | 1 | 3,50 | % 50 |
| Kimya | 7 | 5 | 2 | 0 | 4,50 | % 64 |
| Biyoloji | 6 | 4 | 2 | 0 | 3,50 | % 58 |
| TYT Fen | 20 | 13 | 6 | 1 | 11,50 | % 58 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | bD BDcDBDCEeDbecEDAB | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



333,793 % 27,36

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
AYŞE NAZ YEĞİT

| | Şube | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------------------------|------|-------|------|------|--------|
| Öğrenci Sıra No | 85 | 155 | 211 | 443 | 62138 |
| Sınava Katılan Öğrenci Sayısı | 178 | 533 | 674 | 2127 | 227077 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|-----------|--|-----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 28 | 11 | 1 | 25,25 | % 63 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCBACDDCCEDDCEDEEEDBDDEACDE | | | | |
| Cevaplarınız | | AcACEBCD bBAaDCDbDCCdDcCEDEcEDBDDEcCaa | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 3 | 2 | 60 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 1 | 83 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Coğrafya-1 | 5 | 0 | 3 | 2 | -0,75 | % 0 |
| Felsefe | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 11 | 6 | 3 | 9,50 | % 48 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | ECceBa ccECCABaC EB | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|-----------|---------------------------------------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 18 | 4 | 8 | 17,00 | % 57 |
| Geometri | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | 40 | 18 | 4 | 18 | 17,00 | % 43 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBBAEDDCCBCCEAEBCEDADDEDACBA | | | | |
| Cevaplarınız | | BeEBbDEBEBB AcDDCCCB bE E | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 0 | 67 | |

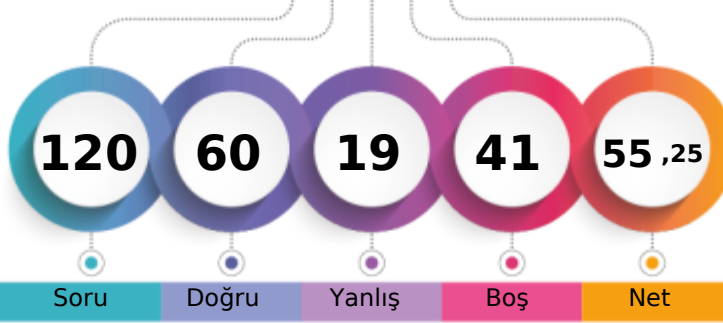
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|-----------------------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 5 | 2 | 0 | 4,50 | % 64 |
| Kimya | 7 | 4 | 1 | 2 | 3,75 | % 54 |
| Biyoloji | 6 | 4 | 1 | 1 | 3,75 | % 63 |
| TYT Fen | 20 | 13 | 4 | 3 | 12,00 | % 60 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEDEABEC | | | | |
| Cevaplarınız | | cBDADeCCEc BDbDABE | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sev. dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



307,736 % 38,51

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
AYŞEGÜL AYYILDIZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(87453.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 101 218 283 622 87453 % 38,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|--|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 29 | 6 | 5 | 27,50 | % 69 |
| Cevap Anahtarı | A | CDADACEBDECCBACDDDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | CDAcACEB eCB CDC DDdbEEDCCCEDEEEaBDeE C | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 4 | 1 | 67 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|---|----------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| Tarih-1 | | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Coğrafya-1 | | 5 | 0 | 2 | 3 | -0,50 | % 0 |
| Felsefe | | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Felsefe (Seçmeli) | | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | | 20 | 12 | 4 | 4 | 11,00 | % 55 |
| Cevap Anahtarı | A | DBECADBECCABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | | DBECAC d BdECaBE CA | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| Matematik-1 | | 30 | 11 | 4 | 15 | 10,00 | % 33 |
| Geometri | | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | | 40 | 11 | 4 | 25 | 10,00 | % 25 |
| Cevap Anahtarı | A | BEBCEBCDECEBBEAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | BEBE BCcEd B b DD C C | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 0 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|---|----------------------|-------|--------|-----|------|--------|
| Fizik | | 7 | 1 | 2 | 4 | 0,50 | % 7 |
| Kimya | | 7 | 4 | 2 | 1 | 3,50 | % 50 |
| Biyoloji | | 6 | 3 | 1 | 2 | 2,75 | % 46 |
| TYT Fen | | 20 | 8 | 5 | 7 | 6,75 | % 34 |
| Cevap Anahtarı | A | CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | | ae D BDeEe A dDAB | | | | | |

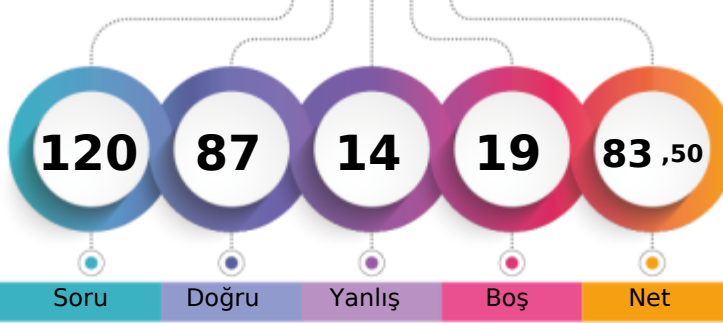
| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltelerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



391,857

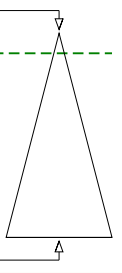
9,47

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
AYŞEGÜL SEYHAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(21498.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 39 52 83 150 21498 % 9,47

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 33 | 7 | 0 | 31,25 | % 78 |
| Cevap Anahtarı | B ADACEBCDCCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | ADACEBCDECBACbbDDDCdEEDCCCEdEEDBDDEACaa | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 6 | 0 | 100 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 25 | 2 | 3 | 24,50 | % 82 |
| Geometri | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | 40 | 25 | 2 | 13 | 24,50 | % 61 |
| Cevap Anahtarı | B BCEBCDEBEBBBAEDDCCBCCEAEBCCEADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | B EBCDEBEBBBbAbDDCCBCCE ED CEC | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 3 | 0 | 100 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 0 | 2 | 3,00 | % 60 |
| Felsefe | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 15 | 3 | 2 | 14,25 | % 71 |
| Cevap Anahtarı | B ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | | |
| Cevaplarınız | aCADdE AD ECCABDaAEB | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hız Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

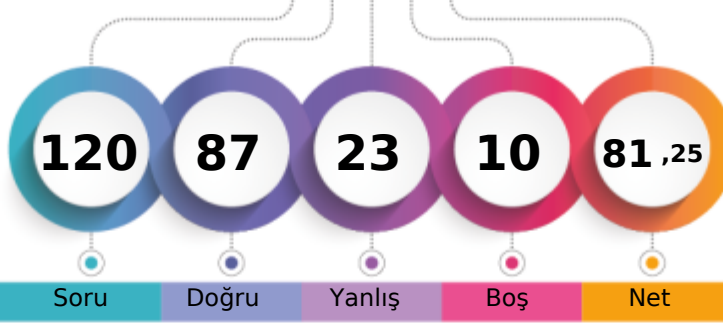
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 6 | 0 | 1 | 6,00 | % 86 |
| Kimya | 7 | 5 | 2 | 0 | 4,50 | % 64 |
| Biyoloji | 6 | 3 | 0 | 3 | 3,00 | % 50 |
| TYT Fen | 20 | 14 | 2 | 4 | 13,50 | % 68 |
| Cevap Anahtarı | B EBDADDCCEDDABDEDEABEC | | | | | |
| Cevaplarınız | EBDDAD CCEeDABcE BE | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Çözeltelerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Arkeleri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



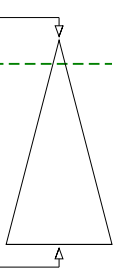
384,828 % 11,16

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
AYŞEGÜL TAY

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(25342.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 45 60 93 174 25342 % 11,16

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 32 | 4 | 4 | 31,00 | % 78 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | CDA AC Ba CCBA DCDDCCcEDCCCEdEEDBDDeBc | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 0 | 50 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 1 | 83 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 15 | 5 | 0 | 13,75 | % 69 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADBECEBAAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | DbCdAdcEaEABAEaCBEDCe | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz eder | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|--|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 22 | 5 | 3 | 20,75 | % 69 |
| Geometri | 10 | 5 | 3 | 2 | 4,25 | % 43 |
| TYT Matematik | 40 | 27 | 8 | 5 | 25,00 | % 63 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEBbcBCDEbe BEAEDDCCcBeC EDaCa DAD ccbC | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 3 | 0 | 100 | |

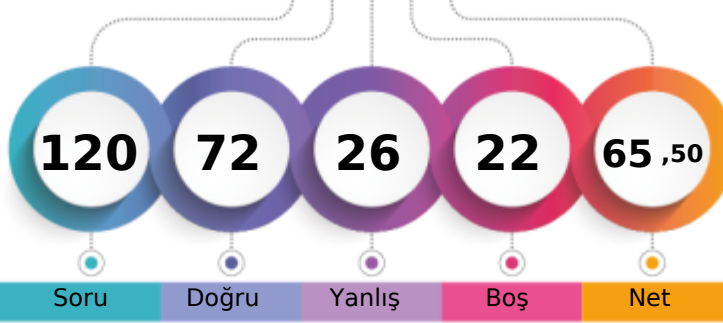
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------|------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 6 | 1 | 0 | 5,75 | % 82 |
| Kimya | 7 | 4 | 2 | 1 | 3,50 | % 50 |
| Biyoloji | 6 | 3 | 3 | 0 | 2,25 | % 38 |
| TYT Fen | 20 | 13 | 6 | 1 | 11,50 | % 58 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | CDEBDaEBCcE D CcEcAa | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



338,063 % 25,76

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
AYŞENUR AKÇAMAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(58496.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 81 144 198 412 58496 % 25,76

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | 40 | 30 | 10 | 0 | 27,50 | % 69 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | CDADACEdDaabcACDCCDDCdeEDCdbEdcEEDBDdaAC | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 2 | 50 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 2 | 2 | 50 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 1 | 83 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| Tarih-1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 17 | 2 | 1 | 16,50 | % 83 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADBECCABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | DBECADgE ABAECaBEDCA | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|--|-------|--------|-----|-------|--------|
| Matematik-1 | 30 | 12 | 4 | 14 | 11,00 | % 37 |
| Geometri | 10 | 3 | 2 | 5 | 2,50 | % 25 |
| TYT Matematik | 40 | 15 | 6 | 19 | 13,50 | % 34 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEB BCaE E e Ab CCBdC cdDA D | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 0 | 0 | 0 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 0 | 67 | |

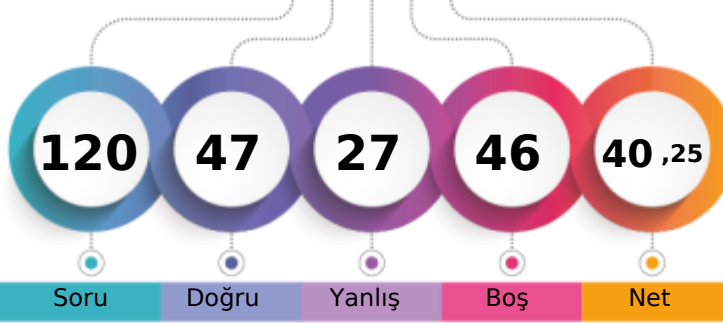
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|-------|--------|-----|------|--------|
| Fizik | 7 | 2 | 4 | 1 | 1,00 | % 14 |
| Kimya | 7 | 4 | 2 | 1 | 3,50 | % 50 |
| Biyoloji | 6 | 4 | 2 | 0 | 3,50 | % 58 |
| TYT Fen | 20 | 10 | 8 | 2 | 8,00 | % 40 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | dacBDe BDCcb AdEEDcB | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



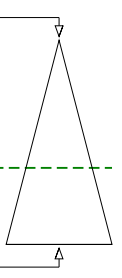
262,969 % 60,28

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
AZRA KURTEKİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(136884.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 139 355 452 1148 136884 % 60,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 24 | 9 | 7 | 21,75 | % 54 |
| Cevap Anahtarı | A | CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | dDAaACEBb e A Db DDeadED CCEDEEdDBDDEA | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 2 | 3 | 40 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 0 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 0 | 83 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 1 | 3 | 0,75 | % 15 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 1 | 2 | 2 | 0,50 | % 10 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 9 | 5 | 6 | 7,75 | % 39 |
| Cevap Anahtarı | A | DBECADEBECABAECCBEDCAEBADE | | | | |
| Cevaplarınız | | D ECd d BAEBcBc b | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|---|-----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 10 | 7 | 13 | 8,25 | % 28 |
| Geometri | | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | | 40 | 10 | 7 | 23 | 8,25 | % 21 |
| Cevap Anahtarı | A | BEBCEBCEDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | BEBC cCDcC eEA bbdC e | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 3 | 0 |

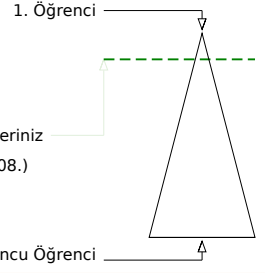
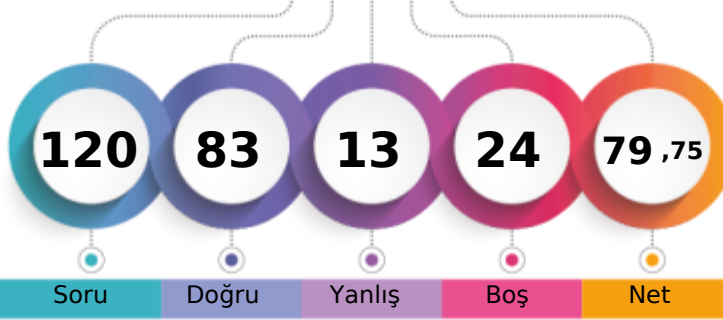
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|----------------------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 2 | 2 | 3 | 1,50 | % 21 |
| Kimya | 7 | 1 | 2 | 4 | 0,50 | % 7 |
| Biyoloji | 6 | 1 | 2 | 3 | 0,50 | % 8 |
| TYT Fen | 20 | 4 | 6 | 10 | 2,50 | % 13 |
| Cevap Anahtarı | A | CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | |
| Cevaplarınız | | b EaD a dE bcB | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



380,240 % 12,33

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 11208
AZRA MOLLASizin yeriniz
(28008.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 49 66 102 191 28008 % 12,33

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|--|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 36 | 4 | 0 | 35,00 | % 88 |
| Cevap Anahtarı | B ADACEBCDCCBACDDCCEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | ADACEBCDCCBAaDbDDDCdCedCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 6 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 2 | 3 | 0 | 1,25 | % 25 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 0 | 3 | 2,00 | % 40 |
| Felsefe | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 13 | 4 | 3 | 12,00 | % 60 |
| Cevap Anahtarı | B ECADBEACDBECCABDCAEBADEBE | | | | | |
| Cevaplarınız | dCdC AD ECCABeCAEB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|--|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 19 | 0 | 11 | 19,00 | % 63 |
| Geometri | 10 | 3 | 1 | 6 | 2,75 | % 28 |
| TYT Matematik | 40 | 22 | 1 | 17 | 21,75 | % 54 |
| Cevap Anahtarı | B BCEBCDEBEBBEAEDDCCBCCEAEbDCECDADEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | BCEBCDEBEBB A DCC C CEC bD BA | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 5 | 1 | 1 | 4,75 | % 68 |
| Kimya | 7 | 3 | 2 | 2 | 2,50 | % 36 |
| Biyoloji | 6 | 4 | 1 | 1 | 3,75 | % 63 |
| TYT Fen | 20 | 12 | 4 | 4 | 11,00 | % 55 |
| Cevap Anahtarı | B EBDADDCCEDDABDEDEABEC | | | | | |
| Cevaplarınız | EBDA eCCE eaDdDABE | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

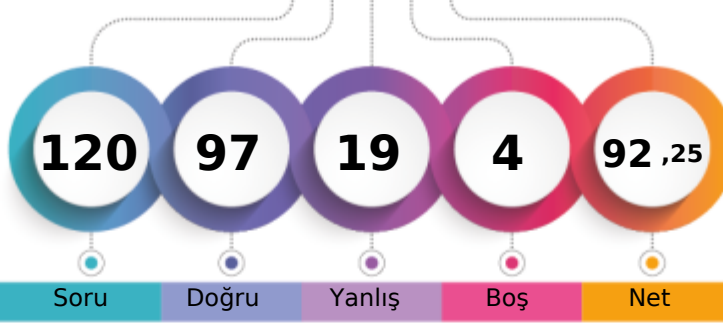
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



417,811

%

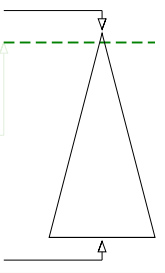
4,37

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
AZRA ÖZKAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(9931.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

24

28

49

78

9931 % 4,37

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 33 | 7 | 0 | 31,25 | % 78 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCCBACDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | | dDACEBCDCCBbCDbeDDCeEEDCCCEDEEEDBDDeCDA | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 1 | 83 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|---------------------------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Coğrafya-1 | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 17 | 3 | 0 | 16,25 | % 81 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBECADBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | ECADaECAcBECeABDCAEB | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|--|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 25 | 3 | 2 | 24,25 | % 81 |
| Geometri | | 10 | 6 | 2 | 2 | 5,50 | % 55 |
| TYT Matematik | | 40 | 31 | 5 | 4 | 29,75 | % 74 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBEEADDDCCBCCEAEBCCEADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | BCEBCaEBEBBEAc DCCCBCEAEBC CEDD DbCBc | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 3 | 0 | 100 |

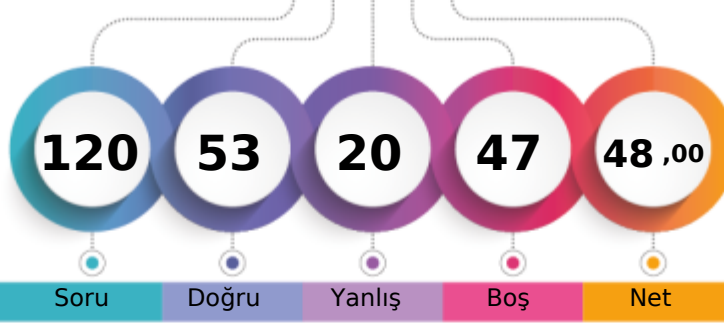
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|-----------------------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 5 | 2 | 0 | 4,50 | % 64 |
| Kimya | 7 | 5 | 2 | 0 | 4,50 | % 64 |
| Biyoloji | 6 | 6 | 0 | 0 | 6,00 | % 100 |
| TYT Fen | 20 | 16 | 4 | 0 | 15,00 | % 75 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEDEABEC | | | | |
| Cevaplarınız | | EBDAeECCeEaADEDEABEC | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



285,572 % 49,10

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
BAŞAK UYAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(111503.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 125 281 361 850 111503 % 49,10

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|--|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 28 | 10 | 2 | 25,50 | % 64 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCBACDCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | | ADACEBCDeCBA bb DddEaDCCbEDEEEDBDDeBcCac | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 1 | 83 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1,75 | % 35 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1,75 | % 35 |
| Felsefe | 5 | 1 | 0 | 4 | 1,00 | % 20 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 8 | 3 | 9 | 7,25 | % 36 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | Cac E De C aC EB | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 0 | 0 | 0 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|---------------------------------------|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 13 | 5 | 12 | 11,75 | % 39 |
| Geometri | | 10 | 1 | 0 | 9 | 1,00 | % 10 |
| TYT Matematik | | 40 | 14 | 5 | 21 | 12,75 | % 32 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBBAEDDCCBCCEAEBCCEADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | BC Be bB B AceDCCCB d E E D | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Üstü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 0 | 67 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|--------------------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 1 | 1 | 5 | 0,75 | % 11 |
| Kimya | 7 | 1 | 0 | 6 | 1,00 | % 14 |
| Biyoloji | 6 | 1 | 1 | 4 | 0,75 | % 13 |
| TYT Fen | 20 | 3 | 2 | 15 | 2,50 | % 13 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEBAC | | | | |
| Cevaplarınız | | D d B B d | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

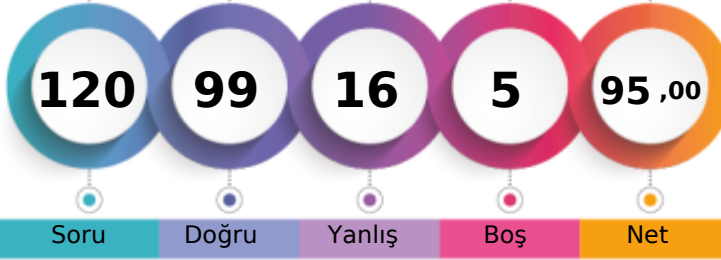
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



425,852

%

3,21

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
BATIN CAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7294.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

18

22

35

57

7294

% 3,21

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 33 | 6 | 1 | 31,50 | % 79 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCCBACDCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | | caACEBCee BACDCcDDCCCEEDCCCEdEEEDBDDEACDE | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 6 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------|-----------------------------|--------|-----|-------|--------|
| Tarih-1 | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Coğrafya-1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 17 | 3 | 0 | 16,25 | % 81 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACADBECCABDCBAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | ECACBECADBEaCABDCbEB | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hız Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır. | 1 | 1 | 0 | 100 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|---------------------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| Matematik-1 | | 30 | 28 | 2 | 0 | 27,50 | % 92 |
| Geometri | | 10 | 5 | 1 | 4 | 4,75 | % 48 |
| TYT Matematik | | 40 | 33 | 3 | 4 | 32,25 | % 81 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBEAEDDCCBCCEAEBCEDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | BCEBCDEBEBBEAEDDCCBCCEBEdACECD DdD BA | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 3 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------|----------------------|--------|-----|-------|--------|
| Fizik | 7 | 7 | 0 | 0 | 7,00 | % 100 |
| Kimya | 7 | 6 | 1 | 0 | 5,75 | % 82 |
| Biyoloji | 6 | 3 | 3 | 0 | 2,25 | % 38 |
| TYT Fen | 20 | 16 | 4 | 0 | 15,00 | % 75 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEDEBEC | | | | |
| Cevaplarınız | | EBDADDCCeDABDEDEbBcd | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltelerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Arkeleri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

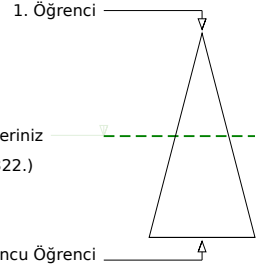
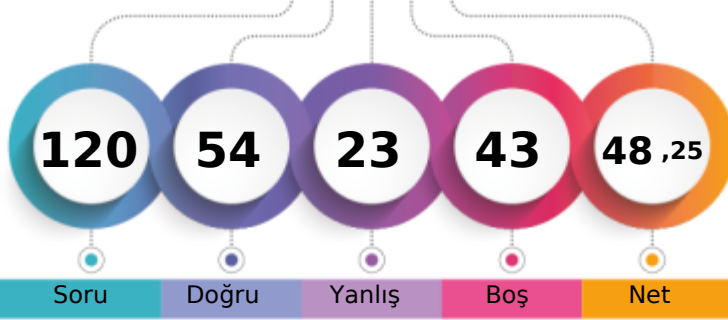
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



286,584 % 48,58

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ

12S - 0
BATUHAN ADIGÜZEL



| | Şube | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------------------------|------|-------|------|------|----------------|
| Öğrenci Sıra No | 124 | 279 | 358 | 842 | 110322 % 48,58 |
| Sınava Katılan Öğrenci Sayısı | 178 | 533 | 674 | 2127 | 227077 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-----------|-----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 25 | 12 | 3 | 22,00 | % 55 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | CcAeACEdDaC ec DCDDdCEaAcCbEDEEEeBbDEA | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 4 | 1 | 67 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 12 | 4 | 14 | 11,00 | % 37 |
| Geometri | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | 40 | 12 | 4 | 24 | 11,00 | % 28 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCDECEBBEAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEB BCac E EA DDCe e | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 1 | 0 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1,50 | % 30 |
| Felsefe | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 0 | 2 | 3,00 | % 60 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 13 | 4 | 3 | 12,00 | % 60 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADEBECABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | DBECAD daABAEbdBE C | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 3 | 3 | 1 | 2,25 | % 32 |
| Kimya | 7 | 1 | 0 | 6 | 1,00 | % 14 |
| Biyoloji | 6 | 0 | 0 | 6 | 0,00 | % 0 |
| TYT Fen | 20 | 4 | 3 | 13 | 3,25 | % 16 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | a EBDdeB | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |

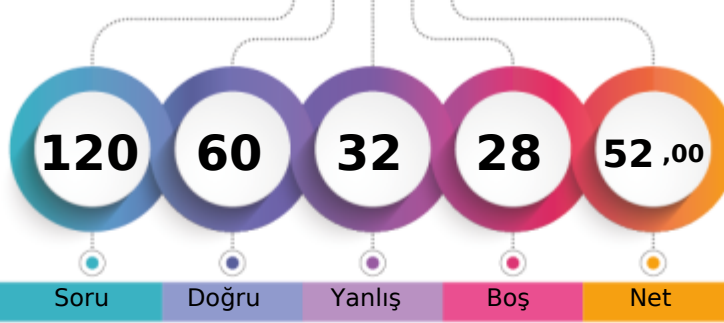
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



298,320 % 42,95

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ

12S - 0
BELİNA Y DAĞLI



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(97521.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 113 247 318 717 97521 % 42,95

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|------|---|--------------------------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | 40 | 24 | 13 | 3 | 20,75 | % 52 |
| Cevap Anahtarı | A | CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | |
| Cevaplarınız | | deADACaBbae | ACDbbDDdEEDCbCedCEEDBDeB | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|---|---|---|-----|----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 2 | 50 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 4 | 1 | 67 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------------------|------|---------------------------|--------|-----|-------|--------|
| Tarih-1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1,50 | % 30 |
| Coğrafya-1 | 5 | 0 | 2 | 3 | -0,50 | % 0 |
| Felsefe | 5 | 2 | 3 | 0 | 1,25 | % 25 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 2 | 1 | 2 | 1,75 | % 35 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 6 | 8 | 6 | 4,00 | % 20 |
| Cevap Anahtarı | A | DBECADBECCABAECCBEDCAEBAD | | | | |
| Cevaplarınız | | eB Cec c aeEeCcE C | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|--|---|---|---|-----|----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|------|---|--------|-----|-------|--------|
| Matematik-1 | 30 | 20 | 3 | 7 | 19,25 | % 64 |
| Geometri | 10 | 1 | 0 | 9 | 1,00 | % 10 |
| TYT Matematik | 40 | 21 | 3 | 16 | 20,25 | % 51 |
| Cevap Anahtarı | A | BEBCEBCDECEBBEAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | |
| Cevaplarınız | | BEBCE BCDECE BEAEEDDCCBaC E b A | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|---|---|---|-----|----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 3 | 0 | |

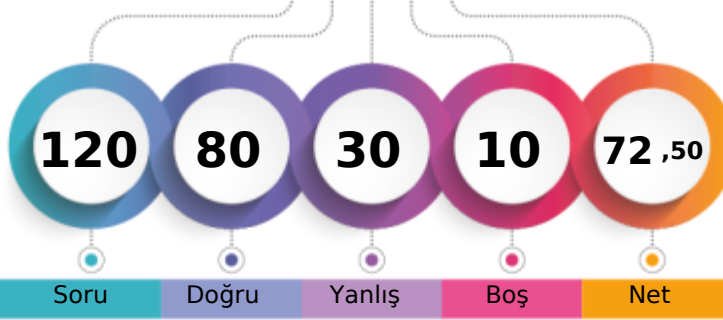
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------|------|----------------------|--------|-----|------|--------|
| Fizik | 7 | 2 | 4 | 1 | 1,00 | % 14 |
| Kimya | 7 | 3 | 2 | 2 | 2,50 | % 36 |
| Biyoloji | 6 | 4 | 2 | 0 | 3,50 | % 58 |
| TYT Fen | 20 | 9 | 8 | 3 | 7,00 | % 35 |
| Cevap Anahtarı | A | CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | |
| Cevaplarınız | | dacBc DcDc a AdEbdAB | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|---|---|---|-----|----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



360,086 % 18,11

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
BELİNAY DALGİZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(41123.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

60

99

144

283

41123

% 18,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|--|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 28 | 12 | 0 | 25,00 | % 63 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCCBACDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | | AadCEBCDEaabbDCcDDCCcEcCCCEDEEEDBDDEbCDc | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 1 | 83 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 3 | 1 | 0,25 | % 5 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 13 | 6 | 1 | 11,50 | % 58 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | dCAeBabAc ECcEbdCAEB | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|--|---|---|---|-----|---|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hiz. Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|---------------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 20 | 7 | 3 | 18,25 | % 61 |
| Geometri | | 10 | 3 | 1 | 6 | 2,75 | % 28 |
| TYT Matematik | | 40 | 23 | 8 | 9 | 21,00 | % 53 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBEAEDDCCBCCEAEBCEDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | BecBeDEBEBBEAdDabCeC EDBCEC Db BA | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 1 | 0 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 1 | 67 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|-----------------------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 5 | 2 | 0 | 4,50 | % 64 |
| Kimya | 7 | 6 | 1 | 0 | 5,75 | % 82 |
| Biyoloji | 6 | 5 | 1 | 0 | 4,75 | % 79 |
| TYT Fen | 20 | 16 | 4 | 0 | 15,00 | % 75 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEDEABEC | | | | |
| Cevaplarınız | | EBDAecCCEdABDcDABEC | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

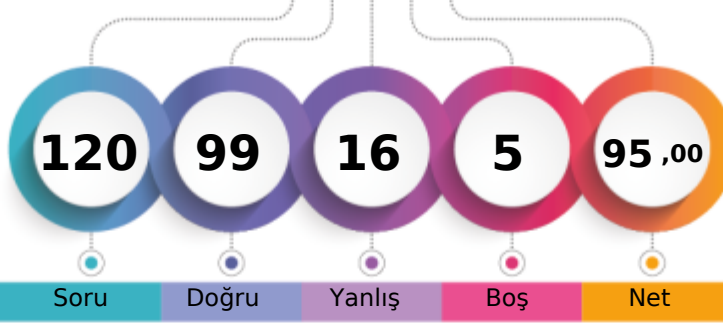
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



425,938

%

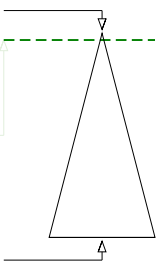
3,20

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
BERAT AKKANLI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7268.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

17

21

34

56

7268

% 3,20

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|------|---|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | 40 | 30 | 7 | 3 | 28,25 | % 71 |
| Cevap Anahtarı | A | CDADACEBDECCBACDCCDDCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | |
| Cevaplarınız | D | DdC BDeeCBbCDCCDDdCEEDCCcCEDEEEDbBDeCC | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 4 | 2 | 67 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------|------------------------------|--------|-----|-------|--------|
| Tarih-1 | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 15 | 4 | 1 | 14,00 | % 70 |
| Cevap Anahtarı | A | DBECADBECEBACBAECCBEDCAEBADE | | | | |
| Cevaplarınız | e | eDECADBc ABeECCBEDCA | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|------|--|--------|-----|-------|--------|
| Matematik-1 | 30 | 28 | 2 | 0 | 27,50 | % 92 |
| Geometri | 10 | 10 | 0 | 0 | 10,00 | % 100 |
| TYT Matematik | 40 | 38 | 2 | 0 | 37,50 | % 94 |
| Cevap Anahtarı | A | BEBCEBCDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | |
| Cevaplarınız | | BEBCEBCDECEBBAEDDCCBCCcAEDdCABDADDEDAC | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 3 | 0 | 100 |

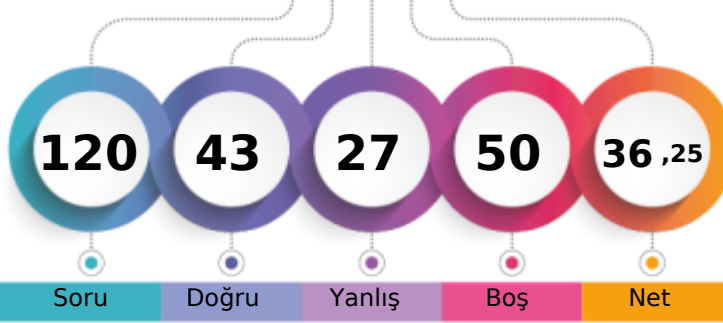
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------|----------------------|--------|-----|-------|--------|
| Fizik | 7 | 4 | 2 | 1 | 3,50 | % 50 |
| Kimya | 7 | 6 | 1 | 0 | 5,75 | % 82 |
| Biyoloji | 6 | 6 | 0 | 0 | 6,00 | % 100 |
| TYT Fen | 20 | 16 | 3 | 1 | 15,25 | % 76 |
| Cevap Anahtarı | A | CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | |
| Cevaplarınız | | CacBDA BDCEeDACEEDAB | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltelerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



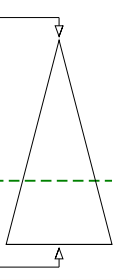
250,540 % 66,36

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
BERAT GÜLTEKİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(150694.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 152 399 503 1314 150694 % 66,36

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı | |
|-------------------|---|--|-------|--------|-----|-------|--------|--|
| TYT Türkçe | | 40 | 23 | 12 | 5 | 20,00 | % 50 | |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCCBACDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | | |
| Cevaplarınız | | dDACEdCdD DabbDC EbDCCBeEEEDdDDEAbDd | | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 1 | 50 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 4 | 2 | 67 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|---------------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 2 | 2 | 0,50 | % 10 |
| Felsefe | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 0 | 2 | 3,00 | % 60 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 11 | 5 | 4 | 9,75 | % 49 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACDCECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | cCADBaC c EaeAB C EB | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 | |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|---------------------------------------|----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 9 | 6 | 15 | 7,50 | % 25 |
| Geometri | | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | | 40 | 9 | 6 | 25 | 7,50 | % 19 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBEAEDDCCBCCEAEBCEDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | B BCDE bc A aDCC b e c | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| MANTIK | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 1 | 1 | 33 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 1 | 50 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 1 | 0 | |

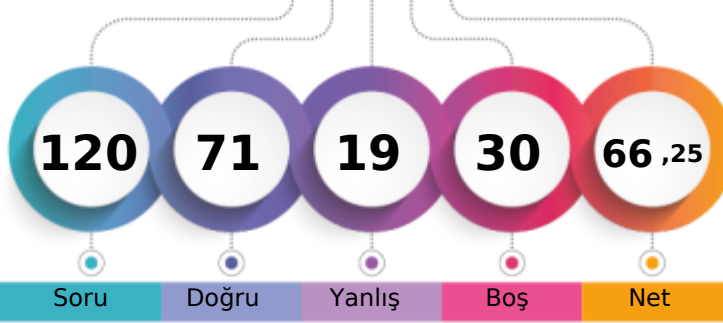
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|-----------------------|----------|-----------|--------------|------------|
| Fizik | 7 | 0 | 3 | 4 | -0,75 | % 0 |
| Kimya | 7 | 0 | 1 | 6 | -0,25 | % 0 |
| Biyoloji | 6 | 0 | 0 | 6 | 0,00 | % 0 |
| TYT Fen | 20 | 0 | 4 | 16 | -1,00 | % 0 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEDEABEC | | | | |
| Cevaplarınız | | c eb c | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|---|---|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



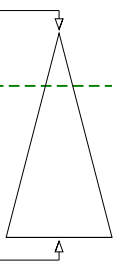
340,470 % 24,87

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
BERK ŞANOLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(56485.)

Sonuncu Öğrenci



| | Şube | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------------------------|------|-------|------|------|--------|
| Öğrenci Sıra No | 75 | 137 | 190 | 394 | 56485 |
| Sınava Katılan Öğrenci Sayısı | 178 | 533 | 674 | 2127 | 227077 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|--|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 29 | 7 | 4 | 27,25 | % 68 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDDCCEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | CbAaACEB dCCB CDCcDdCCEEDCCCEDEEEaBDDc | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 3 | 1 | 50 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Felsefe | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 16 | 3 | 1 | 15,25 | % 76 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADBECCABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | DBECAD EbABAECCEBEaCb | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 14 | 1 | 15 | 13,75 | % 46 |
| Geometri | 10 | 1 | 0 | 9 | 1,00 | % 10 |
| TYT Matematik | 40 | 15 | 1 | 24 | 14,75 | % 37 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCDECEBBEAEDDCCBCCEAEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BE BCDEbEBBEAEDD D | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 0 | 0 |

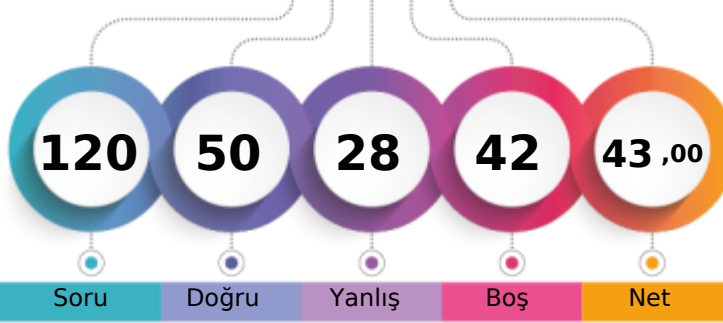
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|-----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 4 | 3 | 0 | 3,25 | % 46 |
| Kimya | 7 | 3 | 3 | 1 | 2,25 | % 32 |
| Biyoloji | 6 | 4 | 2 | 0 | 3,50 | % 58 |
| TYT Fen | 20 | 11 | 8 | 1 | 9,00 | % 45 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | baEBDAeaeCEc AaEEDcB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



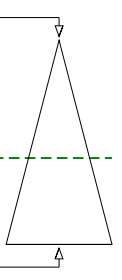
272,531 % 55,63

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
BERKAY ALKAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(126334.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 134 321 413 1013 126334 % 55,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 19 | 6 | 15 | 17,50 | % 44 |
| Cevap Anahtarı | A | CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | DADACEcD Ca DbcDDdC EDCCEcE | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 1 | 1 | 20 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|----------------------------|-----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 3 | 0 | 1,25 | % 25 |
| Felsefe | 5 | 0 | 5 | 0 | -1,25 | % 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 0 | 5 | 0 | -1,25 | % 0 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 6 | 14 | 0 | 2,50 | % 13 |
| Cevap Anahtarı | A | DBECADEBECABAECCBEDCAEBADE | | | | |
| Cevaplarınız | | DdECADeEababaeabbb | | | | |

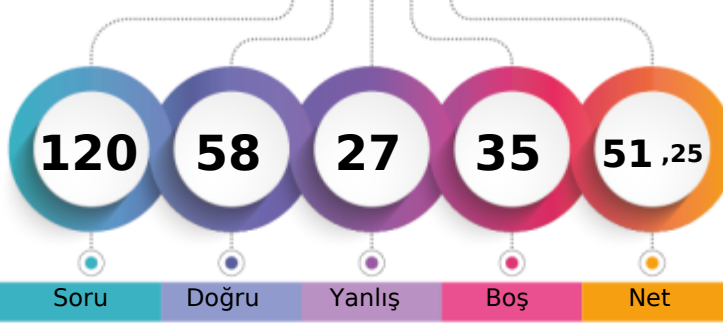
| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|---|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 15 | 4 | 11 | 14,00 | % 47 |
| Geometri | | 10 | 0 | 1 | 9 | -0,25 | % 0 |
| TYT Matematik | | 40 | 15 | 5 | 20 | 13,75 | % 34 |
| Cevap Anahtarı | A | BEBCEBCEDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | BEBC BCaE EBB AdDDCCd b e | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 1 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|----------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 3 | 1 | 3 | 2,75 | % 39 |
| Kimya | 7 | 1 | 2 | 4 | 0,50 | % 7 |
| Biyoloji | 6 | 6 | 0 | 0 | 6,00 | % 100 |
| TYT Fen | 20 | 10 | 3 | 7 | 9,25 | % 46 |
| Cevap Anahtarı | A | CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | |
| Cevaplarınız | | C c DA a C e CEEDAB | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sev dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltelerde Değişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(99953.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 115 255 329 747 99953 % 44,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 27 | 8 | 5 | 25,00 | % 63 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | eDADAdEBDde BA DCb DcEEDCCbe EEEDBDcE C | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 1 | 50 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 4 | 1 | 67 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 3 | 0 | 1,25 | % 25 |
| Felsefe | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 2 | 1 | 2 | 1,75 | % 35 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 11 | 6 | 3 | 9,50 | % 48 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADEBECABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | D ECABcEbABeEdCBec | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır. | 1 | 0 | 1 | 0 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|--|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 11 | 6 | 13 | 9,50 | % 32 |
| Geometri | 10 | 1 | 2 | 7 | 0,50 | % 5 |
| TYT Matematik | 40 | 12 | 8 | 20 | 10,00 | % 25 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEB BaDeDe AbDDeBc c A c e | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 1 | 0 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 0 | 33 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 4 | 2 | 1 | 3,50 | % 50 |
| Kimya | 7 | 2 | 2 | 3 | 1,50 | % 21 |
| Biyoloji | 6 | 2 | 1 | 3 | 1,75 | % 29 |
| TYT Fen | 20 | 8 | 5 | 7 | 6,75 | % 34 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | C cBDeDBa Ee a AB | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Arkeleri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

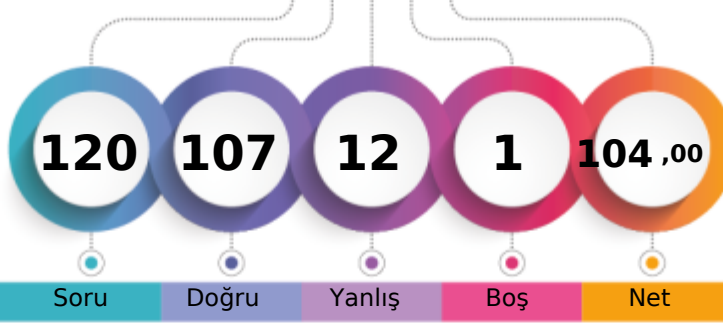
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



452,681

%

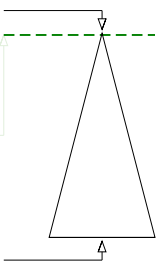
0,82

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
BERRAK ŞEKER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1868.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

5

6

15

21

1868

% 0,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|--|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 35 | 4 | 1 | 34,00 | % 85 |
| Cevap Anahtarı | A | CDADACEBDECCBACDDDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | CDAaACcBD eCBACDDDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDeDC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Söylü Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 1 | 83 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Felsefe | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 16 | 4 | 0 | 15,00 | % 75 |
| Cevap Anahtarı | A | DBECADBECEBAAECCBEDCAEBADE | | | | |
| Cevaplarınız | | DdECADBaaAAECCBECCA | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|--|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 29 | 1 | 0 | 28,75 | % 96 |
| Geometri | | 10 | 9 | 1 | 0 | 8,75 | % 88 |
| TYT Matematik | | 40 | 38 | 2 | 0 | 37,50 | % 94 |
| Cevap Anahtarı | A | BEBCEBCDECEBBAEEDDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | BEBCEBCDECEBBAEEDDDCCBCEAEeBCABDADDEDbC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 1 | 67 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|----------------------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 7 | 0 | 0 | 7,00 | % 100 |
| Kimya | 7 | 6 | 1 | 0 | 5,75 | % 82 |
| Biyoloji | 6 | 5 | 1 | 0 | 4,75 | % 79 |
| TYT Fen | 20 | 18 | 2 | 0 | 17,50 | % 88 |
| Cevap Anahtarı | A | CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | |
| Cevaplarınız | | CDEBDADBDCEeDAdEEDAB | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

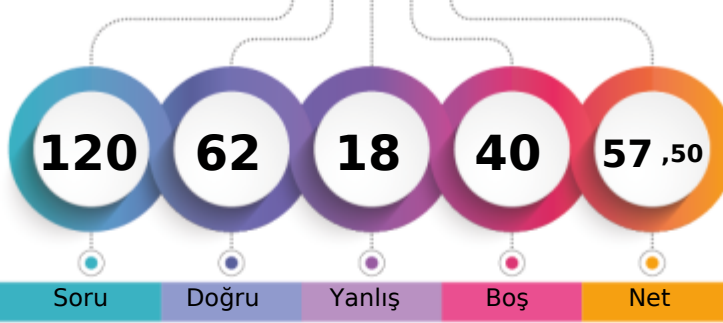
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



314,123 % 35,62

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ

12S - 545
BEYZA GENÇ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(80896.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 96 204 268 581 80896 % 35,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|--|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 27 | 7 | 6 | 25,25 | % 63 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCCBACDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | | DACEBeDe B DCCDDCaEEDCCCEDEcEDBDcc a | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Söylü Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 3 | 2 | 50 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 1 | 3 | 1 | 0,25 | % 5 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1,75 | % 35 |
| Felsefe | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 0 | 2 | 3,00 | % 60 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 11 | 4 | 5 | 10,00 | % 50 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | d deBdC D ECCAB C EB | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|---|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 13 | 1 | 16 | 12,75 | % 43 |
| Geometri | | 10 | 4 | 1 | 5 | 3,75 | % 38 |
| TYT Matematik | | 40 | 17 | 2 | 21 | 16,50 | % 41 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBBAEDDCCBCCEAEDBCECDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | BC BCaEB BEA D CC E D D D cA | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 0 | 33 |

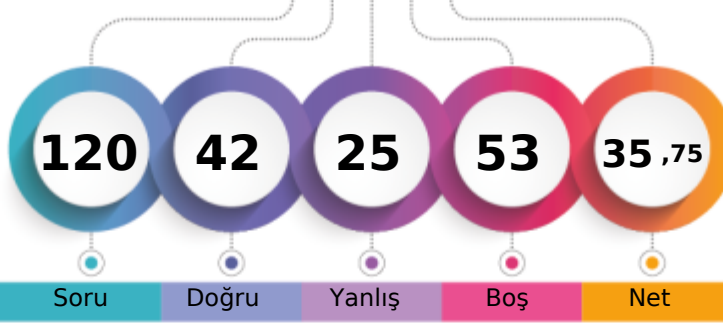
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|----------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 4 | 2 | 1 | 3,50 | % 50 |
| Kimya | 7 | 2 | 1 | 4 | 1,75 | % 25 |
| Biyoloji | 6 | 1 | 2 | 3 | 0,50 | % 8 |
| TYT Fen | 20 | 7 | 5 | 8 | 5,75 | % 29 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEDEBEC | | | | |
| Cevaplarınız | | EdD DdC Bc acB | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



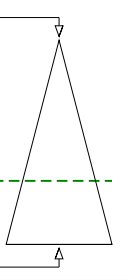
250,394 % 66,42

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
BEYZANUR AĞIR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(150819.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 153 401 505 1317 150819 % 66,42

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı | |
|-------------------|---|---------------------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|--|
| TYT Türkçe | | 40 | 20 | 15 | 5 | 16,25 | % 41 | |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCCBACDDCCEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | | |
| Cevaplarınız | | bACEBdDC B DbebDdaddDCeCEDcEEDBDeDbCa | | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Söylü Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 3 | 2 | 60 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 2 | 50 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 3 | 3 | 50 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 0 | 4 | 1,00 | % 20 |
| Felsefe | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 8 | 3 | 9 | 7,25 | % 36 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | E ECbeBDCAdB | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 0 | 0 | 0 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|--|----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 8 | 2 | 20 | 7,50 | % 25 |
| Geometri | | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | | 40 | 8 | 2 | 30 | 7,50 | % 19 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBBAEDDCCBCCEAEDEBCEADDEDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | B CD dE A D C Eb | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 0 | 0 |

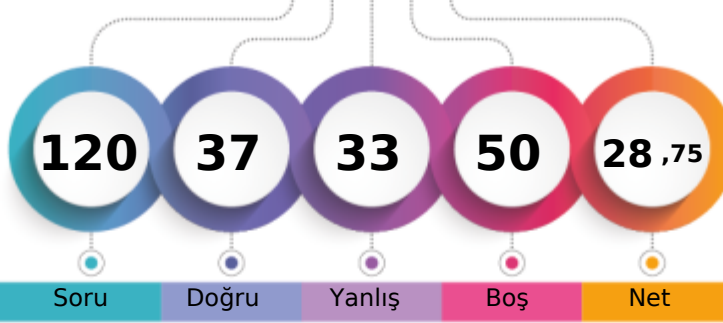
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|-----------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 0 | 4 | 3 | -1,00 | % 0 |
| Kimya | 7 | 3 | 1 | 3 | 2,75 | % 39 |
| Biyoloji | 6 | 3 | 0 | 3 | 3,00 | % 50 |
| TYT Fen | 20 | 6 | 5 | 9 | 4,75 | % 24 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDDCCEDDABDEDEBEC | | | | |
| Cevaplarınız | | ede bCE aD D BE | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



229,896 % 75,61

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
BEYZANUR TEKİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(171691.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

163

445

562

1560

171691 % 75,61

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-------------------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 19 | 15 | 6 | 15,25 | % 38 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCCBACDDCCEDDCEDEEEDBDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | c | Aea dee bdaDDeCEaDaCCEDaEEDBDeEdCDE | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Virgül | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 2 | 2 | 50 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 4 | 2 | 67 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|---------------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 2 | 3 | 0 | 1,25 | % 25 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 2 | 2 | 0,50 | % 10 |
| Felsefe | 5 | 2 | 2 | 1 | 1,50 | % 30 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 5 | 1 | 1 | 3 | 0,75 | % 15 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 6 | 8 | 6 | 4,00 | % 20 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACDCECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | a | CCaBd Ac EbaA Ee | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|--|----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 4 | 4 | 22 | 3,00 | % 10 |
| Geometri | | 10 | 2 | 1 | 7 | 1,75 | % 18 |
| TYT Matematik | | 40 | 6 | 5 | 29 | 4,75 | % 12 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBEEADDDCCBCCEAEDBCECDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | c | Cccc Bd A CcA | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü İfadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|----------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 3 | 2 | 2 | 2,50 | % 36 |
| Kimya | 7 | 2 | 0 | 5 | 2,00 | % 29 |
| Biyoloji | 6 | 1 | 3 | 2 | 0,25 | % 4 |
| TYT Fen | 20 | 6 | 5 | 9 | 4,75 | % 24 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEDEBEC | | | | |
| Cevaplarınız | E | Bc Db BDa Bad | | | | |

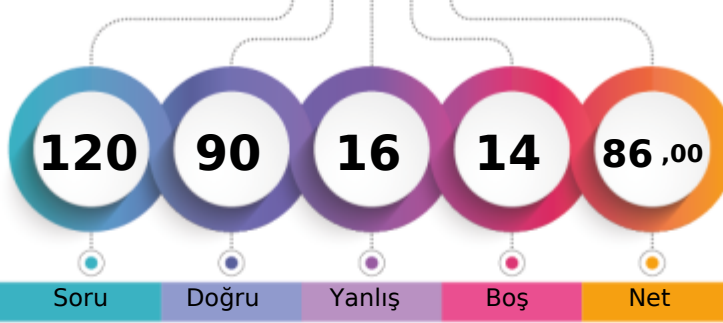
| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



398,964

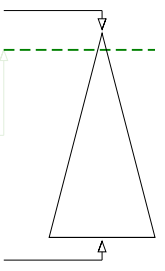
7,86%

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
BEYZANUR YAMAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(17848.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 32 43 74 126 17848 % 7,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 34 | 5 | 1 | 32,75 | % 82 |
| Cevap Anahtarı | B ADACEBCDCBACDDCCEDDCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | ADACEBCDCBACDCbDDeaEEDCdCEDEEEDBDDE CDA | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 2 | 50 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 0 | 83 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1,75 | % 35 |
| Felsefe | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 14 | 4 | 2 | 13,00 | % 65 |
| Cevap Anahtarı | B ECADBEACDBECCABDCAEBADEBE | | | | | |
| Cevaplarınız | ECADd CAc EdeABDCAEB | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|--|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 23 | 2 | 5 | 22,50 | % 75 |
| Geometri | 10 | 5 | 0 | 5 | 5,00 | % 50 |
| TYT Matematik | 40 | 28 | 2 | 10 | 27,50 | % 69 |
| Cevap Anahtarı | B BCEBCDEBEBBEEADDDCCBCCEAEBCEDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | BeEBCDEBEBBEEA DDCbCBC EAED E DED C A | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 3 | 0 | 100 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 5 | 2 | 0 | 4,50 | % 64 |
| Kimya | 7 | 6 | 1 | 0 | 5,75 | % 82 |
| Biyoloji | 6 | 3 | 2 | 1 | 2,50 | % 42 |
| TYT Fen | 20 | 14 | 5 | 1 | 12,75 | % 64 |
| Cevap Anahtarı | B EBDADDCCEDDABDEDEABEC | | | | | |
| Cevaplarınız | cBDAeDCCEeDABD DABdd | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Çözeltelerde Değişim | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

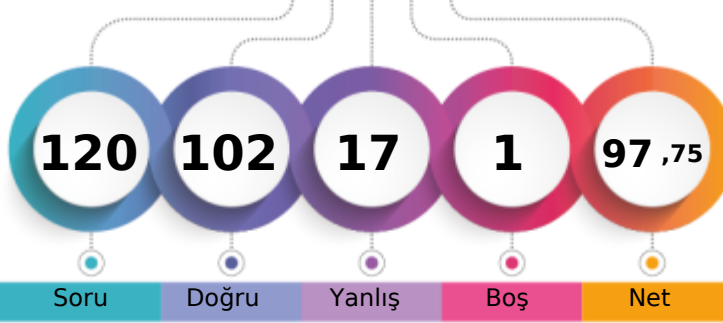
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



433,534

%

2,32

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
BİLGE EYLÜL PASLAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5268.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

13

16

27

46

5268 % 2,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 36 | 4 | 0 | 35,00 | % 88 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | CDADACEBDECCBACDcAdDeCEEDCCbEDEEEDBDDEcC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 1 | 83 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 3 | 0 | 1,25 | % 25 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 15 | 4 | 1 | 14,00 | % 70 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADEBECABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | DBECAcBaaABAEcEBEDC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|--|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 29 | 1 | 0 | 28,75 | % 96 |
| Geometri | 10 | 7 | 3 | 0 | 6,25 | % 63 |
| TYT Matematik | 40 | 36 | 4 | 0 | 35,00 | % 88 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCEDECEBBAEEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEBCEBbDECEBBAEEDDCCBCEAEEDBCAaDADDcDbC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 3 | 0 | 100 |

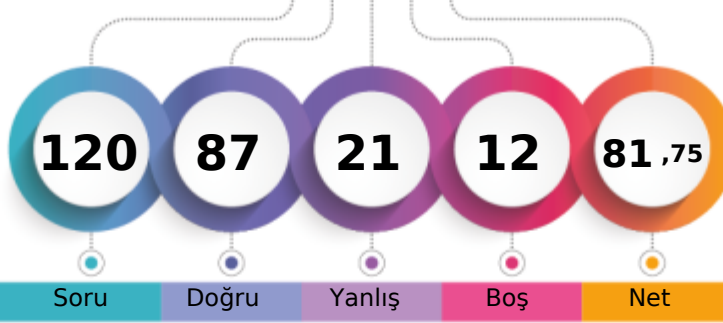
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 6 | 1 | 0 | 5,75 | % 82 |
| Kimya | 7 | 5 | 2 | 0 | 4,50 | % 64 |
| Biyoloji | 6 | 4 | 2 | 0 | 3,50 | % 58 |
| TYT Fen | 20 | 15 | 5 | 0 | 13,75 | % 69 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | CDEBDAeBDCEeDcdEEDcB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltelerde Değişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



384,725 % 11,19

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
BİLGESU YEŞİLÇAM

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(25402.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 46 61 94 175 25402 % 11,19

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|-----------|---|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 35 | 4 | 1 | 34,00 | % 85 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCBACDCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | |
| Cevaplarınız | | ADdCEBCDCCbB DceDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDA | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 0 | 100 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 0 | 100 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 0 | 100 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 6 | 0 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|---------------------------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 3 | 1 | 0,25 | % 5 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 14 | 5 | 1 | 12,75 | % 64 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACDBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | ECADddaAb ECeABDCAEB | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hizmet, Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|-----------|---|----------|----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 26 | 3 | 1 | 25,25 | % 84 |
| Geometri | 10 | 5 | 0 | 5 | 5,00 | % 50 |
| TYT Matematik | 40 | 31 | 3 | 6 | 30,25 | % 76 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBEAEDDCCBCCEAEDBCECDADDEDACBA | | | | |
| Cevaplarınız | | BC BCDEBEBBEAcDDCCbBbCEAEDBCECD D D BA | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 0 | 100 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 0 | 100 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 1 | 0 | 67 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|----------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 1 | 5 | 1 | -0,25 | % 0 |
| Kimya | 7 | 2 | 4 | 1 | 1,00 | % 14 |
| Biyoloji | 6 | 4 | 0 | 2 | 4,00 | % 67 |
| TYT Fen | 20 | 7 | 9 | 4 | 4,75 | % 24 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEDEBEC | | | | |
| Cevaplarınız | | Ecede bbEe AacE BEC | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |

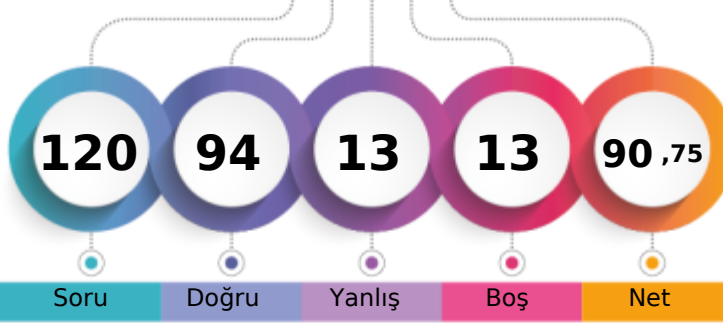
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



413,052

%

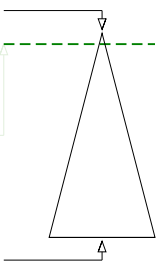
5,14

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
BORA ALTINIŞIK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(11670.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 27 33 56 94 11670 % 5,14

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---------------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 38 | 2 | 0 | 37,50 | % 94 |
| Cevap Anahtarı | B ADACEBCDCBACDDCCEDDCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | ADACEBCDCBACDDCCaEEDCCCEDEEEDBDDEACDa | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 6 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Coğrafya-1 | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 18 | 2 | 0 | 17,50 | % 88 |
| Cevap Anahtarı | B ECADBEACDBECCABDCAEBADEBE | | | | | |
| Cevaplarınız | ECADBEACDcEbCABDCAEB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 22 | 3 | 5 | 21,25 | % 71 |
| Geometri | 10 | 1 | 1 | 8 | 0,75 | % 8 |
| TYT Matematik | 40 | 23 | 4 | 13 | 22,00 | % 55 |
| Cevap Anahtarı | B BCEBCDEBEBBEAEDDCCBCCEAEBCEDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | BC BCDEBEBBEACDDCCaBCC dCECb D | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 1 | 33 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 5 | 2 | 0 | 4,50 | % 64 |
| Kimya | 7 | 6 | 1 | 0 | 5,75 | % 82 |
| Biyoloji | 6 | 4 | 2 | 0 | 3,50 | % 58 |
| TYT Fen | 20 | 15 | 5 | 0 | 13,75 | % 69 |
| Cevap Anahtarı | B EBDADDCCEDDABDEDEABEC | | | | | |
| Cevaplarınız | cBDAcDCCEdDABDcDABEd | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltelerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

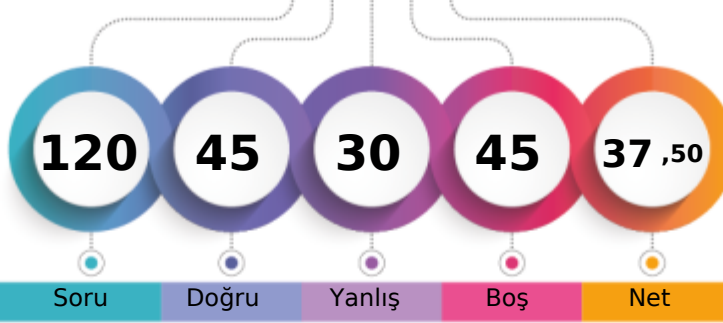
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



255,343

%

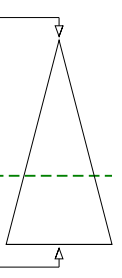
64,02

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
BURAK BÜSTAÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(145367.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

147

382

485

1244

145367 % 64,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|--|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 15 | 14 | 11 | 11,50 | % 29 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCCBACDCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | | bdACcdabe B cdcDDC EaD C E EccDaDD a | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 3 | 2 | 60 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 0 | 50 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 2 | 0 | 50 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 2 | 1 | 33 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 1 | 1 | 3 | 0,75 | % 15 |
| Coğrafya-1 | 5 | 0 | 2 | 3 | -0,50 | % 0 |
| Felsefe | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 2 | 0 | 3 | 2,00 | % 40 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 6 | 5 | 9 | 4,75 | % 24 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | C e e e ECeAc EB | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|---------------------------------------|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 17 | 5 | 8 | 15,75 | % 53 |
| Geometri | | 10 | 2 | 1 | 7 | 1,75 | % 18 |
| TYT Matematik | | 40 | 19 | 6 | 15 | 17,50 | % 44 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBBAEDDCCBCCEAEBCEDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | BC BC EBE BEA DDCCeBaC b e Ed D c A | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 2 | 33 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------|---|-----------------------|----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Fizik | | 7 | 4 | 2 | 1 | 3,50 | % 50 |
| Kimya | | 7 | 1 | 0 | 6 | 1,00 | % 14 |
| Biyoloji | | 6 | 0 | 3 | 3 | -0,75 | % 0 |
| TYT Fen | | 20 | 5 | 5 | 10 | 3,75 | % 19 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDDCCEDDABDEDEBEC | | | | | |
| Cevaplarınız | | EBedD C B b a e | | | | | |

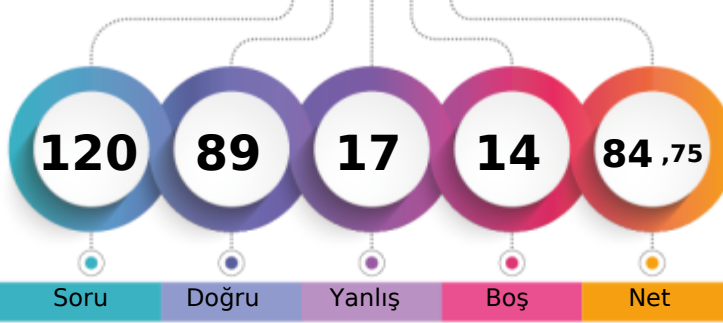
| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



394,782

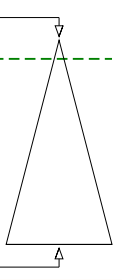
8,80

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
BURAK ÇIVGIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(19983.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 37 49 80 141 19983 % 8,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 36 | 4 | 0 | 35,00 | % 88 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | dDADdCEBcEdCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 6 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|--------------|
| Tarih-1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1,75 | % 35 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 15 | 3 | 2 | 14,25 | % 71 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADEBECABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | DBECAc E ABAEaCBEeCA | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|--|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 24 | 3 | 3 | 23,25 | % 78 |
| Geometri | 10 | 2 | 1 | 7 | 1,75 | % 18 |
| TYT Matematik | 40 | 26 | 4 | 10 | 25,00 | % 63 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCEBCEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEBC BCbECEBBAEdDDCCDCCCEAED Ae D | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 1 | 67 |

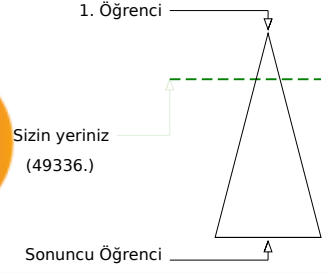
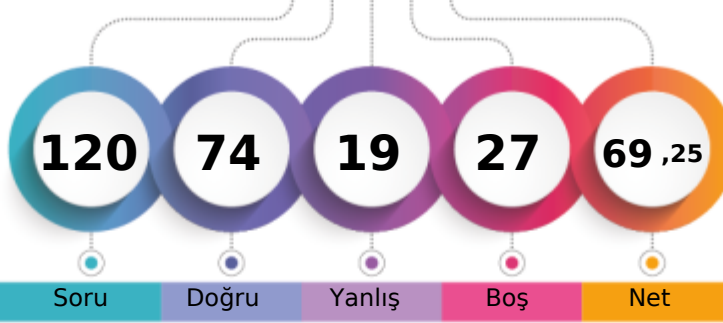
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------|------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 4 | 2 | 1 | 3,50 | % 50 |
| Kimya | 7 | 4 | 2 | 1 | 3,50 | % 50 |
| Biyoloji | 6 | 4 | 2 | 0 | 3,50 | % 58 |
| TYT Fen | 20 | 12 | 6 | 2 | 10,50 | % 53 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | C EBDdeBDCeC edEEBAb | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sev dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltelerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



349,206 % 21,73

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
BURCU CEYHAN

| | Şube | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------------------------|------|-------|------|------|---------------|
| Öğrenci Sıra No | 67 | 115 | 162 | 337 | 49336 % 21,73 |
| Sınava Katılan Öğrenci Sayısı | 178 | 533 | 674 | 2127 | 227077 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-----------|-----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 29 | 10 | 1 | 26,50 | % 66 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | CDADACEdDaeCBA DCDDDeadEDCCCEDEEEdDdAa | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 3 | 2 | 60 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 3 | 3 | 50 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 17 | 1 | 12 | 16,75 | % 56 |
| Geometri | 10 | 2 | 1 | 7 | 1,75 | % 18 |
| TYT Matematik | 40 | 19 | 2 | 19 | 18,50 | % 46 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCEDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEB EBCDE EBBEA DCCb C A Db | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölime Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 1 | 0 | 33 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 1 | 0 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|--------------|
| Tarih-1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1,75 | % 35 |
| Felsefe | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 16 | 2 | 2 | 15,50 | % 78 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADEBECABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | DBECAD d ABAECCcEDCA | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

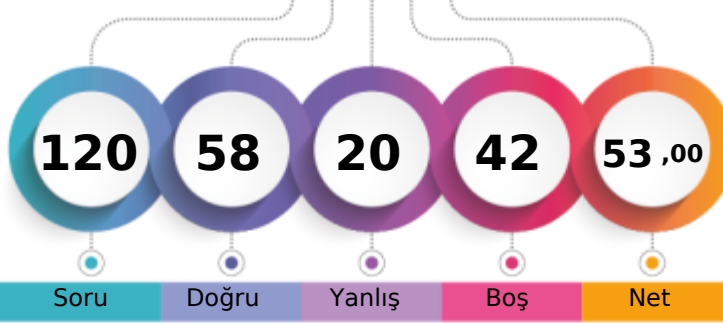
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|-----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 5 | 2 | 0 | 4,50 | % 64 |
| Kimya | 7 | 3 | 2 | 2 | 2,50 | % 36 |
| Biyoloji | 6 | 2 | 1 | 3 | 1,75 | % 29 |
| TYT Fen | 20 | 10 | 5 | 5 | 8,75 | % 44 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | CeEBDeDBeCEe aAB | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



300,269 % 42,03

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
ÇAĞAN APIK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(95436.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

111

243

312

695

95436 % 42,03

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 27 | 9 | 4 | 24,75 | % 62 |
| Cevap Anahtarı | B ADACEBCDCCBACDDCCEDDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | dDACEBeee A DbBDDeCE DCCCEDEEEDBDDEACDA | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 1 | 83 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 1 | 3 | 0,75 | % 15 |
| Felsefe | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 13 | 3 | 4 | 12,25 | % 61 |
| Cevap Anahtarı | B ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | | |
| Cevaplarınız | ECdCbD D ECCAB CAEB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|--|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 15 | 6 | 9 | 13,50 | % 45 |
| Geometri | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | 40 | 15 | 6 | 19 | 13,50 | % 34 |
| Cevap Anahtarı | B BCEBCDEBEBBEEADDDCCBCCEAEBCEDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | B dBCaEBc B AE DCCC dC bE Ed | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Problemleri | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 0 | 33 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-------------------------|----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 2 | 1 | 4 | 1,75 | % 25 |
| Kimya | 7 | 1 | 1 | 5 | 0,75 | % 11 |
| Biyoloji | 6 | 0 | 0 | 6 | 0,00 | % 0 |
| TYT Fen | 20 | 3 | 2 | 15 | 2,50 | % 13 |
| Cevap Anahtarı | B EBDADDDCCEDDABDEDEBEC | | | | | |
| Cevaplarınız | B Ae C e | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |

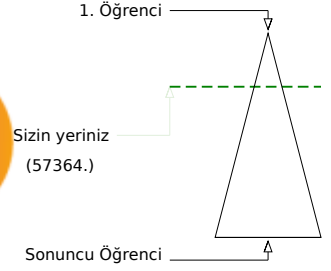
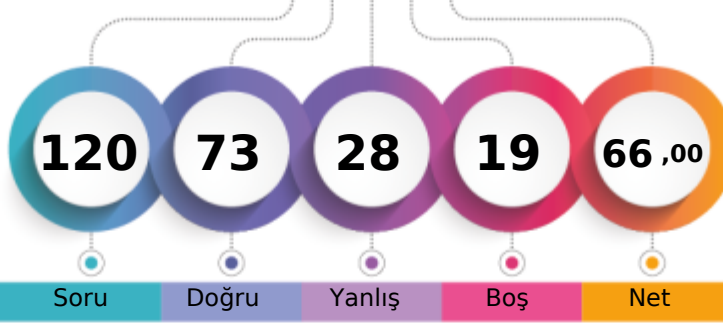
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



339,416 % 25,26

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ

12S - 0
ÇAĞAN KILIÇ



| Şube | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------------------------|-------|------|-----|---------------|
| Öğrenci Sıra No | 78 | 141 | 195 | 405 |
| Sınava Katılan Öğrenci Sayısı | 178 | 533 | 674 | 2127 |
| | | | | 57364 % 25,26 |
| | | | | 227077 |

| Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-------|---|-----|-------|--------|
| 40 | 28 | 9 | 3 | 25,75 | % 64 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCBACDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | |
| Cevaplarınız | | ADACbBe CaBe DbeDDCCEbDbCCCEDEEEDBD EACDD | | | |

| S D Y B% | 0 0 0 0 |
|---|-----------|
| Türkçe | 0 0 0 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 0 1 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 0 0 0 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 1 0 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 2 0 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 1 0 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 0 1 0 |
| Virgül | 1 1 0 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 1 0 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 0 1 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 1 0 100 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 0 1 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 1 0 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 0 1 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 0 0 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 1 0 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 0 1 0 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 0 1 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 1 0 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 5 0 100 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 4 0 100 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 0 1 0 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 3 1 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 1 0 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 5 0 83 |

| Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-------|---------------------------------------|-----|-------|------------|
| 30 | 21 | 7 | 2 | 19,25 | % 64 |
| Matematik-1 | | | | | |
| Geometri | 10 | 0 | 2 | -0,50 | % 0 |
| TYT Matematik | 40 | 21 | 9 | 10 | 18,75 % 47 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBBAEDDCCBCCEAEBCEDADDEDACBA | | | |
| Cevaplarınız | | BaBcDDEBE BEAEDDCC eCCEAdedCEdc | | | b |

| S D Y B% | 0 0 0 0 |
|---|-----------|
| Matematik-1 | 0 0 0 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 1 0 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 1 0 100 |
| Üslü İfadeler | 1 1 0 100 |
| Kökü İfadeler | 1 0 1 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 0 1 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 1 0 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 1 0 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 1 0 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 1 0 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler | 1 0 1 0 |
| MANTIK | 1 1 0 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 0 0 0 |
| Sayı Basamakları | 1 1 0 100 |
| Bölime Kuralları | 1 1 0 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 1 0 100 |
| Merkezi Eğim ve Yayılım Ölçüleri | 1 1 0 100 |
| Sayı Problemleri | 3 3 0 100 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 2 0 100 |
| Yaş Problemleri | 1 1 0 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 0 2 0 |

| Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-------|----------------------------|-----|-------|--------|
| 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Tarih-1 | | | | | |
| 5 | 2 | 2 | 1 | 1,50 | % 30 |
| Coğrafya-1 | | | | | |
| 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe | | | | | |
| 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | | | | | |
| 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| Felsefe (Seçmeli) | | | | | |
| 20 | 15 | 4 | 1 | 14,00 | % 70 |
| TYT Sosyal | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | |
| Cevaplarınız | | EeADBdCAc EceABDCAEB | | | |

| S D Y B% | 0 0 0 0 |
|--|-----------|
| Tarih-1 | 0 0 0 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 1 0 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 1 0 100 |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 1 0 100 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 0 1 0 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 1 0 100 |
| Coğrafya-1 | 0 0 0 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 0 1 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 0 0 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 0 1 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 1 0 100 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 1 0 100 |
| Felsefe | 0 0 0 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 1 0 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 1 0 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 1 0 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 1 0 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 0 1 0 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 0 0 0 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 1 0 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 1 0 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 1 0 100 |

| Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-------|----------------------|-----|------|--------|
| 7 | 3 | 3 | 1 | 2,25 | % 32 |
| Fizik | | | | | |
| 7 | 4 | 2 | 1 | 3,50 | % 50 |
| Kimya | | | | | |
| 6 | 2 | 1 | 3 | 1,75 | % 29 |
| Biyoloji | | | | | |
| 20 | 9 | 6 | 5 | 7,50 | % 38 |
| TYT Fen | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEDEBEC | | | |
| Cevaplarınız | | EBc DcdCbe ABD cB C | | | |

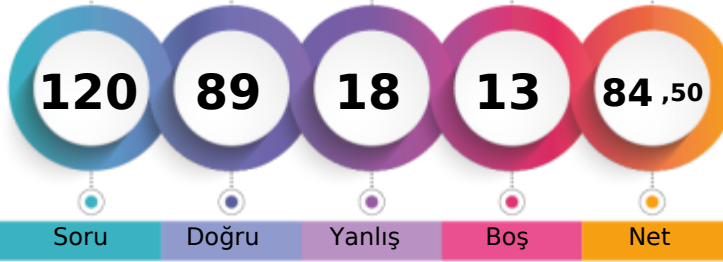
| S D Y B% | 0 0 0 0 |
|---|-----------|
| Fizik | 0 0 0 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 0 1 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 0 1 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 1 0 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 1 0 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 0 1 0 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 0 0 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 1 0 100 |
| Kimya | 0 0 0 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 1 0 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 1 0 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 1 0 100 |
| Sıvılar | 1 0 1 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 0 1 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 0 0 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 1 0 100 |
| Biyoloji | 0 0 0 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 1 0 100 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 0 0 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 0 0 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 0 0 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 0 1 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 1 0 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



396,044

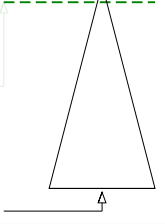
8,49

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
CELAL SERDAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(19284.)

Sonucu Öğrenci



| | Şube | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------------------------|------|-------|------|------|--------------|
| Öğrenci Sıra No | 35 | 46 | 77 | 135 | 19284 % 8,49 |
| Sınava Katılan Öğrenci Sayısı | 178 | 533 | 674 | 2127 | 227077 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|--|-----------|-----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 28 | 10 | 2 | 25,50 | % 64 |
| Cevap Anahtarı | B ADACEBCDCCBACDDCCEDDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | D CEDCDaCBedDCCDDCCdEdaCdEdccEaBDDDEACDE | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 3 | 2 | 60 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 1 | 3 | 25 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 6 | 0 | 100 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 2 | 3 | 0 | 1,25 | % 25 |
| Coğrafya-1 | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 15 | 5 | 0 | 13,75 | % 69 |
| Cevap Anahtarı | B ECADBECADBECCABDCAEBADEBE | | | | | |
| Cevaplarınız | cCAaEeADBECCeBDCAEB | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 21 | 2 | 7 | 20,50 | % 68 |
| Geometri | 10 | 6 | 0 | 4 | 6,00 | % 60 |
| TYT Matematik | 40 | 27 | 2 | 11 | 26,50 | % 66 |
| Cevap Anahtarı | B BCEBCDEBEBBEAEDDCCBCCEAEBCEDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | BCa CDEBEBBEAcD CCC CCE CEC D EDAC A | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 0 | 33 | |

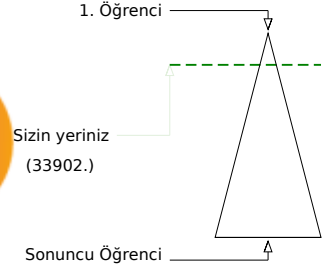
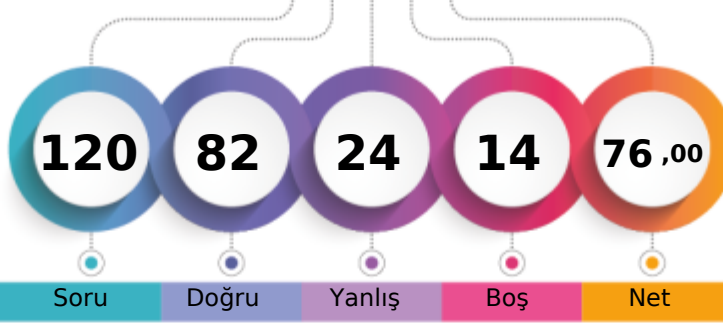
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 7 | 0 | 0 | 7,00 | % 100 |
| Kimya | 7 | 6 | 1 | 0 | 5,75 | % 82 |
| Biyoloji | 6 | 6 | 0 | 0 | 6,00 | % 100 |
| TYT Fen | 20 | 19 | 1 | 0 | 18,75 | % 94 |
| Cevap Anahtarı | B EBDADDCCEDDABDEDEBEC | | | | | |
| Cevaplarınız | EBDADDCCEDDAADEDABEC | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Çözeltelerde Derişim | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Arkeleri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



370,674 % 14,93

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
CEREN DEDEOĞLU

| | Şube | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------------------------|------|-------|------|------|--------|
| Öğrenci Sıra No | 55 | 84 | 124 | 241 | 33902 |
| Sınava Katılan Öğrenci Sayısı | 178 | 533 | 674 | 2127 | 227077 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-----------|-----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 25 | 10 | 5 | 22,50 | % 56 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | eDADACEdbceb DCbDDedeEEDCCCEDEEdDBDDE | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 3 | 2 | 60 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 4 | 0 | 67 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1,50 | % 30 |
| Felsefe | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 15 | 4 | 1 | 14,00 | % 70 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADEBECABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | DBECAcBd ABAECCBEcdA | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|--|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 22 | 4 | 4 | 21,00 | % 70 |
| Geometri | 10 | 3 | 3 | 4 | 2,25 | % 23 |
| TYT Matematik | 40 | 25 | 7 | 8 | 23,25 | % 58 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEB BCDEbe BEAE DCCCaCCaAdBCd Db DcC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Problemleri | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 1 | 67 |

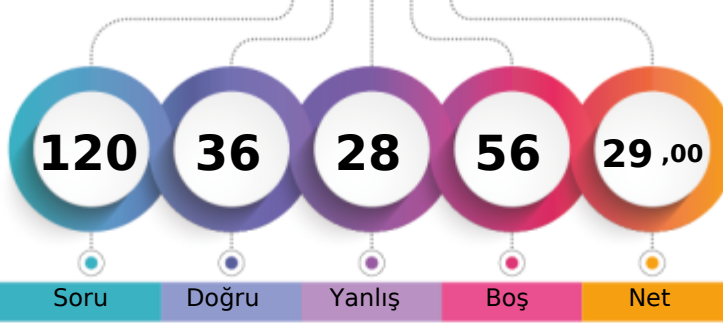
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 6 | 1 | 0 | 5,75 | % 82 |
| Kimya | 7 | 5 | 2 | 0 | 4,50 | % 64 |
| Biyoloji | 6 | 6 | 0 | 0 | 6,00 | % 100 |
| TYT Fen | 20 | 17 | 3 | 0 | 16,25 | % 81 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | CDEBDeDBDCEeDeCEEDAB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



229,766 % 75,65

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
CEYDA CÖMERT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(171781.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 164 446 563 1561 171781 % 75,65

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | 40 | 20 | 15 | 5 | 16,25 | % 41 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | CDdaAC Be eaa bbcDDbedEDCaCEDEcEDBaDEA | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 2 | 3 | 40 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 2 | 50 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 4 | 1 | 67 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| Tarih-1 | 5 | 0 | 3 | 2 | -0,75 | % 0 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 2 | 2 | 0,50 | % 10 |
| Felsefe | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 1 | 1 | 3 | 0,75 | % 15 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 5 | 7 | 8 | 3,25 | % 16 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADEBECABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | ec d a Ea B EdC d C | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 0 | 0 | 0 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|--|-------|--------|-----|------|--------|
| Matematik-1 | 30 | 10 | 6 | 14 | 8,50 | % 28 |
| Geometri | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | 40 | 10 | 6 | 24 | 8,50 | % 21 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEB BCD b c B Aa eaCb C | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 1 | 0 |

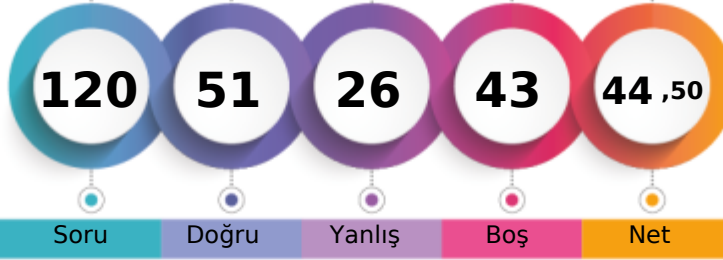
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|-------|--------|-----|------|--------|
| Fizik | 7 | 1 | 0 | 6 | 1,00 | % 14 |
| Kimya | 7 | 0 | 0 | 7 | 0,00 | % 0 |
| Biyoloji | 6 | 0 | 0 | 6 | 0,00 | % 0 |
| TYT Fen | 20 | 1 | 0 | 19 | 1,00 | % 5 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | B | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



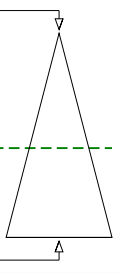
275,293 % 54,25

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
CEYLİN ÇAKMAK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(123185.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

131

313

404

981

123185 % 54,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|--|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 27 | 7 | 6 | 25,25 | % 63 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCCBACDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | | AaACeDcDeCa DCCDDCCeb aCCCEDEEEDBD C a | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 0 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 4 | 0 | 67 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 2 | 3 | 0 | 1,25 | % 25 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 3 | 1 | 0,25 | % 5 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 0 | 2 | 3,00 | % 60 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 10 | 7 | 3 | 8,25 | % 41 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | aCDeBbedD ECdAB C EB | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hiz. Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|---|-----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 8 | 5 | 17 | 6,75 | % 23 |
| Geometri | | 10 | 2 | 0 | 8 | 2,00 | % 20 |
| TYT Matematik | | 40 | 10 | 5 | 25 | 8,75 | % 22 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBEEADDDCCBCCEAEDEBCECDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | BC ebDEBa B A e Ea D A | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 1 | 0 |

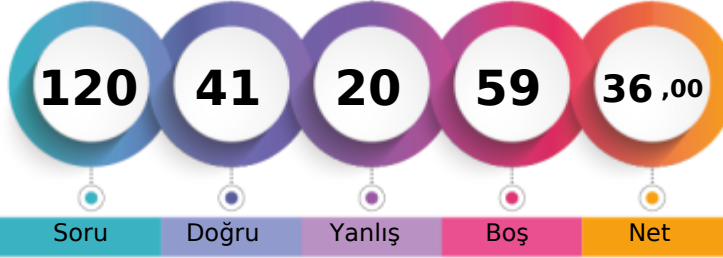
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|-----------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 3 | 2 | 2 | 2,50 | % 36 |
| Kimya | 7 | 0 | 2 | 5 | -0,50 | % 0 |
| Biyoloji | 6 | 1 | 3 | 2 | 0,25 | % 4 |
| TYT Fen | 20 | 4 | 7 | 9 | 2,25 | % 11 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDDCCEDDABDEDEBEC | | | | |
| Cevaplarınız | | EBD e d c a d e B d | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çözeltelerde Değişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



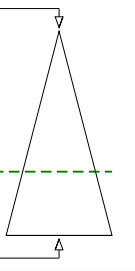
250,624 % 66,33

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
CEYLİN İBAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(150619.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 151 398 502 1313 150619 % 66,33

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|--|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 21 | 12 | 7 | 18,00 | % 45 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCCBACDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | | AeAcB CDC DabDDeaEEDCC E EaEdEDeBaa | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Virgül | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 3 | 2 | 60 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 1 | 50 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 0 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 3 | 3 | 50 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|----------------------------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| Coğrafya-1 | 5 | 0 | 2 | 3 | -0,50 | % 0 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 2 | 1 | 2 | 1,75 | % 35 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 6 | 4 | 10 | 5,00 | % 25 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACDABECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | a a EdCAB C cB | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 0 | 0 | 0 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|--|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 11 | 3 | 16 | 10,25 | % 34 |
| Geometri | | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | | 40 | 11 | 3 | 26 | 10,25 | % 26 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBBAEDDCCBCCEAEDEBCECDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | BC BCDEBa B A CCe c | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 1 | 33 |

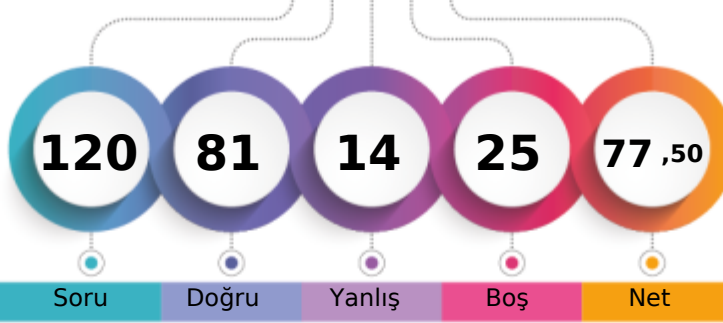
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|-----------------------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 3 | 1 | 3 | 2,75 | % 39 |
| Kimya | 7 | 0 | 0 | 7 | 0,00 | % 0 |
| Biyoloji | 6 | 0 | 0 | 6 | 0,00 | % 0 |
| TYT Fen | 20 | 3 | 1 | 16 | 2,75 | % 14 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEDEABEC | | | | |
| Cevaplarınız | | cBD D | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



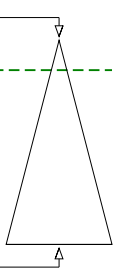
373,442 % 14,12

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
CEYLİN İKRA SEZEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(32058.)

Sonuncu Öğrenci



| | Şube | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------------------------|------|-------|------|------|--------|
| Öğrenci Sıra No | 54 | 79 | 117 | 231 | 32058 |
| Sınava Katılan Öğrenci Sayısı | 178 | 533 | 674 | 2127 | 227077 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 34 | 4 | 2 | 33,00 | % 83 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | CDADACEBDAe Bd DCcDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 6 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Felsefe | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 15 | 2 | 3 | 14,50 | % 73 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADEBECABAEECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | D ECAB ECA AEaCBEDCA | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|--|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 20 | 3 | 7 | 19,25 | % 64 |
| Geometri | 10 | 1 | 0 | 9 | 1,00 | % 10 |
| TYT Matematik | 40 | 21 | 3 | 16 | 20,25 | % 51 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEBC BCDE EBBAaDDaCCeC DB D | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 1 | 67 |

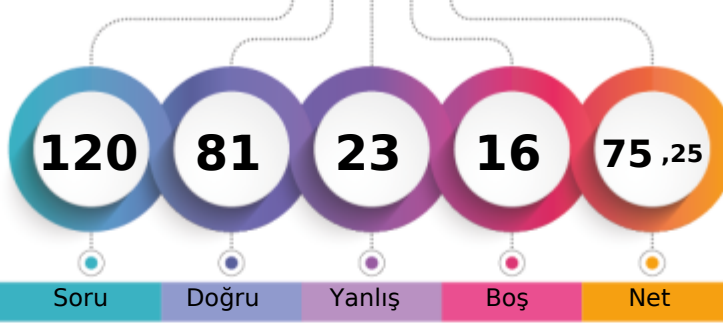
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|-----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 4 | 2 | 1 | 3,50 | % 50 |
| Kimya | 7 | 1 | 3 | 3 | 0,25 | % 4 |
| Biyoloji | 6 | 6 | 0 | 0 | 6,00 | % 100 |
| TYT Fen | 20 | 11 | 5 | 4 | 9,75 | % 49 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | C cBdDDBcd e CEEDAB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



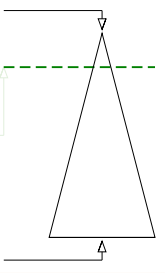
367,018 %16,01

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
CEYLİN SERBES

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(36357.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 56 89 133 258 36357 % 16,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|-----------|--|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 31 | 7 | 2 | 29,25 | % 73 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCCBACDCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | |
| Cevaplarınız | | ADACEeCD BcCDCCDDDeCEEDCCaEDEEEDBbDEcCDA | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 4 | 2 | 67 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 1 | 3 | 1 | 0,25 | % 5 |
| Coğrafya-1 | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 14 | 4 | 2 | 13,00 | % 65 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | CceeEC DBECdABDCAEB | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|-----------|---------------------------------------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 19 | 2 | 9 | 18,50 | % 62 |
| Geometri | 10 | 5 | 3 | 2 | 4,25 | % 43 |
| TYT Matematik | 40 | 24 | 5 | 11 | 22,75 | % 57 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBBAEDDCCBCCEAEBCEDADDEDACBA | | | | |
| Cevaplarınız | | B BCDEBEBB AEDDCC BbC b ECDecD Dd BA | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 0 | 33 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|----------------------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 4 | 2 | 1 | 3,50 | % 50 |
| Kimya | 7 | 4 | 3 | 0 | 3,25 | % 46 |
| Biyoloji | 6 | 4 | 2 | 0 | 3,50 | % 58 |
| TYT Fen | 20 | 12 | 7 | 1 | 10,25 | % 51 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEDEBEC | | | | |
| Cevaplarınız | | cBDeD CCceDeBDbDABEd | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

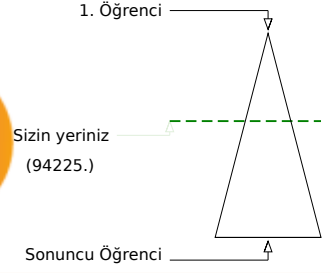
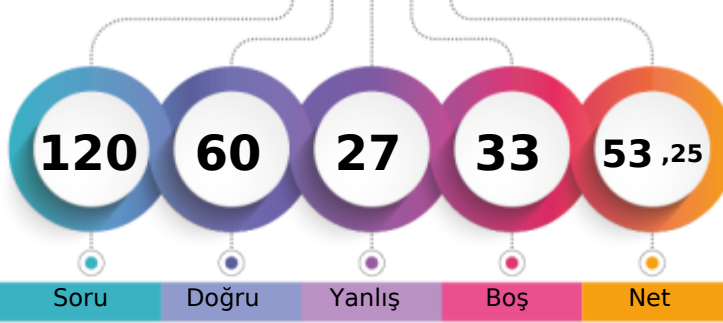
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



301,395 % 41,49

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ

12S - 0
CEYLİN UYĞUN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

| | Şube | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------------------------|------|-------|------|------|---------------|
| Öğrenci Sıra No | 110 | 240 | 309 | 680 | 94225 % 41,49 |
| Sınava Katılan Öğrenci Sayısı | 178 | 533 | 674 | 2127 | 227077 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|--|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 30 | 8 | 2 | 28,00 | % 70 |
| Cevap Anahtarı | B ADACEBCDCCBACDCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | ADACEdCDC aA DCDDDeaEEDCCCEDEEEDdDDEcCbB | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 4 | 2 | 67 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------------------------------|----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1,50 | % 30 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 1 | 3 | 0,75 | % 15 |
| Felsefe | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 0 | 2 | 3,00 | % 60 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 9 | 5 | 6 | 7,75 | % 39 |
| Cevap Anahtarı | B ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | | |
| Cevaplarınız | dCAa Ac ECaeB C EB | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hizmet, Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır. | 1 | 0 | 0 | 0 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|--|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 14 | 5 | 11 | 12,75 | % 43 |
| Geometri | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | 40 | 14 | 5 | 21 | 12,75 | % 32 |
| Cevap Anahtarı | B BCEBCDEBEBBEEAEDDCCBCCEAEBCCEADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | B BbaEBEBBc cDDCCC CC b | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 1 | 33 | |

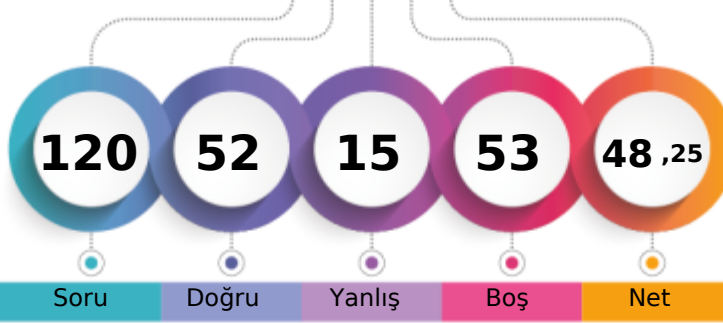
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 2 | 5 | 0 | 0,75 | % 11 |
| Kimya | 7 | 3 | 2 | 2 | 2,50 | % 36 |
| Biyoloji | 6 | 2 | 2 | 2 | 1,50 | % 25 |
| TYT Fen | 20 | 7 | 9 | 4 | 4,75 | % 24 |
| Cevap Anahtarı | B EBDADDCCEDDABDEDEBEC | | | | | |
| Cevaplarınız | cBDdeeaCEc bB bD B b | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Çözeltide Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Arkeleri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



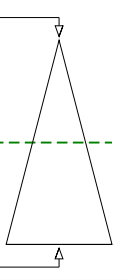
287,161 % 48,33

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
CEYLİNNAZ YILMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(109735.)

Sonuncu Öğrenci



| | | | | |
|-------------------------------|-------|------|-----|----------------|
| Şube | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Öğrenci Sıra No | 123 | 276 | 355 | 829 |
| Sınava Katılan Öğrenci Sayısı | 178 | 533 | 674 | 2127 |
| | | | | 109735 % 48,33 |
| | | | | 227077 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|--|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 20 | 5 | 15 | 18,75 | % 47 |
| Cevap Anahtarı | B ADACEBCDCCBACDCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | A A cBe BA dDDCC Cde EEEDBDD Da | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 0 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 0 | 50 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 2 | 1 | 50 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 3 | 0 | 50 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------------------------------|----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 1 | 1 | 3 | 0,75 | % 15 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 1 | 3 | 0,75 | % 15 |
| Felsefe | 5 | 0 | 1 | 4 | -0,25 | % 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 5 | 4 | 11 | 4,00 | % 20 |
| Cevap Anahtarı | B ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | | |
| Cevaplarınız | C c a D cbC EB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 0 | 0 | 0 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hizmet, Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır. | 1 | 0 | 1 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|--|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 17 | 2 | 11 | 16,50 | % 55 |
| Geometri | 10 | 3 | 0 | 7 | 3,00 | % 30 |
| TYT Matematik | 40 | 20 | 2 | 18 | 19,50 | % 49 |
| Cevap Anahtarı | B BCEBCDEBEBBEAEDDCCBCCEAEDEBCECDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | BCbBC EBc BEAEDDCCC C E D D A | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 0 | 33 |

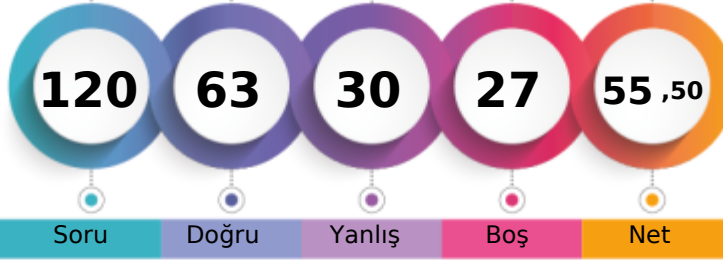
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-------------------------|----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 2 | 2 | 3 | 1,50 | % 21 |
| Kimya | 7 | 4 | 0 | 3 | 4,00 | % 57 |
| Biyoloji | 6 | 1 | 2 | 3 | 0,50 | % 8 |
| TYT Fen | 20 | 7 | 4 | 9 | 6,00 | % 30 |
| Cevap Anahtarı | B EBDADDCCEDDABDEDEABEC | | | | | |
| Cevaplarınız | EB ee C ABD eA d | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



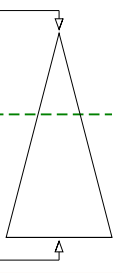
308,168 % 38,32

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
ÇINAR BİRCAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(87021.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 100 217 282 619 87021 % 38,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-----------|-----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 28 | 12 | 0 | 25,00 | % 63 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | eDADACEaDaCaBeCDCaDDdCEEDCCeDEEEaDdbDEcC | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 3 | 2 | 60 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 3 | 3 | 50 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 2 | 3 | 0 | 1,25 | % 25 |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Felsefe | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 12 | 7 | 1 | 10,25 | % 51 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADBECCABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | DcEdd aCABAEbdBEbCA | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|--|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 12 | 8 | 10 | 10,00 | % 33 |
| Geometri | 10 | 5 | 0 | 5 | 5,00 | % 50 |
| TYT Matematik | 40 | 17 | 8 | 15 | 15,00 | % 38 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEB BCaEdcBBdAcDDaC a eABD D D | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MANTIK | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 1 | 0 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 1 | 0 | |

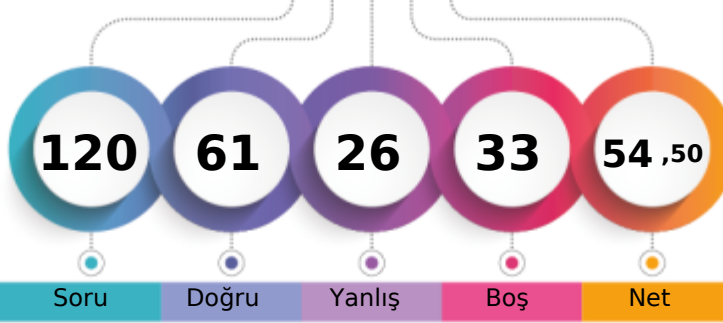
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------|------------------------|----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 5 | 2 | 0 | 4,50 | % 64 |
| Kimya | 7 | 1 | 1 | 5 | 0,75 | % 11 |
| Biyoloji | 6 | 0 | 0 | 6 | 0,00 | % 0 |
| TYT Fen | 20 | 6 | 3 | 11 | 5,25 | % 26 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | CDcBDeDB e | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



305,728 % 39,43

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
ECE BİNGÖL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(89539.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 103 223 288 639 89539 % 39,43

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 28 | 8 | 4 | 26,00 | % 65 |
| Cevap Anahtarı | B ADACEBCDCBACDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | AaACEBdbaC e DCCDDCCeAdCCCEcEEEDdDDEA D | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 4 | 1 | 67 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------------------------------|----------|-----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1,50 | % 30 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 3 | 1 | 0,25 | % 5 |
| Felsefe | 5 | 2 | 3 | 0 | 1,25 | % 25 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 8 | 10 | 2 | 5,50 | % 28 |
| Cevap Anahtarı | B ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | | |
| Cevaplarınız | ECd e cCec EaeBadAEB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hız, Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır. | 1 | 0 | 1 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 14 | 3 | 13 | 13,25 | % 44 |
| Geometri | 10 | 2 | 0 | 8 | 2,00 | % 20 |
| TYT Matematik | 40 | 16 | 3 | 21 | 15,25 | % 38 |
| Cevap Anahtarı | B BCEBCDEBEBBBAEDDCCBCCEAEBCEDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | B dCDEBE A DCCCa C A Eb BA | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 1 | 33 |

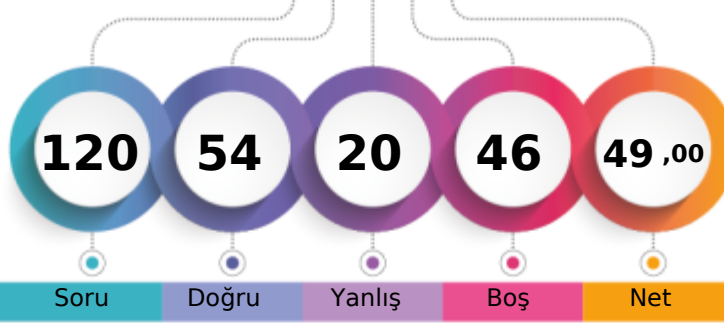
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-------------------------|----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 5 | 1 | 1 | 4,75 | % 68 |
| Kimya | 7 | 2 | 2 | 3 | 1,50 | % 21 |
| Biyoloji | 6 | 2 | 2 | 2 | 1,50 | % 25 |
| TYT Fen | 20 | 9 | 5 | 6 | 7,75 | % 39 |
| Cevap Anahtarı | B EBDADDCCEDDABDEDEABEC | | | | | |
| Cevaplarınız | EB ADDdCc e D DbB d | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



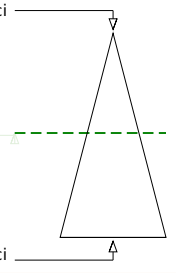
289,619 % 47,12

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
ECEM ERKİL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(106990.)

Sonuncu Öğrenci



| | | | | |
|-------------------------------|-------|------|-----|----------------|
| Şube | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Öğrenci Sıra No | 120 | 267 | 344 | 795 |
| Sınava Katılan Öğrenci Sayısı | 178 | 533 | 674 | 2127 |
| | | | | 106990 % 47,12 |
| | | | | 227077 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|-----------|--|-----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 26 | 10 | 4 | 23,50 | % 59 |
| Cevap Anahtarı | A | CDADACEBDECCBACDDDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | |
| Cevaplarınız | | CDBDACEBDAeaBACDbDDDeDdBcCCCEDEEEDd | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 3 | 2 | 60 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 2 | 50 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 1 | 1 | 17 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|----------------------------|----------|-----------|-------------|------------|
| Tarih-1 | 5 | 0 | 2 | 3 | -0,50 | % 0 |
| Coğrafya-1 | 5 | 0 | 1 | 4 | -0,25 | % 0 |
| Felsefe | 5 | 1 | 0 | 4 | 1,00 | % 20 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 0 | 1 | 4 | -0,25 | % 0 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 1 | 4 | 15 | 0,00 | % 0 |
| Cevap Anahtarı | A | DBECADEBECABAECCBEDCAEBADE | | | | |
| Cevaplarınız | | ad d E a | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|-----------|--|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 18 | 1 | 11 | 17,75 | % 59 |
| Geometri | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | 40 | 18 | 1 | 21 | 17,75 | % 44 |
| Cevap Anahtarı | A | BEBCEBCDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | |
| Cevaplarınız | | BEB BCDECE B A DDCCCB C d | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 0 | 67 | |

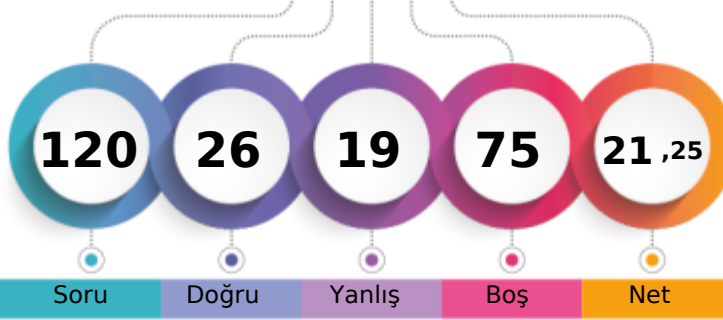
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|----------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 4 | 2 | 1 | 3,50 | % 50 |
| Kimya | 7 | 4 | 3 | 0 | 3,25 | % 46 |
| Biyoloji | 6 | 1 | 0 | 5 | 1,00 | % 17 |
| TYT Fen | 20 | 9 | 5 | 6 | 7,75 | % 39 |
| Cevap Anahtarı | A | CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | |
| Cevaplarınız | | DcBDeDBcCEeDe B | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



207,800 % 83,83

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
EDA SONGÜLER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(190355.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

173

497

627

1783

190355 % 83,83

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|---------------------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 16 | 8 | 16 | 14,00 | % 35 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCBACDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | | bdACcBCDeCBA bbDDDe E D cCDa | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalamla İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Söylü Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 2 | 1 | 40 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 1 | 1 | 17 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 1 | 4 | 0 | 0,00 | % 0 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 0 | 4 | 1,00 | % 20 |
| Felsefe | 5 | 2 | 1 | 2 | 1,75 | % 35 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 1 | 2 | 2 | 0,50 | % 10 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 5 | 7 | 8 | 3,25 | % 16 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | aadDe D E dA eC a | | | | |

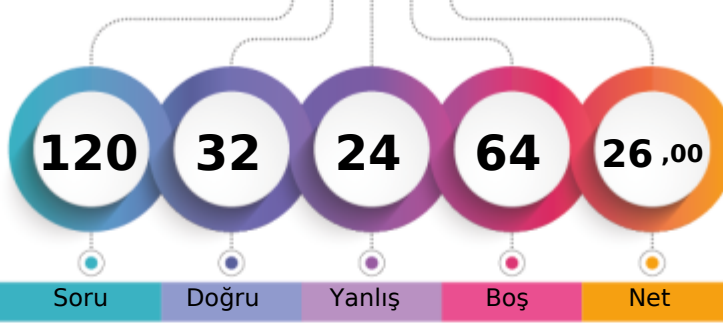
| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|--|-------|--------|-----|------|--------|
| TYT Matematik | | 40 | 0 | 0 | 40 | 0,00 | % 0 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBEAEDDCCBCCEAEDEBCECDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Grafik Problemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kesir Problemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve Orantı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|-----------------------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 4 | 1 | 2 | 3,75 | % 54 |
| Kimya | 7 | 1 | 0 | 6 | 1,00 | % 14 |
| Biyoloji | 6 | 0 | 3 | 3 | -0,75 | % 0 |
| TYT Fen | 20 | 5 | 4 | 11 | 4,00 | % 20 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEDEABEC | | | | |
| Cevaplarınız | | E D DbC B b e d | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınc ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltide Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(179401.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 169 472 595 1653 179401 % 79,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|--|-----------|-----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 16 | 15 | 9 | 12,25 | % 31 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDDCCEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | ebAaACEBbcC DdDDD CdEeaCaEDccbDda | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 1 | 3 | 20 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 1 | 3 | 25 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 0 | 2 | 0 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------------------|------------------------------|----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1,75 | % 35 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 3 | 0 | 1,25 | % 25 |
| Felsefe | 5 | 1 | 0 | 4 | 1,00 | % 20 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 5 | 1 | 1 | 3 | 0,75 | % 15 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 6 | 5 | 9 | 4,75 | % 24 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADEBECABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | DBa DcdaA E Bc | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz eder | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır. | 1 | 0 | 0 | 0 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|--|----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 8 | 3 | 19 | 7,25 | % 24 |
| Geometri | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | 40 | 8 | 3 | 29 | 7,25 | % 18 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEB BC E bdD Ce | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| MANTIK | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 1 | 0 | 33 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 1 | 0 | |

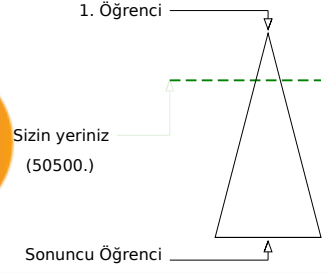
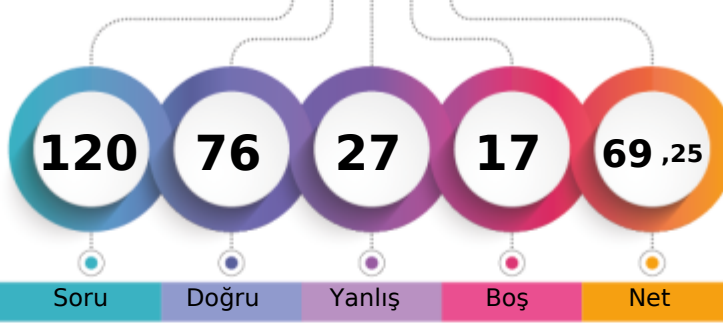
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------|------------------------|----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 2 | 1 | 4 | 1,75 | % 25 |
| Kimya | 7 | 0 | 0 | 7 | 0,00 | % 0 |
| Biyoloji | 6 | 0 | 0 | 6 | 0,00 | % 0 |
| TYT Fen | 20 | 2 | 1 | 17 | 1,75 | % 9 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | C Bb | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Arkeleri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



347,709 % 22,24

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
EGE GÜVEN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

| Şube | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------------------------|-------|------|-----|---------------|
| Öğrenci Sıra No | 68 | 118 | 166 | 346 |
| Sınava Katılan Öğrenci Sayısı | 178 | 533 | 674 | 2127 |
| | | | | 50500 % 22,24 |
| | | | | 227077 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-----------|-----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 28 | 12 | 0 | 25,00 | % 63 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | CDbaACEBbaCbBAeDCDDDeCEaDCCCEDEEEDBcDccD | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 2 | 4 | 33 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 3 | 0 | 1,25 | % 25 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 15 | 5 | 0 | 13,75 | % 69 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADEBECABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | DBECAcdBcABAEbCcEDCA | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|--|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 27 | 3 | 0 | 26,25 | % 88 |
| Geometri | 10 | 3 | 3 | 4 | 2,25 | % 23 |
| TYT Matematik | 40 | 30 | 6 | 4 | 28,50 | % 71 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEBCEBCDEdEBBEAEDDCCeBCEAEcBCced bD D | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üstü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 2 | 33 | |

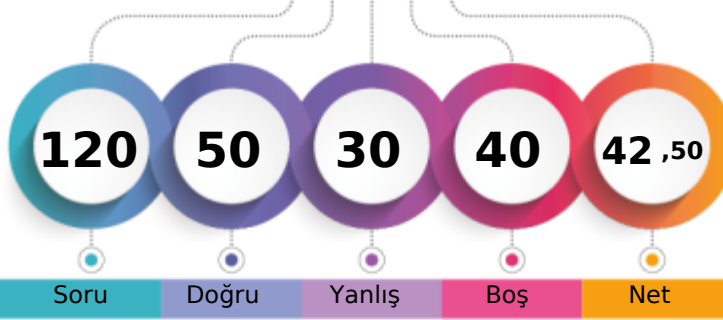
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 3 | 3 | 1 | 2,25 | % 32 |
| Kimya | 7 | 0 | 1 | 6 | -0,25 | % 0 |
| Biyoloji | 6 | 0 | 0 | 6 | 0,00 | % 0 |
| TYT Fen | 20 | 3 | 4 | 13 | 2,00 | % 10 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | bDcBD ec | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Çözeltelerde Değişim | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Arkeleri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



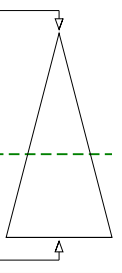
269,498 % 57,12

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
EGE KARAPEHLİVAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(129702.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

138

336

430

1063

129702 % 57,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|--|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 21 | 10 | 9 | 18,50 | % 46 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCCBACDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | | AacCEdeDe BA DceDDCaEEDCC EcEEEA Da | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Söylü Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 2 | 50 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 0 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1,75 | % 35 |
| Coğrafya-1 | 5 | 0 | 3 | 2 | -0,75 | % 0 |
| Felsefe | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 0 | 2 | 3,00 | % 60 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 9 | 4 | 7 | 8,00 | % 40 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | dCA be b ECC B C EB | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|---------------------------------------|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 15 | 4 | 11 | 14,00 | % 47 |
| Geometri | | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | | 40 | 15 | 4 | 21 | 14,00 | % 35 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBEAEDDCCBCCEAEBCEDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | B BCbEBc BEAd DCCC a ED E | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 0 | 67 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|----------------------|-----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 2 | 5 | 0 | 0,75 | % 11 |
| Kimya | 7 | 2 | 4 | 1 | 1,00 | % 14 |
| Biyoloji | 6 | 1 | 3 | 2 | 0,25 | % 4 |
| TYT Fen | 20 | 5 | 12 | 3 | 2,00 | % 10 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEDEBEC | | | | |
| Cevaplarınız | | EeDdeaaCdc eBa acB a | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



408,696

%

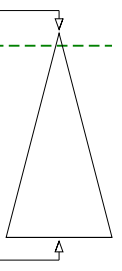
5,90

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
ELİF ÇARIKÇI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(13395.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

28

35

59

103

13395 % 5,90

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | 40 | 38 | 2 | 0 | 37,50 | % 94 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | CDADACEBDECCBdCDCCDDCCCEEDCCCEdCEEDBDDEAC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 6 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-------------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| Tarih-1 | 5 | 3 | 0 | 2 | 3,00 | % 60 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1,75 | % 35 |
| Felsefe | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 15 | 1 | 4 | 14,75 | % 74 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADEBECABAEECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | D EC D cC BAEECCBEDCA | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| Matematik-1 | 30 | 25 | 2 | 3 | 24,50 | % 82 |
| Geometri | 10 | 2 | 0 | 8 | 2,00 | % 20 |
| TYT Matematik | 40 | 27 | 2 | 11 | 26,50 | % 66 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCEDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEBCEBbDECEBBAEdDCCBCE ED A D | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğiitim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 3 | 0 | 100 |

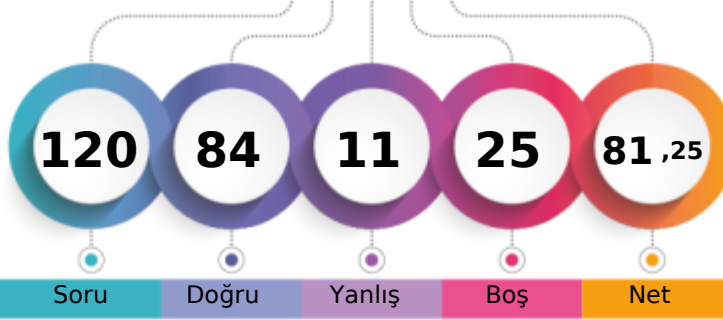
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| Fizik | 7 | 3 | 0 | 4 | 3,00 | % 43 |
| Kimya | 7 | 3 | 1 | 3 | 2,75 | % 39 |
| Biyoloji | 6 | 5 | 0 | 1 | 5,00 | % 83 |
| TYT Fen | 20 | 11 | 1 | 8 | 10,75 | % 54 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | C E DaDCE CE DAB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltelerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



383,966 % 11,37

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
ELİF ECRİN BİLEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(25823.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 47 63 96 177 25823 % 11,37

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|--|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 34 | 5 | 1 | 32,75 | % 82 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDDCCEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | bDdDACEBDaCCBACDd DDCaEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 6 | 0 | 100 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|--------------|
| Tarih-1 | 5 | 3 | 0 | 2 | 3,00 | % 60 |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 0 | 2 | 3,00 | % 60 |
| Felsefe | 5 | 3 | 0 | 2 | 3,00 | % 60 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 14 | 0 | 6 | 14,00 | % 70 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADEBECABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | D CAD E ABAE BEDCA | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hizmet, Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|--|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 23 | 1 | 6 | 22,75 | % 76 |
| Geometri | 10 | 4 | 0 | 6 | 4,00 | % 40 |
| TYT Matematik | 40 | 27 | 1 | 12 | 26,75 | % 67 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCEDECEBBEAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEBEBCDECEBB A DDCBCECEA ABDA | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 0 | 67 | |

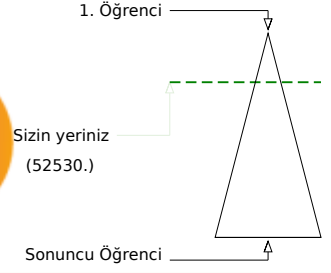
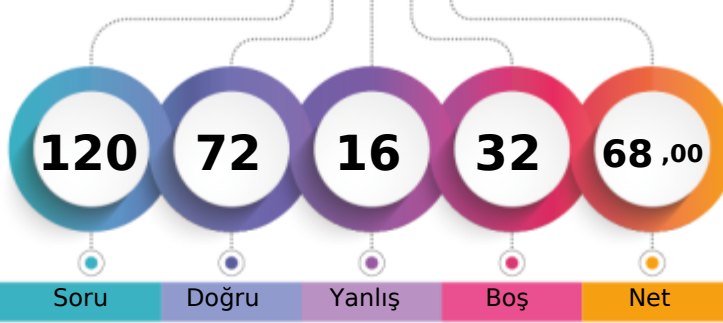
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------|------------------------|----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 4 | 2 | 1 | 3,50 | % 50 |
| Kimya | 7 | 1 | 2 | 4 | 0,50 | % 7 |
| Biyoloji | 6 | 4 | 1 | 1 | 3,75 | % 63 |
| TYT Fen | 20 | 9 | 5 | 6 | 7,75 | % 39 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | C cBDbDacC dEE AB | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Arkeleri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



345,266 % 23,13

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
ELİF GÜNAYDIN

| | Şube | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------------------------|------|-------|------|------|---------------|
| Öğrenci Sıra No | 71 | 126 | 176 | 365 | 52530 % 23,13 |
| Sınava Katılan Öğrenci Sayısı | 178 | 533 | 674 | 2127 | 227077 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|--|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 29 | 7 | 4 | 27,25 | % 68 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDDCCEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | eDAaACEBDe A DCeDDCCeDCCCEdEEDBD AC | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 0 | 83 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 3 | 0 | 2 | 3,00 | % 60 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1,50 | % 30 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 0 | 2 | 3,00 | % 60 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 12 | 3 | 5 | 11,25 | % 56 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADBECCABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | D E ADBcb BeECCBE C | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 19 | 1 | 10 | 18,75 | % 63 |
| Geometri | 10 | 3 | 0 | 7 | 3,00 | % 30 |
| TYT Matematik | 40 | 22 | 1 | 17 | 21,75 | % 54 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCDECEBBEAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEBC CDEdEBB A DDCC BC E D AB D | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 0 | 67 | |

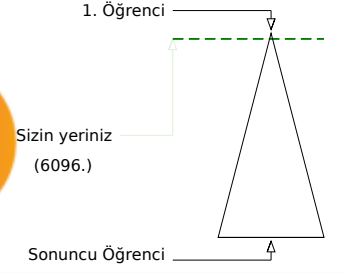
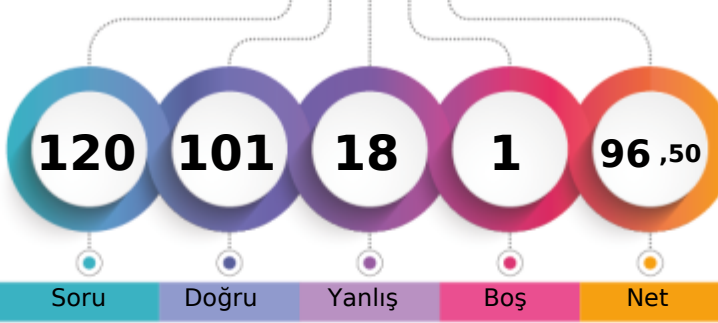
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 2 | 3 | 2 | 1,25 | % 18 |
| Kimya | 7 | 4 | 1 | 2 | 3,75 | % 54 |
| Biyoloji | 6 | 3 | 1 | 2 | 2,75 | % 46 |
| TYT Fen | 20 | 9 | 5 | 6 | 7,75 | % 39 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | bcDeDBDCEb dDAB | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



430,002 % 2,68

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
ELİF NAZ BİRİM

Soru Doğru Yanlış Boş Net

| | Şube | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------------------------|------|-------|------|------|-------------|
| Öğrenci Sıra No | 14 | 18 | 31 | 51 | 6096 % 2,68 |
| Sınava Katılan Öğrenci Sayısı | 178 | 533 | 674 | 2127 | 227077 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|--|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | 40 | 32 | 8 | 0 | 30,00 | % 75 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | CaADACcBDdCBACDCDDCaEEDCCCEDEEEDbDEAA | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Ad Soyul Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 0 | 100 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 0 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 0 | 100 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 3 | 3 | 0 | 50 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------------------|-------------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| Tarih-1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Felsefe | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 18 | 2 | 0 | 17,50 | % 88 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADEBECABAEECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | DBECAcBEaAaBAEECCBEDCA | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hız. Muhammed'in Örnekliği | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|--|-------|--------|-----|-------|--------|
| Matematik-1 | 30 | 28 | 2 | 0 | 27,50 | % 92 |
| Geometri | 10 | 8 | 1 | 1 | 7,75 | % 78 |
| TYT Matematik | 40 | 36 | 3 | 1 | 35,25 | % 88 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEBCEBCDECEeBEAcDDCCBCEAEEDBCABD DDEDdC | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 0 | 100 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 0 | 100 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 3 | 0 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------|------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| Fizik | 7 | 5 | 2 | 0 | 4,50 | % 64 |
| Kimya | 7 | 5 | 2 | 0 | 4,50 | % 64 |
| Biyoloji | 6 | 5 | 1 | 0 | 4,75 | % 79 |
| TYT Fen | 20 | 15 | 5 | 0 | 13,75 | % 69 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | CDcBDAeaDCEeDAdEEDAB | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Basınc ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |

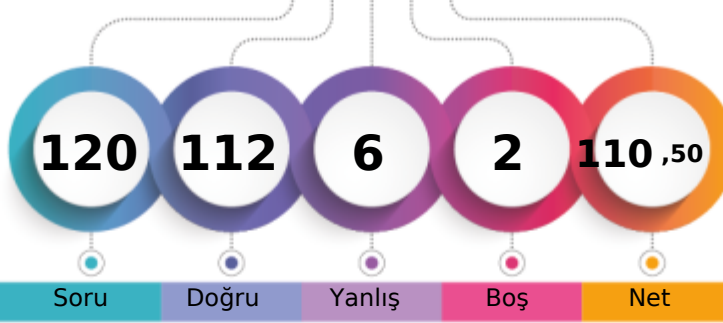
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



472,201

%

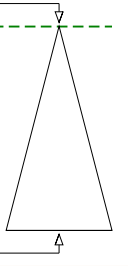
0,15

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
ELİF SUDE TÜRK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(332.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

2

2

2

332 % 0,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | 40 | 39 | 1 | 0 | 38,75 | % 97 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | CDADACEBDaCCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalamla İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Söylü Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 6 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| Matematik-1 | 30 | 27 | 3 | 0 | 26,25 | % 88 |
| Geometri | 10 | 8 | 0 | 2 | 8,00 | % 80 |
| TYT Matematik | 40 | 35 | 3 | 2 | 34,25 | % 86 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCEDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEBCEBbDECEBBAeAcDDCbCBCEAEEDBCABDADD D C | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölime Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Yaş Problemleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 3 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------------|--------------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| Tarih-1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Coğrafya-1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 18 | 2 | 0 | 17,50 | % 88 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADBECEBABAEECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | DBECADBECEBABAEEddBEDCA | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 |

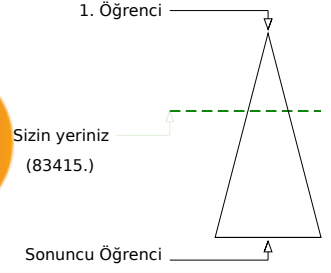
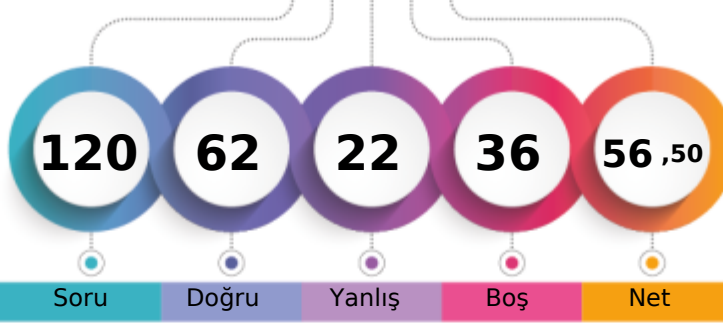
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| Fizik | 7 | 7 | 0 | 0 | 7,00 | % 100 |
| Kimya | 7 | 7 | 0 | 0 | 7,00 | % 100 |
| Biyoloji | 6 | 6 | 0 | 0 | 6,00 | % 100 |
| TYT Fen | 20 | 20 | 0 | 0 | 20,00 | % 100 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltelerde Derişim | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



311,592 % 36,73

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
EMİNE AKKOYUN

| | Şube | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------------------------|------|-------|------|------|---------------|
| Öğrenci Sıra No | 98 | 210 | 275 | 599 | 83415 % 36,73 |
| Sınava Katılan Öğrenci Sayısı | 178 | 533 | 674 | 2127 | 227077 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|--|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 25 | 8 | 7 | 23,00 | % 58 |
| Cevap Anahtarı | B ADACEBCDCCBACDCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | ADACEBdeCbBb DCCCC dEEDCCCEdEdDd D | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Söylü Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 3 | 1 | 60 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 1 | 1 | 17 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Felsefe | 5 | 2 | 3 | 0 | 1,25 | % 25 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 13 | 4 | 3 | 12,00 | % 60 |
| Cevap Anahtarı | B ECADBEACDBECCABDCAEBADEBE | | | | | |
| Cevaplarınız | ECAD aCAD EeeAcDC EB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 15 | 2 | 13 | 14,50 | % 48 |
| Geometri | 10 | 0 | 1 | 9 | -0,25 | % 0 |
| TYT Matematik | 40 | 15 | 3 | 22 | 14,25 | % 36 |
| Cevap Anahtarı | B BCEBCDEBEBBBAEDDCCBCCEAEBCEDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | BCE C EBE AdDDCC C cA E c | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 0 | 0 |

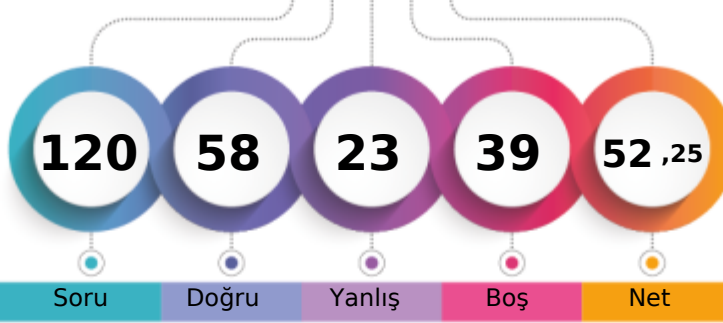
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 3 | 4 | 0 | 2,00 | % 29 |
| Kimya | 7 | 3 | 2 | 2 | 2,50 | % 36 |
| Biyoloji | 6 | 3 | 1 | 2 | 2,75 | % 46 |
| TYT Fen | 20 | 9 | 7 | 4 | 7,25 | % 36 |
| Cevap Anahtarı | B EBDADDCCEDDABDEDEBEC | | | | | |
| Cevaplarınız | cBeAeDdCc dBDED Bc | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



298,494 % 42,86

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
EMİNE ŞEVVAL TOSUN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(97326.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 112 246 317 715 97326 % 42,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|------|-------------------------------------|--------------|----------|-------|--------|
| TYT Türkçe | 40 | 25 | 10 | 5 | 22,50 | % 56 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCCBACDDCCEDDCEDEEEDBDDEACDE | | | | |
| Cevaplarınız | | ADACEBCbCbba | DCDDDCdEEbCC | EDcEaDBD | Ec Da | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 2 | 50 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 2 | 1 | 50 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 3 | 1 | 50 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------|----------------------------|--------|-----|-------|--------|
| Tarih-1 | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 1 | 3 | 0,75 | % 15 |
| Felsefe | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 12 | 2 | 6 | 11,50 | % 58 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | E ADB aA ECdA CAEB | | | | |

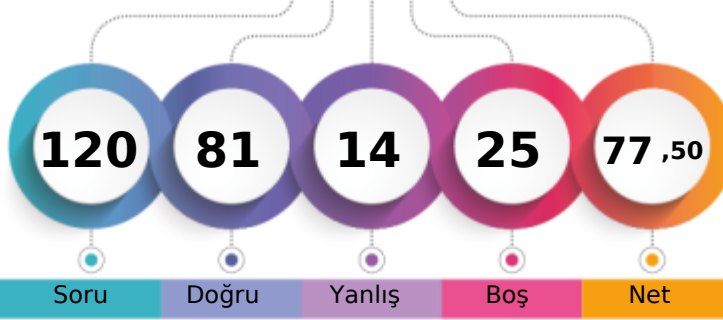
| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|------|--|--------|-----|-------|--------|
| Matematik-1 | 30 | 15 | 4 | 11 | 14,00 | % 47 |
| Geometri | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | 40 | 15 | 4 | 21 | 14,00 | % 35 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBEEADDDCCBCCEAEBCEDADDEDACBA | | | | |
| Cevaplarınız | | BC Be EB B AED CdBeC A Dd E | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Problemleri | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 1 | 67 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------|------------------------|--------|-----|------|--------|
| Fizik | 7 | 2 | 3 | 2 | 1,25 | % 18 |
| Kimya | 7 | 2 | 1 | 4 | 1,75 | % 25 |
| Biyoloji | 6 | 2 | 3 | 1 | 1,25 | % 21 |
| TYT Fen | 20 | 6 | 7 | 7 | 4,25 | % 21 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDDCCEDDABDEDEABEC | | | | |
| Cevaplarınız | | bBD e dC BeEecB a | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(31742.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 52 77 115 228 31742 % 13,98

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 31 | 7 | 2 | 29,25 | % 73 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | eD DdCEBD CcEACDCCDDdEEDCCCEdCdEdDDEAC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 1 | 83 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 0 | 4 | 1,00 | % 20 |
| Felsefe | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 14 | 0 | 6 | 14,00 | % 70 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADEBECABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | DBECAD BAE CBE CA | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hız. Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 19 | 3 | 8 | 18,25 | % 61 |
| Geometri | 10 | 4 | 0 | 6 | 4,00 | % 40 |
| TYT Matematik | 40 | 23 | 3 | 14 | 22,25 | % 56 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCDECEBBEAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEB BCDECEBE AcDDCCdBCCE A AD D | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 1 | 33 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 5 | 1 | 1 | 4,75 | % 68 |
| Kimya | 7 | 4 | 1 | 2 | 3,75 | % 54 |
| Biyoloji | 6 | 4 | 2 | 0 | 3,50 | % 58 |
| TYT Fen | 20 | 13 | 4 | 3 | 12,00 | % 60 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | C EdDADBDC eD aEEaAB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

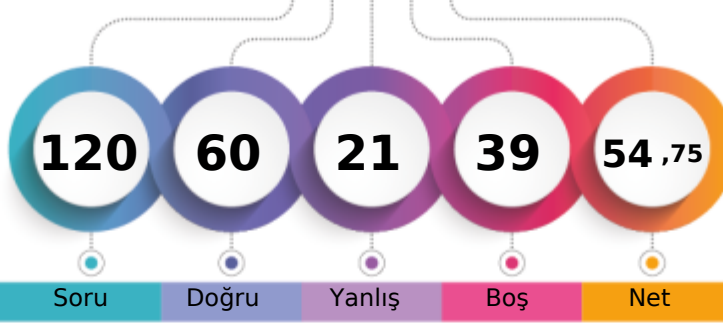
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



305,544

%

39,52

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
EMİR ALİÜR AL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(89747.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

104

224

289

642

89747 % 39,52

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı | |
|-------------------|---|---|-------|--------|-----|-------|--------|--|
| TYT Türkçe | | 40 | 30 | 8 | 2 | 28,00 | % 70 | |
| Cevap Anahtarı | A | CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | | |
| Cevaplarınız | | CDADACEBDEEe A DCDDCCCEaDCCCEadEEeBbDEbc | | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 4 | 2 | 67 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı | |
|------------------------|---|----------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|--|
| Tarih-1 | | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 | |
| Coğrafya-1 | | 5 | 1 | 2 | 2 | 0,50 | % 10 | |
| Felsefe | | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 | |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | | 5 | 2 | 0 | 3 | 2,00 | % 40 | |
| Felsefe (Seçmeli) | | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 | |
| TYT Sosyal | | 20 | 12 | 3 | 5 | 11,25 | % 56 | |
| Cevap Anahtarı | A | DBECADEBECABAECCBEDCAEBADE | | | | | | |
| Cevaplarınız | | DBECAc d ABAECdBE | | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı | |
|----------------------|---|--|-------|--------|-----|-------|--------|--|
| Matematik-1 | | 30 | 13 | 4 | 13 | 12,00 | % 40 | |
| Geometri | | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 | |
| TYT Matematik | | 40 | 13 | 4 | 23 | 12,00 | % 30 | |
| Cevap Anahtarı | A | BEBCEBCDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | | |
| Cevaplarınız | | BEBc BCadd BEA DaCCB | | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 0 | 67 |

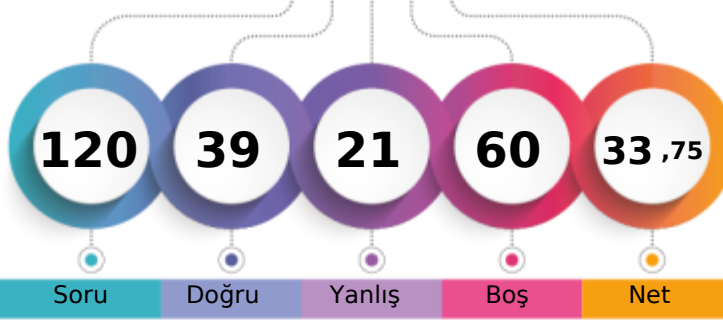
| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı | |
|----------------|---|----------------------|-------|--------|-----|------|--------|--|
| Fizik | | 7 | 2 | 5 | 0 | 0,75 | % 11 | |
| Kimya | | 7 | 2 | 1 | 4 | 1,75 | % 25 | |
| Biyoloji | | 6 | 1 | 0 | 5 | 1,00 | % 17 | |
| TYT Fen | | 20 | 5 | 6 | 9 | 3,50 | % 18 | |
| Cevap Anahtarı | A | CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | | |
| Cevaplarınız | | bDcdebDBDb B | | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



243,714 % 69,51

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
EMİR ARSLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(157848.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

157

417

525

1403

157848 % 69,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|--------------------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 25 | 8 | 7 | 23,00 | % 58 |
| Cevap Anahtarı | A | CDADACEBDECCBACDDCCEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | CbADAC cDEeec DCeDDCaEcDCCCE EEEDBDD | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 1 | 50 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 3 | 0 | 50 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|----------------------------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 1 | 1 | 3 | 0,75 | % 15 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1,50 | % 30 |
| Felsefe | 5 | 1 | 0 | 4 | 1,00 | % 20 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 4 | 3 | 13 | 3,25 | % 16 |
| Cevap Anahtarı | A | DBECADBECCABAECCBEDCAEBADE | | | | |
| Cevaplarınız | | De b EaAB | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hizmet, Muhammed'in Örneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|--|----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 7 | 4 | 19 | 6,00 | % 20 |
| Geometri | | 10 | 0 | 1 | 9 | -0,25 | % 0 |
| TYT Matematik | | 40 | 7 | 5 | 28 | 5,75 | % 14 |
| Cevap Anahtarı | A | BEBCEBCDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | BE E b cC BE e C e c | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 1 | 0 |

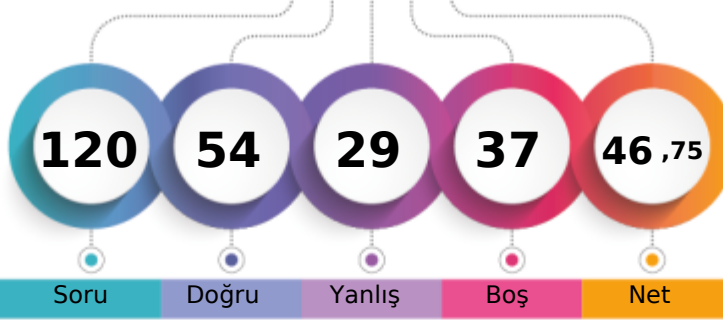
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|----------------------|----------|-----------|-------------|------------|
| Fizik | 7 | 2 | 4 | 1 | 1,00 | % 14 |
| Kimya | 7 | 1 | 1 | 5 | 0,75 | % 11 |
| Biyoloji | 6 | 0 | 0 | 6 | 0,00 | % 0 |
| TYT Fen | 20 | 3 | 5 | 12 | 1,75 | % 9 |
| Cevap Anahtarı | A | CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | |
| Cevaplarınız | | decBe Da E | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



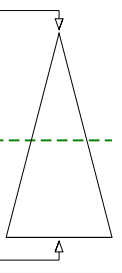
282,667 % 50,60

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
EMİR GÜNEŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(114896.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 126 284 368 874 114896 % 50,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|--|-----------|-----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 19 | 17 | 4 | 14,75 | % 37 |
| Cevap Anahtarı | B ADACEBCDCCBACDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | ADACEdeee DCeDDeEdbDCCbEacEaDBDbbAaed | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 3 | 2 | 60 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 2 | 50 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 2 | 2 | 50 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 3 | 3 | 50 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------------|-----------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Coğrafya-1 | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 2 | 1 | 2 | 1,75 | % 35 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 14 | 3 | 3 | 13,25 | % 66 |
| Cevap Anahtarı | B ECADBEACDBECCABDCAEBADEBE | | | | | |
| Cevaplarınız | cCADBEACD ECeAB a EB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|--|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 15 | 4 | 11 | 14,00 | % 47 |
| Geometri | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | 40 | 15 | 4 | 21 | 14,00 | % 35 |
| Cevap Anahtarı | B BCEBCDEBEBBEAEDDCCBCCEAEBCCEADDEDDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | Be BCDEBEB AED bB C A b bC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü İfadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Problemleri | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Yaş Problemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 2 | 33 |

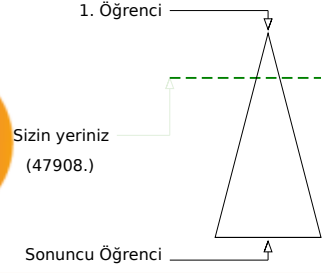
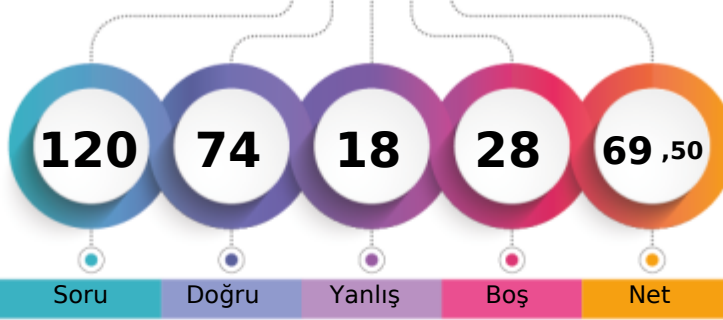
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 4 | 3 | 0 | 3,25 | % 46 |
| Kimya | 7 | 1 | 2 | 4 | 0,50 | % 7 |
| Biyoloji | 6 | 1 | 0 | 5 | 1,00 | % 17 |
| TYT Fen | 20 | 6 | 5 | 9 | 4,75 | % 24 |
| Cevap Anahtarı | B EBDADDCCEDDABDEDEBEC | | | | | |
| Cevaplarınız | EBDcDab c Ba B | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



351,016 % 21,10

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
EMİR YALÇIN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 65 112 159 329 47908 % 21,10

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 33 | 6 | 1 | 31,50 | % 79 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | dDADACEBDbA CBA DCDDCCCEaDCCCEdEEDBDDEAE | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 1 | 83 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|--|-----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 10 | 4 | 16 | 9,00 | % 30 |
| Geometri | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | 40 | 10 | 4 | 26 | 9,00 | % 23 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCDECEBBAEDDCCBCCEAEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BdB EeC ECEe AdDD | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 0 | 0 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 16 | 4 | 0 | 15,00 | % 75 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADEBECABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | DaECADeEaBAEaCBEDCA | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 5 | 2 | 0 | 4,50 | % 64 |
| Kimya | 7 | 5 | 1 | 1 | 4,75 | % 68 |
| Biyoloji | 6 | 5 | 1 | 0 | 4,75 | % 79 |
| TYT Fen | 20 | 15 | 4 | 1 | 14,00 | % 70 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | CDcBDAeBDCEe ACdEDAB | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Arkeleri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

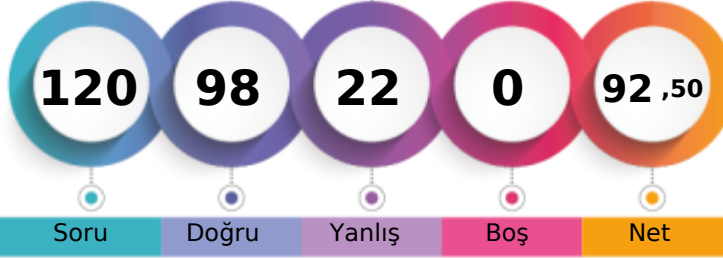
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



417,979

%

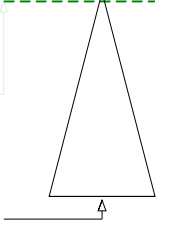
4,35

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
EMİRHAN ATILMIŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(9869.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

23

27

48

77

9869 % 4,35

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı | |
|-------------------|---|---|-------|--------|-----|-------|--------|--|
| TYT Türkçe | | 40 | 34 | 6 | 0 | 32,50 | % 81 | |
| Cevap Anahtarı | A | CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | | |
| Cevaplarınız | | CDADACEBDEebBeCDCDDCCCEEDCCCEDEcEDBcDcAC | | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 4 | 2 | 67 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Coğrafya-1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 18 | 2 | 0 | 17,50 | % 88 |
| Cevap Anahtarı | A | DBECADBECCABAECCBEDCAEBADE | | | | |
| Cevaplarınız | | DBECADBECCABAEaEBEDCA | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|---|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 27 | 3 | 0 | 26,25 | % 88 |
| Geometri | | 10 | 5 | 5 | 0 | 3,75 | % 38 |
| TYT Matematik | | 40 | 32 | 8 | 0 | 30,00 | % 75 |
| Cevap Anahtarı | A | BEBCEBCEDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | BEBaEBEdeCEBBAEDDCCBCEAEEdCbaeADbaDAC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 3 | 0 | 100 |

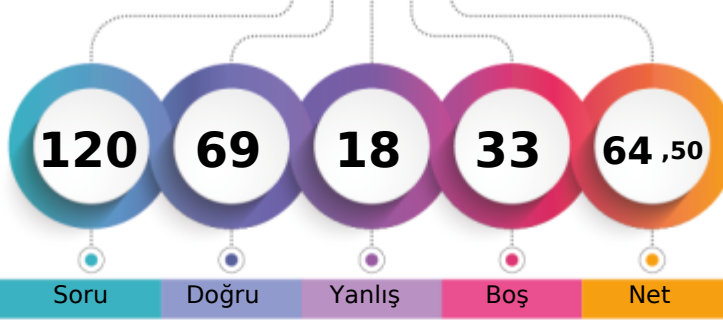
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|----------------------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 3 | 4 | 0 | 2,00 | % 29 |
| Kimya | 7 | 6 | 1 | 0 | 5,75 | % 82 |
| Biyoloji | 6 | 5 | 1 | 0 | 4,75 | % 79 |
| TYT Fen | 20 | 14 | 6 | 0 | 12,50 | % 63 |
| Cevap Anahtarı | A | CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | |
| Cevaplarınız | | CDccDbeBDCEeDAdEEDAB | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltelerde Değişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



336,642 % 26,32

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
EMİRHAN KARAHAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(59770.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

83

148

203

424

59770 % 26,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|--------------------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 20 | 9 | 11 | 17,75 | % 44 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCCBACDDCCEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | | dDACEBdDebe CDC DDCdEE CCbEbEE bE | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 0 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 1 | 2 | 25 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|---------------------------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 0 | 2 | 3,00 | % 60 |
| Felsefe | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 17 | 1 | 2 | 16,75 | % 84 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBECADBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | ECAeBE AD ECCABDCAEB | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|--|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 17 | 4 | 9 | 16,00 | % 53 |
| Geometri | | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | | 40 | 17 | 4 | 19 | 16,00 | % 40 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBBAEDDCCBCCEAEBCCEADDEEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | Be CDEBE BEAbDDdCd CE D EC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü İfadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 1 | 33 |

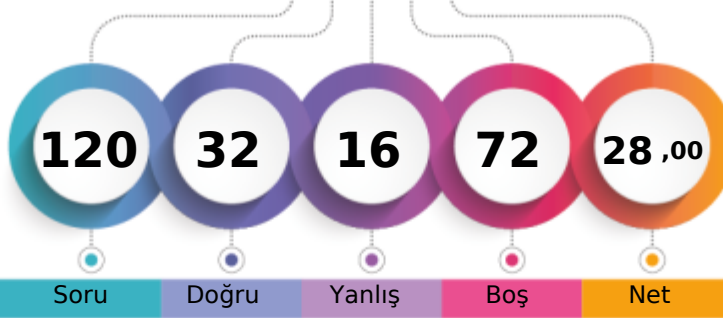
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|----------------------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 4 | 2 | 1 | 3,50 | % 50 |
| Kimya | 7 | 6 | 1 | 0 | 5,75 | % 82 |
| Biyoloji | 6 | 5 | 1 | 0 | 4,75 | % 79 |
| TYT Fen | 20 | 15 | 4 | 1 | 14,00 | % 70 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEDEBEC | | | | |
| Cevaplarınız | | EBDDd bCEeDABDEDEBEd | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



226,852 % 76,84

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
EMRE DİKMEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(174475.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 166 455 575 1598 174475 % 76,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 16 | 8 | 16 | 14,00 | % 35 |
| Cevap Anahtarı | A | CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | dDAcAC bDCCcEDCC E cEdaBDaE | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Virgül | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 3 | 2 | 60 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 0 | 75 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 2 | 1 | 50 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 3 | 1 | 50 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı | |
|------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|-------------|-------------|--|
| Tarih-1 | 5 | 1 | 0 | 4 | 1,00 | % 20 | |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1,75 | % 35 | |
| Felsefe | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 1 | 2 | 2 | 0,50 | % 10 | |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 | |
| TYT Sosyal | 20 | 7 | 5 | 8 | 5,75 | % 29 | |
| Cevap Anahtarı | A | DBECADBECCABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | | C D d ABeEcB Ec e | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz eder | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Hız Muhammed'in Örneği | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanıtır. | 1 | 0 | 1 | 0 | |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|---|----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 8 | 2 | 20 | 7,50 | % 25 |
| Geometri | | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | | 40 | 8 | 2 | 30 | 7,50 | % 19 |
| Cevap Anahtarı | A | BEBCEBCDECEBBEAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | BE dB E b DDCC | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Kökü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| MANTIK | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 0 | 0 | |

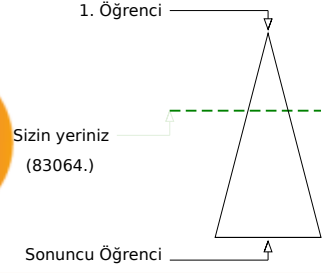
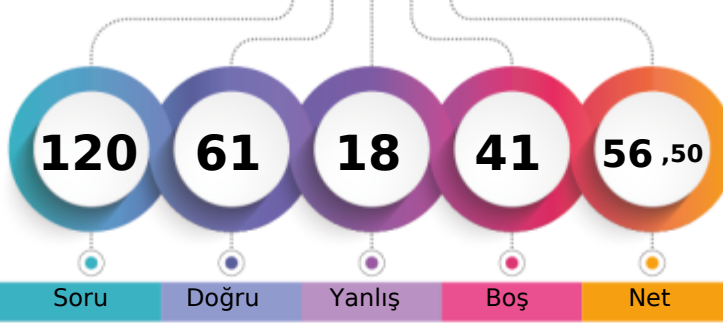
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı | |
|----------------|-----------|----------------------|----------|-----------|-------------|------------|--|
| Fizik | 7 | 1 | 1 | 5 | 0,75 | % 11 | |
| Kimya | 7 | 0 | 0 | 7 | 0,00 | % 0 | |
| Biyoloji | 6 | 0 | 0 | 6 | 0,00 | % 0 | |
| TYT Fen | 20 | 1 | 1 | 18 | 0,75 | % 4 | |
| Cevap Anahtarı | A | CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | | c D | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Arkeleri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



312,015 % 36,58

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
ENES RAMAZAN BALABAN

| | Şube | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------------------------|------|-------|------|------|---------------|
| Öğrenci Sıra No | 97 | 208 | 273 | 596 | 83064 % 36,58 |
| Sınava Katılan Öğrenci Sayısı | 178 | 533 | 674 | 2127 | 227077 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|-----------|---|----------|-----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 14 | 5 | 21 | 12,75 | % 32 |
| Cevap Anahtarı | A | CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | |
| Cevaplarınız | | CDADdCEBacC | DCDDDCac | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 2 | 1 | 40 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 0 | 1 | 0 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------------|-----------|----------------------------|------------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 15 | 3 | 2 | 14,25 | % 71 |
| Cevap Anahtarı | A | DBECADEBECABAECCBEDCAEBADE | | | | |
| Cevaplarınız | | DBECAD | EbABAECbBE | Cd | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|-----------|---|----------|-------------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 20 | 3 | 7 | 19,25 | % 64 |
| Geometri | 10 | 2 | 0 | 8 | 2,00 | % 20 |
| TYT Matematik | 40 | 22 | 3 | 15 | 21,25 | % 53 |
| Cevap Anahtarı | A | BEBCEBCDECEBBEAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | |
| Cevaplarınız | | BEBCE | BCaECE | BEAcDDCCbBC | A | B AB |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 1 | 33 |

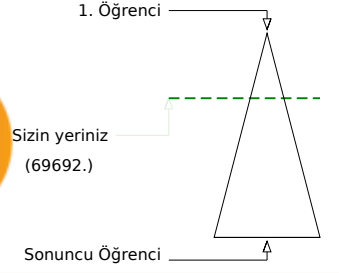
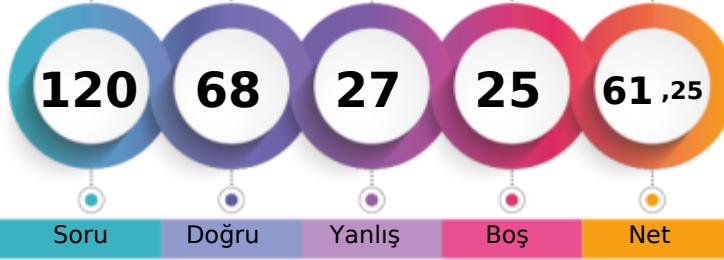
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|----------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 4 | 3 | 0 | 3,25 | % 46 |
| Kimya | 7 | 2 | 3 | 2 | 1,25 | % 18 |
| Biyoloji | 6 | 4 | 1 | 1 | 3,75 | % 63 |
| TYT Fen | 20 | 10 | 7 | 3 | 8,25 | % 41 |
| Cevap Anahtarı | A | CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | |
| Cevaplarınız | | dDEBDeeBaDeE | CEEc | B | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



325,515 % 30,69

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
ENES TALHA CATAL

| | Şube | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------------------------|------|-------|------|------|---------------|
| Öğrenci Sıra No | 89 | 176 | 235 | 497 | 69692 % 30,69 |
| Sınava Katılan Öğrenci Sayısı | 178 | 533 | 674 | 2127 | 227077 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|-----------|---|-----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 25 | 11 | 4 | 22,25 | % 56 |
| Cevap Anahtarı | A | CDADACEBDECCBACDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDDEAC | | | | |
| Cevaplarınız | | eDbcACEdDdCaBe DC DDdCEEDCCbEdCeedBD Ab | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 2 | 2 | 50 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 3 | 1 | 50 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|-----------------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 2 | 2 | 0,50 | % 10 |
| Felsefe | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 10 | 7 | 3 | 8,25 | % 41 |
| Cevap Anahtarı | A | DBECADBECCABAECCEBEDCAEBADE | | | | |
| Cevaplarınız | | DccCAC b ABABeaeE CA | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|-----------|---|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 21 | 3 | 6 | 20,25 | % 68 |
| Geometri | 10 | 3 | 0 | 7 | 3,00 | % 30 |
| TYT Matematik | 40 | 24 | 3 | 13 | 23,25 | % 58 |
| Cevap Anahtarı | A | BEBCEBCDECEBBAEDDDCCBCCEAEDBCABDADDEDAC | | | | |
| Cevaplarınız | | BEBb BCDE E BEAgDDCCCBaCEAE A D D | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 0 | 67 |

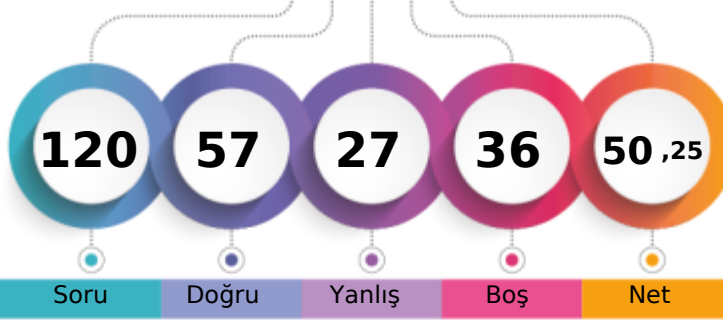
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|----------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 3 | 3 | 1 | 2,25 | % 32 |
| Kimya | 7 | 4 | 1 | 2 | 3,75 | % 54 |
| Biyoloji | 6 | 2 | 2 | 2 | 1,50 | % 25 |
| TYT Fen | 20 | 9 | 6 | 5 | 7,50 | % 38 |
| Cevap Anahtarı | A | CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | |
| Cevaplarınız | | dDcBD eBDCEb b b AB | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



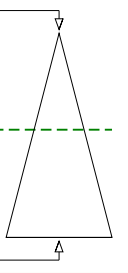
292,881 % 45,56

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
ENGİN EMRE KOCABAŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(103457.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 118 263 337 773 103457 % 45,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|--|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | 40 | 24 | 9 | 7 | 21,75 | % 54 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDDDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | CDADACEBaEebdA DC DDeCcaDaCCEeEEE D C | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 3 | 2 | 60 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 2 | 0 | 33 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------------|--------------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| Tarih-1 | 5 | 2 | 3 | 0 | 1,25 | % 25 |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Felsefe | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 0 | 2 | 3,00 | % 60 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 13 | 5 | 2 | 11,75 | % 59 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADBECEBABAECCEBDECAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | edEcDdBabABAECCEB C | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| Matematik-1 | 30 | 13 | 6 | 11 | 11,50 | % 38 |
| Geometri | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | 40 | 13 | 6 | 21 | 11,50 | % 29 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCDECEBBAEDDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEBa CacdA BEA DD CCBC b | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Böleme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 1 | 67 |

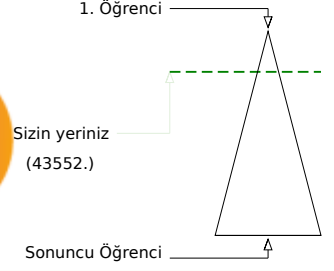
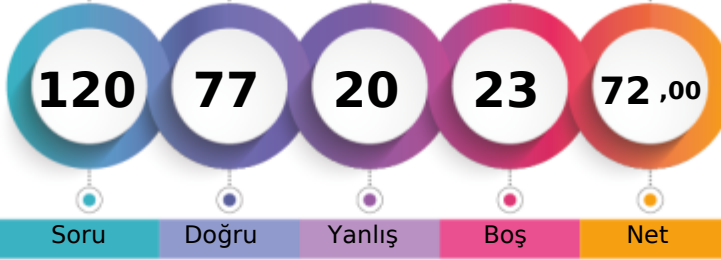
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|-------|--------|-----|------|--------|
| Fizik | 7 | 3 | 4 | 0 | 2,00 | % 29 |
| Kimya | 7 | 2 | 2 | 3 | 1,50 | % 21 |
| Biyoloji | 6 | 2 | 1 | 3 | 1,75 | % 29 |
| TYT Fen | 20 | 7 | 7 | 6 | 5,25 | % 26 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | dDcBDdaB a c A E eB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 100 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



356,724 % 19,18

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
EREN ACAR

| | Şube | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------------------------|------|-------|------|------|--------|
| Öğrenci Sıra No | 61 | 101 | 147 | 300 | 43552 |
| Sınava Katılan Öğrenci Sayısı | 178 | 533 | 674 | 2127 | 227077 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 34 | 5 | 1 | 32,75 | % 82 |
| Cevap Anahtarı | B ADACEBCDCCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | ADACEBCDCbBA DCDDDCdEEDCCCEDEEEdaDDEcCDb | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 4 | 2 | 67 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|--|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 20 | 2 | 8 | 19,50 | % 65 |
| Geometri | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | 40 | 20 | 2 | 18 | 19,50 | % 49 |
| Cevap Anahtarı | B BCEBCDEBEBBEEADDDCCBCCEAEDBCECDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | BCdBCDEBEBB AdDDCCBCCE | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezî Eğim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 0 | 67 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 14 | 5 | 1 | 12,75 | % 64 |
| Cevap Anahtarı | B ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | | |
| Cevaplarınız | ECAadEeAD ECeABcCAEB | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydanı | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz eder | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hizmet, Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanır. | 1 | 0 | 1 | 0 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-------------------------|----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 5 | 2 | 0 | 4,50 | % 64 |
| Kimya | 7 | 0 | 5 | 2 | -1,25 | % 0 |
| Biyoloji | 6 | 4 | 1 | 1 | 3,75 | % 63 |
| TYT Fen | 20 | 9 | 8 | 3 | 7,00 | % 35 |
| Cevap Anahtarı | B EBDADDCCEDDABDEDEABEC | | | | | |
| Cevaplarınız | EBDAbDbabc ccEa BEC | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sıvılar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Arkeleri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

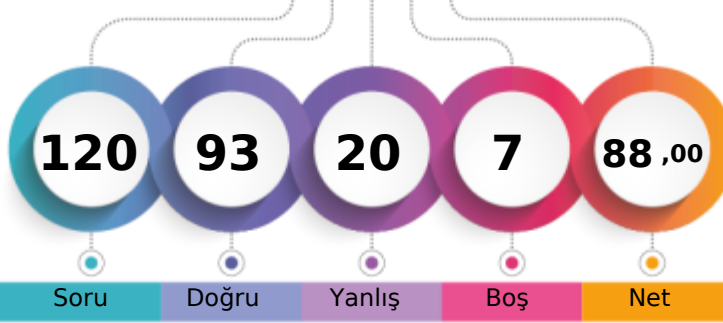
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



405,912

%

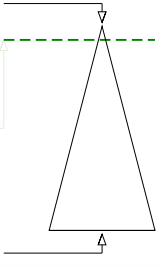
6,45

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
EREN BAĞRIYANIK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(14642.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 29 37 64 112 14642 % 6,45

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|--|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 28 | 11 | 1 | 25,25 | % 63 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCCBACDDCCCEEDCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | | dDACcBeDCaBA DCeDDCCEEDbCCEcEcEcBbDEACDa | | | | | |

| | | S | D | Y | B% |
|---|--|---|---|---|-----|
| Türkçe | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sözcükte Anlam | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Virgül | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | | 5 | 4 | 1 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | | 6 | 5 | 1 | 83 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|---|---------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| Tarih-1 | | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Coğrafya-1 | | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Felsefe | | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe (Seçmeli) | | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | | 20 | 16 | 4 | 0 | 15,00 | % 75 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACDCECCABDCAEBADEBE | | | | | |
| Cevaplarınız | | ECADBEbAdDdECeABDCAEe | | | | | |

| | | S | D | Y | B% |
|--|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyi | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilgi ve İnanç | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | | 1 | 1 | 0 | 100 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|--|-------|--------|-----|-------|--------|
| Matematik-1 | | 30 | 22 | 5 | 3 | 20,75 | % 69 |
| Geometri | | 10 | 10 | 0 | 0 | 10,00 | % 100 |
| TYT Matematik | | 40 | 32 | 5 | 3 | 30,75 | % 77 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBBAEDDCCBCCEAEBCEDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | B dBCDEBcBB AEDDCCbB CEAEddCEeDADDEDACBA | | | | | |

| | | S | D | Y | B% |
|---|--|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MANTIK | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Problemleri | | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Yaş Problemleri | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | | 3 | 2 | 1 | 67 |

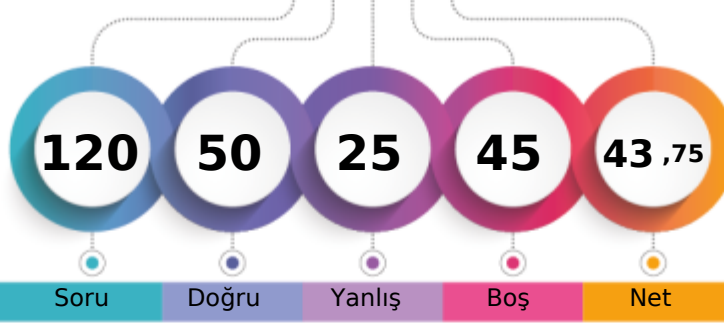
| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|---|-----------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| Fizik | | 7 | 7 | 0 | 0 | 7,00 | % 100 |
| Kimya | | 7 | 5 | 0 | 2 | 5,00 | % 71 |
| Biyoloji | | 6 | 5 | 0 | 1 | 5,00 | % 83 |
| TYT Fen | | 20 | 17 | 0 | 3 | 17,00 | % 85 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEBDEBEC | | | | | |
| Cevaplarınız | | EBDADDCCEDD B ED BEC | | | | | |

| | | S | D | Y | B% |
|---|--|---|---|---|-----|
| Fizik | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltelerde Derişim | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Astirler ve Bazılar | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



274,157 % 54,80

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
EREN DEMİRDİZEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(124442.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 133 316 408 994 124442 % 54,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|--------------------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 19 | 9 | 12 | 16,75 | % 42 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCCBACDDCCEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | | AbdC eeDe b DC eDCCE CCE EDBDD bCaE | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 0 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 0 | 50 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 2 | 0 | 50 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 4 | 1 | 67 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1,50 | % 30 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 12 | 7 | 1 | 10,25 | % 51 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | ECdDaddAD ECdABaCeEB | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hizmet, Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|--|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 12 | 6 | 12 | 10,50 | % 35 |
| Geometri | | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | | 40 | 12 | 6 | 22 | 10,50 | % 26 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBEEADDDCCBCCEAEBCEDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | Be BaDEB B b D Cd C A b CEB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü İfadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 2 | 0 |

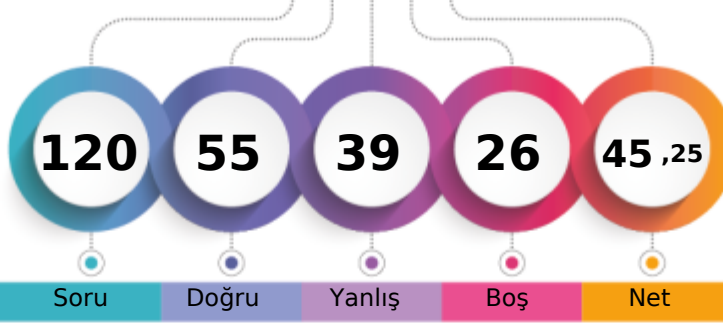
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|------------------------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 3 | 2 | 2 | 2,50 | % 36 |
| Kimya | 7 | 1 | 0 | 6 | 1,00 | % 14 |
| Biyoloji | 6 | 3 | 1 | 2 | 2,75 | % 46 |
| TYT Fen | 20 | 7 | 3 | 10 | 6,25 | % 31 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDDCCEDDABDEDEABEC | | | | |
| Cevaplarınız | | ceD D C B ED B d | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



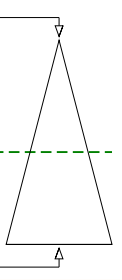
278,178 % 52,81

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
ERSİN AKKOÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(119924.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 128 304 393 943 119924 % 52,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|--|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 19 | 17 | 4 | 14,75 | % 37 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCCBACDCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | | bdACbdddDb ae cCcDDeCcEDCCeEDcEEDBDad bd | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 3 | 2 | 60 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 2 | 2 | 50 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 2 | 2 | 33 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 1 | 3 | 1 | 0,25 | % 5 |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Felsefe | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 11 | 7 | 2 | 9,25 | % 46 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | aCDe EeAD ECaeBaCAEB | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|--|---|---|---|-----|---|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devleti yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 | |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|---------------------------------------|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 17 | 5 | 8 | 15,75 | % 53 |
| Geometri | | 10 | 1 | 0 | 9 | 1,00 | % 10 |
| TYT Matematik | | 40 | 18 | 5 | 17 | 16,75 | % 42 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBEAEEDDCCBCCEAEBCCEADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | Be BCbEB BEeEDDCCAdC AE E D | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| MANTIK | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 1 | 33 | |

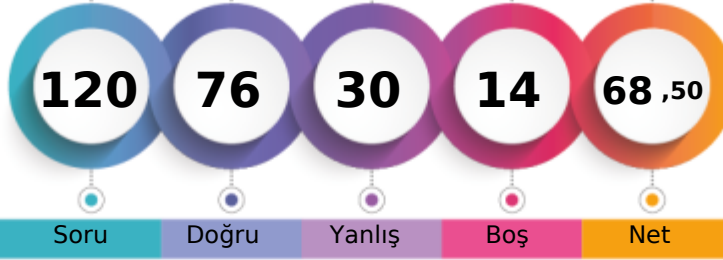
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|-----------------------|-----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 4 | 2 | 1 | 3,50 | % 50 |
| Kimya | 7 | 2 | 4 | 1 | 1,00 | % 14 |
| Biyoloji | 6 | 1 | 4 | 1 | 0,00 | % 0 |
| TYT Fen | 20 | 7 | 10 | 3 | 4,50 | % 23 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEDEABEC | | | | |
| Cevaplarınız | | EBe DDdbEc edDEbba d | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



346,626 % 22,62

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
ESİLA HİRA KUNDAKÇI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(51362.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 69 123 173 358 51362 % 22,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 30 | 6 | 4 | 28,50 | % 71 |
| Cevap Anahtarı | B ADACEBCDCBACDDCCEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | ADACaBcaedBA bCDDCC EDCC EDEEEDBDDEAC d | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 0 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 0 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 6 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------------------------|----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 2 | 3 | 0 | 1,25 | % 25 |
| Coğrafya-1 | 5 | 0 | 2 | 3 | -0,50 | % 0 |
| Felsefe | 5 | 2 | 2 | 1 | 1,50 | % 30 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 2 | 1 | 2 | 1,75 | % 35 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 6 | 8 | 6 | 4,00 | % 20 |
| Cevap Anahtarı | B ECADBEACDBECCABDCAEBADEBE | | | | | |
| Cevaplarınız | ECdEdb c E eeB C Ec | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 23 | 6 | 1 | 21,50 | % 72 |
| Geometri | 10 | 7 | 1 | 2 | 6,75 | % 68 |
| TYT Matematik | 40 | 30 | 7 | 3 | 28,25 | % 71 |
| Cevap Anahtarı | B BCEBCDEBEBBEAEDDCCBCCEAEBCEDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | BCEBCaEBEaBEADDDCCcECCE EacCECDADDDa A | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 2 | 33 |

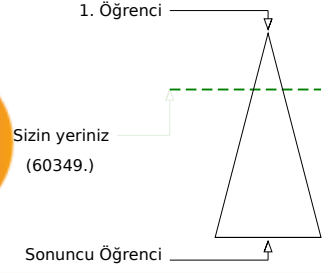
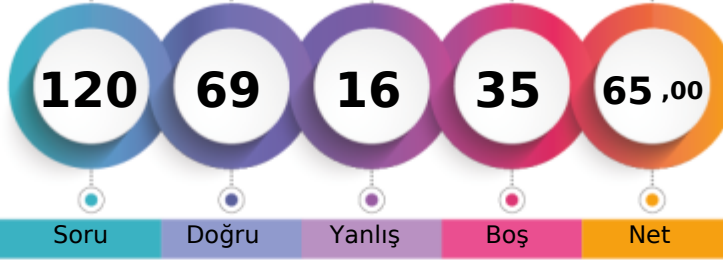
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|--------------------------|-----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 3 | 4 | 0 | 2,00 | % 29 |
| Kimya | 7 | 4 | 2 | 1 | 3,50 | % 50 |
| Biyoloji | 6 | 3 | 3 | 0 | 2,25 | % 38 |
| TYT Fen | 20 | 10 | 9 | 1 | 7,75 | % 39 |
| Cevap Anahtarı | B EBDADDDCCEDDABDEDEABEC | | | | | |
| Cevaplarınız | cBDdBDea EaDeBDaDcaEC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



335,926 % 26,58

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
ESLEMNUR KARATAŞ

| | Şube | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------------------------|------|-------|------|------|--------|
| Öğrenci Sıra No | 84 | 150 | 205 | 429 | 60349 |
| Sınava Katılan Öğrenci Sayısı | 178 | 533 | 674 | 2127 | 227077 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|--|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 30 | 5 | 5 | 28,75 | % 72 |
| Cevap Anahtarı | B ADACEBCDCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | bcA*EBCD bB DCDDCCCEEDCCCEDEEEDBcDE DE | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 3 | 1 | 50 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------------------------------|----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1,50 | % 30 |
| Coğrafya-1 | 5 | 0 | 1 | 4 | -0,25 | % 0 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 0 | 2 | 3,00 | % 60 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 9 | 4 | 7 | 8,00 | % 40 |
| Cevap Anahtarı | B ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | | |
| Cevaplarınız | EdAe b EaCAB C EB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 22 | 5 | 3 | 20,75 | % 69 |
| Geometri | 10 | 2 | 0 | 8 | 2,00 | % 20 |
| TYT Matematik | 40 | 24 | 5 | 11 | 22,75 | % 57 |
| Cevap Anahtarı | B BCEBCDEBEBBEAEDDCCBCCEAEBCCEADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | Be BCDEBcBBEAeDDCCCaCC EDBdEC D A | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü İfadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 1 | 67 |

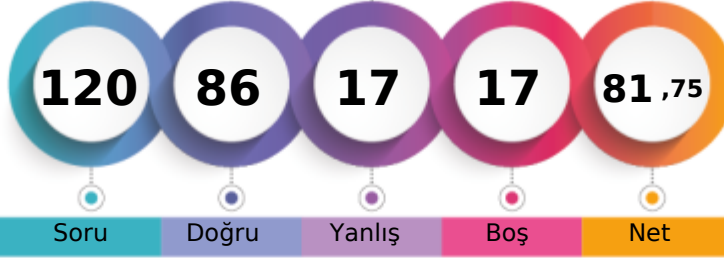
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|--------------------------|----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 4 | 1 | 2 | 3,75 | % 54 |
| Kimya | 7 | 1 | 0 | 6 | 1,00 | % 14 |
| Biyoloji | 6 | 1 | 1 | 4 | 0,75 | % 13 |
| TYT Fen | 20 | 6 | 2 | 12 | 5,50 | % 28 |
| Cevap Anahtarı | B EBDADDDCCEDDABDEDEABEC | | | | | |
| Cevaplarınız | E D DcCC A b | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sev. dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltide Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



386,190 % 10,82

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
ESMA TOPTAŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(24577.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

43

57

90

170

24577

% 10,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 33 | 4 | 3 | 32,00 | % 80 |
| Cevap Anahtarı | A | CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | CeA AC BDEcbACDCCDDCCCEEbCCCEDEcEDDBDE C | | | | | |

| Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|---|-------|--------|-----|-----|--------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 0 | 50 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ad Söylü Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 0 | 83 | |

| Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı | |
|-------------------------------|-------|----------------------------|-----|-----|--------|-------|
| Tarih-1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 17 | 3 | 0 | 16,25 | % 81 |
| Cevap Anahtarı | A | DBECADBECCABAECCBEDCAEBADE | | | | |
| Cevaplarınız | | DBECADAdCABAEcEBEDCA | | | | |

| Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|---|-------|--------|-----|-----|--------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meylatı | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanıtır. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

| Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı | |
|----------------------|-------|---|-----|-----|--------|------|
| Matematik-1 | 30 | 20 | 4 | 6 | 19,00 | % 63 |
| Geometri | 10 | 4 | 2 | 4 | 3,50 | % 35 |
| TYT Matematik | 40 | 24 | 6 | 10 | 22,50 | % 56 |
| Cevap Anahtarı | A | BEBCEBCDECEBBEAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | |
| Cevaplarınız | | BEBCEBCDECEBBEA D e Be aAeD ddBDA b D | | | | |

| Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|---|-------|--------|-----|-----|--------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 1 | 1 | 33 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 0 | 67 | |

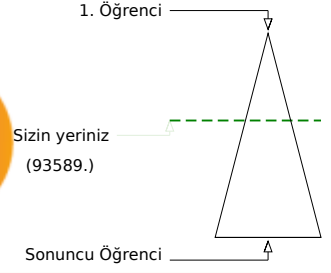
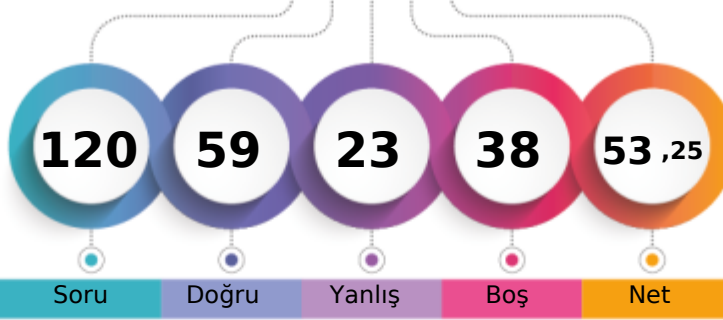
| Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı | |
|-----------------|-------|----------------------|-----|-----|--------|------|
| Fizik | 7 | 3 | 2 | 2 | 2,50 | % 36 |
| Kimya | 7 | 4 | 1 | 2 | 3,75 | % 54 |
| Biyoloji | 6 | 5 | 1 | 0 | 4,75 | % 79 |
| TYT Fen | 20 | 12 | 4 | 4 | 11,00 | % 55 |
| Cevap Anahtarı | A | CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | |
| Cevaplarınız | | C a DeBDCEe CEEDbB | | | | |

| Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|---|-------|--------|-----|-----|--------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Basınc ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Astirler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Arkeleri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



302,006 % 41,21

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
ESRA AKSU

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 109 236 304 674 93589 % 41,21

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | 40 | 29 | 7 | 4 | 27,25 | % 68 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | CeA ACEBbECbBACDCaDD aEEDCCCEdC EEDBbD C | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 0 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 3 | 1 | 50 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------------|-------------------------------|-------|--------|-----|------|--------|
| Tarih-1 | 5 | 1 | 3 | 1 | 0,25 | % 5 |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Felsefe | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 1 | 1 | 3 | 0,75 | % 15 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 8 | 6 | 6 | 6,50 | % 33 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADEBECABAEECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | De adD EbAcAEC E a | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 0 | 0 | 0 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| Matematik-1 | 30 | 13 | 4 | 13 | 12,00 | % 40 |
| Geometri | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | 40 | 13 | 4 | 23 | 12,00 | % 30 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCDECEBBEAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEB BCDEAc e AdDCC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 0 | 33 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|-------|--------|-----|------|--------|
| Fizik | 7 | 4 | 3 | 0 | 3,25 | % 46 |
| Kimya | 7 | 3 | 0 | 4 | 3,00 | % 43 |
| Biyoloji | 6 | 2 | 3 | 1 | 1,25 | % 21 |
| TYT Fen | 20 | 9 | 6 | 5 | 7,50 | % 38 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | CaEBedDBDC dc DcB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

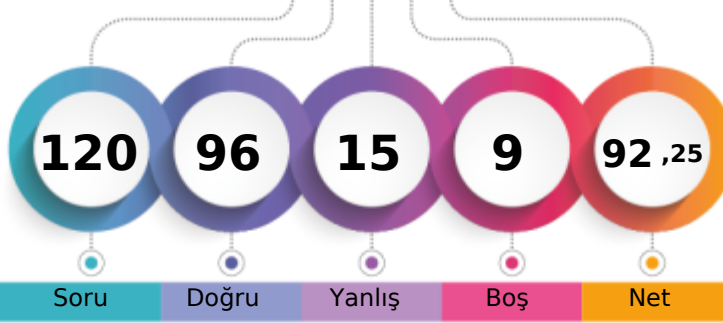
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



417,419

%

4,43

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
ESRA NUR TURK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(10069.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

26

30

51

80

10069 % 4,43

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 34 | 4 | 2 | 33,00 | % 83 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCBACDCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | | bdACE CDCC ACDCcDDCCCEEDCCCEDEcEDBDDEACDa | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 6 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Felsefe | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 15 | 5 | 0 | 13,75 | % 69 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | ECdDadCADeECCABcCAEB | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| 1. Dünya Savaşının sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hız Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|---------------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 27 | 3 | 0 | 26,25 | % 88 |
| Geometri | | 10 | 6 | 1 | 3 | 5,75 | % 58 |
| TYT Matematik | | 40 | 33 | 4 | 3 | 32,00 | % 80 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBEAEDDCCBCCEAEBCCEADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | BCEBCDEBEBBEAbDDCCCbCEAEaCECDAD Dc BA | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 3 | 0 | 100 |

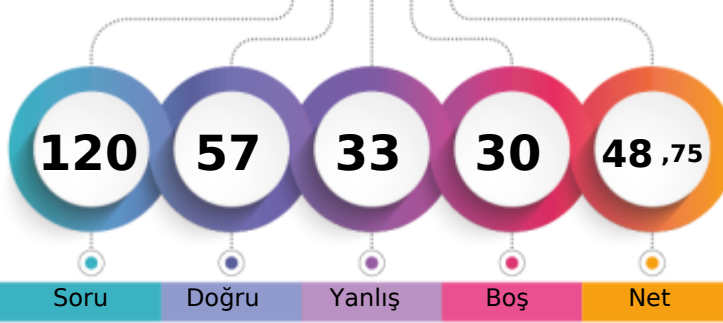
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|-----------------------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 5 | 1 | 1 | 4,75 | % 68 |
| Kimya | 7 | 3 | 1 | 3 | 2,75 | % 39 |
| Biyoloji | 6 | 6 | 0 | 0 | 6,00 | % 100 |
| TYT Fen | 20 | 14 | 2 | 4 | 13,50 | % 68 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEDEABEC | | | | |
| Cevaplarınız | | cB ADDCC e BDEDEABEC | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltelerde Değişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



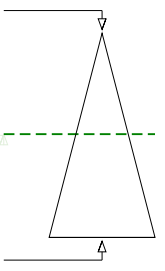
288,517 % 47,66

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
EYLÜL ERDEM

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(108214.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 121 271 349 806 108214 % 47,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|--|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | 40 | 26 | 9 | 5 | 23,75 | % 59 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDDDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | CDcaACbBa C BA DCDDCCCE CCCEcEEaDDeEc | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 1 | 50 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 2 | 3 | 33 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| Tarih-1 | 5 | 0 | 3 | 2 | -0,75 | % 0 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 3 | 1 | 0,25 | % 5 |
| Felsefe | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 9 | 8 | 3 | 7,00 | % 35 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADBEACABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | cc eDedb BAECCEBAcD | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|--|---|---|---|-----|---|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| Matematik-1 | 30 | 12 | 6 | 12 | 10,50 | % 35 |
| Geometri | 10 | 2 | 1 | 7 | 1,75 | % 18 |
| TYT Matematik | 40 | 14 | 7 | 19 | 12,25 | % 31 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCDECEBBAEDDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEB eC b BEbb DCCe C b D CABb | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| MANTIK | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 1 | 0 | 33 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 1 | 50 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 1 | 33 | |

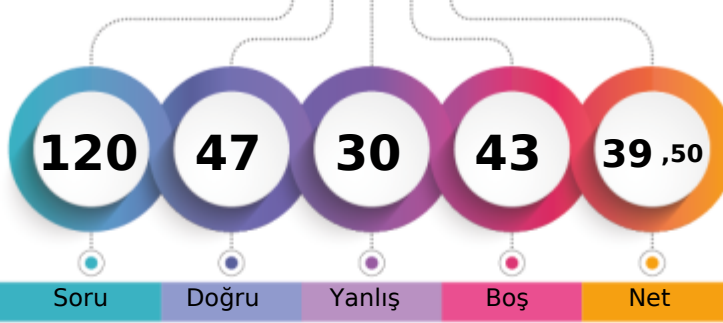
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| Fizik | 7 | 6 | 1 | 0 | 5,75 | % 82 |
| Kimya | 7 | 1 | 3 | 3 | 0,25 | % 4 |
| Biyoloji | 6 | 1 | 5 | 0 | -0,25 | % 0 |
| TYT Fen | 20 | 8 | 9 | 3 | 5,75 | % 29 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | eDEBDADBce c dacacB | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



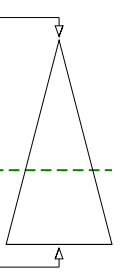
260,835 % 61,35

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
EYLÜL GÜLTEKİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(139312.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 143 361 459 1166 139312 % 61,35

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|--|-----------|-----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 25 | 14 | 1 | 21,50 | % 54 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDDCCEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | dDADACEBeaeaBe DCcaDCaEEBaCdEDEEEDBDaEAd | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 2 | 50 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 2 | 2 | 50 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 4 | 2 | 67 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 8 | 2 | 20 | 7,50 | % 25 |
| Geometri | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | 40 | 8 | 2 | 30 | 7,50 | % 19 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCDECEBBEAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BE b BbDE A D C | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü İfadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bölmeler Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 3 | 1 | 0,25 | % 5 |
| Felsefe | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 10 | 9 | 1 | 7,75 | % 39 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADBECCABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | DeaCAD addBeEaCBccCA | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 |

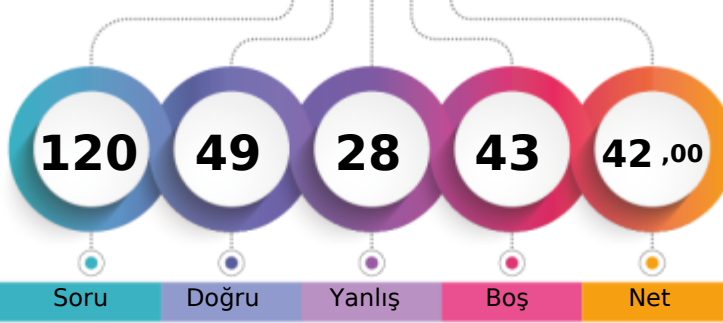
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 2 | 3 | 2 | 1,25 | % 18 |
| Kimya | 7 | 1 | 2 | 4 | 0,50 | % 7 |
| Biyoloji | 6 | 1 | 0 | 5 | 1,00 | % 17 |
| TYT Fen | 20 | 4 | 5 | 11 | 2,75 | % 14 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | a EBB adbC E | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sev dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



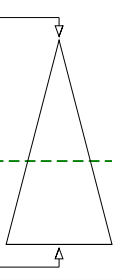
269,627 % 57,06

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
FATMA TÜRKAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(129572.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 137 334 428 1061 129572 % 57,06

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|------|---|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | 40 | 20 | 15 | 5 | 16,25 | % 41 |
| Cevap Anahtarı | A | CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | |
| Cevaplarınız | | eADACEBacCbce DbDDDeCEE CcBdDdE dDeEcC | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 3 | 1 | 60 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 0 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 1 | 3 | 25 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 3 | 3 | 50 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------|-----------------------------|--------|-----|-------|--------|
| Tarih-1 | 5 | 0 | 4 | 1 | -1,00 | % 0 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1,75 | % 35 |
| Felsefe | 5 | 2 | 1 | 2 | 1,75 | % 35 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 9 | 6 | 5 | 7,50 | % 38 |
| Cevap Anahtarı | A | DBECADEBECABAECCEBEDCAEBADE | | | | |
| Cevaplarınız | | e dddc EC ECeBEDCA | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hizmet, Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır. | 1 | 1 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|------|--|--------|-----|------|--------|
| Matematik-1 | 30 | 10 | 3 | 17 | 9,25 | % 31 |
| Geometri | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | 40 | 10 | 3 | 27 | 9,25 | % 23 |
| Cevap Anahtarı | A | BEBCEBCDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | |
| Cevaplarınız | | BdB BdDECB A D CC | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 0 | 33 |

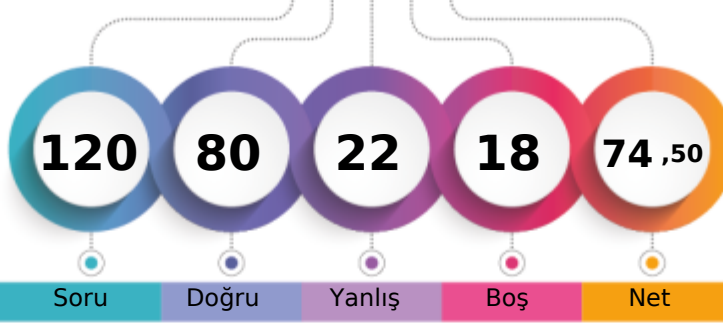
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------|----------------------|--------|-----|------|--------|
| Fizik | 7 | 4 | 3 | 0 | 3,25 | % 46 |
| Kimya | 7 | 4 | 0 | 3 | 4,00 | % 57 |
| Biyoloji | 6 | 2 | 1 | 3 | 1,75 | % 29 |
| TYT Fen | 20 | 10 | 4 | 6 | 9,00 | % 45 |
| Cevap Anahtarı | A | CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | |
| Cevaplarınız | | aaEBDdDBDCE C c B | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



365,448 % 16,49

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
FERAYE UYAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(37449.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 58 94 139 269 37449 % 16,49

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 30 | 9 | 1 | 27,75 | % 69 |
| Cevap Anahtarı | B ADACEBCDCCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | daACEBCDee AaDCCDDCDEEDCCCEDEEEDBDeCaE | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 4 | 2 | 67 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Felsefe | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 13 | 5 | 2 | 11,75 | % 59 |
| Cevap Anahtarı | B ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | | |
| Cevaplarınız | dCADeaCAD ECbAeDC EB | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 20 | 4 | 6 | 19,00 | % 63 |
| Geometri | 10 | 3 | 0 | 7 | 3,00 | % 30 |
| TYT Matematik | 40 | 23 | 4 | 13 | 22,00 | % 55 |
| Cevap Anahtarı | B BCEBCDEBEBBBAEDDCCBCCEAEBCEDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | BC BCcEBEBBdAeDCCc dCE ED E D D A | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 1 | 67 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 0 | 67 | |

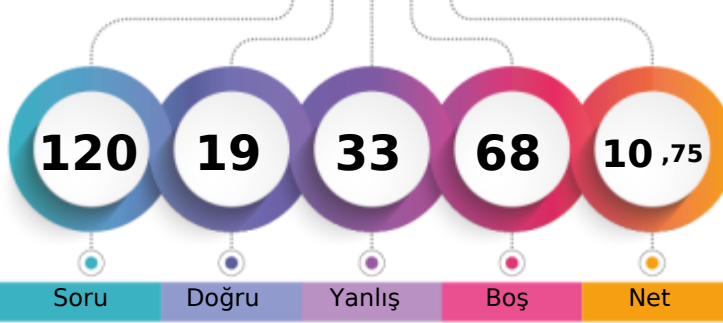
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------|------------------------|-----------|----------|----------|--------------|--------------|
| Fizik | 7 | 4 | 3 | 0 | 3,25 | % 46 |
| Kimya | 7 | 4 | 1 | 2 | 3,75 | % 54 |
| Biyoloji | 6 | 6 | 0 | 0 | 6,00 | % 100 |
| TYT Fen | 20 | 14 | 4 | 2 | 13,00 | % 65 |
| Cevap Anahtarı | B EBDADDCCEDDABDEDEBEC | | | | | |
| Cevaplarınız | EBbAeDdCEe BDEDABEC | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Çözeltelerde Değişim | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



176,415 % 92,16

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
FETHİYE SUDE İNKAYA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(209275.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 177 529 667 1959 209275 % 92,16

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|--|-------|--------|-----|------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 10 | 20 | 10 | 5,00 | % 13 |
| Cevap Anahtarı | A | CDADACEBDECCBACDDDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | ebbaACEcedd cdbDDeac eaCbb EE D ba A | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 2 | 2 | 40 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 1 | 2 | 25 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 1 | 3 | 25 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 1 | 2 | 17 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 0 | 2 | 3 | -0,50 | % 0 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 3 | 1 | 0,25 | % 5 |
| Felsefe | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 1 | 1 | 3 | 0,75 | % 15 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 6 | 6 | 8 | 4,50 | % 23 |
| Cevap Anahtarı | A | DBECADEBECABAECCBEDCAEBADE | | | | |
| Cevaplarınız | | be bBdd BAEC E a | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 0 | 0 | 0 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|---|----------|----------|-----------|-------------|------------|
| Matematik-1 | | 30 | 2 | 4 | 24 | 1,00 | % 3 |
| Geometri | | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | | 40 | 2 | 4 | 34 | 1,00 | % 3 |
| Cevap Anahtarı | A | BEBCEBCEDECEBBAEEDDDCCBCCEAEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | Bb debE | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Üslü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 0 | 0 |

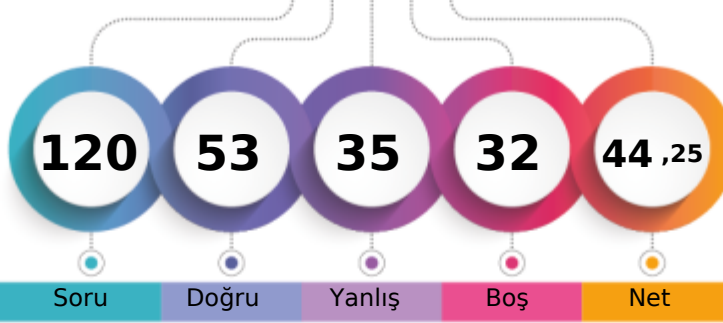
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|----------------------|----------|-----------|-------------|------------|
| Fizik | 7 | 1 | 3 | 3 | 0,25 | % 4 |
| Kimya | 7 | 0 | 0 | 7 | 0,00 | % 0 |
| Biyoloji | 6 | 0 | 0 | 6 | 0,00 | % 0 |
| TYT Fen | 20 | 1 | 3 | 16 | 0,25 | % 1 |
| Cevap Anahtarı | A | CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | |
| Cevaplarınız | | a Ec e | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



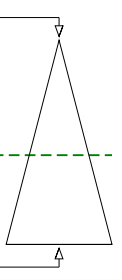
275,235 % 54,27

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
FİDELYA PARLA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(123242.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 132 314 405 983 123242 % 54,27

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|--|-----------|-----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 28 | 11 | 1 | 25,25 | % 63 |
| Cevap Anahtarı | B ADACEBCDCCBACDDCCEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | ADACEBCDcEbBcDdbDDcAdEDCCCEdCaEDBDeDc Dc | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 3 | 2 | 60 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 2 | 3 | 33 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 2 | 3 | 0 | 1,25 | % 25 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 3 | 0 | 1,25 | % 25 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 11 | 9 | 0 | 8,75 | % 44 |
| Cevap Anahtarı | B ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | | |
| Cevaplarınız | ECdeedCdDcEceABbCbEB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 6 | 4 | 20 | 5,00 | % 17 |
| Geometri | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | 40 | 6 | 4 | 30 | 5,00 | % 13 |
| Cevap Anahtarı | B BCEBCDEBEBBEEADDDCCBCCEAEDEBCECDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | Bb aDEdEBE A | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 0 | 0 |

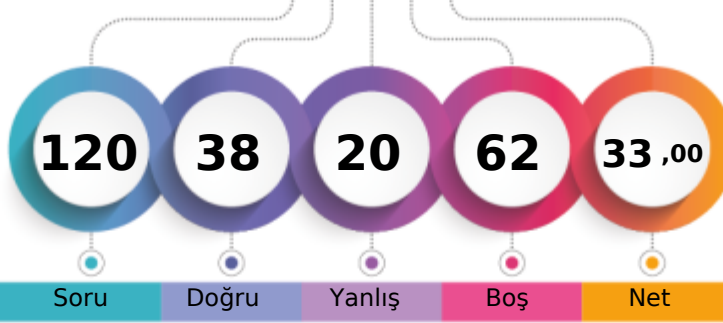
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-------------------------|----------|-----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 2 | 5 | 0 | 0,75 | % 11 |
| Kimya | 7 | 3 | 4 | 0 | 2,00 | % 29 |
| Biyoloji | 6 | 3 | 2 | 1 | 2,50 | % 42 |
| TYT Fen | 20 | 8 | 11 | 1 | 5,25 | % 26 |
| Cevap Anahtarı | B EBDADDCCEDDABDEDEABEC | | | | | |
| Cevaplarınız | cBebDedCbeDeaDEc BEd | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



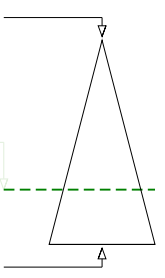
241,361 % 70,56

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
FIRAT KUZEY

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(160223.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

159

422

532

1438

160223 % 70,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|--|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 23 | 11 | 6 | 20,25 | % 51 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCCBACDCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | | caA EBCDeb DCaDDCbEEDCCeDEaEDBdcd Dc | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 2 | 2 | 33 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 1 | 2 | 2 | 0,50 | % 10 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 3 | 0 | 1,25 | % 25 |
| Felsefe | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 0 | 2 | 3,00 | % 60 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 6 | 5 | 9 | 4,75 | % 24 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | Cc eddAcB C EB | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 0 | 0 | 0 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hizmet, Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|---|----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 8 | 3 | 19 | 7,25 | % 24 |
| Geometri | | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | | 40 | 8 | 3 | 29 | 7,25 | % 18 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBEEADDDCCBCCEAEDEBCECDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | B BCDEBb Eb b B | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 0 | 33 |

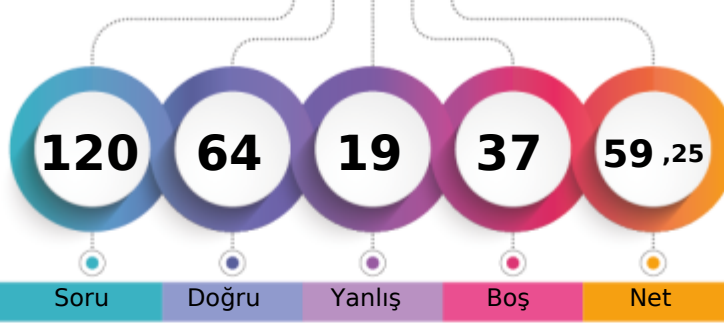
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|------------------------|----------|-----------|-------------|------------|
| Fizik | 7 | 1 | 1 | 5 | 0,75 | % 11 |
| Kimya | 7 | 0 | 0 | 7 | 0,00 | % 0 |
| Biyoloji | 6 | 0 | 0 | 6 | 0,00 | % 0 |
| TYT Fen | 20 | 1 | 1 | 18 | 0,75 | % 4 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDDCCEDDABDEDEABEC | | | | |
| Cevaplarınız | | c D | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



320,187 % 32,94

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
GÖKTUĞ YERA L*

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(74805.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 90 185 245 525 74805 % 32,94

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 23 | 7 | 10 | 21,25 | % 53 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | CDADA DEe bC eDCCEEDdCebDEaEDBDE | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 0 | 50 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Virgül | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 1 | 3 | 25 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 4 | 0 | 67 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Coğrafya-1 | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe | 5 | 2 | 3 | 0 | 1,25 | % 25 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 5 | 0 | 1 | 4 | -0,25 | % 0 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 10 | 5 | 5 | 8,75 | % 44 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADEBECABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | DBE ADeECABbEaac | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 19 | 2 | 9 | 18,50 | % 62 |
| Geometri | 10 | 1 | 0 | 9 | 1,00 | % 10 |
| TYT Matematik | 40 | 20 | 2 | 18 | 19,50 | % 49 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCEDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEBCEBCEDE EBB AED aC cCCE | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 1 | 0 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 1 | 0 | |

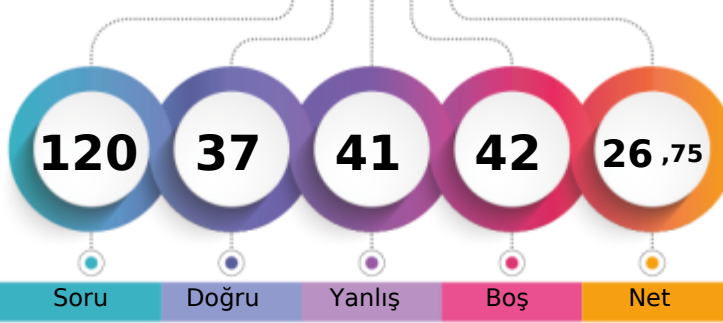
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|-----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 5 | 2 | 0 | 4,50 | % 64 |
| Kimya | 7 | 2 | 2 | 3 | 1,50 | % 21 |
| Biyoloji | 6 | 4 | 1 | 1 | 3,75 | % 63 |
| TYT Fen | 20 | 11 | 5 | 4 | 9,75 | % 49 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | CbEBDcDBDbc aEED B | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sev. dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sıvılar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



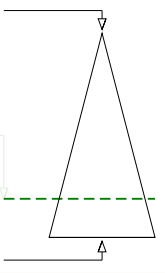
223,467 % 78,18

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
GÜLBAHAR DOĞAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(177540.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

168

464

586

1628

177540 % 78,18

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 16 | 19 | 5 | 11,25 | % 28 |
| Cevap Anahtarı | A | CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | CeADACdDbcC DdacDbCEab adcDdEebBDBAabc | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 3 | 2 | 60 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 2 | 50 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 0 | 3 | 0 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 3 | 3 | 50 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|------------------------------|----------|----------|-------------|------------|
| Tarih-1 | 5 | 0 | 4 | 1 | -1,00 | % 0 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 3 | 0 | 1,25 | % 25 |
| Felsefe | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 1 | 1 | 3 | 0,75 | % 15 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 3 | 8 | 9 | 1,00 | % 5 |
| Cevap Anahtarı | A | DBECADBECEBACBAECCBEDCAEBADE | | | | |
| Cevaplarınız | | ced cDBcec cE | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|---|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 14 | 6 | 10 | 12,50 | % 42 |
| Geometri | | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | | 40 | 14 | 6 | 20 | 12,50 | % 31 |
| Cevap Anahtarı | A | BEBCEBCEDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | BEBCE BCDdcbBBBa DD C C c e | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 1 | 0 |

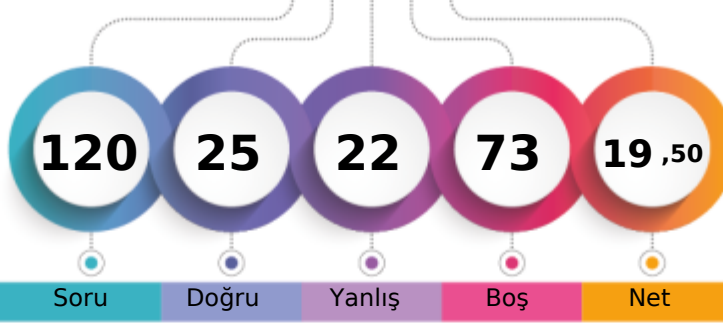
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|----------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 2 | 5 | 0 | 0,75 | % 11 |
| Kimya | 7 | 1 | 0 | 6 | 1,00 | % 14 |
| Biyoloji | 6 | 1 | 3 | 2 | 0,25 | % 4 |
| TYT Fen | 20 | 4 | 8 | 8 | 2,00 | % 10 |
| Cevap Anahtarı | A | CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | |
| Cevaplarınız | | dbcBDdcb e ccB | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltelerde Değişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



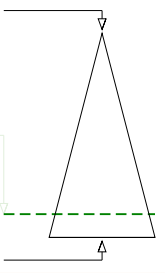
202,763 % 85,44

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
HALİL CAN ORTAÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(194008.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 174 506 639 1821 194008 % 85,44

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|--|-----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 11 | 8 | 21 | 9,00 | % 23 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDDCCEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | dDe Aa B e b bDeC eCCE EE D | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 2 | 1 | 40 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 1 | 0 | 25 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------------------|------------------------------|----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 1 | 2 | 2 | 0,50 | % 10 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 2 | 2 | 0,50 | % 10 |
| Felsefe | 5 | 1 | 2 | 2 | 0,50 | % 10 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 5 | 2 | 2 | 1 | 1,50 | % 30 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 5 | 8 | 7 | 3,00 | % 15 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADEBECABAECCBEDCAEBABE | | | | | |
| Cevaplarınız | c CdD de c Ea cEaC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır. | 1 | 0 | 1 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|--|----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 4 | 1 | 25 | 3,75 | % 13 |
| Geometri | 10 | 0 | 1 | 9 | -0,25 | % 0 |
| TYT Matematik | 40 | 4 | 2 | 34 | 3,50 | % 9 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCEBCEBBAEDDCCBCCEAEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | B Ea A D d | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 0 | 0 |

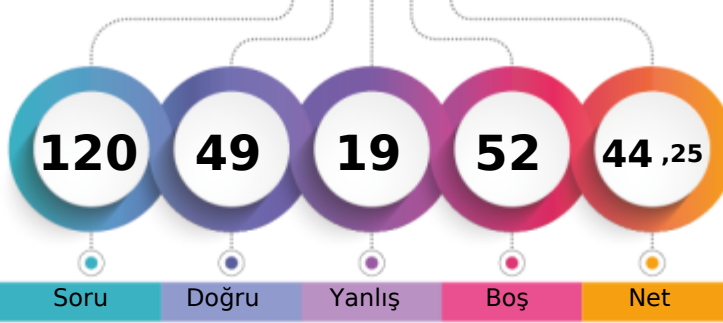
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------|------------------------|----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 2 | 2 | 3 | 1,50 | % 21 |
| Kimya | 7 | 2 | 2 | 3 | 1,50 | % 21 |
| Biyoloji | 6 | 1 | 0 | 5 | 1,00 | % 17 |
| TYT Fen | 20 | 5 | 4 | 11 | 4,00 | % 20 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | BebDBc eD B | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



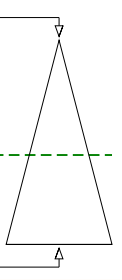
275,401 % 54,20

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
HAMZA CAN BANAKSIZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(123086.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 130 312 403 979 123086 % 54,20

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|-----------|------------------------------------|--------------------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 22 | 11 | 7 | 19,25 | % 48 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCBACDDCCEDDCEDEEEDBDDEACDE | | | | |
| Cevaplarınız | | dDACEBCDb | DCabDCCEEDCCcEEaBD | c bc | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 2 | 2 | 50 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 2 | 1 | 33 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 3 | 0 | 2 | 3,00 | % 60 |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Felsefe | 5 | 1 | 1 | 3 | 0,75 | % 15 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 0 | 2 | 3,00 | % 60 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 10 | 2 | 8 | 9,50 | % 48 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | CAD EBad E d C EB | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|-----------|---------------------------------------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 11 | 4 | 15 | 10,00 | % 33 |
| Geometri | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | 40 | 11 | 4 | 25 | 10,00 | % 25 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBEAEDDCCBCCEAEBCEDADDEDACBA | | | | |
| Cevaplarınız | | babBb B A D CCCB C A E | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Üslü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 0 | 67 |

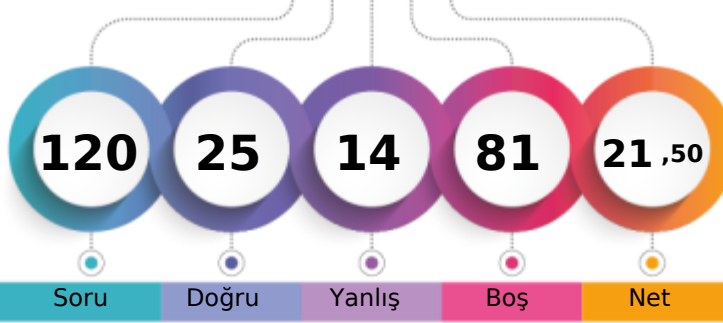
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|-----------------------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 4 | 2 | 1 | 3,50 | % 50 |
| Kimya | 7 | 1 | 0 | 6 | 1,00 | % 14 |
| Biyoloji | 6 | 1 | 0 | 5 | 1,00 | % 17 |
| TYT Fen | 20 | 6 | 2 | 12 | 5,50 | % 28 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEDEABEC | | | | |
| Cevaplarınız | | EBDDd d B B | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



208,004 % 83,78

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
HAŞİM KUZGUN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(190238.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

172

496

626

1781

190238 % 83,78

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|------------------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 13 | 4 | 23 | 12,00 | % 30 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCBACDDCCEDDCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | | ADACEcCe De DD aE CCE | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 2 | 0 | 40 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 1 | 1 | 25 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 2 | 0 | 50 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|----------------------------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 0 | 1 | 4 | -0,25 | % 0 |
| Coğrafya-1 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| Felsefe | 5 | 2 | 3 | 0 | 1,25 | % 25 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 2 | 1 | 2 | 1,75 | % 35 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 4 | 5 | 11 | 2,75 | % 14 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | a EddB C cB | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|---|----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 6 | 3 | 21 | 5,25 | % 18 |
| Geometri | | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | | 40 | 6 | 3 | 31 | 5,25 | % 13 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBBAEDDCCBCCEAEDBCECDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | E b EB BE eeC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 0 | 0 |

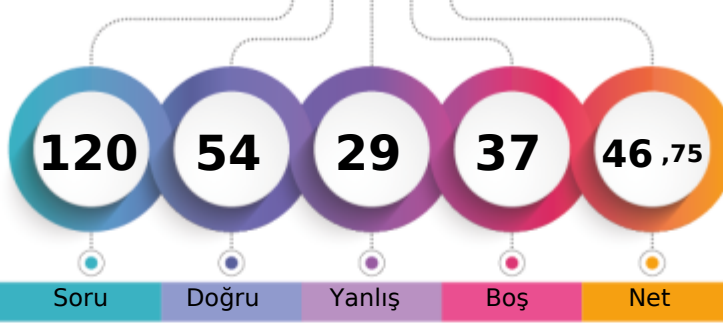
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|-----------------------|----------|-----------|-------------|------------|
| Fizik | 7 | 2 | 1 | 4 | 1,75 | % 25 |
| Kimya | 7 | 0 | 0 | 7 | 0,00 | % 0 |
| Biyoloji | 6 | 0 | 1 | 5 | -0,25 | % 0 |
| TYT Fen | 20 | 2 | 2 | 16 | 1,50 | % 8 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEDEABEC | | | | |
| Cevaplarınız | | cB D a | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



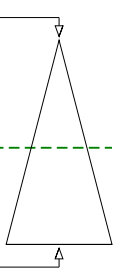
282,266 % 50,78

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
HATİCE ERGÜEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(115311.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 127 286 371 886 115311 % 50,78

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|------|---|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | 40 | 26 | 12 | 2 | 23,00 | % 58 |
| Cevap Anahtarı | A | CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | |
| Cevaplarınız | | dDADACEBbde BeCDCabDCCEEDCCCEcdEEDB Dbea | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 2 | 3 | 33 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------|----------------------------|--------|-----|-------|--------|
| Tarih-1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1,50 | % 30 |
| Coğrafya-1 | 5 | 0 | 1 | 4 | -0,25 | % 0 |
| Felsefe | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 2 | 3 | 0 | 1,25 | % 25 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 7 | 8 | 5 | 5,00 | % 25 |
| Cevap Anahtarı | A | DBECADEBECABAECCBEDCAEBADE | | | | |
| Cevaplarınız | | D cCdc BAEaecEaCd | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hız Muhammed'in Örneği | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır. | 1 | 0 | 1 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|------|---|--------|-----|-------|--------|
| Matematik-1 | 30 | 15 | 1 | 14 | 14,75 | % 49 |
| Geometri | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | 40 | 15 | 1 | 24 | 14,75 | % 37 |
| Cevap Anahtarı | A | BEBCEBCEDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | |
| Cevaplarınız | | BEB EBCDEdeBB AE D C | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Problemleri | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------|----------------------|--------|-----|------|--------|
| Fizik | 7 | 3 | 3 | 1 | 2,25 | % 32 |
| Kimya | 7 | 2 | 2 | 3 | 1,50 | % 21 |
| Biyoloji | 6 | 1 | 3 | 2 | 0,25 | % 4 |
| TYT Fen | 20 | 6 | 8 | 6 | 4,00 | % 20 |
| Cevap Anahtarı | A | CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | |
| Cevaplarınız | | decBD D DCce db cB | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sev dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Arkeleri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

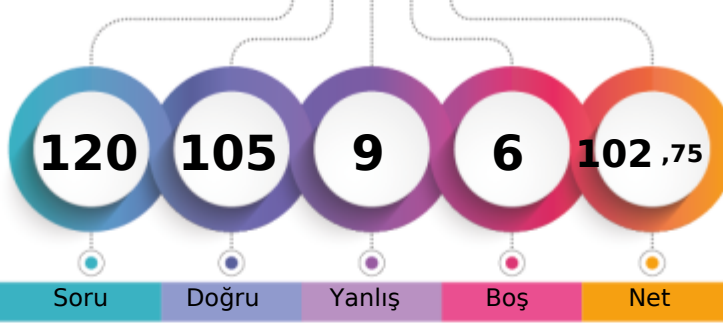
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



449,356

%

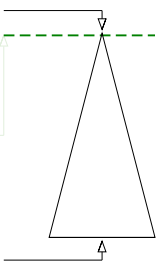
1,01

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
HAYRÜNNİSA GÖK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2291.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

6

7

16

23

2291 % 1,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|------|---|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | 40 | 36 | 4 | 0 | 35,00 | % 88 |
| Cevap Anahtarı | A | CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | |
| Cevaplarınız | | CDADACEBDEeCBACDdCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEcC | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 1 | 83 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------|----------------------------|--------|-----|-------|--------|
| Tarih-1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Coğrafya-1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 17 | 3 | 0 | 16,25 | % 81 |
| Cevap Anahtarı | A | DBECADBECCABAECCBEDCAEBADE | | | | |
| Cevaplarınız | | DBECADBECCABAEaCBECdA | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|--|---|---|---|-----|---|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|------|---|--------|-----|-------|--------|
| Matematik-1 | 30 | 27 | 1 | 2 | 26,75 | % 89 |
| Geometri | 10 | 6 | 1 | 3 | 5,75 | % 58 |
| TYT Matematik | 40 | 33 | 2 | 5 | 32,50 | % 81 |
| Cevap Anahtarı | A | BEBCEBCDECEBBEAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | |
| Cevaplarınız | | BEBCEBCDECEBBEAEDDCC BCEAEaD CABDA D Dc | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 0 | 67 | |

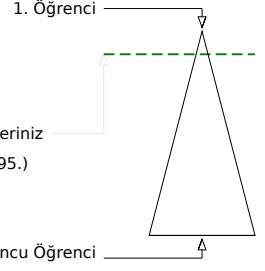
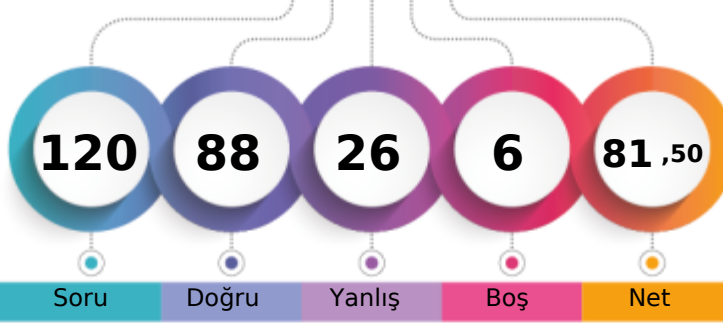
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------|-----------------------|--------|-----|-------|--------|
| Fizik | 7 | 7 | 0 | 0 | 7,00 | % 100 |
| Kimya | 7 | 6 | 0 | 1 | 6,00 | % 86 |
| Biyoloji | 6 | 6 | 0 | 0 | 6,00 | % 100 |
| TYT Fen | 20 | 19 | 0 | 1 | 19,00 | % 95 |
| Cevap Anahtarı | A | CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | |
| Cevaplarınız | | CDEBDADBDCEDD ACEEDAB | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Çözeltelerde Derişim | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



385,958 % 10,88

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
İBRAHİM KIRKIL

| Öğrenci Sıra No | Şube | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------------------------|------|-------|------|------|---------------|
| 44 | | 58 | 91 | 172 | 24695 % 10,88 |
| Sınava Katılan Öğrenci Sayısı | 178 | 533 | 674 | 2127 | 227077 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|--|-----------|-----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 25 | 14 | 1 | 21,50 | % 54 |
| Cevap Anahtarı | B ADACEBCDCCBACDCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | eDAeEdeDCace DCDBdbCEEDCCeDEEEDdDacACDc | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 3 | 3 | 50 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 16 | 4 | 0 | 15,00 | % 75 |
| Cevap Anahtarı | B ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | | |
| Cevaplarınız | dCADBaaADBEcCABDCAEB | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|--|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 26 | 1 | 3 | 25,75 | % 86 |
| Geometri | 10 | 7 | 1 | 2 | 6,75 | % 68 |
| TYT Matematik | 40 | 33 | 2 | 5 | 32,50 | % 81 |
| Cevap Anahtarı | B BCEBCDEBEBBBAEDDCCBCCEAEBCCEADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | BC aCDEBEBBBAEDDCC BCCE EDBCECD DDEDAb A | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 0 | 67 | |

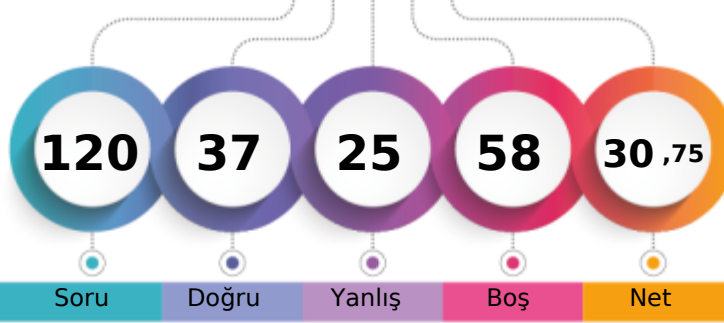
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 4 | 3 | 0 | 3,25 | % 46 |
| Kimya | 7 | 6 | 1 | 0 | 5,75 | % 82 |
| Biyoloji | 6 | 4 | 2 | 0 | 3,50 | % 58 |
| TYT Fen | 20 | 14 | 6 | 0 | 12,50 | % 63 |
| Cevap Anahtarı | B EBDADDCCEDDABDEDEBEC | | | | | |
| Cevaplarınız | cBDdDeCCEeDABDEDcBEd | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sev dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



235,199 % 73,36

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
İLAYDA ŞEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(166595.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 162 436 550 1502 166595 % 73,36

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|---------------------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 22 | 9 | 9 | 19,75 | % 49 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCBACDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | | AeACEaC C bADDCCCEaCCCED EaDeD CDb | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 0 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 2 | 1 | 33 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|---------------------------|----------|----------|-------------|------------|
| Tarih-1 | 5 | 1 | 3 | 1 | 0,25 | % 5 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 3 | 1 | 0,25 | % 5 |
| Felsefe | 5 | 1 | 2 | 2 | 0,50 | % 10 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 1 | 1 | 3 | 0,75 | % 15 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 4 | 9 | 7 | 1,75 | % 9 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBECADBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | dCd ed Aced eA C c | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|---|----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 7 | 2 | 21 | 6,50 | % 22 |
| Geometri | | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | | 40 | 7 | 2 | 31 | 6,50 | % 16 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBBAEDDCCBCCEAEDBCECDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | B ebDEB A D C | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|----------------------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 3 | 3 | 1 | 2,25 | % 32 |
| Kimya | 7 | 0 | 2 | 5 | -0,50 | % 0 |
| Biyoloji | 6 | 1 | 0 | 5 | 1,00 | % 17 |
| TYT Fen | 20 | 4 | 5 | 11 | 2,75 | % 14 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEDEBEC | | | | |
| Cevaplarınız | | EBb Daa d a B | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çözeltide Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

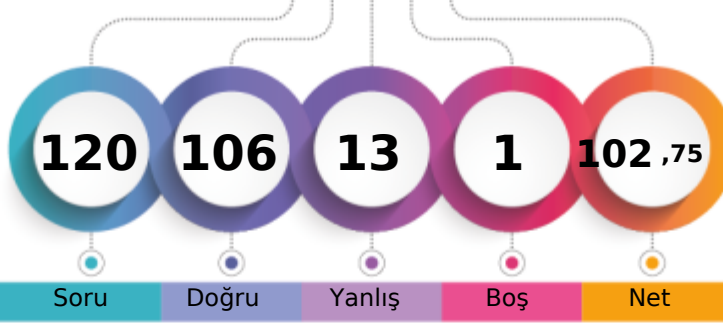
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



449,092

%

1,02

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
İLTERİŞ KIRKPINAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2315.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

7

8

17

24

2315 % 1,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 34 | 6 | 0 | 32,50 | % 81 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | dDdDACEBDECCBACDCCDDdadaEDCCCEDEEEDBDDeAC | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 3 | 2 | 60 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 1 | 83 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Coğrafya-1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 19 | 1 | 0 | 18,75 | % 94 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADBECEBAAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | DBECADBECEBAAEaCBEDCA | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|--|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 27 | 3 | 0 | 26,25 | % 88 |
| Geometri | 10 | 8 | 1 | 1 | 7,75 | % 78 |
| TYT Matematik | 40 | 35 | 4 | 1 | 34,00 | % 85 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEBCEBCDECEBBAEdDCCBCEBebEcBCABDAD EDAb | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 1 | 50 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 1 | 67 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 7 | 0 | 0 | 7,00 | % 100 |
| Kimya | 7 | 6 | 1 | 0 | 5,75 | % 82 |
| Biyoloji | 6 | 5 | 1 | 0 | 4,75 | % 79 |
| TYT Fen | 20 | 18 | 2 | 0 | 17,50 | % 88 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | CDEBDADBDCeEDACEEeCAB | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Çözeltide Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

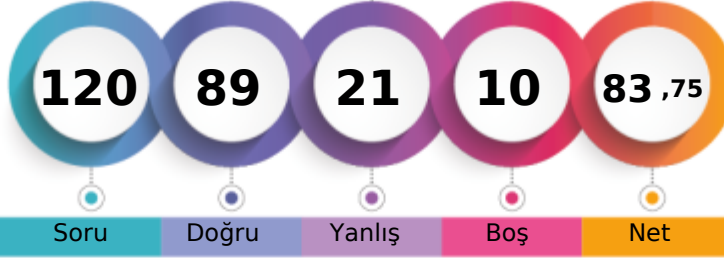
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



392,955

%

9,21

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
İREM ÇELİK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(20916.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 38 51 82 148 20916 % 9,21

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|------|--|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | 40 | 31 | 8 | 1 | 29,00 | % 73 |
| Cevap Anahtarı | A | CDADACEBDECCBACDDDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | |
| Cevaplarınız | | dDADACcBDaCCBA DbDbDCCEEDCCCEdCcEDBDDEAA | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 1 | 83 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------------------|------|----------------------------|--------|-----|-------|--------|
| Tarih-1 | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Coğrafya-1 | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 15 | 5 | 0 | 13,75 | % 69 |
| Cevap Anahtarı | A | DBECADBECEBAAECCBEDCAEBADE | | | | |
| Cevaplarınız | | DdcCADcECABAEaCBEDCb | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|--|---|---|---|-----|---|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|------|--|--------|-----|-------|--------|
| Matematik-1 | 30 | 23 | 4 | 3 | 22,00 | % 73 |
| Geometri | 10 | 4 | 0 | 6 | 4,00 | % 40 |
| TYT Matematik | 40 | 27 | 4 | 9 | 26,00 | % 65 |
| Cevap Anahtarı | A | BEBCEBCDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | |
| Cevaplarınız | | BEB EBCcECEBBAeAcDD CCeaeCEAE D CA D D C | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 1 | 67 | |

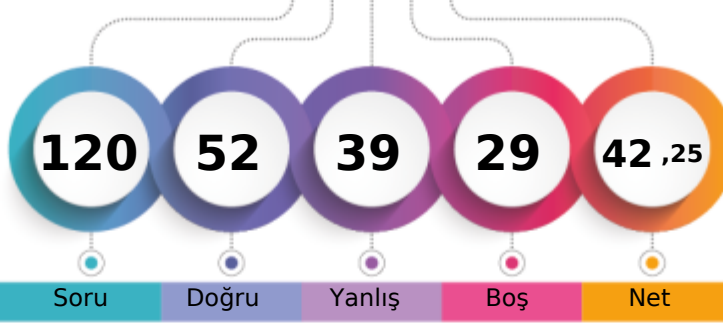
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------|------|----------------------|--------|-----|-------|--------|
| Fizik | 7 | 7 | 0 | 0 | 7,00 | % 100 |
| Kimya | 7 | 4 | 3 | 0 | 3,25 | % 46 |
| Biyoloji | 6 | 5 | 1 | 0 | 4,75 | % 79 |
| TYT Fen | 20 | 16 | 4 | 0 | 15,00 | % 75 |
| Cevap Anahtarı | A | CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | |
| Cevaplarınız | | CDEBDADaDCEeDdCEeAAB | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Basınc ve basınc kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



270,066 % 56,82

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
İREM GÜLSÜM ACAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(129018.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 136 332 426 1057 129018 % 56,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı | |
|-------------------|---|--|-------|--------|-----|-------|--------|--|
| TYT Türkçe | | 40 | 21 | 19 | 0 | 16,25 | % 41 | |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCCBACDCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | | |
| Cevaplarınız | | ADACEdCeeEBbaeCDbcaaEEDaCCEcacEDdeDcAcbe | | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 2 | 3 | 40 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 2 | 50 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 2 | 2 | 50 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 3 | 3 | 50 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|----------------------------|-----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Felsefe | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 0 | 5 | 0 | -1,25 | % 0 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 9 | 11 | 0 | 6,25 | % 31 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | ECAeEbaADBEaCdBabbda | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|--|---|---|---|-----|---|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 | |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|---|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 12 | 0 | 18 | 12,00 | % 40 |
| Geometri | | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | | 40 | 12 | 0 | 28 | 12,00 | % 30 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBBAEDDCCBCCEAEDBCECDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | B EBC EBE B A C EC | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 0 | 0 | 0 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 0 | 0 | |

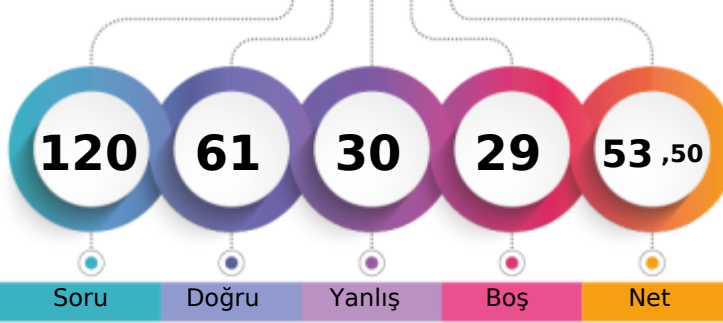
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|----------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 4 | 3 | 0 | 3,25 | % 46 |
| Kimya | 7 | 3 | 3 | 1 | 2,25 | % 32 |
| Biyoloji | 6 | 3 | 3 | 0 | 2,25 | % 38 |
| TYT Fen | 20 | 10 | 9 | 1 | 7,75 | % 39 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEDEBEC | | | | |
| Cevaplarınız | | EBDceDaaEc ABaaDacdC | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



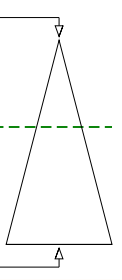
302,549 % 40,97

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
İREM NAZ ÇİÇEK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(93039.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 107 233 301 666 93039 % 40,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|-----------|---|-----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 28 | 11 | 1 | 25,25 | % 63 |
| Cevap Anahtarı | A | CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | |
| Cevaplarınız | | CDADdCcBbECdce DCDDDeaEEaCCCEDEEEDBDDEbC | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 2 | 50 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 1 | 83 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 0 | 4 | 1 | -1,00 | % 0 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 2 | 2 | 0,50 | % 10 |
| Felsefe | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 0 | 2 | 3,00 | % 60 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 8 | 6 | 6 | 6,50 | % 33 |
| Cevap Anahtarı | A | DBECADBECCABAECCBEDCAEBADE | | | | |
| Cevaplarınız | | e dadD a dBAE CBE C | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|-----------|--|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 14 | 6 | 10 | 12,50 | % 42 |
| Geometri | 10 | 3 | 1 | 6 | 2,75 | % 28 |
| TYT Matematik | 40 | 17 | 7 | 16 | 15,25 | % 38 |
| Cevap Anahtarı | A | BEBCEBCDECEBBAEEDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | |
| Cevaplarınız | | B B dBCbECb B D CCCab E Edd AB D b | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MANTIK | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 1 | 67 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|----------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 2 | 3 | 2 | 1,25 | % 18 |
| Kimya | 7 | 3 | 2 | 2 | 2,50 | % 36 |
| Biyoloji | 6 | 3 | 1 | 2 | 2,75 | % 46 |
| TYT Fen | 20 | 8 | 6 | 6 | 6,50 | % 33 |
| Cevap Anahtarı | A | CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | |
| Cevaplarınız | | d cBe Da CE De EEb B | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Çözeltelerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

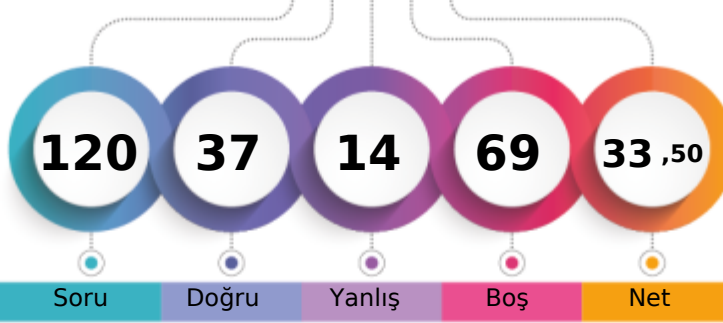
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



243,708

%

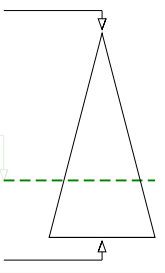
69,52

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
İRFAN KABAŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(157854.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

158

418

526

1404

157854 % 69,52

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|---|-------|--------|-----|------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 11 | 5 | 24 | 9,75 | % 24 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCCBACDCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | | ADACb CDe DCaDDCdc | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Virgül | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 2 | 1 | 40 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 0 | 1 | 0 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 1 | 4 | 0 | 0,00 | % 0 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 2 | 2 | 0,50 | % 10 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 10 | 8 | 2 | 8,00 | % 40 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | cadDdaaA ECaABeCAEB | | | | |

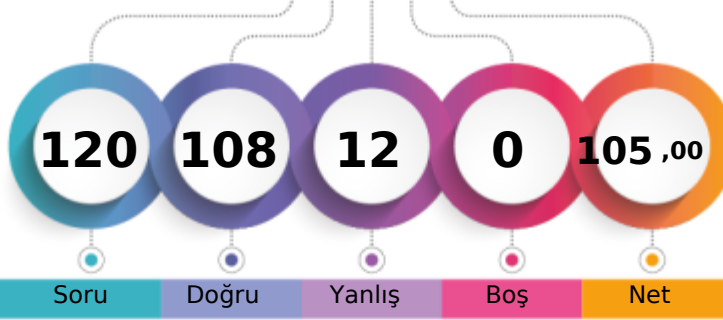
| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|---|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 7 | 0 | 23 | 7,00 | % 23 |
| Geometri | | 10 | 5 | 0 | 5 | 5,00 | % 50 |
| TYT Matematik | | 40 | 12 | 0 | 28 | 12,00 | % 30 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBEEAEDDCCBCCEAEDEBCECDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | A DD CC EC DD D BA | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 0 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------|---|-----------------------|----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Fizik | | 7 | 4 | 1 | 2 | 3,75 | % 54 |
| Kimya | | 7 | 0 | 0 | 7 | 0,00 | % 0 |
| Biyoloji | | 6 | 0 | 0 | 6 | 0,00 | % 0 |
| TYT Fen | | 20 | 4 | 1 | 15 | 3,75 | % 19 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEDEABEC | | | | | |
| Cevaplarınız | | EBbAD | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1577.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

4

5

14

19

1577

% 0,69

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|--|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 37 | 3 | 0 | 36,25 | % 91 |
| Cevap Anahtarı | A | CDADACEBDECCBACDCDDDCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | CDADACEBDEeCBACDCDDDCdEEDCCCEDEEEDBDDEcC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 1 | 83 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|--|-------|--------|-----|-------|--------|
| Matematik-1 | | 30 | 28 | 2 | 0 | 27,50 | % 92 |
| Geometri | | 10 | 9 | 1 | 0 | 8,75 | % 88 |
| TYT Matematik | | 40 | 37 | 3 | 0 | 36,25 | % 91 |
| Cevap Anahtarı | A | BEBCEBCDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | cEBCEBCDECEBBAeAcDDCCBCEAEEDBCABDADDEDbC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölmeye Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 3 | 0 | 100 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------------------|---|----------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| Tarih-1 | | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Coğrafya-1 | | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Felsefe | | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | | 20 | 16 | 4 | 0 | 15,00 | % 75 |
| Cevap Anahtarı | A | DBECADEBECABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | | DdECADEaCABAEbCBEDCA | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 |

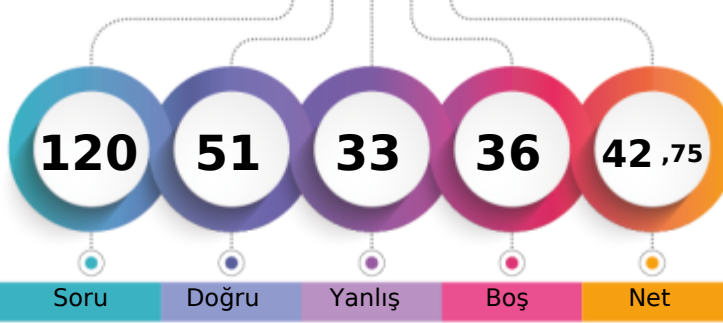
| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------|---|----------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| Fizik | | 7 | 7 | 0 | 0 | 7,00 | % 100 |
| Kimya | | 7 | 5 | 2 | 0 | 4,50 | % 64 |
| Biyoloji | | 6 | 6 | 0 | 0 | 6,00 | % 100 |
| TYT Fen | | 20 | 18 | 2 | 0 | 17,50 | % 88 |
| Cevap Anahtarı | A | CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | | CDEBDADaDCEDDdCEEDAB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



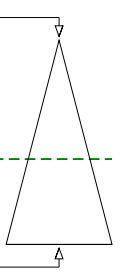
271,526 % 56,13

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
İZGİ İZLEM DURAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(127449.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 135 326 418 1031 127449 % 56,13

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 21 | 19 | 0 | 16,25 | % 41 |
| Cevap Anahtarı | A | CDADACEBDECCBACDDCCEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | CDBDACEdbEeeBbaeCDBcaaeEEDaCCEcacEDdeDcAC | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 2 | 3 | 40 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 2 | 50 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 2 | 2 | 50 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 3 | 3 | 50 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Felsefe | 5 | 1 | 0 | 4 | 1,00 | % 20 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 7 | 4 | 9 | 6,00 | % 30 |
| Cevap Anahtarı | A | DBECADBECCABAECCBEDCAEBADE | | | | |
| Cevaplarınız | | eeECADBbaAB | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|--|---|---|---|-----|---|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 | |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|---|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 13 | 1 | 16 | 12,75 | % 43 |
| Geometri | | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | | 40 | 13 | 1 | 26 | 12,75 | % 32 |
| Cevap Anahtarı | A | BEBCEBCDECEBBAEEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | BEB EBC ECEeBEA C | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 0 | 0 | 0 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 0 | 0 | |

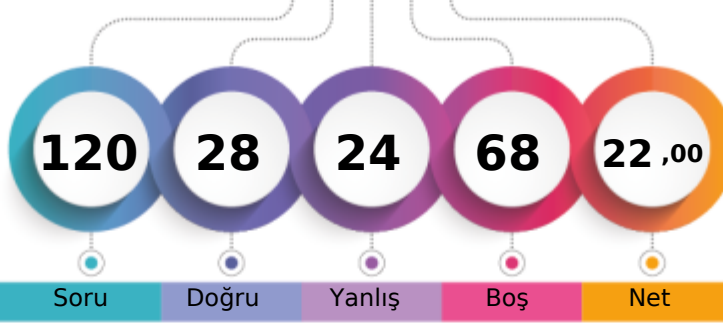
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|----------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 4 | 3 | 0 | 3,25 | % 46 |
| Kimya | 7 | 3 | 3 | 1 | 2,25 | % 32 |
| Biyoloji | 6 | 3 | 3 | 0 | 2,25 | % 38 |
| TYT Fen | 20 | 10 | 9 | 1 | 7,75 | % 39 |
| Cevap Anahtarı | A | CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | |
| Cevaplarınız | | aDEBDceBaaEc ACdaDAC | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sev. dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



209,442 % 83,28

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
KAAN TUZMAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(189109.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 171 494 623 1768 189109 % 83,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|--|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 20 | 16 | 4 | 16,00 | % 40 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCCBACDCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | | AeACbaeDCb DacDDeCcaDaCbEDaEEaBDD bDE | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 3 | 2 | 60 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 1 | 3 | 25 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 3 | 2 | 50 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|---|----------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| Tarih-1 | | 5 | 0 | 1 | 4 | -0,25 | % 0 |
| Coğrafya-1 | | 5 | 2 | 3 | 0 | 1,25 | % 25 |
| Felsefe | | 5 | 1 | 1 | 3 | 0,75 | % 15 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| Felsefe (Seçmeli) | | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | | 20 | 3 | 5 | 12 | 1,75 | % 9 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | | |
| Cevaplarınız | | e cbAcBEb | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|---|-------|--------|-----|------|--------|
| Matematik-1 | | 30 | 3 | 2 | 25 | 2,50 | % 8 |
| Geometri | | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | | 40 | 3 | 2 | 35 | 2,50 | % 6 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBEEADDDCCBCCEAEDEBCECDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | a C A b B | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü İfadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kökü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 0 | 33 |

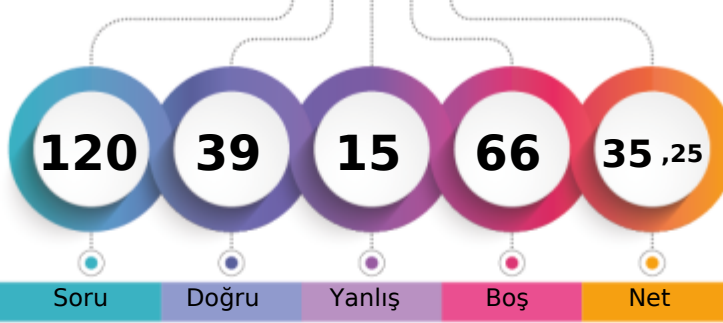
| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|---|------------------------|-------|--------|-----|------|--------|
| Fizik | | 7 | 2 | 1 | 4 | 1,75 | % 25 |
| Kimya | | 7 | 0 | 0 | 7 | 0,00 | % 0 |
| Biyoloji | | 6 | 0 | 0 | 6 | 0,00 | % 0 |
| TYT Fen | | 20 | 2 | 1 | 17 | 1,75 | % 9 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDDCCEDDABDEDEABEC | | | | | |
| Cevaplarınız | | B dD | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



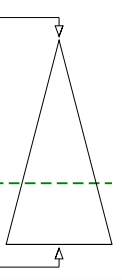
247,953 % 67,53

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
KADIRHAN İNAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(153354.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 155 410 514 1343 153354 % 67,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|--|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 15 | 9 | 16 | 12,75 | % 32 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCCBACDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | | caAb CD DCcDDCCdbDaCCE EEa b | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Virgül | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 3 | 2 | 60 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 0 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 0 | 1 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 1 | 3 | 0,75 | % 15 |
| Felsefe | 5 | 3 | 0 | 2 | 3,00 | % 60 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 10 | 4 | 6 | 9,00 | % 45 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACDABECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | aCqDB b D E AB CdEB | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri 1 | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örneğiği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|--|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 14 | 2 | 14 | 13,50 | % 45 |
| Geometri | | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | | 40 | 14 | 2 | 24 | 13,50 | % 34 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBEAEDDCCBCCEAEDEBCECDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | B BCaEB BEAEDDCbC C | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Yaş Problemleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 0 | 33 |

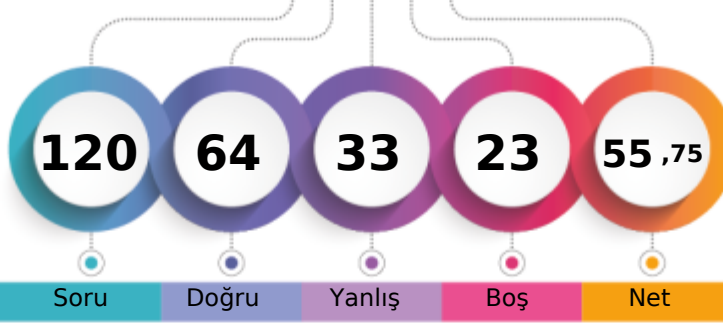
| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|---|----------------------|-------|--------|-----|------|--------|
| TYT Fen | | 20 | 0 | 0 | 20 | 0,00 | % 0 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCEDDABDEDEABEC | | | | | |
| Cevaplarınız | | | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltelerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



309,427 % 37,73

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
KEMAL MELİK ASLAY

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(85685.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 99 214 279 615 85685 % 37,73

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-------------------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 24 | 12 | 4 | 21,00 | % 53 |
| Cevap Anahtarı | A | CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | dbbDACA bDCcDDCCbaDCCCEDEEaDdDDEbc | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 3 | 2 | 60 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 4 | 2 | 67 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|------------------------------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 13 | 6 | 1 | 11,50 | % 58 |
| Cevap Anahtarı | A | DBECADBECEBACBAECCBEDCAEBADE | | | | |
| Cevaplarınız | | DBcAd cCABAaCCBcDCb | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|--|---|---|---|-----|---|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Hz. Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|--|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 15 | 7 | 8 | 13,25 | % 44 |
| Geometri | | 10 | 3 | 1 | 6 | 2,75 | % 28 |
| TYT Matematik | | 40 | 18 | 8 | 14 | 16,00 | % 40 |
| Cevap Anahtarı | A | BEBCEBCDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | BEB cBCDE aBBEAcd C Ca C b ec DD D | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| MANTIK | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 1 | 1 | 33 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 2 | 33 | |

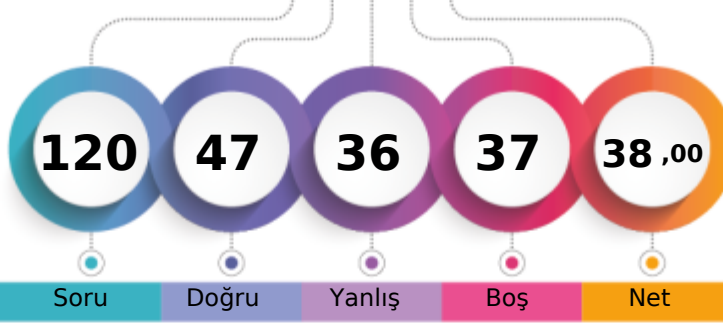
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|----------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 3 | 3 | 1 | 2,25 | % 32 |
| Kimya | 7 | 4 | 2 | 1 | 3,50 | % 50 |
| Biyoloji | 6 | 2 | 2 | 2 | 1,50 | % 25 |
| TYT Fen | 20 | 9 | 7 | 4 | 7,25 | % 36 |
| Cevap Anahtarı | A | CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | |
| Cevaplarınız | | dDcBe DBDCEa eb Ea B | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



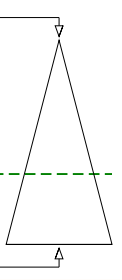
257,046 % 63,19

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
KEREM KIRCA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(143485.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

145

375

476

1222

143485 % 63,19

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|-----------|------------------------------------|------------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 19 | 15 | 6 | 15,25 | % 38 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCBACDDCCEDDCEDEEEDBDDEACDE | | | | |
| Cevaplarınız | | ADAebdCeeCBAaDbbDDeDcE | CCaEdcEEDB | bd | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 3 | 2 | 60 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 1 | 50 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 2 | 2 | 50 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 1 | 0 | 17 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|---------------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1,50 | % 30 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1,50 | % 30 |
| Felsefe | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 1 | 4 | 0 | 0,00 | % 0 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 9 | 8 | 3 | 7,00 | % 35 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACDBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | aCac abAD EC ABecDcc | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|-----------|---|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 11 | 4 | 15 | 10,00 | % 33 |
| Geometri | 10 | 1 | 1 | 8 | 0,75 | % 8 |
| TYT Matematik | 40 | 12 | 5 | 23 | 10,75 | % 27 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBEEADDDCCBCCEAEDEBCECDADDEDACBA | | | | |
| Cevaplarınız | | Be CcEB BEAaDDCC | c | a | A | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 0 | 0 |

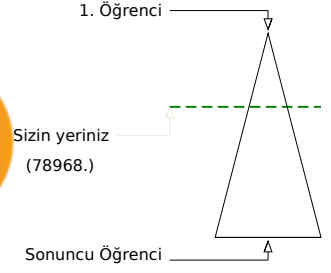
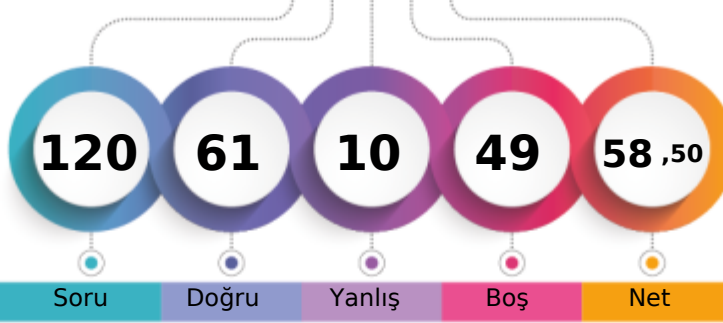
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|-----------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 5 | 1 | 1 | 4,75 | % 68 |
| Kimya | 7 | 1 | 4 | 2 | 0,00 | % 0 |
| Biyoloji | 6 | 1 | 3 | 2 | 0,25 | % 4 |
| TYT Fen | 20 | 7 | 8 | 5 | 5,00 | % 25 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDDCCEDDABDEDEBEC | | | | |
| Cevaplarınız | | cBD DDCaEe de caEe | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



316,022 % 34,78

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
KÜBRA KEREKLİ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

| | Şube | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------------------------|------|-------|------|------|---------------|
| Öğrenci Sıra No | 93 | 195 | 257 | 557 | 78968 % 34,78 |
| Sınava Katılan Öğrenci Sayısı | 178 | 533 | 674 | 2127 | 227077 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 28 | 4 | 8 | 27,00 | % 68 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | CDADAC d E C b D bDDD CEEDCC EdcEED DDEAC | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 0 | 80 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 2 | 1 | 50 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 0 | 83 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Coğrafya-1 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| Felsefe | 5 | 3 | 0 | 2 | 3,00 | % 60 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 11 | 2 | 7 | 10,50 | % 53 |
| Cevap Anahtarı | A DBECA DBECABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | DBECA AEC aEaCA | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|--|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 20 | 1 | 9 | 19,75 | % 66 |
| Geometri | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | 40 | 20 | 1 | 19 | 19,75 | % 49 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEBCEBCDEdE BEAEDDCC B B | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 0 | 33 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|----------|----------|-----------|-------------|------------|
| Fizik | 7 | 0 | 1 | 6 | -0,25 | % 0 |
| Kimya | 7 | 1 | 2 | 4 | 0,50 | % 7 |
| Biyoloji | 6 | 1 | 0 | 5 | 1,00 | % 17 |
| TYT Fen | 20 | 2 | 3 | 15 | 1,25 | % 6 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | eBae B | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Çözeltilerde Değişim | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

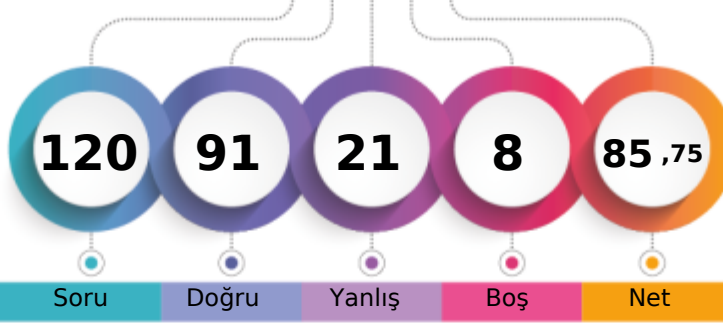
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



398,141

%

8,02

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
M TAHA KARAKÖSE

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(18219.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

33

44

75

129

18219 % 8,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|--|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 36 | 4 | 0 | 35,00 | % 88 |
| Cevap Anahtarı | B ADACEBCDCCBACDCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | ADACEBeDCCBACDCDDCCCEEDCCbEDcEEDBDDEACDa | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ad Söylü Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 2 | 2 | 50 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 6 | 0 | 100 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1,75 | % 35 |
| Felsefe | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 14 | 3 | 3 | 13,25 | % 66 |
| Cevap Anahtarı | B ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | | |
| Cevaplarınız | ECQDBEC c EC ABbCAEB | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devleti yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 0 | | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 22 | 6 | 2 | 20,50 | % 68 |
| Geometri | 10 | 5 | 2 | 3 | 4,50 | % 45 |
| TYT Matematik | 40 | 27 | 8 | 5 | 25,00 | % 63 |
| Cevap Anahtarı | B BCEBCDEBEBBBAEDDCCBCCEAEBCCEADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | Be BCDEBEBBEdDDCCcCCEAEed ECD De Db BA | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üstlü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 2 | 33 | |

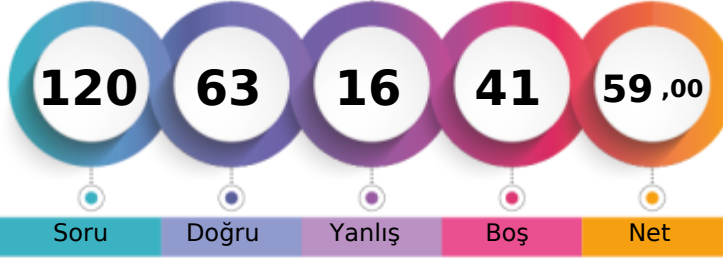
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 4 | 3 | 0 | 3,25 | % 46 |
| Kimya | 7 | 5 | 2 | 0 | 4,50 | % 64 |
| Biyoloji | 6 | 5 | 1 | 0 | 4,75 | % 79 |
| TYT Fen | 20 | 14 | 6 | 0 | 12,50 | % 63 |
| Cevap Anahtarı | B EBDADDCCEDDABDEDEBEC | | | | | |
| Cevaplarınız | cBDeDeCCEeDeBDEDEBEd | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Çözeltelerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



317,864 % 33,98

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
MEHMET BİNİCİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(77168.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 92 190 251 542 77168 % 33,98

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 24 | 7 | 9 | 22,25 | % 56 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | CDAD eEdbaCCB DCdbDcEEeCCCEDEEED | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Söylü Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 2 | 50 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1,75 | % 35 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 0 | 2 | 3,00 | % 60 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 13 | 3 | 4 | 12,25 | % 61 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADBECCABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | DBcAd c ABAECd E CA | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 23 | 3 | 4 | 22,25 | % 74 |
| Geometri | 10 | 0 | 1 | 9 | -0,25 | % 0 |
| TYT Matematik | 40 | 23 | 4 | 13 | 22,00 | % 55 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCDECEBBEAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEB BC ECEBBEA DCCdBaCEAEddC c | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 1 | 67 |

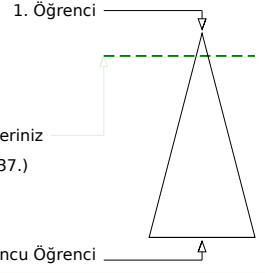
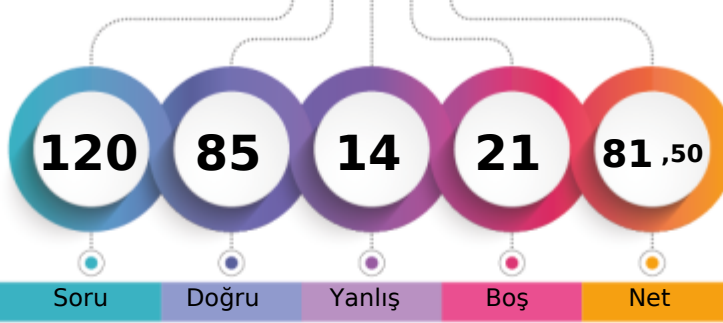
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------|------------------------|----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 3 | 2 | 2 | 2,50 | % 36 |
| Kimya | 7 | 0 | 0 | 7 | 0,00 | % 0 |
| Biyoloji | 6 | 0 | 0 | 6 | 0,00 | % 0 |
| TYT Fen | 20 | 3 | 2 | 15 | 2,50 | % 13 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | d EBDd | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



386,637 % 10,72

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
MEHMETBERK ÖZYÜREK

| | Şube | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------------------------|------|-------|------|------|---------------|
| Öğrenci Sıra No | 42 | 56 | 89 | 167 | 24337 % 10,72 |
| Sınava Katılan Öğrenci Sayısı | 178 | 533 | 674 | 2127 | 227077 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|--|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 34 | 5 | 1 | 32,75 | % 82 |
| Cevap Anahtarı | B ADACEBCDCBACDDCCEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | ADACEBCDeCB CDCcDDaCEEDCCCEDEEEDBDDeCDeC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 1 | 83 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 2 | 2 | 0,50 | % 10 |
| Felsefe | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 14 | 3 | 3 | 13,25 | % 66 |
| Cevap Anahtarı | B ECADBEACDBECCABDCAEBADEBE | | | | | |
| Cevaplarınız | ECADBA Ab E CABaCAEB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 17 | 4 | 9 | 16,00 | % 53 |
| Geometri | 10 | 3 | 0 | 7 | 3,00 | % 30 |
| TYT Matematik | 40 | 20 | 4 | 16 | 19,00 | % 48 |
| Cevap Anahtarı | B BCEBCDEBEBBEAEDDCCBCCEAEBCEDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | Ba BCDEBEBE A DCCCC ba A ECD D A | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 0 | 33 |

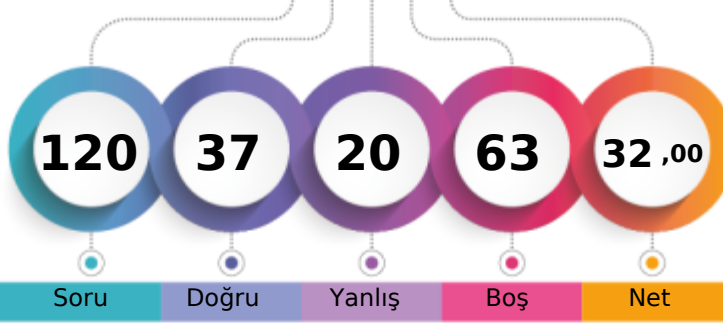
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 6 | 0 | 1 | 6,00 | % 86 |
| Kimya | 7 | 6 | 1 | 0 | 5,75 | % 82 |
| Biyoloji | 6 | 5 | 1 | 0 | 4,75 | % 79 |
| TYT Fen | 20 | 17 | 2 | 1 | 16,50 | % 83 |
| Cevap Anahtarı | B EBDADDCCEDDABDEBDEBEC | | | | | |
| Cevaplarınız | EBDA DCCEeDABDEbABEC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



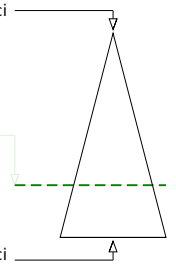
238,820 % 71,76

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
MELİKE YILDIRIM

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(162950.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 160 429 543 1472 162950 % 71,76

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|--|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 20 | 10 | 10 | 17,50 | % 44 |
| Cevap Anahtarı | A | CDADACEBDECCBACDDDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | b A A EBbEd b D DDcE E eC EdcEEDBDeabC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 0 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 1 | 50 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 1 | 2 | 25 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 3 | 3 | 50 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|----------------------------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 1 | 2 | 2 | 0,50 | % 10 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1,75 | % 35 |
| Felsefe | 5 | 2 | 1 | 2 | 1,75 | % 35 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 1 | 0 | 4 | 1,00 | % 20 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 6 | 4 | 10 | 5,00 | % 25 |
| Cevap Anahtarı | A | DBECADBECCABAECCBEDCAEBADE | | | | |
| Cevaplarınız | | ee ADB e B E e E | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 0 | 0 | 0 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|---|----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 8 | 3 | 19 | 7,25 | % 24 |
| Geometri | | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | | 40 | 8 | 3 | 29 | 7,25 | % 18 |
| Cevap Anahtarı | A | BEBCEBCDECEBBAEDDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | BEB ce Ed EA CC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 0 | 33 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|----------------------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 2 | 3 | 2 | 1,25 | % 18 |
| Kimya | 7 | 1 | 0 | 6 | 1,00 | % 14 |
| Biyoloji | 6 | 0 | 0 | 6 | 0,00 | % 0 |
| TYT Fen | 20 | 3 | 3 | 14 | 2,25 | % 11 |
| Cevap Anahtarı | A | CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | |
| Cevaplarınız | | b Ec dDB | | | | |

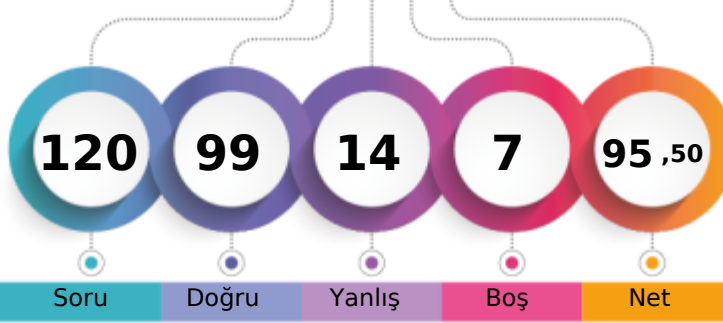
| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



427,585

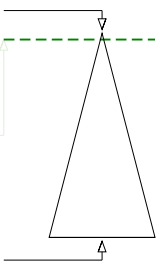
2,98

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
MELİS SOLAK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(6765.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 20 33 55 6765 % 2,98

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|--|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 33 | 6 | 1 | 31,50 | % 79 |
| Cevap Anahtarı | B ADACEBCDCCBACDCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | ADAeEBdCCBACcCDDDCdEEDcCEDEEEDBD ACDA | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 2 | 50 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 0 | 83 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------|----------|----------|--------------|--------------|
| Tarih-1 | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Felsefe | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 16 | 2 | 2 | 15,50 | % 78 |
| Cevap Anahtarı | B ECADBECADBECCABDCAEBADEBE | | | | | |
| Cevaplarınız | ECAaBEaAD ECCAB CAEB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hız Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 25 | 2 | 3 | 24,50 | % 82 |
| Geometri | 10 | 8 | 1 | 1 | 7,75 | % 78 |
| TYT Matematik | 40 | 33 | 3 | 4 | 32,25 | % 81 |
| Cevap Anahtarı | B BCEBCDEBEBBEAEDDCCBCCEAEBCEDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | BCEBC EBEBBEACDDCCBCCEAE CE DAD EDcCBA | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 1 | 67 |

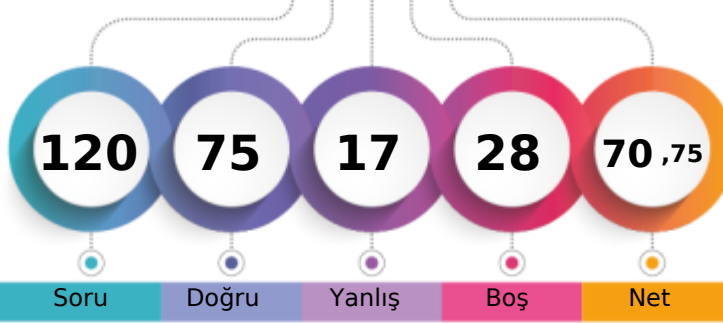
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------|------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 6 | 1 | 0 | 5,75 | % 82 |
| Kimya | 7 | 6 | 1 | 0 | 5,75 | % 82 |
| Biyoloji | 6 | 5 | 1 | 0 | 4,75 | % 79 |
| TYT Fen | 20 | 17 | 3 | 0 | 16,25 | % 81 |
| Cevap Anahtarı | B EBDADDCCEDDABDEDEBEC | | | | | |
| Cevaplarınız | EBDAeDCCEeDABDEDEBEC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltide Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



353,600 % 20,24

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
MERVE PAŞAOĞLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(45969.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 64 105 151 317 45969 % 20,24

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 34 | 6 | 0 | 32,50 | % 81 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | CDADdCEBDceCBACDCCDDCbEEDCCCEDEcEDBDDEAb | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 1 | 83 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1,50 | % 30 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 1 | 3 | 0,75 | % 15 |
| Felsefe | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 11 | 3 | 6 | 10,25 | % 51 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADEBECABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | D cCdc E BAE CBE CA | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hız. Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 15 | 2 | 13 | 14,50 | % 48 |
| Geometri | 10 | 4 | 0 | 6 | 4,00 | % 40 |
| TYT Matematik | 40 | 19 | 2 | 19 | 18,50 | % 46 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCEDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEB EBCDEdcB A DCC B E D ED C | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 0 | 33 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------|------------------------|-----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 4 | 3 | 0 | 3,25 | % 46 |
| Kimya | 7 | 3 | 2 | 2 | 2,50 | % 36 |
| Biyoloji | 6 | 4 | 1 | 1 | 3,75 | % 63 |
| TYT Fen | 20 | 11 | 6 | 3 | 9,50 | % 48 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | CecBDeDBcC eD dE DAB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

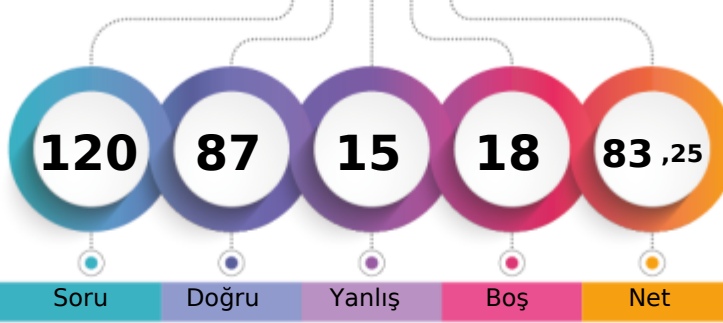
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



390,006

%

9,91

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
MERVE SİMLA KAVUKÇU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(22506.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

41

55

88

158

22506 % 9,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 35 | 2 | 3 | 34,50 | % 86 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCCBACDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | | ADACEBdDCCB C CDDDC EEDCCCEDEEEDBDDeCDE | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 0 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 1 | 83 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1,50 | % 30 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 0 | 1 | 4 | -0,25 | % 0 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 10 | 5 | 5 | 8,75 | % 44 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | ECAeB aADeECeABa | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|--|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 25 | 0 | 5 | 25,00 | % 83 |
| Geometri | | 10 | 6 | 0 | 4 | 6,00 | % 60 |
| TYT Matematik | | 40 | 31 | 0 | 9 | 31,00 | % 78 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBEEAEDDCCBCCEAEBCEDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | B EBCDEBEBBEEA DDCCBC E ED CECDA D CBA | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 3 | 0 | 100 |

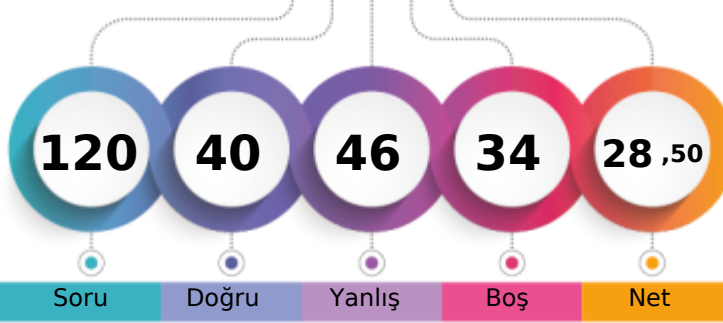
| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------|---|----------------------|-----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | | 7 | 2 | 4 | 1 | 1,00 | % 14 |
| Kimya | | 7 | 4 | 3 | 0 | 3,25 | % 46 |
| Biyoloji | | 6 | 5 | 1 | 0 | 4,75 | % 79 |
| TYT Fen | | 20 | 11 | 8 | 1 | 9,00 | % 45 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEDEBEC | | | | | |
| Cevaplarınız | | cBDee aCEeDdaDEDABaC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltelerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



229,465 % 75,83

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
METE BİÇİÇİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(172182.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 165 451 569 1568 172182 % 75,83

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|--|-------|--------|-----|------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 13 | 21 | 6 | 7,75 | % 19 |
| Cevap Anahtarı | A | CDADACEBDECCBACDDDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | ebAeAebcbceaaA bcbcb dEac C E EEEDBcDEb | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 3 | 1 | 60 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 1 | 2 | 25 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 2 | 0 | 50 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 3 | 2 | 50 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|---|----------------------------|-------|--------|-----|------|--------|
| Tarih-1 | | 5 | 1 | 4 | 0 | 0,00 | % 0 |
| Coğrafya-1 | | 5 | 1 | 3 | 1 | 0,25 | % 5 |
| Felsefe | | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | | 5 | 2 | 2 | 1 | 1,50 | % 30 |
| Felsefe (Seçmeli) | | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | | 20 | 7 | 10 | 3 | 4,50 | % 23 |
| Cevap Anahtarı | A | DBECADBECCABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | | caaCbcccd AB ECdcEc A | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| Matematik-1 | | 30 | 10 | 5 | 15 | 8,75 | % 29 |
| Geometri | | 10 | 2 | 0 | 8 | 2,00 | % 20 |
| TYT Matematik | | 40 | 12 | 5 | 23 | 10,75 | % 27 |
| Cevap Anahtarı | A | BEBCEBCDECEBBEAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | dEB BCbEdc B AED bc A D | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Problemleri | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 0 | 33 |

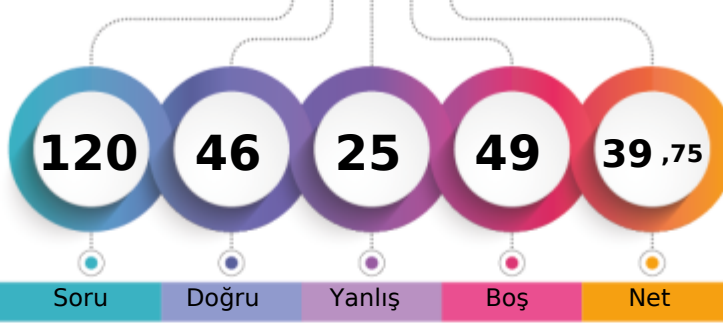
| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|---|----------------------|-------|--------|-----|------|--------|
| Fizik | | 7 | 2 | 5 | 0 | 0,75 | % 11 |
| Kimya | | 7 | 4 | 3 | 0 | 3,25 | % 46 |
| Biyoloji | | 6 | 2 | 2 | 2 | 1,50 | % 25 |
| TYT Fen | | 20 | 8 | 10 | 2 | 5,50 | % 28 |
| Cevap Anahtarı | A | CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | | dacBedDaDCEabAd bd B | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



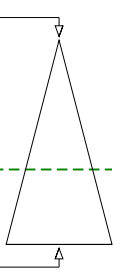
261,392 % 61,04

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
MİNA ÖZTÜRK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(138613.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 142 360 458 1164 138613 % 61,04

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|------|---|-----------|------|-------|--------|
| TYT Türkçe | 40 | 26 | 4 | 10 | 25,00 | % 63 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCBACDCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | |
| Cevaplarınız | | ADACEBCDC B | DCaDDdCdE | CCbE | EEEDB | DE |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 3 | 2 | 60 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 0 | 50 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 1 | 0 | 17 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|------|---|--------|-----|------|--------|
| Matematik-1 | 30 | 11 | 5 | 14 | 9,75 | % 33 |
| Geometri | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | 40 | 11 | 5 | 24 | 9,75 | % 24 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBEEAEDDCCBCCEAEDEBCECDADDEDACBA | | | | |
| Cevaplarınız | | dCaEB | dBEAED | CCB | b | b |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölime Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Problemleri | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 0 | 67 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------|----------------------------|--------|-----|------|--------|
| Tarih-1 | 5 | 1 | 1 | 3 | 0,75 | % 15 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 3 | 1 | 0,25 | % 5 |
| Felsefe | 5 | 2 | 2 | 1 | 1,50 | % 30 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 4 | 6 | 10 | 2,50 | % 13 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | cD | bC | ccE | bE | a |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 0 | 0 | 0 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------|----------------------|--------|-----|------|--------|
| Fizik | 7 | 3 | 3 | 1 | 2,25 | % 32 |
| Kimya | 7 | 1 | 4 | 2 | 0,00 | % 0 |
| Biyoloji | 6 | 1 | 3 | 2 | 0,25 | % 4 |
| TYT Fen | 20 | 5 | 10 | 5 | 2,50 | % 13 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEDEBEC | | | | |
| Cevaplarınız | | cae | DDCd | c | dBcc | Bae |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

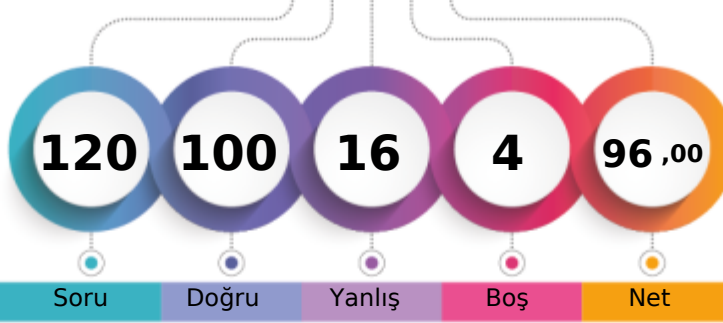
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



428,775

%

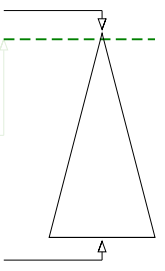
2,85

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
MİNE NUR YILMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(6479.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

15

19

32

53

6479 % 2,85

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 34 | 6 | 0 | 32,50 | % 81 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | | ADACEBCDCCBAbDCCDcCEEDCCCEdCEEdADDEcCDE | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|---|---|---|-----|----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 3 | 2 | 60 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 4 | 2 | 67 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Coğrafya-1 | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 18 | 2 | 0 | 17,50 | % 88 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBECAADBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | ECADdEaADBECCABDCAEB | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|--|---|---|---|-----|----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| 1. Dünya Savaşının sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|--|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 26 | 2 | 2 | 25,50 | % 85 |
| Geometri | | 10 | 6 | 2 | 2 | 5,50 | % 55 |
| TYT Matematik | | 40 | 32 | 4 | 4 | 31,00 | % 78 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBEAEDDCCBCCEAEBCEDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | BCEBCaEBEBBEAdDDCCBCCEA D CECDAD DbCaA | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|---|---|---|-----|----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 3 | 0 | 100 | |

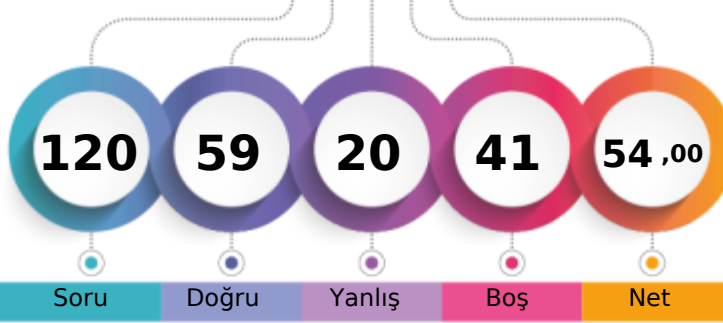
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|----------------------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 5 | 2 | 0 | 4,50 | % 64 |
| Kimya | 7 | 6 | 1 | 0 | 5,75 | % 82 |
| Biyoloji | 6 | 5 | 1 | 0 | 4,75 | % 79 |
| TYT Fen | 20 | 16 | 4 | 0 | 15,00 | % 75 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEDEBEC | | | | |
| Cevaplarınız | | cBDADDaCEeDABDEDEBEd | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|---|---|---|-----|----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



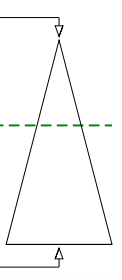
304,064 % 40,23

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
MÜGE AKGÜL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(91347.)

Sonuncu Öğrenci



| | | | | |
|-------------------------------|-------|------|-----|---------------|
| Şube | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Öğrenci Sıra No | 106 | 228 | 293 | 654 |
| Sınava Katılan Öğrenci Sayısı | 178 | 533 | 674 | 2127 |
| | | | | 91347 % 40,23 |
| | | | | 227077 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-----------|-----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 27 | 10 | 3 | 24,50 | % 61 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | CDDDACcBDECaBA DCDDDeCabDCCaEaEcEDBDd | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 2 | 3 | 40 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 3 | 1 | 50 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|--------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1,75 | % 35 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 1 | 3 | 0,75 | % 15 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 11 | 4 | 5 | 10,00 | % 50 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADBECEBACBAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | ECbD d BAECeBEbCA | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 13 | 4 | 13 | 12,00 | % 40 |
| Geometri | 10 | 1 | 0 | 9 | 1,00 | % 10 |
| TYT Matematik | 40 | 14 | 4 | 22 | 13,00 | % 33 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCDECEBBEAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEB BCDECE b DDabCB dA | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 1 | 0 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 0 | 67 | |

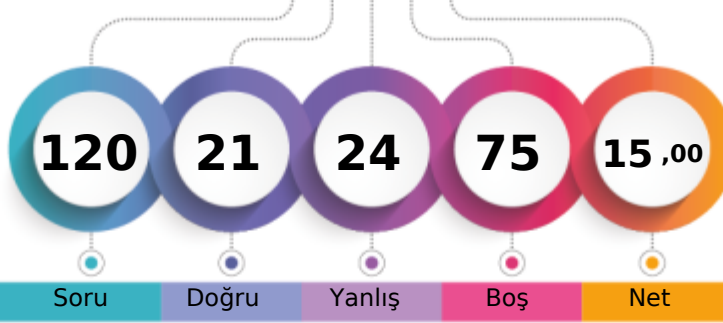
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 3 | 1 | 3 | 2,75 | % 39 |
| Kimya | 7 | 3 | 1 | 3 | 2,75 | % 39 |
| Biyoloji | 6 | 1 | 0 | 5 | 1,00 | % 17 |
| TYT Fen | 20 | 7 | 2 | 11 | 6,50 | % 33 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | CDc D BDCc B | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



188,863 % 89,29

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
MUSTAFA GÜNGÖR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(202758.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 176 526 662 1911 202758 % 89,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 14 | 14 | 12 | 10,50 | % 26 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCBACDCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | | baAbEdCDdaaAaDCaDDCCeDbCaaEe | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 3 | 0 | 60 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 1 | 3 | 25 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 2 | 1 | 50 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı | |
|------------------------|-----------|----------------------------|----------|-----------|--------------|------------|--|
| Tarih-1 | 5 | 0 | 3 | 2 | -0,75 | % 0 | |
| Coğrafya-1 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 | |
| Felsefe | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 | |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 | |
| TYT Sosyal | 20 | 0 | 3 | 17 | -0,75 | % 0 | |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | | |
| Cevaplarınız | | ddd | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|---|----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 3 | 2 | 25 | 2,50 | % 8 |
| Geometri | | 10 | 2 | 1 | 7 | 1,75 | % 18 |
| TYT Matematik | | 40 | 5 | 3 | 32 | 4,25 | % 11 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBEAEDDCCBCCEAEDBCECDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | E Bđ aC Db A | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 0 | 0 |

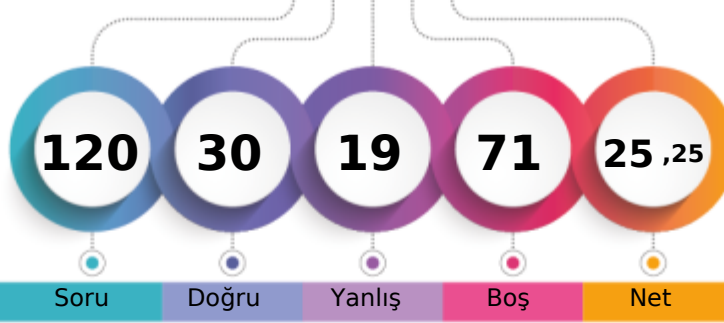
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı | |
|----------------|-----------|-----------------------|----------|-----------|-------------|------------|--|
| Fizik | 7 | 1 | 4 | 2 | 0,00 | % 0 | |
| Kimya | 7 | 1 | 0 | 6 | 1,00 | % 14 | |
| Biyoloji | 6 | 0 | 0 | 6 | 0,00 | % 0 | |
| TYT Fen | 20 | 2 | 4 | 14 | 1,00 | % 5 | |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEDEABEC | | | | | |
| Cevaplarınız | | ccb De C | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



218,728 % 79,93

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
MUSTAFA MEDİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(181511.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

170

479

603

1677

181511 % 79,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 16 | 9 | 15 | 13,75 | % 34 |
| Cevap Anahtarı | A | CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | eeAD b EC bDbDDCbdaD CCE EED E | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Virgül | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 1 | 50 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 2 | 0 | 50 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 1 | 0 | 17 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|-------------------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 2 | 2 | 0,50 | % 10 |
| Felsefe | 5 | 2 | 1 | 2 | 1,75 | % 35 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 1 | 0 | 4 | 1,00 | % 20 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 9 | 3 | 8 | 8,25 | % 41 |
| Cevap Anahtarı | A | DBECA DBEACBACBAECCBEDCAEBADE | | | | |
| Cevaplarınız | | DBECA cdAB E e E | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|--|----------|----------|-----------|-------------|------------|
| Matematik-1 | | 30 | 4 | 4 | 22 | 3,00 | % 10 |
| Geometri | | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | | 40 | 4 | 4 | 32 | 3,00 | % 8 |
| Cevap Anahtarı | A | BEBCEBCEBCEBBAEDDCCBCCEAEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | Bd C a E c B c | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Üslü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 0 | 0 |

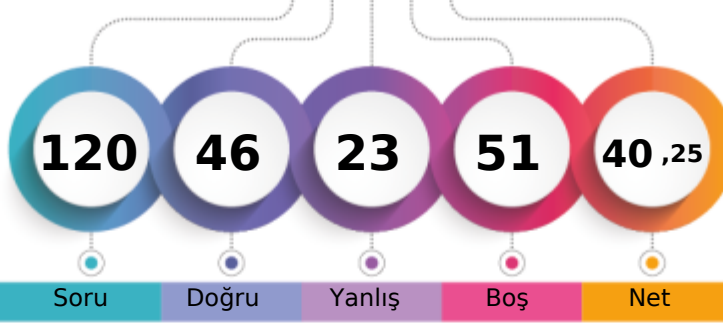
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|----------------------|----------|-----------|-------------|------------|
| Fizik | 7 | 1 | 2 | 4 | 0,50 | % 7 |
| Kimya | 7 | 0 | 1 | 6 | -0,25 | % 0 |
| Biyoloji | 6 | 0 | 0 | 6 | 0,00 | % 0 |
| TYT Fen | 20 | 1 | 3 | 16 | 0,25 | % 1 |
| Cevap Anahtarı | A | CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | |
| Cevaplarınız | | b c D a | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



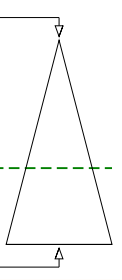
262,680 % 60,39

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
MUZAFFER KIVRAK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(137133.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 140 356 453 1151 137133 % 60,39

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|-----------|--|-------------|-----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 20 | 8 | 12 | 18,00 | % 45 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCCBACDCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | |
| Cevaplarınız | | ADACcBdDCbB | CDCeDDeaEEb | C | EED | aE |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 1 | 2 | 25 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 0 | 2 | 3,00 | % 60 |
| Felsefe | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 5 | 2 | 2 | 1 | 1,50 | % 30 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 12 | 4 | 4 | 11,00 | % 55 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | ECdEBe | AD | ECCA | aCe | B |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|-----------|--|----------|-------------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 12 | 6 | 12 | 10,50 | % 35 |
| Geometri | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | 40 | 12 | 6 | 22 | 10,50 | % 26 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBEEADDDCCBCCEAEBCCEADDEDACBA | | | | |
| Cevaplarınız | | B | CaEBe | BEAcDcaCeeC | D | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 2 | 33 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------|-----------|-----------------------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 2 | 3 | 2 | 1,25 | % 18 |
| Kimya | 7 | 0 | 2 | 5 | -0,50 | % 0 |
| Biyoloji | 6 | 0 | 0 | 6 | 0,00 | % 0 |
| TYT Fen | 20 | 2 | 5 | 13 | 0,75 | % 4 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEDEABEC | | | | |
| Cevaplarınız | | E | bdD | dd | c | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |

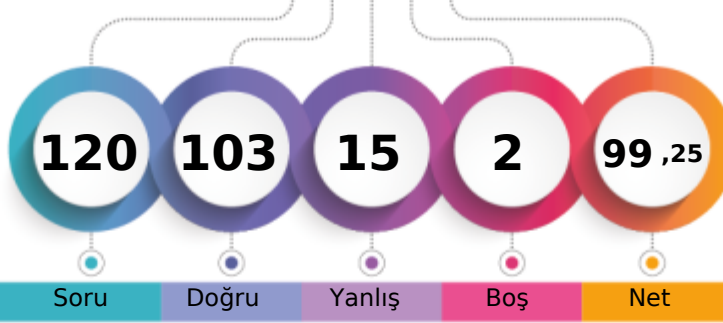
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



438,429

%

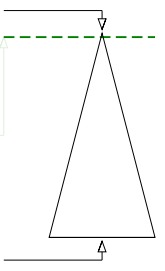
1,83

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
NEHİR BAHRİŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4147.)

Sonuncu Öğrenci



| | | | | |
|-------------------------------|-------|------|-----|-------------|
| Şube | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Öğrenci Sıra No | 12 | 14 | 24 | 38 |
| Sınava Katılan Öğrenci Sayısı | 178 | 533 | 674 | 2127 |
| | | | | 4147 % 1,83 |
| | | | | 227077 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 37 | 3 | 0 | 36,25 | % 91 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | CDADACEBDDaCBACDCCDDCCCEEDCCCEdC EEDBDDEAC | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 6 | 0 | 100 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|--|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 28 | 2 | 0 | 27,50 | % 92 |
| Geometri | 10 | 8 | 1 | 1 | 7,75 | % 78 |
| TYT Matematik | 40 | 36 | 3 | 1 | 35,25 | % 88 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEBCEBCDECEBBAEdDCCBCEAEEDcCA DADDcDAC | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 3 | 0 | 100 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 2 | 3 | 0 | 1,25 | % 25 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1,50 | % 30 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 13 | 6 | 1 | 11,50 | % 58 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADBECEBBAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | eaECdDBb bBAECeBEDCA | | | | | |

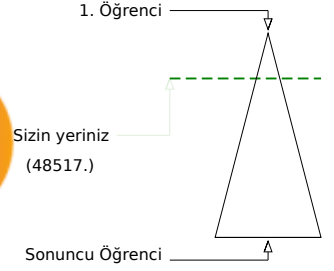
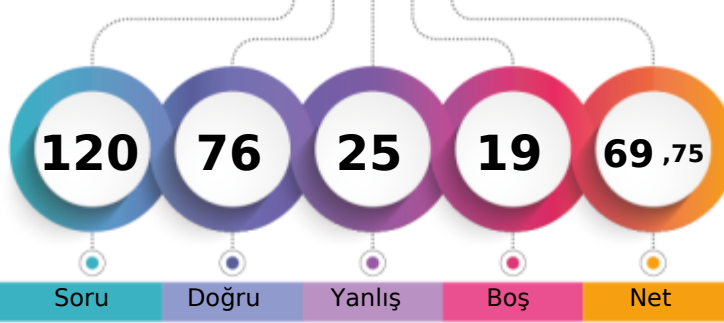
| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılanı inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 6 | 1 | 0 | 5,75 | % 82 |
| Kimya | 7 | 6 | 1 | 0 | 5,75 | % 82 |
| Biyoloji | 6 | 5 | 1 | 0 | 4,75 | % 79 |
| TYT Fen | 20 | 17 | 3 | 0 | 16,25 | % 81 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | CeEBDADBCEeDACEEDcB | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |



350,213 % 21,37

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
NEHİR GÖKÇEN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

| | Şube | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------------------------|------|-------|------|------|---------------|
| Öğrenci Sıra No | 66 | 113 | 160 | 334 | 48517 % 21,37 |
| Sınava Katılan Öğrenci Sayısı | 178 | 533 | 674 | 2127 | 227077 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|--|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 31 | 9 | 0 | 28,75 | % 72 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDDDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | CDADACcBDdebBACDbDDDeEEDCCeEDEEEDBaDEAC | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sorularla Ögelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümlelerin Ögeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 1 | 83 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------------|-----------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 3 | 1 | 0,25 | % 5 |
| Felsefe | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 14 | 4 | 2 | 13,00 | % 65 |
| Cevap Anahtarı | A DBECAEBECABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | DBECAE abABAE CBEaCA | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hizmet, Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy. | 1 | 0 | 1 | 0 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 18 | 3 | 9 | 17,25 | % 58 |
| Geometri | 10 | 4 | 1 | 5 | 3,75 | % 38 |
| TYT Matematik | 40 | 22 | 4 | 14 | 21,00 | % 53 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCDECEBBAEDDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEB EBCDECDDBEA DCCCE E b B Ab DA | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üstlü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MANTIK | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 2 | 33 | |

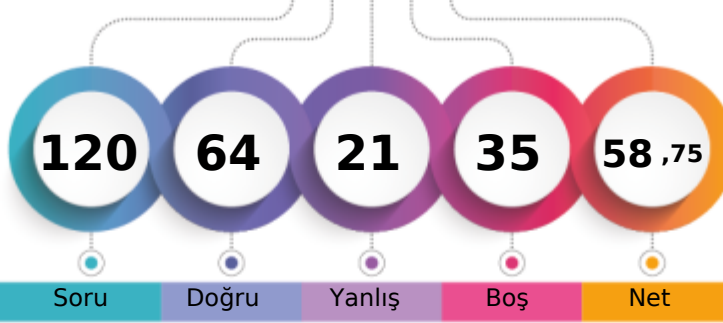
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 3 | 3 | 1 | 2,25 | % 32 |
| Kimya | 7 | 3 | 3 | 1 | 2,25 | % 32 |
| Biyoloji | 6 | 3 | 2 | 1 | 2,50 | % 42 |
| TYT Fen | 20 | 9 | 8 | 3 | 7,00 | % 35 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | C cBDdaBDCbb edEdD B | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Çözeltelerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Arkeleri tanıy ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



318,265 % 33,79

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
NEHİR SAYRACI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(76737.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 91 189 250 540 76737 % 33,79

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 27 | 9 | 4 | 24,75 | % 62 |
| Cevap Anahtarı | B ADACEBCDCBACDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | bdDCEBCa e DbDDDCdEEDCCCEDEEEdDcEACBe | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 4 | 2 | 67 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 3 | 0 | 2 | 3,00 | % 60 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1,75 | % 35 |
| Felsefe | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 13 | 1 | 6 | 12,75 | % 64 |
| Cevap Anahtarı | B ECADBEACABECCABDCABEBADEBE | | | | | |
| Cevaplarınız | E AD a AD EC ABDC EB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 12 | 5 | 13 | 10,75 | % 36 |
| Geometri | 10 | 3 | 1 | 6 | 2,75 | % 28 |
| TYT Matematik | 40 | 15 | 6 | 19 | 13,50 | % 34 |
| Cevap Anahtarı | B BCEBCDEBEBBEAEDDCCBCCEAEBCCEADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | aC BCDEBEB Aa D CbB b d D D Bc | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 2 | 33 |

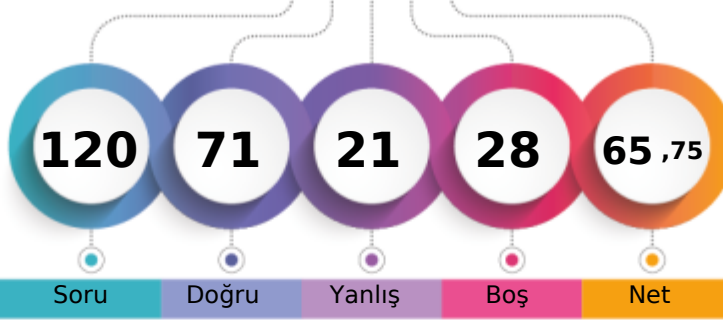
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------|-------------------------|----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 3 | 2 | 2 | 2,50 | % 36 |
| Kimya | 7 | 3 | 1 | 3 | 2,75 | % 39 |
| Biyoloji | 6 | 3 | 2 | 1 | 2,50 | % 42 |
| TYT Fen | 20 | 9 | 5 | 6 | 7,75 | % 39 |
| Cevap Anahtarı | B EBDADDCCEDDABDEDEABEC | | | | | |
| Cevaplarınız | EBe D dCE Bc cABEd | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



340,133 % 25,00

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
NİL GEDİKLİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(56763.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 76 138 191 395 56763 % 25,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|--|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 23 | 9 | 8 | 20,75 | % 52 |
| Cevap Anahtarı | B ADACEBCDCCBACDCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | AaACcBeDCbBe DbDDdeddE CCCEDEEED DE | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 3 | 2 | 60 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 1 | 50 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------------------------------|----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 0 | 4 | 1 | -1,00 | % 0 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1,50 | % 30 |
| Felsefe | 5 | 2 | 0 | 3 | 2,00 | % 40 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 8 | 6 | 6 | 6,50 | % 33 |
| Cevap Anahtarı | B ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | | |
| Cevaplarınız | aeda a ADeE BD AEB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hiz. Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|--|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 23 | 1 | 6 | 22,75 | % 76 |
| Geometri | 10 | 2 | 1 | 7 | 1,75 | % 18 |
| TYT Matematik | 40 | 25 | 2 | 13 | 24,50 | % 61 |
| Cevap Anahtarı | B BCEBCDEBEBBEEAEDDCCBCCEAEBCCEADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | Be BCDEBEBBEEA DDCC BCCEAE E D D c | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 0 | 67 |

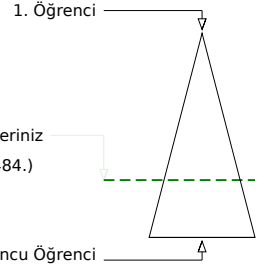
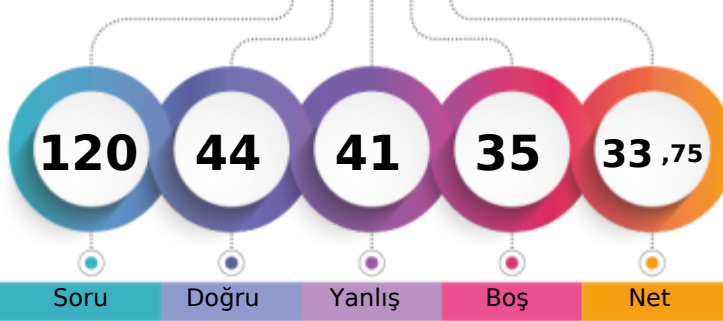
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 4 | 2 | 1 | 3,50 | % 50 |
| Kimya | 7 | 6 | 1 | 0 | 5,75 | % 82 |
| Biyoloji | 6 | 5 | 1 | 0 | 4,75 | % 79 |
| TYT Fen | 20 | 15 | 4 | 1 | 14,00 | % 70 |
| Cevap Anahtarı | B EBDADDCCEDDABDEDEBEC | | | | | |
| Cevaplarınız | EBDAEa CEeDABDEDEBbC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



244,105 % 69,35

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
NİLSU AZATLI

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 156 416 523 1397 157484 % 69,35

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı | |
|-------------------|---|--|-------|--------|-----|-------|--------|--|
| TYT Türkçe | | 40 | 25 | 12 | 3 | 22,00 | % 55 | |
| Cevap Anahtarı | A | CDADACEBDECCBACDDDDCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | | |
| Cevaplarınız | | CDB ACaeDcee CbDDDDCEEDCCCEccEeBBDDEba | | | | | | |

| Türkçe | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Cümleli Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 0 | 50 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 4 | 2 | 67 | |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı | |
|-------------------------------|---|-----------------------------|-------|--------|-----|------|--------|--|
| Tarih-1 | | 5 | 2 | 3 | 0 | 1,25 | % 25 | |
| Coğrafya-1 | | 5 | 1 | 4 | 0 | 0,00 | % 0 | |
| Felsefe | | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 | |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | | 5 | 2 | 2 | 1 | 1,50 | % 30 | |
| Felsefe (Seçmeli) | | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 | |
| TYT Sosyal | | 20 | 9 | 9 | 2 | 6,75 | % 34 | |
| Cevap Anahtarı | A | DBECADEBECABAECCEBEDCAEBADE | | | | | | |
| Cevaplarınız | | DcdCbcedaA AECCBec d | | | | | | |

| Tarih-1 | S | D | Y | B | % |
|--|---|---|---|-----|---|
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Hizmet, Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 | |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı | |
|----------------------|---|--|-------|--------|-----|------|--------|--|
| Matematik-1 | | 30 | 3 | 8 | 19 | 1,00 | % 3 | |
| Geometri | | 10 | 1 | 1 | 8 | 0,75 | % 8 | |
| TYT Matematik | | 40 | 4 | 9 | 27 | 1,75 | % 4 | |
| Cevap Anahtarı | A | BEBCEBCEDECEBBAEDDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | | |
| Cevaplarınız | | EeEaDbbd e ea aD | | | | | | |

| Matematik-1 | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Rasyonel Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Üslü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Kökü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| MANTIK | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Merkezî Eğim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 1 | 1 | 33 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 1 | 0 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 2 | 0 | |

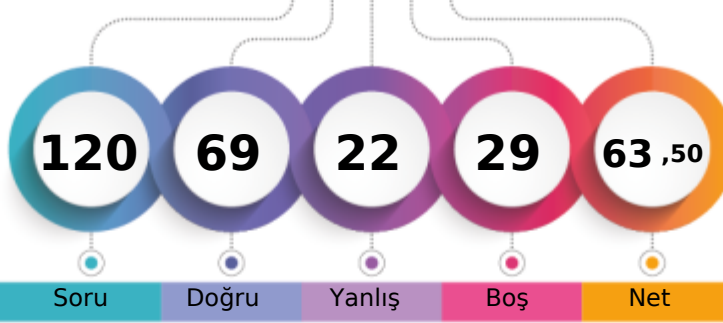
| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı | |
|-----------------|---|---------------------|-------|--------|-----|------|--------|--|
| Fizik | | 7 | 2 | 4 | 1 | 1,00 | % 14 | |
| Kimya | | 7 | 3 | 4 | 0 | 2,00 | % 29 | |
| Biyoloji | | 6 | 1 | 3 | 2 | 0,25 | % 4 | |
| TYT Fen | | 20 | 6 | 11 | 3 | 3,25 | % 16 | |
| Cevap Anahtarı | A | CDEBDADBCEDDACEEDAB | | | | | | |
| Cevaplarınız | | aeccD DacdEbDadb cB | | | | | | |

| Fizik | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



332,221 % 28,00

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
NURSEL KILIÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(63582.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 86 159 217 457 63582 % 28,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 28 | 9 | 3 | 25,75 | % 64 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | CDADAec Dde BAbDc bDCCEaDCCCEdeEEDBDdAc | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Virgül | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ad Söylü Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 1 | 83 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 2 | 2 | 0,50 | % 10 |
| Felsefe | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 11 | 5 | 4 | 9,75 | % 49 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADEBECABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | D ECAC d ABAC CcECCA | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişiklikleri analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır. | 1 | 0 | 1 | 0 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|--|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 19 | 4 | 7 | 18,00 | % 60 |
| Geometri | 10 | 2 | 1 | 7 | 1,75 | % 18 |
| TYT Matematik | 40 | 21 | 5 | 14 | 19,75 | % 49 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEaC BaaECEBB AE DCCC CC AE d B Dd | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü İfadeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 1 | 0 | 33 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 0 | 33 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------|------------------------|----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 3 | 2 | 2 | 2,50 | % 36 |
| Kimya | 7 | 3 | 1 | 3 | 2,75 | % 39 |
| Biyoloji | 6 | 3 | 0 | 3 | 3,00 | % 50 |
| TYT Fen | 20 | 9 | 3 | 8 | 8,25 | % 41 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | a cBD DBDCC E AB | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Arkeleri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

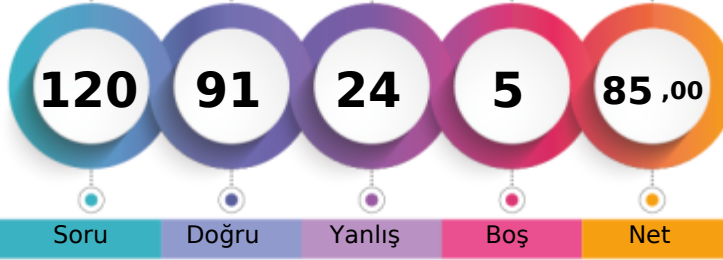
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



396,383

%

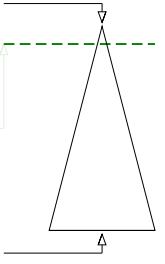
8,41

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
ÖMER ALABAY

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(19089.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

34

45

76

134

19089 % 8,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|------|---|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | 40 | 30 | 9 | 1 | 27,75 | % 69 |
| Cevap Anahtarı | A | CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | |
| Cevaplarınız | | CDDACEBDBaeae DCeDDCdeEDCCCEDEEEDdDDEAC | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 1 | 83 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------|----------------------------|--------|-----|-------|--------|
| Tarih-1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Felsefe | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 17 | 3 | 0 | 16,25 | % 81 |
| Cevap Anahtarı | A | DBECADBECEBAAECCBEDCAEBADE | | | | |
| Cevaplarınız | | DBECADBaaAAECCBEaCA | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meylatı | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz eder | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hız Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ın tanır. | 1 | 0 | 1 | 0 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|------|--|--------|-----|-------|--------|
| Matematik-1 | 30 | 24 | 5 | 1 | 22,75 | % 76 |
| Geometri | 10 | 5 | 2 | 3 | 4,50 | % 45 |
| TYT Matematik | 40 | 29 | 7 | 4 | 27,25 | % 68 |
| Cevap Anahtarı | A | BEBCEBCEDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | |
| Cevaplarınız | | BEBCEBbDECEBBeEAbDDCbCBCEAEED b DcDD D C | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 3 | 0 | 100 | |

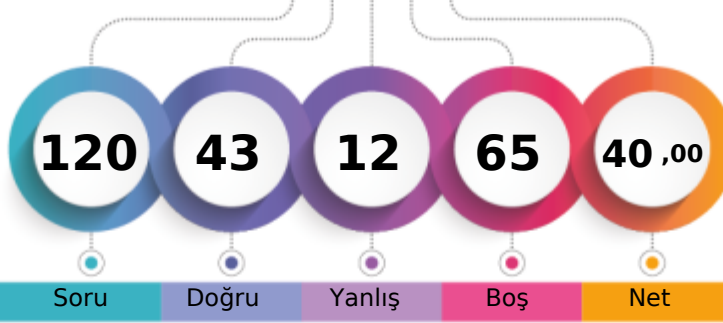
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------|----------------------|--------|-----|-------|--------|
| Fizik | 7 | 6 | 1 | 0 | 5,75 | % 82 |
| Kimya | 7 | 5 | 2 | 0 | 4,50 | % 64 |
| Biyoloji | 6 | 4 | 2 | 0 | 3,50 | % 58 |
| TYT Fen | 20 | 15 | 5 | 0 | 13,75 | % 69 |
| Cevap Anahtarı | A | CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | |
| Cevaplarınız | | CaEBDADBCEeDedEBDAB | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Çözeltelerde Değişim | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Arkeleri tanıyır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



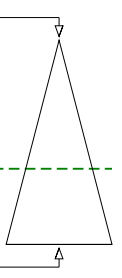
262,091 % 60,70

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
ÖMER FARUK SÜMER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(137832.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 141 359 456 1158 137832 % 60,70

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|---------------------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 21 | 7 | 12 | 19,25 | % 48 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCBACDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | | Dd cBCee DC DDCdEEDCCCEDEE D D cCB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Söylü Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 0 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 2 | 1 | 33 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı | |
|-----------------------|-----------|---------------------------|----------|----------|--------------|-------------|--|
| Tarih-1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 | |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 0 | 2 | 3,00 | % 60 | |
| Felsefe | 5 | 3 | 0 | 2 | 3,00 | % 60 | |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 2 | 0 | 3 | 2,00 | % 40 | |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 | |
| TYT Sosyal | 20 | 11 | 1 | 8 | 10,75 | % 54 | |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBECADBECCABDCAEBADEBE | | | | | |
| Cevaplarınız | | ECAe E AD E AB EB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|--|----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 9 | 2 | 19 | 8,50 | % 28 |
| Geometri | | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | | 40 | 9 | 2 | 29 | 8,50 | % 21 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBEEADDDCCBCCEAEBCEDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | BC CaEB B A C a E | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 0 | 0 |

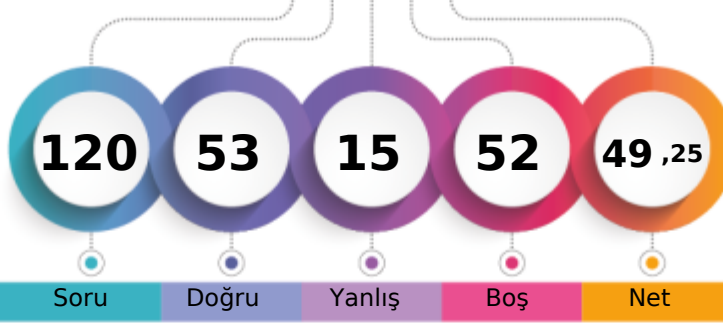
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı | |
|----------------|-----------|----------------------|----------|-----------|-------------|------------|--|
| Fizik | 7 | 1 | 1 | 5 | 0,75 | % 11 | |
| Kimya | 7 | 1 | 0 | 6 | 1,00 | % 14 | |
| Biyoloji | 6 | 0 | 1 | 5 | -0,25 | % 0 | |
| TYT Fen | 20 | 2 | 2 | 16 | 1,50 | % 8 | |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEDEBEC | | | | | |
| Cevaplarınız | | b D B a | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



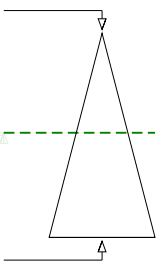
289,897 % 47,01

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
ÖMER LÜTFÜ ÇOBAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(106740.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 119 265 342 792 106740 % 47,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|--|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 27 | 4 | 9 | 26,00 | % 65 |
| Cevap Anahtarı | B ADACEBCDCCBACDCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | ADACEBCDe DCDDCaEEDCCCEdEED cE E | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 1 | 1 | 17 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 3 | 0 | 1,25 | % 25 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 14 | 4 | 2 | 13,00 | % 65 |
| Cevap Anahtarı | B ECADBEACDBECCABDCAEBADEBE | | | | | |
| Cevaplarınız | ECAD daAdDECEABDC EB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hizmet, Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır. | 1 | 1 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 5 | 0 | 25 | 5,00 | % 17 |
| Geometri | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | 40 | 5 | 0 | 35 | 5,00 | % 13 |
| Cevap Anahtarı | B BCEBCDEBEBBEAEDDCCBCCEAEDBCECDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | BCD A C | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 0 | 0 |

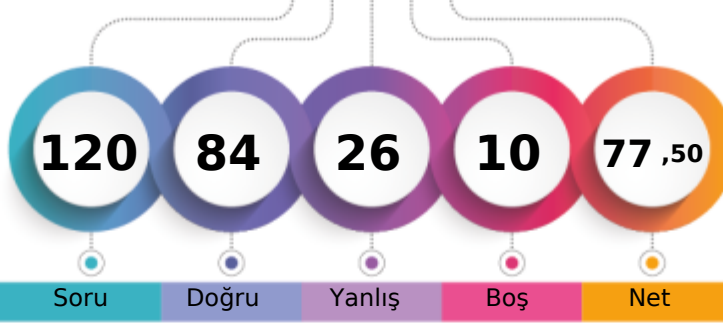
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|--------------------------|----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 4 | 3 | 0 | 3,25 | % 46 |
| Kimya | 7 | 0 | 3 | 4 | -0,75 | % 0 |
| Biyoloji | 6 | 3 | 1 | 2 | 2,75 | % 46 |
| TYT Fen | 20 | 7 | 7 | 6 | 5,25 | % 26 |
| Cevap Anahtarı | B EBDADDCCEEDDABDEDEABEC | | | | | |
| Cevaplarınız | EBDdDed da a ED B d | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



373,491 % 14,10

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
ÖMER ÜNSAL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(32028.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 53 78 116 230 32028 % 14,10

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|--|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 32 | 7 | 1 | 30,25 | % 76 |
| Cevap Anahtarı | B ADACEBCDCCBACDCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | AaACEBCDeaBb DCDDCCcDCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 6 | 0 | 100 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------------------------|-----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Coğrafya-1 | 5 | 0 | 2 | 3 | -0,50 | % 0 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 11 | 5 | 4 | 9,75 | % 49 |
| Cevap Anahtarı | B ECADBEACDCECCABDCAEBADEBE | | | | | |
| Cevaplarınız | E dDBd c ECeABDaAEB | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hız Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 24 | 3 | 3 | 23,25 | % 78 |
| Geometri | 10 | 5 | 3 | 2 | 4,25 | % 43 |
| TYT Matematik | 40 | 29 | 6 | 5 | 27,50 | % 69 |
| Cevap Anahtarı | B BCEBCDEBEBBEAEDDCCBCCEAEBCEDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | BCdBCDEBEBBdA DCCCBCE ED CcCDAD aDAec | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 3 | 0 | 100 | |

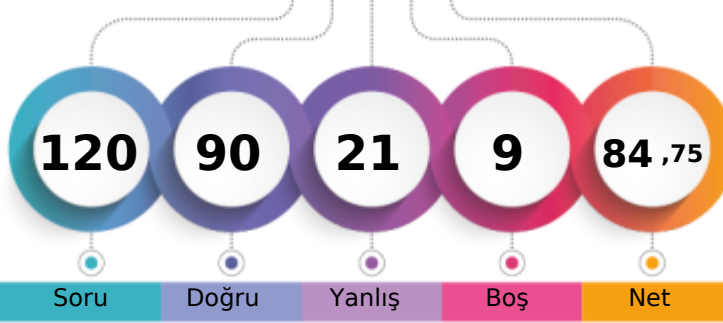
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 5 | 2 | 0 | 4,50 | % 64 |
| Kimya | 7 | 6 | 1 | 0 | 5,75 | % 82 |
| Biyoloji | 6 | 1 | 5 | 0 | -0,25 | % 0 |
| TYT Fen | 20 | 12 | 8 | 0 | 10,00 | % 50 |
| Cevap Anahtarı | B EBDADDCCEDDABDEDEBEC | | | | | |
| Cevaplarınız | cBDeDDCCEeDABDEecabd | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Arkeleri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



395,341 % 8,67

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
ÖMERS

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(19695.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

| Şube | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------------------------|-------|------|-----|--------------|
| Öğrenci Sıra No | 36 | 48 | 79 | 139 |
| Sınava Katılan Öğrenci Sayısı | 178 | 533 | 674 | 2127 |
| | | | | 19695 % 8,67 |
| | | | | 227077 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 33 | 7 | 0 | 31,25 | % 78 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | eDAaDCEBDECCBaDCCDDCCCEaCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 6 | 0 | 100 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 3 | 0 | 1,25 | % 25 |
| Felsefe | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 15 | 5 | 0 | 13,75 | % 69 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADEBECABAEECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | DBcCAceEbABAEECCBECCA | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|--|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 22 | 4 | 4 | 21,00 | % 70 |
| Geometri | 10 | 6 | 0 | 4 | 6,00 | % 60 |
| TYT Matematik | 40 | 28 | 4 | 8 | 27,00 | % 68 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEBc BbDECEBBAEaDdCCcBc AE e A DAD DA | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 0 | 67 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 5 | 2 | 0 | 4,50 | % 64 |
| Kimya | 7 | 4 | 2 | 1 | 3,50 | % 50 |
| Biyoloji | 6 | 5 | 1 | 0 | 4,75 | % 79 |
| TYT Fen | 20 | 14 | 5 | 1 | 12,75 | % 64 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | CcEBDdDBDCEe eCcEDAB | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Çözeltelerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

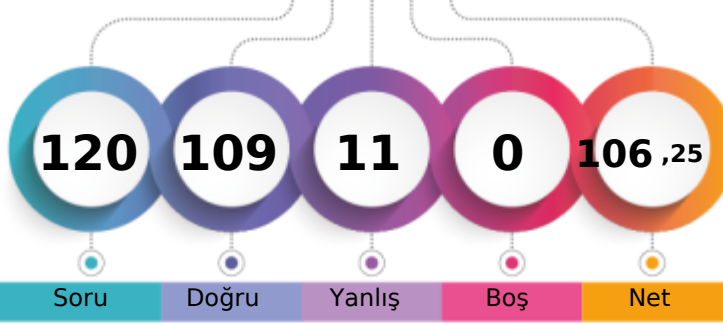
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



459,518

%

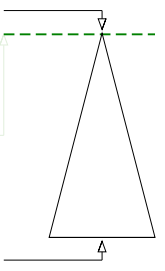
0,52

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
ONAT SIRRI ORBAY

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1171.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

3

4

10

14

1171 % 0,52

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|--|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 37 | 3 | 0 | 36,25 | % 91 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCCBACDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | | bdACEBCDCCBACDDCCcEDCCCEdcEEBDDEACDE | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 6 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 3 | 0 | 1,25 | % 25 |
| Felsefe | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 17 | 3 | 0 | 16,25 | % 81 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | ECADBAbaDaECCABDCAEB | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|--|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 27 | 3 | 0 | 26,25 | % 88 |
| Geometri | | 10 | 9 | 1 | 0 | 8,75 | % 88 |
| TYT Matematik | | 40 | 36 | 4 | 0 | 35,00 | % 88 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBEAEDDCCBCCEAEBCEDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | BCEBCDEBcBBEAcDDCCBCCEAEaCECDADDEDbCBA | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 3 | 0 | 100 |

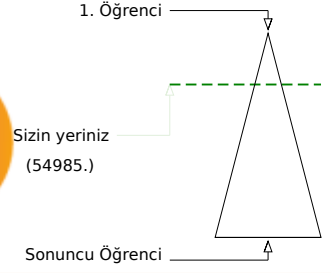
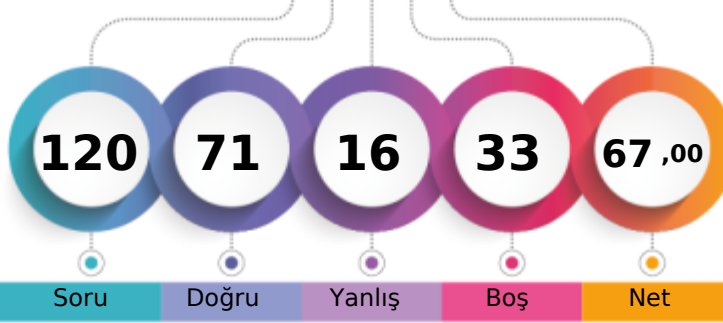
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|-----------------------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 7 | 0 | 0 | 7,00 | % 100 |
| Kimya | 7 | 6 | 1 | 0 | 5,75 | % 82 |
| Biyoloji | 6 | 6 | 0 | 0 | 6,00 | % 100 |
| TYT Fen | 20 | 19 | 1 | 0 | 18,75 | % 94 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEDEABEC | | | | |
| Cevaplarınız | | EBDADDCCcDABDEDEABEC | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



342,171 % 24,21

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
ONUR ÇALIŞKAN

| | Şube | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------------------------|------|-------|------|------|---------|
| Öğrenci Sıra No | 72 | 133 | 184 | 382 | 54985 |
| Sınava Katılan Öğrenci Sayısı | 178 | 533 | 674 | 2127 | 227077 |
| | | | | | % 24,21 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 31 | 4 | 5 | 30,00 | % 75 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | e ADACEdDc CB DCDDCC EDCCCEDEEEDBDDEbc | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 0 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 1 | 83 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1,50 | % 30 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1,75 | % 35 |
| Felsefe | 5 | 3 | 0 | 2 | 3,00 | % 60 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 11 | 3 | 6 | 10,25 | % 51 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADBECCABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | BaCdD a ABAE BEDC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 18 | 2 | 10 | 17,50 | % 58 |
| Geometri | 10 | 2 | 0 | 8 | 2,00 | % 20 |
| TYT Matematik | 40 | 20 | 2 | 18 | 19,50 | % 49 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCDECEBBEAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| | B BC BCDEdEB AqDDCC CE E AB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 0 | 33 |

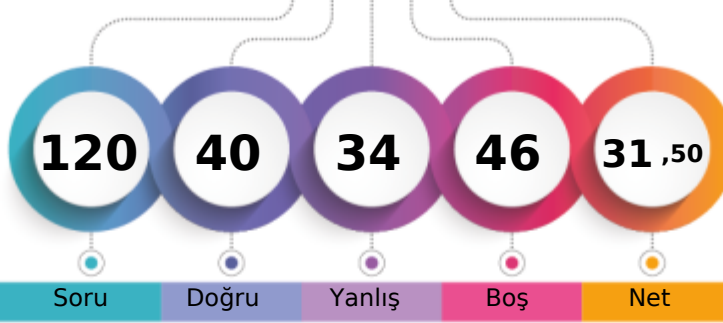
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 4 | 3 | 0 | 3,25 | % 46 |
| Kimya | 7 | 3 | 2 | 2 | 2,50 | % 36 |
| Biyoloji | 6 | 2 | 2 | 2 | 1,50 | % 25 |
| TYT Fen | 20 | 9 | 7 | 4 | 7,25 | % 36 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | dDcBdDDBDCbe E bcB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



237,492 % 72,36

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
ONUR SEVGİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(164308.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

161

433

547

1480

164308 % 72,36

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|--|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 24 | 10 | 6 | 21,50 | % 54 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCCBACDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | A | ACEBCDCedbaDCDbDCaEaD CaEeEEEDBD cC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 2 | 50 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 2 | 1 | 50 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 3 | 1 | 50 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 2 | 3 | 0 | 1,25 | % 25 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 2 | 2 | 0,50 | % 10 |
| Felsefe | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 10 | 7 | 3 | 8,25 | % 41 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | cddDBA bD ECeA DCdEB | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hız. Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|---------------------------------------|----------|----------|-----------|--------------|------------|
| Matematik-1 | | 30 | 1 | 8 | 21 | -1,00 | % 0 |
| Geometri | | 10 | 0 | 1 | 9 | -0,25 | % 0 |
| TYT Matematik | | 40 | 1 | 9 | 30 | -1,25 | % 0 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBEAEDDCCBCCEAEBCEDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | d b db C aa d b b | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 1 | 0 |

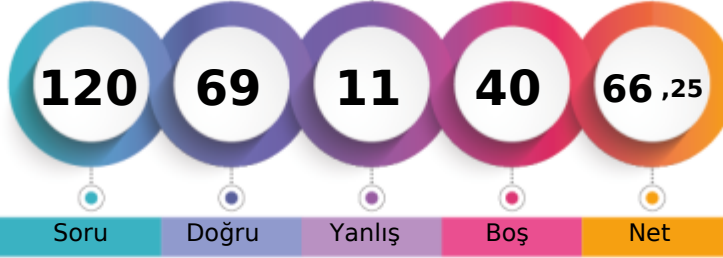
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|------------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 2 | 2 | 3 | 1,50 | % 21 |
| Kimya | 7 | 0 | 4 | 3 | -1,00 | % 0 |
| Biyoloji | 6 | 3 | 2 | 1 | 2,50 | % 42 |
| TYT Fen | 20 | 5 | 8 | 7 | 3,00 | % 15 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDDCCEDDABDEDEABEC | | | | |
| Cevaplarınız | | bBD e bcc c E cBEa | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



341,031 % 24,66

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
OSMAN KOCAGÖBEK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(55999.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 74 136 187 389 55999 % 24,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 30 | 8 | 2 | 28,00 | % 70 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | CDADACEBDEEe c DdCCCEEDCCcCEEEDBeDECC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 4 | 2 | 67 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 0 | 2 | 3,00 | % 60 |
| Felsefe | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 17 | 1 | 2 | 16,75 | % 84 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADEBECABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | DBECAD E ABAECCBEDaA | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 10 | 0 | 20 | 10,00 | % 33 |
| Geometri | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | 40 | 10 | 0 | 30 | 10,00 | % 25 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCEDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BE CDE E A DD C | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 6 | 0 | 1 | 6,00 | % 86 |
| Kimya | 7 | 0 | 2 | 5 | -0,50 | % 0 |
| Biyoloji | 6 | 6 | 0 | 0 | 6,00 | % 100 |
| TYT Fen | 20 | 12 | 2 | 6 | 11,50 | % 58 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | CDEBD D d c CEEDAB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

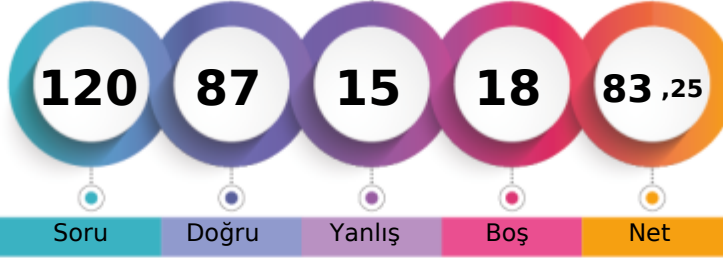
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



390,362

%

9,82

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
PINAR YILMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(22303.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

40

54

86

155

22303

% 9,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı | |
|-------------------|---|--------------------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|--|
| TYT Türkçe | | 40 | 35 | 5 | 0 | 33,75 | % 84 | |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCBACDDCCEDCEDEEEDBDDEACDE | | | | | | |
| Cevaplarınız | | dDACEBCDCBACDDCCaEEDCCBaEEEDBDDEACDa | | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 2 | 50 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 6 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------------|-----------|---------------------------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1,75 | % 35 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 15 | 2 | 3 | 14,50 | % 73 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACDBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | EC DB bAD EaCABDCAEB | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|--|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 22 | 1 | 7 | 21,75 | % 73 |
| Geometri | | 10 | 3 | 0 | 7 | 3,00 | % 30 |
| TYT Matematik | | 40 | 25 | 1 | 14 | 24,75 | % 62 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBEEAEDDCCBCCEAEBCEDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | B EBCDEBEBB A DDCbCBC EAE EC D A B | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Yaş Problemleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 0 | 67 |

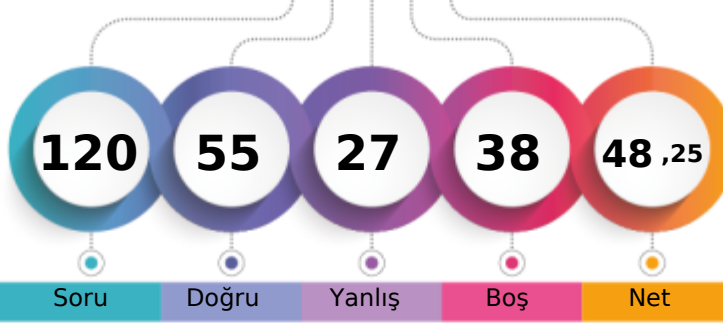
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|-----------------------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 5 | 2 | 0 | 4,50 | % 64 |
| Kimya | 7 | 3 | 3 | 1 | 2,25 | % 32 |
| Biyoloji | 6 | 4 | 2 | 0 | 3,50 | % 58 |
| TYT Fen | 20 | 12 | 7 | 1 | 10,25 | % 51 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEDEABEC | | | | |
| Cevaplarınız | | EBDAeACCbe AcDEDbbED | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çözeltelerde Değişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



287,306 % 48,23

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
RAHİME NAZ ÇAKIR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(109525.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 122 275 353 826 109525 % 48,23

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | 40 | 20 | 10 | 10 | 17,50 | % 44 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | CDAAdCEBD e cAAdDcDDcD EDCd ED EaDB | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 3 | 1 | 60 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 2 | 50 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 2 | 0 | 50 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 1 | 0 | 17 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| Tarih-1 | 5 | 3 | 0 | 2 | 3,00 | % 60 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 2 | 2 | 0,50 | % 10 |
| Felsefe | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 11 | 4 | 5 | 10,00 | % 50 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADBECCABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | BEC e cC BeECdBEDC | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|--|---|---|---|-----|---|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hız Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| Matematik-1 | 30 | 15 | 5 | 10 | 13,75 | % 46 |
| Geometri | 10 | 1 | 1 | 8 | 0,75 | % 8 |
| TYT Matematik | 40 | 16 | 6 | 18 | 14,50 | % 36 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCDECEBBEAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEB BC EdEaBcAbDDCCcBe cD | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 0 | 67 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|-------|--------|-----|------|--------|
| Fizik | 7 | 4 | 2 | 1 | 3,50 | % 50 |
| Kimya | 7 | 2 | 2 | 3 | 1,50 | % 21 |
| Biyoloji | 6 | 2 | 3 | 1 | 1,25 | % 21 |
| TYT Fen | 20 | 8 | 7 | 5 | 6,25 | % 31 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | C EBDDeBeC e dcb AB | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Arkeleri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



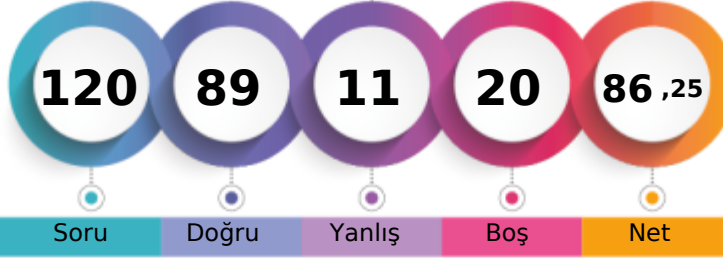
400,174

%

7,61

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ

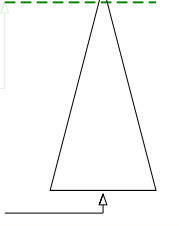
12S - 0
RAVZA UR KARABACAK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(17285.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 31 42 73 125 17285 % 7,61
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|--|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 31 | 4 | 5 | 30,00 | % 75 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCBACDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | | ADdCEBCD CBd DC DDCEEDCCdE EEDBDdB E CDE | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 0 | 100 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 0 | 1 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 0 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 4 | 1 | 1 | 67 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|---------------------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| Matematik-1 | | 30 | 22 | 2 | 6 | 21,50 | % 72 |
| Geometri | | 10 | 4 | 2 | 4 | 3,50 | % 35 |
| TYT Matematik | | 40 | 26 | 4 | 10 | 25,00 | % 63 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBEAEDDCCBCCEAEBCCEADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | BCEBCDEBEB EA DDCCC aCEAd ECDc EDc B | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|----|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 0 | 100 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 0 | 100 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 0 | 33 | |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------------------|---|----------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| Tarih-1 | | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Coğrafya-1 | | 5 | 3 | 0 | 2 | 3,00 | % 60 |
| Felsefe | | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | | 20 | 17 | 1 | 2 | 16,75 | % 84 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | | |
| Cevaplarınız | | ECADB ADBEBCABDCAEB | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------|---|-----------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| Fizik | | 7 | 6 | 0 | 1 | 6,00 | % 86 |
| Kimya | | 7 | 4 | 2 | 1 | 3,50 | % 50 |
| Biyoloji | | 6 | 5 | 0 | 1 | 5,00 | % 83 |
| TYT Fen | | 20 | 15 | 2 | 3 | 14,50 | % 73 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDDCEDDABDEBDEBEC | | | | | |
| Cevaplarınız | | EBD DDCCbEd BDEDAB C | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|--|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Çözeltelerde Değişim | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |

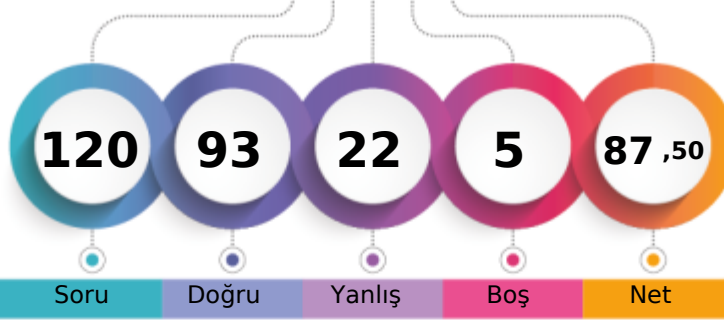
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



403,093

%

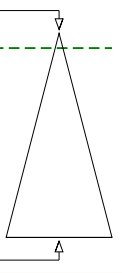
7,02

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
ŞEBNEM ARSLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(15933.)

Sonucu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

30

39

67

118

15933 % 7,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 32 | 8 | 0 | 30,00 | % 75 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | CDADACBeDaaCBACDCeDDeaEEDCCCEcEEEDBDDEAC | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 2 | 50 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 6 | 0 | 100 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Felsefe | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 16 | 2 | 2 | 15,50 | % 78 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADBECCABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | D ECAD EbABAECCBEDCd | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 27 | 2 | 1 | 26,50 | % 88 |
| Geometri | 10 | 5 | 3 | 2 | 4,25 | % 43 |
| TYT Matematik | 40 | 32 | 5 | 3 | 30,75 | % 77 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCDECEBBEAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEBCEBCDECEBBEAEd CCCBCEAEEDdC dDADD Dce | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 3 | 0 | 100 | |

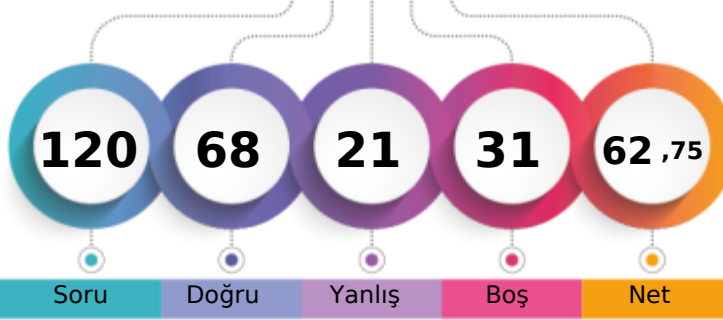
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 5 | 2 | 0 | 4,50 | % 64 |
| Kimya | 7 | 5 | 2 | 0 | 4,50 | % 64 |
| Biyoloji | 6 | 3 | 3 | 0 | 2,25 | % 38 |
| TYT Fen | 20 | 13 | 7 | 0 | 11,25 | % 56 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | CDcBDAeBDCEeDedcEeAB | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Çözeltide Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Arkeleri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



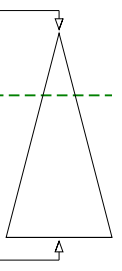
328,868 % 29,33

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
ŞEBNEM ÖCAL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(66605.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 87 166 225 473 66605 % 29,33

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|--|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 33 | 4 | 3 | 32,00 | % 80 |
| Cevap Anahtarı | B ADACEBCDCCBACDCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | ADACE CDe BA DCDDCaEEDCCCEDEEEDBDaEACDa | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 1 | 83 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|--|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 16 | 4 | 10 | 15,00 | % 50 |
| Geometri | 10 | 2 | 0 | 8 | 2,00 | % 20 |
| TYT Matematik | 40 | 18 | 4 | 18 | 17,00 | % 43 |
| Cevap Anahtarı | B BCEBCDEBEBBBAEDDCCCBCEAEDEBCECDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | B BCDEBE B A DDaCC CC aed E D D | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 1 | 0 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 1 | 33 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 1 | 3 | 1 | 0,25 | % 5 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 0 | 4 | 1,00 | % 20 |
| Felsefe | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 11 | 3 | 6 | 10,25 | % 51 |
| Cevap Anahtarı | B ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | | |
| Cevaplarınız | E dec D ECCAB CAEB | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hizmet, Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ın tanır. | 1 | 0 | 0 | 0 | |

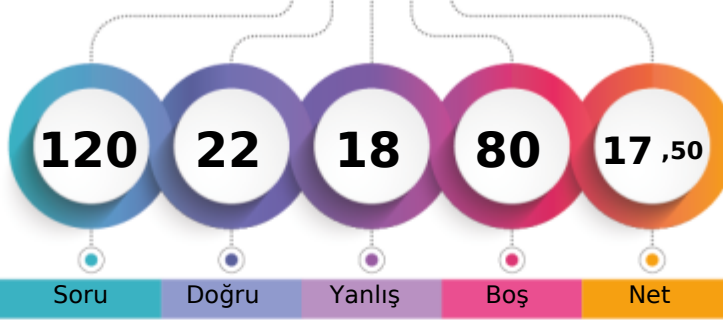
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-------------------------|----------|-----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 3 | 3 | 1 | 2,25 | % 32 |
| Kimya | 7 | 1 | 4 | 2 | 0,00 | % 0 |
| Biyoloji | 6 | 2 | 3 | 1 | 1,25 | % 21 |
| TYT Fen | 20 | 6 | 10 | 4 | 3,50 | % 18 |
| Cevap Anahtarı | B EBDADDCCEDDABDEDEABEC | | | | | |
| Cevaplarınız | cBbdD Caac BcbBAb d | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sıvılar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



196,116 % 87,41

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
SEDEF DEDEOĞLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(198484.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

175

519

655

1868

198484 % 87,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|--------------------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 14 | 7 | 19 | 12,25 | % 31 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCBACDDCCEDDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | | bdACEDCed a DCDDD dc CCCE | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 1 | 1 | 20 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 1 | 1 | 25 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 0 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı | |
|------------------------|-----------|---------------------------|----------|-----------|-------------|------------|--|
| Tarih-1 | 5 | 0 | 3 | 2 | -0,75 | % 0 | |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 3 | 1 | 0,25 | % 5 | |
| Felsefe | 5 | 2 | 0 | 3 | 2,00 | % 40 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 | |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 | |
| TYT Sosyal | 20 | 3 | 6 | 11 | 1,50 | % 8 | |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACDBECCABDCAEBADEBE | | | | | |
| Cevaplarınız | | c d adeAc E C | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|---|----------|----------|-----------|-------------|------------|
| Matematik-1 | | 30 | 3 | 0 | 27 | 3,00 | % 10 |
| Geometri | | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | | 40 | 3 | 0 | 37 | 3,00 | % 8 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBEAEDDCCBCCEAEDBCECDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | B C C | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 0 | 0 |

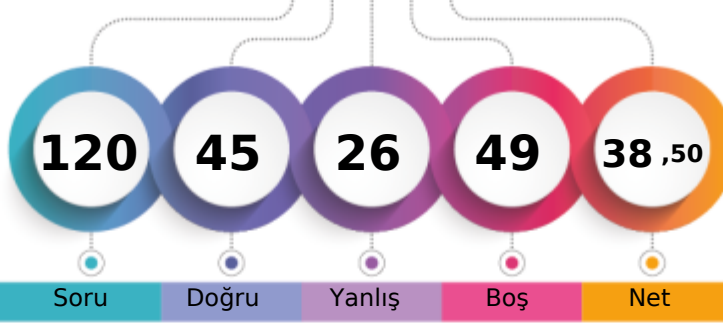
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı | |
|----------------|-----------|----------------------|----------|-----------|-------------|------------|--|
| Fizik | 7 | 1 | 4 | 2 | 0,00 | % 0 | |
| Kimya | 7 | 1 | 0 | 6 | 1,00 | % 14 | |
| Biyoloji | 6 | 0 | 1 | 5 | -0,25 | % 0 | |
| TYT Fen | 20 | 2 | 5 | 13 | 0,75 | % 4 | |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEDEBEC | | | | | |
| Cevaplarınız | | Ece e a B c | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



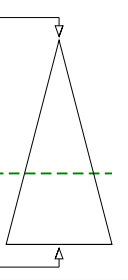
257,581 % 62,90

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
SELÇUK AKI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(142840.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 144 372 473 1212 142840 % 62,90

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|--|-----------|-----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 22 | 15 | 3 | 18,25 | % 46 |
| Cevap Anahtarı | B ADACEBCDCCBACDCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | beAeEBCDC Bd DCeeD dEEDCCbEDECEDDdbdcCba | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 0 | 2 | 0 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 3 | 1 | 60 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 2 | 4 | 33 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------------|-----------------------------|-----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 2 | 3 | 0 | 1,25 | % 25 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 1 | 3 | 0,75 | % 15 |
| Felsefe | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 10 | 7 | 3 | 8,25 | % 41 |
| Cevap Anahtarı | B ECADBECADBECCABDCAEBADEBE | | | | | |
| Cevaplarınız | dCCdeBa D ECeeBDCAEa | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devleti yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örneği | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|--|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 11 | 3 | 16 | 10,25 | % 34 |
| Geometri | 10 | 1 | 1 | 8 | 0,75 | % 8 |
| TYT Matematik | 40 | 12 | 4 | 24 | 11,00 | % 28 |
| Cevap Anahtarı | B BCEBCDEBEBBEAEDDCCBCCEAEDEBCECDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | B a aEB BEAdbDDCC B D a | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üstü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| MANTIK | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 0 | 33 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------|-------------------------|----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 1 | 0 | 6 | 1,00 | % 14 |
| Kimya | 7 | 0 | 0 | 7 | 0,00 | % 0 |
| Biyoloji | 6 | 0 | 0 | 6 | 0,00 | % 0 |
| TYT Fen | 20 | 1 | 0 | 19 | 1,00 | % 5 |
| Cevap Anahtarı | B EBDADDCCEDDABDEDEABEC | | | | | |
| Cevaplarınız | D | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |

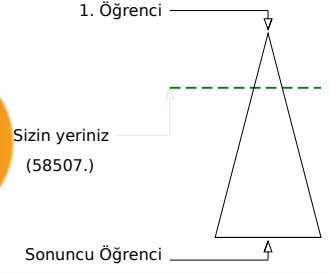
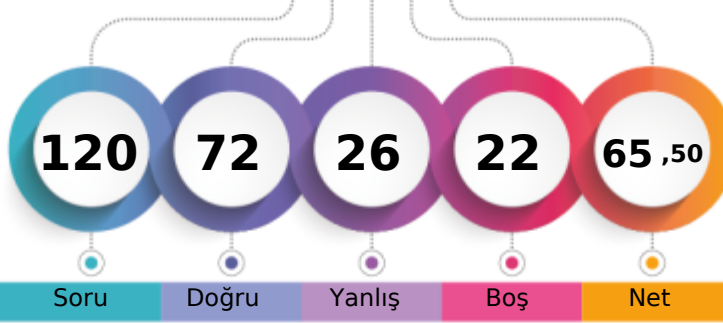
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



338,048 % 25,77

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ

12S - 0
SELİN MERSİNLİ



| | | | | |
|-------------------------------|-------|------|-----|---------------|
| Şube | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Öğrenci Sıra No | 82 | 145 | 199 | 413 |
| Sınava Katılan Öğrenci Sayısı | 178 | 533 | 674 | 2127 |
| | | | | 58507 % 25,77 |
| | | | | 227077 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|--|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 31 | 6 | 3 | 29,50 | % 74 |
| Cevap Anahtarı | B ADACEBCDCBACDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | AcACEBCaC BA DCDDCCabEDCCCEdCEEDBDDEA Dd | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 0 | 83 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-----------|-----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 15 | 8 | 7 | 13,00 | % 43 |
| Geometri | 10 | 2 | 2 | 6 | 1,50 | % 15 |
| TYT Matematik | 40 | 17 | 10 | 13 | 14,50 | % 36 |
| Cevap Anahtarı | B BCEBCDEBEBBBAEDDCCBCCEAEBCEDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | a BeDEBEBe AcDDaCCBCCE d ac e D cA | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü İfadeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kökü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bölime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezi Eğişim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 1 | 0 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 0 | 67 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------------|-----------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1,75 | % 35 |
| Felsefe | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 14 | 3 | 3 | 13,25 | % 66 |
| Cevap Anahtarı | B ECADBEACDBECCABDCAEBADEBE | | | | | |
| Cevaplarınız | ECADe aAD EC ABCdEB | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

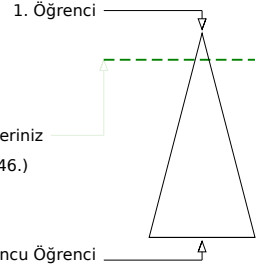
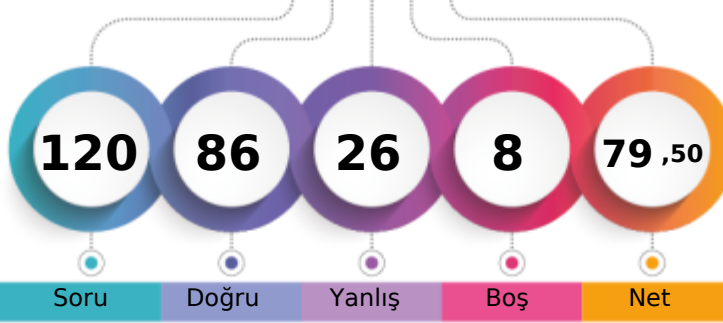
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|-----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 3 | 3 | 1 | 2,25 | % 32 |
| Kimya | 7 | 3 | 2 | 2 | 2,50 | % 36 |
| Biyoloji | 6 | 4 | 2 | 0 | 3,50 | % 58 |
| TYT Fen | 20 | 10 | 7 | 3 | 8,25 | % 41 |
| Cevap Anahtarı | B EBDADDCCEDDABDEDEBEC | | | | | |
| Cevaplarınız | cBDeD eC e eBDbDABeA | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sev dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Arkeleri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



379,451 % 12,53

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
SEMİH *KC I

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 50 68 104 193 28446 % 12,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 29 | 10 | 1 | 26,50 | % 66 |
| Cevap Anahtarı | A | CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | dDcDACEBDCcCBcCcCeDCCCEEdadCEDdEEDBDDEb | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ad Söylü Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 2 | 2 | 50 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 4 | 1 | 67 | |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|---|----------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| Tarih-1 | | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Coğrafya-1 | | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Felsefe | | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | | 20 | 15 | 5 | 0 | 13,75 | % 69 |
| Cevap Anahtarı | A | DBECADBECCABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | | adECADccCABAEgCBEDCA | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| Matematik-1 | | 30 | 25 | 2 | 3 | 24,50 | % 82 |
| Geometri | | 10 | 5 | 1 | 4 | 4,75 | % 48 |
| TYT Matematik | | 40 | 30 | 3 | 7 | 29,25 | % 73 |
| Cevap Anahtarı | A | BEBCEBCDECEBBEAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | BEBCEBCDECEBB A DCCCEAEEDdDA D D DbC | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üstü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 0 | 67 | |

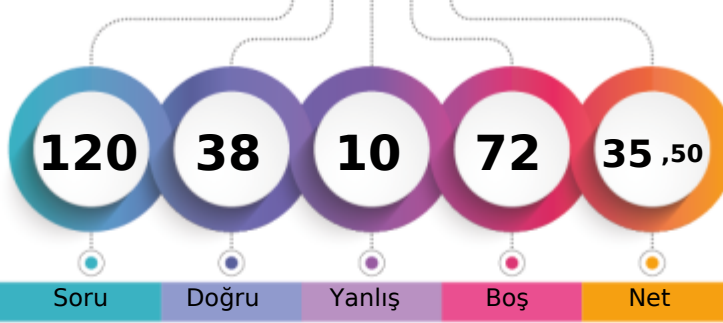
| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|---|----------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| Fizik | | 7 | 5 | 2 | 0 | 4,50 | % 64 |
| Kimya | | 7 | 4 | 3 | 0 | 3,25 | % 46 |
| Biyoloji | | 6 | 3 | 3 | 0 | 2,25 | % 38 |
| TYT Fen | | 20 | 12 | 8 | 0 | 10,00 | % 50 |
| Cevap Anahtarı | A | CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | | aDEBcADcDCbeDACcEebB | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



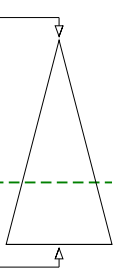
248,762 % 67,16

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
SEMİH SERBEST

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(152508.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 154 405 509 1335 152508 % 67,16

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|--|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 16 | 4 | 20 | 15,00 | % 38 |
| Cevap Anahtarı | A | CDADACEBDECCBACDDDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | DADACE b b b c DD d E CC ED E D | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 2 | 0 | 40 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 1 | 50 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 2 | 0 | 50 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 2 | 0 | 3 | 2,00 | % 40 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1,75 | % 35 |
| Felsefe | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 2 | 1 | 2 | 1,75 | % 35 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 10 | 2 | 8 | 9,50 | % 48 |
| Cevap Anahtarı | A | DBECADEBECABAECCBEDCAEBADE | | | | |
| Cevaplarınız | | B AD c AB AE Cc E C | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz et | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|--|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 11 | 2 | 17 | 10,50 | % 35 |
| Geometri | | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | | 40 | 11 | 2 | 27 | 10,50 | % 26 |
| Cevap Anahtarı | A | BEBCEBCEDECEBBAEDDDCCBCCEAEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | BEB C BC Edb BEA D | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 0 | 0 |

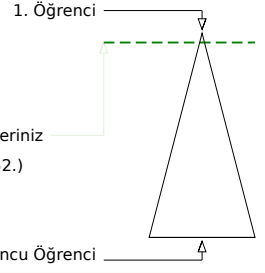
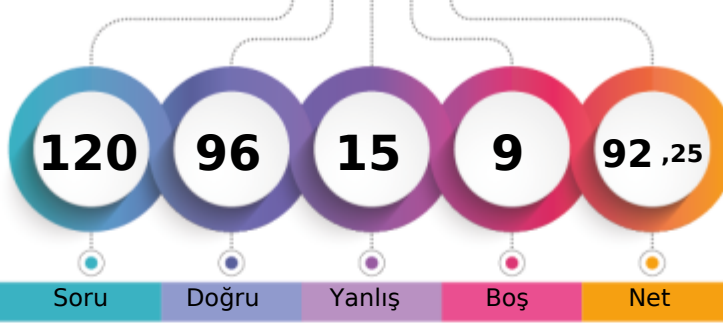
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|----------------------|----------|-----------|-------------|------------|
| Fizik | 7 | 0 | 2 | 5 | -0,50 | % 0 |
| Kimya | 7 | 0 | 0 | 7 | 0,00 | % 0 |
| Biyoloji | 6 | 1 | 0 | 5 | 1,00 | % 17 |
| TYT Fen | 20 | 1 | 2 | 17 | 0,50 | % 3 |
| Cevap Anahtarı | A | CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | |
| Cevaplarınız | | c e B | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



417,744 % 4,38

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
SENA ŞENKUL

Soru Doğru Yanlış Boş Net

| Şube | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------------------------|-------|------|-----|-------------|
| Öğrenci Sıra No | 25 | 29 | 50 | 79 |
| Sınava Katılan Öğrenci Sayısı | 178 | 533 | 674 | 2127 |
| | | | | 9952 % 4,38 |
| | | | | 227077 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 30 | 8 | 2 | 28,00 | % 70 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | CDADACdDdCdCBACDCCDD aEEDC bEdcEEDBDDEcC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 0 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 1 | 50 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 2 | 2 | 50 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 1 | 83 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Felsefe | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 16 | 3 | 1 | 15,25 | % 76 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADEBECABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | aBECAcBE ABAECCBdDCA | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 27 | 1 | 2 | 26,75 | % 89 |
| Geometri | 10 | 8 | 1 | 1 | 7,75 | % 78 |
| TYT Matematik | 40 | 35 | 2 | 3 | 34,50 | % 86 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCEDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEBCEBCEDECEBBAEdDCCBCE ED CABDADD DbC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 3 | 0 | 100 |

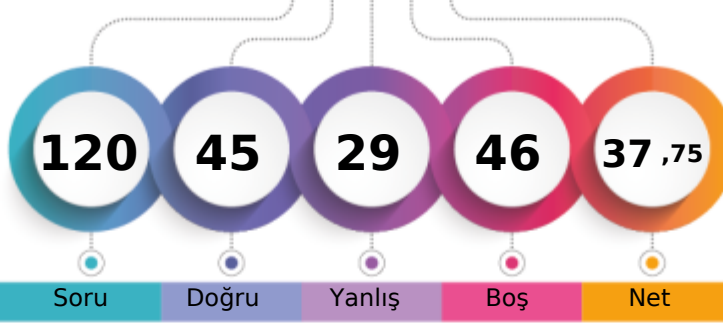
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 6 | 0 | 1 | 6,00 | % 86 |
| Kimya | 7 | 5 | 2 | 0 | 4,50 | % 64 |
| Biyoloji | 6 | 4 | 0 | 2 | 4,00 | % 67 |
| TYT Fen | 20 | 15 | 2 | 3 | 14,50 | % 73 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | C EBDADBCEcDeCe AB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



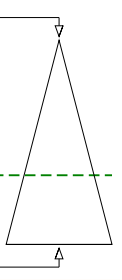
255,866 % 63,76

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
SERMEDAĞ COŞKUN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(144786.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 146 380 483 1237 144786 % 63,76

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı | |
|-------------------|---|--|-------|--------|-----|-------|--------|--|
| TYT Türkçe | | 40 | 21 | 17 | 2 | 16,75 | % 42 | |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCCBACDCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | | |
| Cevaplarınız | | bddeEBdbebdbCDcDbDaEdEDCCCEcEEEDdbaE bD | | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 2 | 50 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 1 | 4 | 17 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 1 | 0 | 4 | 1,00 | % 20 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 3 | 0 | 1,25 | % 25 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 0 | 2 | 3,00 | % 60 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 10 | 4 | 6 | 9,00 | % 45 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | C baAcBCEcAB C EB | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|---------------------------------------|-----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 10 | 4 | 16 | 9,00 | % 30 |
| Geometri | | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | | 40 | 10 | 4 | 26 | 9,00 | % 23 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBBAEDDCCBCCEAEBCCEADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | a BCDEB BdaE C e Ed | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Problemleri | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 1 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|----------------------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 1 | 3 | 3 | 0,25 | % 4 |
| Kimya | 7 | 3 | 0 | 4 | 3,00 | % 43 |
| Biyoloji | 6 | 0 | 1 | 5 | -0,25 | % 0 |
| TYT Fen | 20 | 4 | 4 | 12 | 3,00 | % 15 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEDEBEC | | | | |
| Cevaplarınız | | Ddee C D B c | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sev dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |

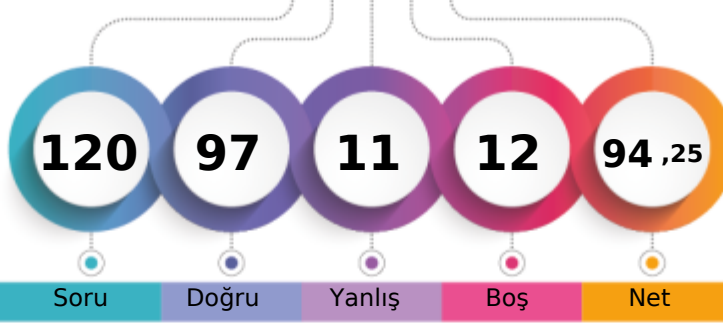
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



423,584

%

3,51

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
ŞEVKET ÖZEL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7961.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

20

24

39

62

7961 % 3,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | 40 | 35 | 2 | 3 | 34,50 | % 86 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | CDADACE D eCBACDCeDDCC EDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Söylü Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 0 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 6 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| Tarih-1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Felsefe | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 15 | 3 | 2 | 14,25 | % 71 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADBECCABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | DBECAD dCABAEe BEDCb | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| Matematik-1 | 30 | 26 | 2 | 2 | 25,50 | % 85 |
| Geometri | 10 | 5 | 0 | 5 | 5,00 | % 50 |
| TYT Matematik | 40 | 31 | 2 | 7 | 30,50 | % 76 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCDECEBBEAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEBCEBCDEcDbBaA DDCBCECEAE BCAB AD D | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 0 | 67 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| Fizik | 7 | 6 | 1 | 0 | 5,75 | % 82 |
| Kimya | 7 | 6 | 1 | 0 | 5,75 | % 82 |
| Biyoloji | 6 | 4 | 2 | 0 | 3,50 | % 58 |
| TYT Fen | 20 | 16 | 4 | 0 | 15,00 | % 75 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | bDEBDADBDCeDAeBEdAB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltide Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

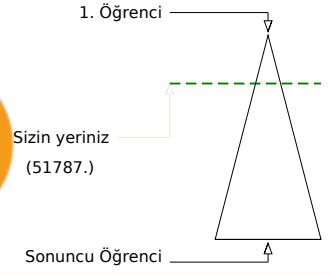
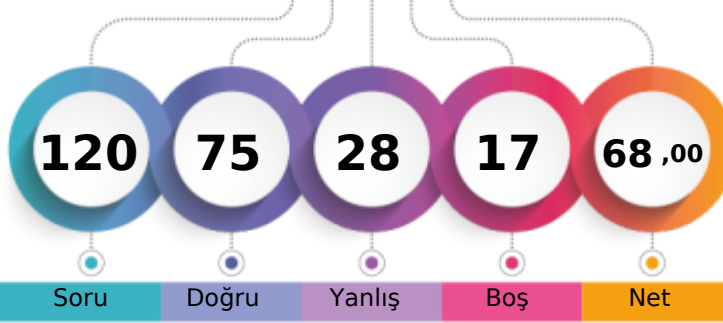
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



346,136 % 22,81

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ

12S - 0
ŞEVVAL SARA



| | Şube | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------------------------|------|-------|------|------|---------------|
| Öğrenci Sıra No | 70 | 125 | 175 | 362 | 51787 % 22,81 |
| Sınava Katılan Öğrenci Sayısı | 178 | 533 | 674 | 2127 | 227077 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | 40 | 28 | 10 | 2 | 25,50 | % 64 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | dDADACEBD CCbC DbDDDaEEEDaCbEDEEEDBbDbCbC | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 2 | 2 | 50 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 3 | 3 | 50 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|--|-------|--------|-----|-------|--------|
| Matematik-1 | 30 | 19 | 6 | 5 | 17,50 | % 58 |
| Geometri | 10 | 2 | 1 | 7 | 1,75 | % 18 |
| TYT Matematik | 40 | 21 | 7 | 12 | 19,25 | % 48 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEBCE BCDECEB aAcDDCCbdeCEcE A Ae | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üstlü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 1 | 50 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 2 | 0 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| Tarih-1 | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1,75 | % 35 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 13 | 5 | 2 | 11,75 | % 59 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADEBECABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | caECAD aABeECCBEaCA | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|--|---|---|---|-----|---|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| Fizik | 7 | 3 | 4 | 0 | 2,00 | % 29 |
| Kimya | 7 | 6 | 0 | 1 | 6,00 | % 86 |
| Biyoloji | 6 | 4 | 2 | 0 | 3,50 | % 58 |
| TYT Fen | 20 | 13 | 6 | 1 | 11,50 | % 58 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | aeccDADBDCEd AeEbdAB | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

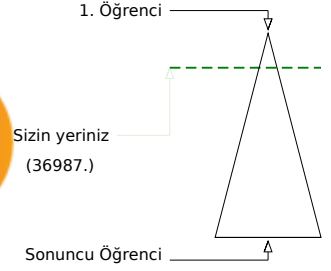
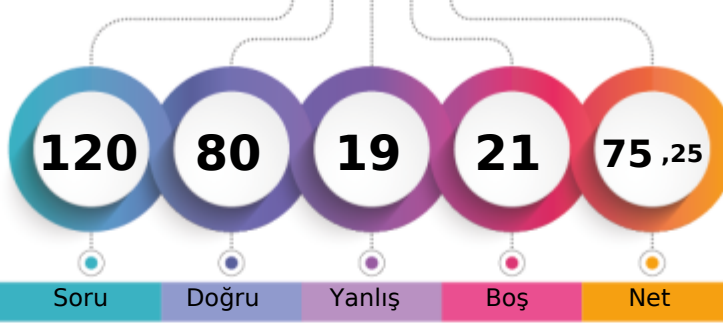
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



366,122 % 16,29

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ

12S - 0
ŞEYMANUR DOĞRUER



| | Şube | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------------------------|------|-------|------|------|--------|
| Öğrenci Sıra No | 57 | 92 | 137 | 264 | 36987 |
| Sınava Katılan Öğrenci Sayısı | 178 | 533 | 674 | 2127 | 227077 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|--|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 36 | 3 | 1 | 35,25 | % 88 |
| Cevap Anahtarı | B ADACEBCDCCBACDCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | ADACEBCDe BACDCcDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDeCDE | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 1 | 83 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 18 | 4 | 8 | 17,00 | % 57 |
| Geometri | 10 | 5 | 2 | 3 | 4,50 | % 45 |
| TYT Matematik | 40 | 23 | 6 | 11 | 21,50 | % 54 |
| Cevap Anahtarı | B BCEBCDEBEBBBAEDDCCBCCEAEBCEDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | BC CDEBE B Ab DCCCBCcDa b dE cDD D Cda | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Böleme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 1 | 67 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1,50 | % 30 |
| Felsefe | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 13 | 5 | 2 | 11,75 | % 59 |
| Cevap Anahtarı | B ECADBECADBECCABDCAEBADEBE | | | | | |
| Cevaplarınız | ECAaDeA DcECdA DCAEB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 |

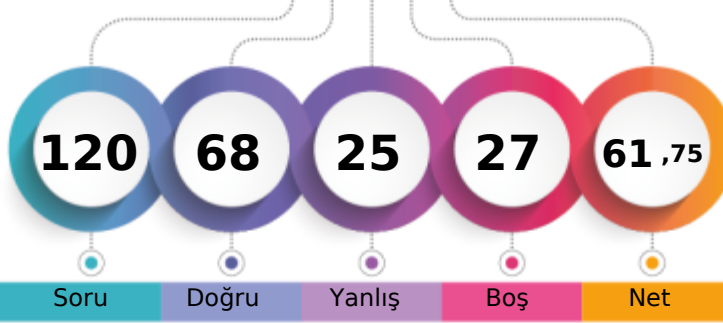
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 3 | 3 | 1 | 2,25 | % 32 |
| Kimya | 7 | 2 | 1 | 4 | 1,75 | % 25 |
| Biyoloji | 6 | 3 | 1 | 2 | 2,75 | % 46 |
| TYT Fen | 20 | 8 | 5 | 7 | 6,75 | % 34 |
| Cevap Anahtarı | B EBDADDCCEDDABDEDEBEC | | | | | |
| Cevaplarınız | cBdD eCC A eEe BE | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



327,227 % 30,01

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
SİDAL NAZ ARSLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(68135.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

88

170

229

482

68135 % 30,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|---------------------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 25 | 12 | 3 | 22,00 | % 55 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCBACDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | | DACCaCDeCB eCDDDeaddCCCEdCEEDBDeCDD | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 3 | 2 | 60 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 4 | 2 | 67 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|---------------------------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 0 | 1 | 4 | -0,25 | % 0 |
| Coğrafya-1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1,75 | % 35 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 11 | 3 | 6 | 10,25 | % 51 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBECADBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | d c AD EdCABDCAEB | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|---------------------------------------|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 18 | 2 | 10 | 17,50 | % 58 |
| Geometri | | 10 | 4 | 2 | 4 | 3,50 | % 35 |
| TYT Matematik | | 40 | 22 | 4 | 14 | 21,00 | % 53 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBEAEDDCCBCCEAEBCCEADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | BC BCD BEBBAEb DCC EDBC dD D Db eA | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 0 | 33 |

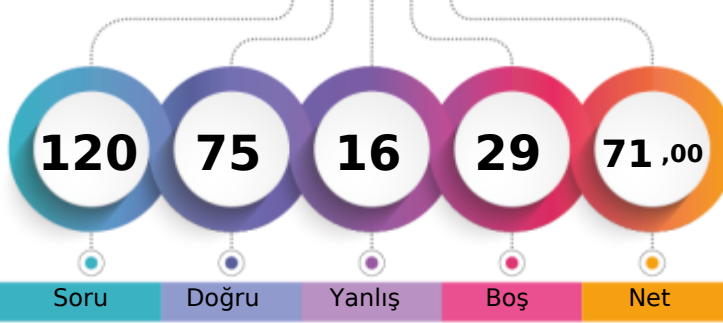
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|-----------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 3 | 4 | 0 | 2,00 | % 29 |
| Kimya | 7 | 5 | 0 | 2 | 5,00 | % 71 |
| Biyoloji | 6 | 2 | 2 | 2 | 1,50 | % 25 |
| TYT Fen | 20 | 10 | 6 | 4 | 8,50 | % 43 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEDEABEC | | | | |
| Cevaplarınız | | EBDdeaaCE ABD acB C | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



355,127 % 19,73

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
SUDE TEPECİK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(44791.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 63 103 149 305 44791 % 19,73

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 31 | 7 | 2 | 29,25 | % 73 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | CDADACEBDA d B aDCDDCCCEEbCCCEcdEEDBDDECC | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 2 | 50 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 1 | 83 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 0 | 4 | 1,00 | % 20 |
| Felsefe | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 12 | 1 | 7 | 11,75 | % 59 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADEBECABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | D ECAD AEBcBE CA | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 17 | 2 | 11 | 16,50 | % 55 |
| Geometri | 10 | 1 | 1 | 8 | 0,75 | % 8 |
| TYT Matematik | 40 | 18 | 3 | 19 | 17,25 | % 43 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCDECEBBEAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEB BCDECE AcDDCCC dC A D c | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üstü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 0 | 33 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------|------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 4 | 2 | 1 | 3,50 | % 50 |
| Kimya | 7 | 5 | 2 | 0 | 4,50 | % 64 |
| Biyoloji | 6 | 5 | 1 | 0 | 4,75 | % 79 |
| TYT Fen | 20 | 14 | 5 | 1 | 12,75 | % 64 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | C cBDAeBDCEeDbCEEDcB | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |

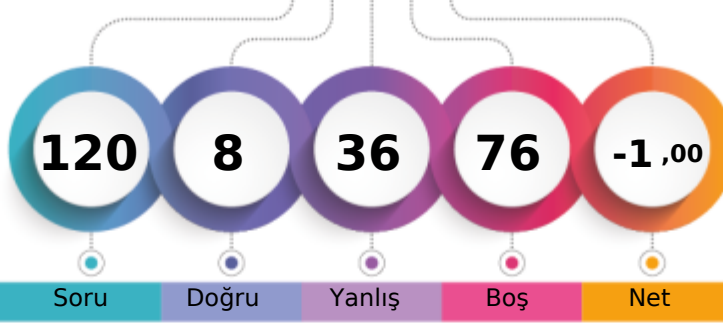
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



0,000

%

97,80

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
TOLGA ÇEVİK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(222088.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 178 533 674 2064 222088 % 97,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---------------------------|--|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | 40 | 4 | 21 | 15 | -1,25 | % 0 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCCBACDCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | |
| Cevaplarınız | ebcacabDCeBeecaebcedacaeC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Noktalamla İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Söylü Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 0 | 3 | 0 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 1 | 2 | 25 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|------|--|--------|-----|------|--------|
| TYT Matematik | 40 | 0 | 0 | 40 | 0,00 | % 0 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBEAEDDCCBCCEAEDEBCECDADDEDACBA | | | | |
| Cevaplarınız | | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Grafik Problemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kesir Problemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve Orantı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|----------------------|---------------------------|--------|-----|-------|--------|
| Tarih-1 | 5 | 1 | 4 | 0 | 0,00 | % 0 |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Felsefe | 5 | 0 | 4 | 1 | -1,00 | % 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 0 | 5 | 0 | -1,25 | % 0 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 4 | 15 | 1 | 0,25 | % 1 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACDBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | abdaBECace dacacaebd | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri 1 | 1 | 0 | 1 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örneği | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 |

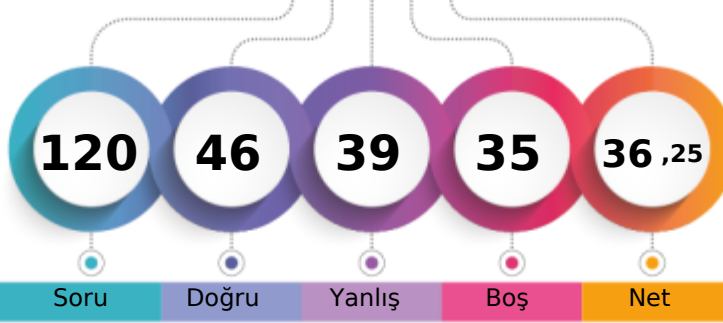
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------|---------------------|--------|-----|------|--------|
| TYT Fen | 20 | 0 | 0 | 20 | 0,00 | % 0 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCEDDABDEDEBAC | | | | |
| Cevaplarınız | | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltelerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkepleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



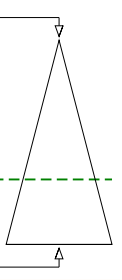
251,758 % 65,75

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
TUĞÇE NAZ NAYMANCI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(149293.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 149 396 500 1300 149293 % 65,75

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|------|--|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | 40 | 24 | 12 | 4 | 21,00 | % 53 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCCBACDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | |
| Cevaplarınız | | ADAC BcCb e DacDcCaEEDCCCEdEEaBd dbCaE | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 3 | 2 | 50 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------|----------------------------|--------|-----|-------|--------|
| Tarih-1 | 5 | 0 | 3 | 2 | -0,75 | % 0 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 3 | 1 | 0,25 | % 5 |
| Felsefe | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 8 | 9 | 3 | 5,75 | % 29 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | b eeae cBCEeBcCAEB | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|------|---------------------------------------|--------|-----|-------|--------|
| Matematik-1 | 30 | 7 | 7 | 16 | 5,25 | % 18 |
| Geometri | 10 | 0 | 2 | 8 | -0,50 | % 0 |
| TYT Matematik | 40 | 7 | 9 | 24 | 4,75 | % 12 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBBAEDDCCBCCEAEBCEDADDEDACBA | | | | |
| Cevaplarınız | | B eeEBB A D eC c a Edec | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 1 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 0 | 33 |

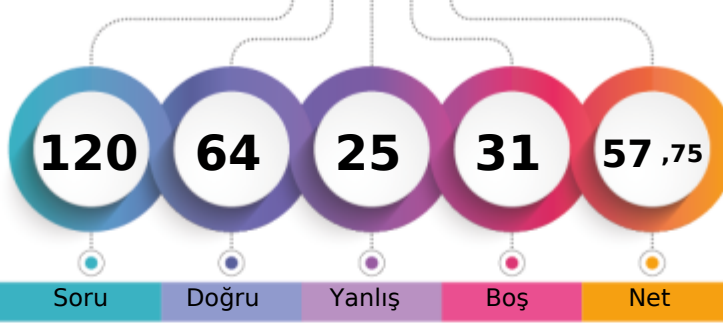
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------|-----------------------|--------|-----|------|--------|
| Fizik | 7 | 2 | 4 | 1 | 1,00 | % 14 |
| Kimya | 7 | 3 | 2 | 2 | 2,50 | % 36 |
| Biyoloji | 6 | 2 | 3 | 1 | 1,25 | % 21 |
| TYT Fen | 20 | 7 | 9 | 4 | 4,75 | % 24 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDDCCEDDABDEDEBEC | | | | |
| Cevaplarınız | | cBecD dCE edDcb aEC | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



315,524 % 35,00

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
TUĞRUL EREN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(79479.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

94

197

259

562

79479 % 35,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|---------------------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 28 | 9 | 3 | 25,75 | % 64 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCBACDDCCEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | | ADACEBCDEcC DCDdDCEEDCdbEeEEEDBDDEcda | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 2 | 50 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 4 | 2 | 67 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|---------------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1,50 | % 30 |
| Coğrafya-1 | 5 | 0 | 2 | 3 | -0,50 | % 0 |
| Felsefe | 5 | 2 | 3 | 0 | 1,25 | % 25 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 8 | 8 | 4 | 6,00 | % 30 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACDBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | CdeBa c EbdAcDCAdB | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|---------------------------------------|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 14 | 3 | 13 | 13,25 | % 44 |
| Geometri | | 10 | 4 | 1 | 5 | 3,75 | % 38 |
| TYT Matematik | | 40 | 18 | 4 | 18 | 17,00 | % 43 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBBAEDDCCBCCEAEBCEDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | BCb C EdE BEA DD C C E E dD b DA A | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 0 | 0 |

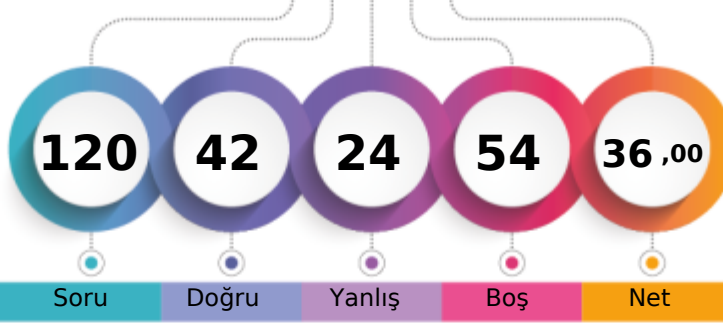
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|----------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 5 | 2 | 0 | 4,50 | % 64 |
| Kimya | 7 | 2 | 0 | 5 | 2,00 | % 29 |
| Biyoloji | 6 | 3 | 2 | 1 | 2,50 | % 42 |
| TYT Fen | 20 | 10 | 4 | 6 | 9,00 | % 45 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEDEBEC | | | | |
| Cevaplarınız | | EBDbDbC E B EDcB d | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



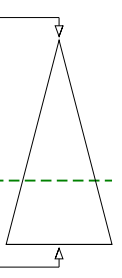
250,695 % 66,28

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
TUNAHAN ÇINAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(150514.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 150 397 501 1312 150514 % 66,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|---------------------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 20 | 14 | 6 | 16,50 | % 41 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCBACDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | | ADAeEaeDe DbcbDCAeEDCCCEdcdDdDE aa | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 3 | 2 | 60 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 3 | 1 | 50 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 1 | 3 | 0,75 | % 15 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 2 | 1 | 2 | 1,75 | % 35 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 10 | 4 | 6 | 9,00 | % 45 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | ECAa Ab ECCAa a EB | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|---------------------------------------|----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 9 | 2 | 19 | 8,50 | % 28 |
| Geometri | | 10 | 0 | 3 | 7 | -0,75 | % 0 |
| TYT Matematik | | 40 | 9 | 5 | 26 | 7,75 | % 19 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBEAEDDCCBCCEAEBCEDDADDEACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | B EBE B A a C Da E c ce | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 0 | 33 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|-----------------------|----------|-----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 3 | 1 | 3 | 2,75 | % 39 |
| Kimya | 7 | 0 | 0 | 7 | 0,00 | % 0 |
| Biyoloji | 6 | 0 | 0 | 6 | 0,00 | % 0 |
| TYT Fen | 20 | 3 | 1 | 16 | 2,75 | % 14 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEDEABEC | | | | |
| Cevaplarınız | | b D D C | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |

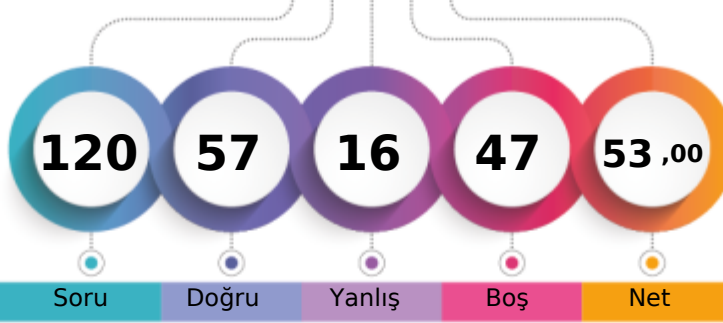
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



302,453

%

41,02

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
TUNAHAN ŞENGÖR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(93137.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

108

234

302

668

93137 % 41,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|------------------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 18 | 10 | 12 | 15,50 | % 39 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCBACDDCCEDDCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | | dDACE deCb D DcDddEEDCCbEDcE AC a | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 3 | 1 | 60 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 2 | 2 | 50 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 2 | 0 | 33 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|---------------------------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 15 | 3 | 2 | 14,25 | % 71 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACDBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | EC DBEBAD ECCAdECAEB | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelerle ilgili olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|---|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 9 | 1 | 20 | 8,75 | % 29 |
| Geometri | | 10 | 3 | 0 | 7 | 3,00 | % 30 |
| TYT Matematik | | 40 | 12 | 1 | 27 | 11,75 | % 29 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBBAEDDCCBCCEAEDBCECDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | B C EB Be A D CC D D A | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 1 | 0 | 33 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|-----------------------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 5 | 1 | 1 | 4,75 | % 68 |
| Kimya | 7 | 4 | 1 | 2 | 3,75 | % 54 |
| Biyoloji | 6 | 3 | 0 | 3 | 3,00 | % 50 |
| TYT Fen | 20 | 12 | 2 | 6 | 11,50 | % 58 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDDCCEDDABDEDEBEC | | | | |
| Cevaplarınız | | EBDADa CEe BDED B | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

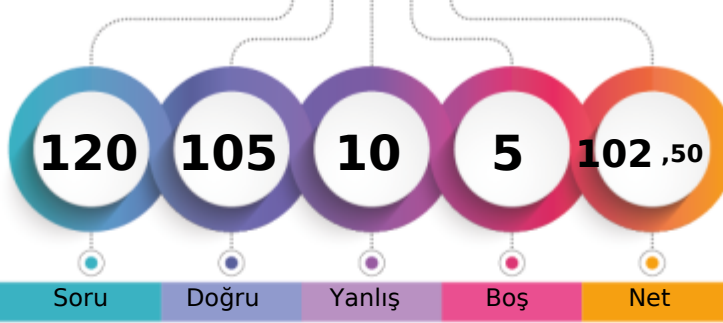
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



447,729

%

1,15

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
YAĞIZEFESERBEST

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2601.)

Sonucu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

8

9

18

25

2601 % 1,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | 40 | 37 | 3 | 0 | 36,25 | % 91 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | CDADACEBDEaCBACDCCDDCCCEEDCCEdCEdEEDBDDEAC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 6 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| Tarih-1 | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Coğrafya-1 | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Felsefe | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 18 | 1 | 1 | 17,75 | % 89 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADEBECABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | DdECAD ECABAECCBEDCA | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| Matematik-1 | 30 | 27 | 1 | 2 | 26,75 | % 89 |
| Geometri | 10 | 7 | 1 | 2 | 6,75 | % 68 |
| TYT Matematik | 40 | 34 | 2 | 4 | 33,50 | % 84 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCEDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEBCEBCEDECEBBAED DCCBCEAE DBCA DabD DAC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 3 | 0 | 100 |

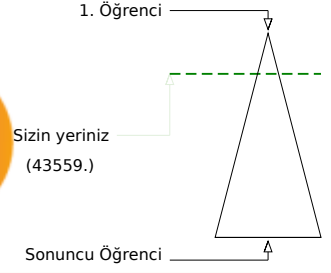
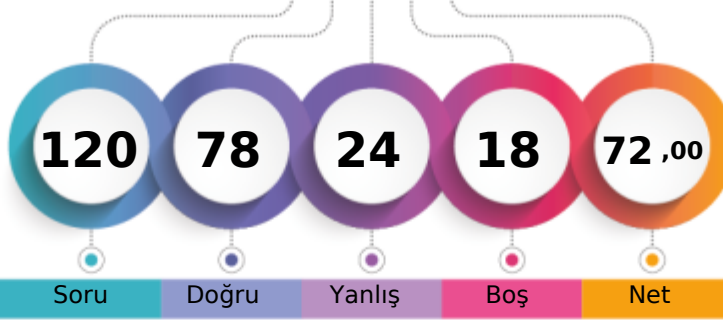
| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| Fizik | 7 | 5 | 2 | 0 | 4,50 | % 64 |
| Kimya | 7 | 6 | 1 | 0 | 5,75 | % 82 |
| Biyoloji | 6 | 5 | 1 | 0 | 4,75 | % 79 |
| TYT Fen | 20 | 16 | 4 | 0 | 15,00 | % 75 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | CeEBDAeBDCEeDACEEDAB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



356,720 % 19,18

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
YAĞMUR CANSU AYANDIN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 62 102 148 301 43559 % 19,18

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| TYT Türkçe | 40 | 33 | 6 | 1 | 31,50 | % 79 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | CDAaACEBDeaCB CDCDDCaEEEDCCCEaEEDBDDeDC | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 1 | 83 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|--------------|
| Tarih-1 | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 2 | 2 | 0,50 | % 10 |
| Felsefe | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 12 | 6 | 2 | 10,50 | % 53 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADBECCABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | eBdCad bb BAECCEBeCb | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|--|-----------|----------|-----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | 30 | 22 | 2 | 6 | 21,50 | % 72 |
| Geometri | 10 | 2 | 2 | 6 | 1,50 | % 15 |
| TYT Matematik | 40 | 24 | 4 | 12 | 23,00 | % 58 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEBC BCDECEBBAEd DCCCECC A D A c Dc | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sayı Problemleri | 3 | 1 | 0 | 33 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 1 | 67 | |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-----------------|------------------------|----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Fizik | 7 | 6 | 1 | 0 | 5,75 | % 82 |
| Kimya | 7 | 1 | 3 | 3 | 0,25 | % 4 |
| Biyoloji | 6 | 2 | 4 | 0 | 1,00 | % 17 |
| TYT Fen | 20 | 9 | 8 | 3 | 7,00 | % 35 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | CDEBDaE cCae dEEbca | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | |

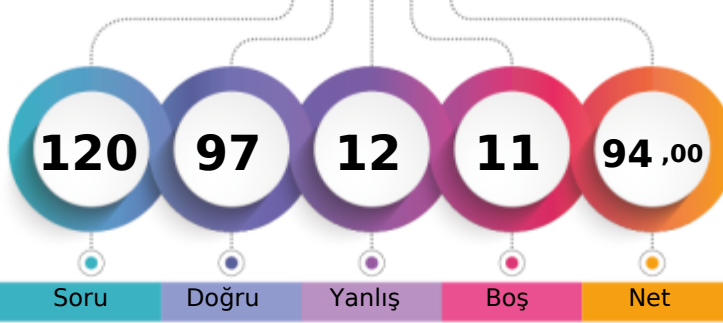
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



422,911

%

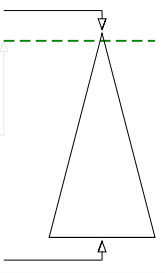
3,59

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
YAĞMUR KOCABAŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(8147.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

21

25

41

65

8147 % 3,59

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 36 | 4 | 0 | 35,00 | % 88 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCCBACDCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | | ADACEBCDECBACDCcDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEcCDA | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 1 | 83 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 2,75 | % 55 |
| Felsefe | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 16 | 3 | 1 | 15,25 | % 76 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBECAEDBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | ECGdEeAAD ECCABDCAEB | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|--|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 26 | 2 | 2 | 25,50 | % 85 |
| Geometri | | 10 | 3 | 0 | 7 | 3,00 | % 30 |
| TYT Matematik | | 40 | 29 | 2 | 9 | 28,50 | % 71 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBEAEDDDCCBCCEAEBCCEADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | BCEBCDEBEBBEAEDDDCCBC EAED CEaD D D | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 3 | 0 | 100 |

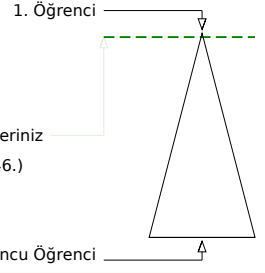
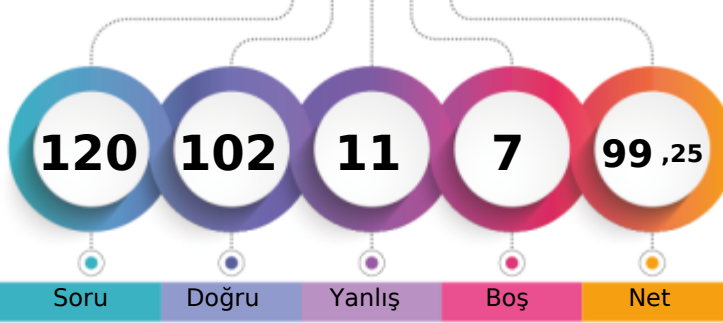
| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|---|-----------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | | 7 | 4 | 2 | 1 | 3,50 | % 50 |
| Kimya | | 7 | 6 | 1 | 0 | 5,75 | % 82 |
| Biyoloji | | 6 | 6 | 0 | 0 | 6,00 | % 100 |
| TYT Fen | | 20 | 16 | 3 | 1 | 15,25 | % 76 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEDEABEC | | | | | |
| Cevaplarınız | | cBDAe CCEeDABDEDEABEC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltelerde Değişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



438,432 % 1,83

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
YAREN AYSAL

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 13 23 37 4146 % 1,83

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | 40 | 39 | 1 | 0 | 38,75 | % 97 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ad Söylü Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 5 | 0 | 100 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 6 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| Tarih-1 | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 0 | 2 | 3,00 | % 60 |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 16 | 2 | 2 | 15,50 | % 78 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADEBECABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | DdECADB ABAECdBEDCA | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| Matematik-1 | 30 | 25 | 4 | 1 | 24,00 | % 80 |
| Geometri | 10 | 5 | 1 | 4 | 4,75 | % 48 |
| TYT Matematik | 40 | 30 | 5 | 5 | 28,75 | % 72 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCEDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEaC BCDECEBBAEdDCCCaCCEAEEDdC BD DD Db | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 1 | 67 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| Fizik | 7 | 6 | 1 | 0 | 5,75 | % 82 |
| Kimya | 7 | 6 | 1 | 0 | 5,75 | % 82 |
| Biyoloji | 6 | 5 | 1 | 0 | 4,75 | % 79 |
| TYT Fen | 20 | 17 | 3 | 0 | 16,25 | % 81 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | CDEBDdDBDCEeDAdEEDAB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözeltelerde Değişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

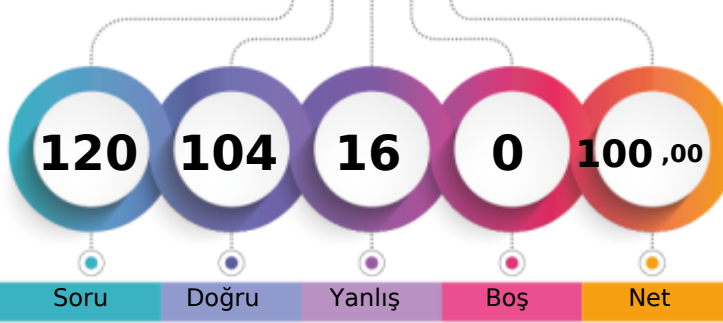
BİLGİ SARMAL TG TYT 2



441,640

%

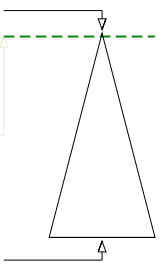
1,54

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
YASİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3507.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

10

12

22

33

3507 % 1,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

178

533

674

2127

227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|--|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 31 | 9 | 0 | 28,75 | % 72 |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCCBACDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | |
| Cevaplarınız | | baACEBdCCBeCDCCDDCaEEDCCCEDEEEDBDdcdDa | | | | | |

| | | S | D | Y | B | % |
|---|--|---|---|---|-----|---|
| Türkçe | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sözcükte Anlam | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | | 2 | 1 | 1 | 50 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Virgül | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Büyük Harflerin Yazılışı | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafın Yorumlanması | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | | 5 | 5 | 0 | 100 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | | 4 | 4 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | | 6 | 3 | 3 | 50 | |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|---|----------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| Tarih-1 | | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Coğrafya-1 | | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe | | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | | 20 | 17 | 3 | 0 | 16,25 | % 81 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | | |
| Cevaplarınız | | ECAeCEADBECCdABDCAEB | | | | | |

| | | S | D | Y | B | % |
|--|--|---|---|---|-----|---|
| Tarih-1 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri analiz et | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar. | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Coğrafya-1 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilim Felsefesi | | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | | 1 | 1 | 0 | 100 | |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| Matematik-1 | | 30 | 28 | 2 | 0 | 27,50 | % 92 |
| Geometri | | 10 | 8 | 2 | 0 | 7,50 | % 75 |
| TYT Matematik | | 40 | 36 | 4 | 0 | 35,00 | % 88 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBEAEDDCCBCCEAEDBCECDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | BCEBCDEBEBBEAEDDCCBCCEAEDdCECDADDcDbCBA | | | | | |

| | | S | D | Y | B | % |
|---|--|---|---|---|-----|---|
| Matematik-1 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ondalık Sayılar | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü ifadeler | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü ifadeler | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dört İşlem Yeteneği | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MANTIK | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Fonksiyon Grafikleri | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Basamakları | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Sayı Problemleri | | 3 | 3 | 0 | 100 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | | 2 | 2 | 0 | 100 | |
| Yaş Problemleri | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | | 3 | 3 | 0 | 100 | |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|---|----------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| Fizik | | 7 | 7 | 0 | 0 | 7,00 | % 100 |
| Kimya | | 7 | 7 | 0 | 0 | 7,00 | % 100 |
| Biyoloji | | 6 | 6 | 0 | 0 | 6,00 | % 100 |
| TYT Fen | | 20 | 20 | 0 | 0 | 20,00 | % 100 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEDABEC | | | | | |
| Cevaplarınız | | EBDADDCCEDDABDEDABEC | | | | | |

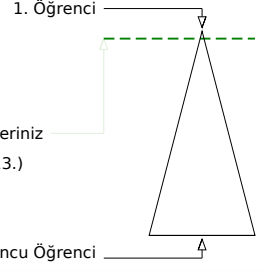
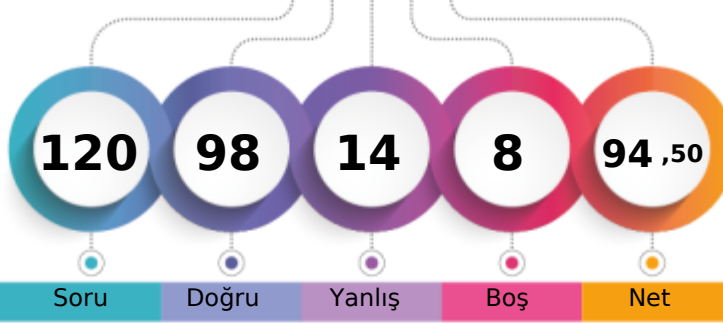
| | | S | D | Y | B | % |
|---|--|---|---|---|-----|---|
| Fizik | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimya | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sıvılar | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Çözeltilerde Derişim | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Astirler ve Bazılar | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Biyoloji | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | | 1 | 1 | 0 | 100 | |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



423,733

3,48

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
YİĞİT USTA

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 23 38 61 7913 % 3,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 38 | 2 | 0 | 37,50 | % 94 |
| Cevap Anahtarı | A | CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | CDADACEBDaCCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEcEDBDDEAC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 6 | 0 | 100 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|---|----------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| Tarih-1 | | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Coğrafya-1 | | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Felsefe | | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | | 20 | 17 | 2 | 1 | 16,50 | % 83 |
| Cevap Anahtarı | A | DBECADEBECABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | | aBECAD ECABAEcEBEDCA | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|--|-------|--------|-----|-------|--------|
| Matematik-1 | | 30 | 26 | 3 | 1 | 25,25 | % 84 |
| Geometri | | 10 | 3 | 1 | 6 | 2,75 | % 28 |
| TYT Matematik | | 40 | 29 | 4 | 7 | 28,00 | % 70 |
| Cevap Anahtarı | A | BEBCEBCDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | BEBc BCDEcDbBEAcDDCCBCEAEADaC B D Db | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü İfadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 3 | 0 | 100 |

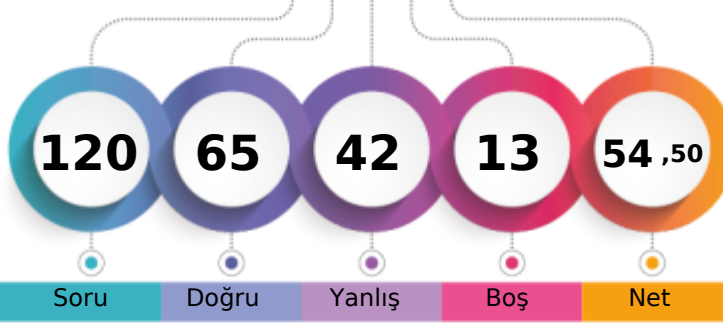
| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|---|----------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| Fizik | | 7 | 5 | 2 | 0 | 4,50 | % 64 |
| Kimya | | 7 | 5 | 2 | 0 | 4,50 | % 64 |
| Biyoloji | | 6 | 4 | 2 | 0 | 3,50 | % 58 |
| TYT Fen | | 20 | 14 | 6 | 0 | 12,50 | % 63 |
| Cevap Anahtarı | A | CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | | CeEBDbBDCcEADaEBDAB | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



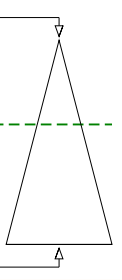
305,010 % 39,77

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
YUSUF YAĞDIRAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(90309.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 105 226 291 646 90309 % 39,77

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | | 40 | 24 | 14 | 2 | 20,50 | % 51 |
| Cevap Anahtarı | A | CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | eDdbACcBDaCeBA DCceDcEEDaCCEcEEaBbD bc | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 | |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 | |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 2 | 2 | 50 | |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 3 | 2 | 50 | |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|---|---------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| Tarih-1 | | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Coğrafya-1 | | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Felsefe | | 5 | 4 | 1 | 0 | 3,75 | % 75 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | | 5 | 3 | 2 | 0 | 2,50 | % 50 |
| Felsefe (Seçmeli) | | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | | 20 | 14 | 6 | 0 | 12,50 | % 63 |
| Cevap Anahtarı | A | DBECADBECABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | | DBECdcBEaABAEcdBEaCb | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiklikleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hizmet, Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|--|-------|--------|-----|-------|--------|
| Matematik-1 | | 30 | 16 | 10 | 4 | 13,50 | % 45 |
| Geometri | | 10 | 5 | 3 | 2 | 4,25 | % 43 |
| TYT Matematik | | 40 | 21 | 13 | 6 | 17,75 | % 44 |
| Cevap Anahtarı | A | BEBCEBCDECEBBAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | | EB dBCaEdcBBebbDDCCCB CcbEd Ac ADDcD e | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| MANTIK | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 1 | 67 | |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 1 | 50 | |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 1 | 67 | |

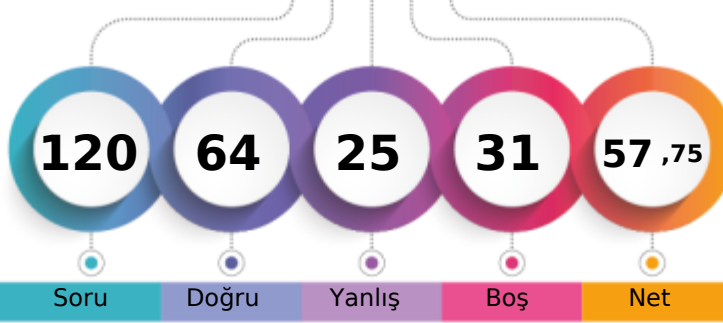
| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|---|----------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| Fizik | | 7 | 5 | 2 | 0 | 4,50 | % 64 |
| Kimya | | 7 | 1 | 3 | 3 | 0,25 | % 4 |
| Biyoloji | | 6 | 0 | 4 | 2 | -1,00 | % 0 |
| TYT Fen | | 20 | 6 | 9 | 5 | 3,75 | % 19 |
| Cevap Anahtarı | A | CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | | beEBDADBAe e ac ca | | | | | |

| | S | D | Y | B | % |
|---|---|---|---|-----|---|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltide Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



314,561 % 35,43

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
ZEHRANUR SÜRÜCÜLER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(80453.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 95 201 265 573 80453 % 35,43

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|-------------------|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| TYT Türkçe | 40 | 35 | 5 | 0 | 33,75 | % 84 |
| Cevap Anahtarı | A CDADACEBDECCBACDCCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEAC | | | | | |
| Cevaplarınız | CDAaACEeDECCBACDCCDECCCEEDCCCEaEEDBDDdAC | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 4 | 0 | 100 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 5 | 1 | 83 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|------------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|
| Tarih-1 | 5 | 2 | 3 | 0 | 1,25 | % 25 |
| Coğrafya-1 | 5 | 0 | 1 | 4 | -0,25 | % 0 |
| Felsefe | 5 | 2 | 1 | 2 | 1,75 | % 35 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 8 | 5 | 7 | 6,75 | % 34 |
| Cevap Anahtarı | A DBECADBECCABAECCBEDCAEBADE | | | | | |
| Cevaplarınız | DBdab c AeD BE CA | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 0 | 1 | 0 |
| I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örnekliliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|-------|--------|-----|-------|--------|
| Matematik-1 | 30 | 14 | 8 | 8 | 12,00 | % 40 |
| Geometri | 10 | 0 | 0 | 10 | 0,00 | % 0 |
| TYT Matematik | 40 | 14 | 8 | 18 | 12,00 | % 30 |
| Cevap Anahtarı | A BEBCEBCDECEBBEAEDDCCBCEAEEDBCABDADDEDAC | | | | | |
| Cevaplarınız | BEa BecECEBBaAaDDCCeCe C | | | | | |

| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 0 | 2 | 0 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|------------------------|-------|--------|-----|------|--------|
| Fizik | 7 | 4 | 2 | 1 | 3,50 | % 50 |
| Kimya | 7 | 2 | 2 | 3 | 1,50 | % 21 |
| Biyoloji | 6 | 1 | 3 | 2 | 0,25 | % 4 |
| TYT Fen | 20 | 7 | 7 | 6 | 5,25 | % 26 |
| Cevap Anahtarı | A CDEBDADBDCEDDACEEDAB | | | | | |
| Cevaplarınız | CeEBD aBDb e d Ec a | | | | | |

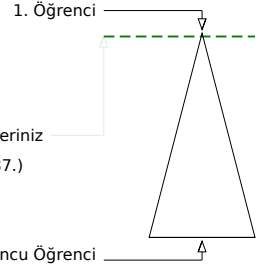
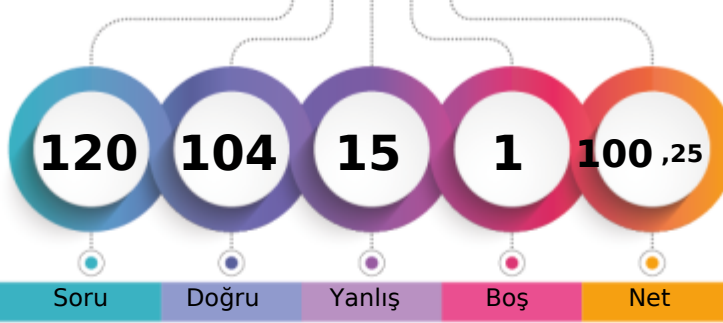
| | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asitler ve Bazlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |

BİLGİ SARMAL TG TYT 2



441,704

1,54

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ12S - 0
ZEYNEPNUR DOĞANER

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 11 21 32 3487 % 1,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 178 533 674 2127 227077

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı | |
|-------------------|---|--|-------|--------|-----|-------|--------|--|
| TYT Türkçe | | 40 | 35 | 5 | 0 | 33,75 | % 84 | |
| Cevap Anahtarı | B | ADACEBCDCCBACDCDDCCCEEDCCCEDEEEDBDDEACDE | | | | | | |
| Cevaplarınız | | ADACEBCDdCBACDCDDCaEEDCCbEDEcEDBDDEACDa | | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Sözcükte Anlam | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Deyimler ve Atasözleri | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | 2 | 2 | 0 | 0 | 100 |
| Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Virgül | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Noktalama İşaretleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Büyük Harflerin Yazılışı | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Ad Soylu Sözcükler - Karma | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Ekler ve Ek Çeşitleri | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Sorularla Öğelerin Bulunması | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Cümlelerin Öğeleri - Karma | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Paragrafı İkiye Ayırma | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Söz Öbeklerinde Anlam | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Paragrafın Yorumlanması | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 5 | 4 | 1 | 0 | 80 |
| Paragrafa Özgü Soru Kökü | 4 | 3 | 1 | 0 | 75 |
| Düşünceyi Geliştirme Yolları | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | 4 | 3 | 1 | 0 | 75 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | 6 | 6 | 0 | 0 | 100 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|--------------|-------------|
| Tarih-1 | 5 | 4 | 0 | 1 | 4,00 | % 80 |
| Coğrafya-1 | 5 | 1 | 4 | 0 | 0,00 | % 0 |
| Felsefe | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 5 | 5 | 0 | 0 | 5,00 | % 100 |
| Felsefe (Seçmeli) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | % 0 |
| TYT Sosyal | 20 | 15 | 4 | 1 | 14,00 | % 70 |
| Cevap Anahtarı | B | ECADBEACADBECCABDCAEBADEBE | | | | |
| Cevaplarınız | | E ADBdaAceECCABDCAEB | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|---|---|---|---|-----|
| Tarih-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devleti yapısında ve toplumsal hayatta meyri | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz et | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| 1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Felsefe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Siyaset Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Bilim Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Din Küll. ve Ahl. Bil. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed'in Örneği | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Bilgi ve İnanç | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |

| | | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------------|---|--|-----------|----------|----------|--------------|-------------|
| Matematik-1 | | 30 | 27 | 3 | 0 | 26,25 | % 88 |
| Geometri | | 10 | 9 | 1 | 0 | 8,75 | % 88 |
| TYT Matematik | | 40 | 36 | 4 | 0 | 35,00 | % 88 |
| Cevap Anahtarı | B | BCEBCDEBEBBEAEDDCCBCCEAEBCEDADDEDACBA | | | | | |
| Cevaplarınız | | BCEBCDEBEBBEAEDDCCCaCbEAEBCEDADDEDcCBA | | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|---|---|---|---|-----|
| Matematik-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Ondalık Sayılar | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Dört İşlem Yeteneği | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Tek ve Çift Sayılar | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| MUTLAK DEĞER | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| MANTIK | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Grafikleri | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Sayı Basamakları | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Sayı Problemleri | 3 | 3 | 0 | 0 | 100 |
| Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | 2 | 2 | 0 | 0 | 100 |
| Yaş Problemleri | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Rutin Olmayan Problemler | 3 | 2 | 1 | 0 | 67 |

| | Soru | Doğru | Yanlış | Boş | Net | Başarı |
|----------------|-----------|-----------------------|----------|----------|--------------|-------------|
| Fizik | 7 | 7 | 0 | 0 | 7,00 | % 100 |
| Kimya | 7 | 5 | 2 | 0 | 4,50 | % 64 |
| Biyoloji | 6 | 6 | 0 | 0 | 6,00 | % 100 |
| TYT Fen | 20 | 18 | 2 | 0 | 17,50 | % 88 |
| Cevap Anahtarı | B | EBDADDCCEDDABDEDEABEC | | | | |
| Cevaplarınız | | EBDADDCCbEADDEDEABEC | | | | |

| | S | D | Y | B | B% |
|---|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Kimya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Sıvılar | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Çözeltilerde Derişim | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Astirler ve Bazılar | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Biyoloji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Lizozomu ve görevlerini bilir. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 |

KURUM SORU ANALİZİ

KATILIM

KEP AKADEMİ
MANİSA / YUNUSEMRE

BİLGİ SARMAL TG TYT 2

| Okul | İlçe | İl | Genel |
|------|------|------|--------|
| 533 | 674 | 2127 | 227103 |

TYT Türkçe

| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | |
|--------------|---|------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------|------------|--|
| A-1 B-7 | Metne Sözcük Yerleştirme | C | 1 %0,56 | 3 %1,69 | 112 %62,92 | 25 %14,04 | 31 %17,42 | 6 %3,37 | | |
| A-2 B-8 | Sözcükte Anlam | D | 4 %2,25 | 11 %6,18 | 1 %0,56 | 139 %78,09 | 18 %10,11 | 5 %2,81 | | |
| A-3 B-1 | Deyimler ve Atasözleri | A | 123 %69,10 | 21 %11,80 | 6 %3,37 | 17 %9,55 | 3 %1,69 | 8 %4,49 | | |
| A-4 B-2 | Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | D | 27 %15,17 | 5 %2,81 | 7 %3,93 | 123 %69,10 | 7 %3,93 | 9 %5,06 | | |
| A-5 B-3 | Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme | A | 157 %88,20 | | 2 %1,12 | 15 %8,43 | 1 %0,56 | 3 %1,69 | | |
| A-6 B-4 | Cümleyi Yorumlama ve Açıklama | C | 2 %1,12 | 4 %2,25 | 154 %86,52 | 1 %0,56 | 10 %5,62 | 6 %3,37 | 1 %0,56 | |
| A-7 B-5 | Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | E | 5 %2,81 | 9 %5,06 | 20 %11,24 | 2 %1,12 | 129 %72,47 | 13 %7,30 | | |
| A-8 B-6 | Virgül | B | 6 %3,37 | 117 %65,73 | 6 %3,37 | 28 %15,73 | 5 %2,81 | 16 %8,99 | | |
| A-9 B-39 | Noktalama İşaretleri - Karma | D | 16 %8,99 | 23 %12,92 | 1 %0,56 | 111 %62,36 | 4 %2,25 | 23 %12,92 | | |
| A-10 B-40 | Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler | E | 51 %28,65 | 7 %3,93 | 21 %11,80 | 19 %10,67 | 49 %27,53 | 31 %17,42 | | |
| A-11 B-9 | Büyük Harflerin Yazılışı | C | 9 %5,06 | 2 %1,12 | 72 %40,45 | 10 %5,62 | 69 %38,76 | 16 %8,99 | | |

KURUM SORU ANALİZİ

| KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE | | BİLGİ SARMAL TG TYT 2 | | | | | | | | KATILIM | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------|------------|---------|--|------|--------|
| | | | | | | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel |
| | | | | | | | | | | 533 | 674 | 2127 | 227103 |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | |
| A-12 B-10 | Ad Soylu Sözcükler - Karma | C | 16 %8,99 | 23 %12,92 | 70 %39,33 | 3 %1,69 | 12 %6,74 | 54 %30,34 | | | <p>Doğru (%39,33) Yanlış (%30,34) Boş (%30,34)</p> | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | |
| A-13 B-11 | Ekler ve Ek Çeşitleri | B | 11 %6,18 | 105 %58,99 | 8 %4,49 | 3 %1,69 | 4 %2,25 | 47 %26,40 | | | <p>Doğru (%58,99) Yanlış (%14,61) Boş (%26,40)</p> | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | |
| A-14 B-12 | Sorularla Ögelerin Bulunması | A | 77 %43,26 | 20 %11,24 | 4 %2,25 | 5 %2,81 | 19 %10,67 | 53 %29,78 | | | <p>Doğru (%43,26) Yanlış (%26,97) Boş (%29,78)</p> | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | |
| A-15 B-13 | Cümlelerin Ögeleri - Karma | C | 11 %6,18 | 5 %2,81 | 63 %35,39 | 1 %0,56 | 2 %1,12 | 96 %53,93 | | | <p>Doğru (%35,39) Yanlış (%10,67) Boş (%53,93)</p> | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | |
| A-16 B-14 | Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle | D | | 12 %6,74 | 8 %4,49 | 152 %85,39 | 3 %1,69 | 3 %1,69 | | | <p>Doğru (%85,39) Yanlış (%12,92) Boş (%1,69)</p> | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | |
| A-17 B-15 | Paragrafı İkiye Ayırma | C | 6 %3,37 | 29 %16,29 | 126 %70,79 | 11 %6,18 | 2 %1,12 | 4 %2,25 | | | <p>Doğru (%70,79) Yanlış (%26,97) Boş (%2,25)</p> | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | |
| A-18 B-16 | Söz Öbeklerinde Anlam | D | 11 %6,18 | 13 %7,30 | 25 %14,04 | 94 %52,81 | 19 %10,67 | 16 %8,99 | | | <p>Doğru (%52,81) Yanlış (%38,20) Boş (%8,99)</p> | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | |
| A-19 B-17 | Paragrafın Yorumlanması | D | 1 %0,56 | 19 %10,67 | 4 %2,25 | 149 %83,71 | 4 %2,25 | 1 %0,56 | | | <p>Doğru (%83,71) Yanlış (%15,73) Boş (%0,56)</p> | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | |
| A-20 B-18 | Paragrafta Yardımcı Düşünceler | D | | | 6 %3,37 | 170 %95,51 | 2 %1,12 | | | | <p>Doğru (%95,51) Yanlış (%4,49) Boş (%0,00)</p> | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | |
| A-21 B-19 | Paragrafta Yardımcı Düşünceler | C | 7 %3,93 | 3 %1,69 | 109 %61,24 | 18 %10,11 | 31 %17,42 | 10 %5,62 | | | <p>Doğru (%61,24) Yanlış (%33,15) Boş (%5,62)</p> | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | |
| A-22 B-20 | Paragrafa Özgü Soru Kökü | C | 40 %22,47 | 4 %2,25 | 89 %50,00 | 37 %20,79 | 3 %1,69 | 5 %2,81 | | | <p>Doğru (%50,00) Yanlış (%47,19) Boş (%2,81)</p> | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | |
| A-23 B-21 | Paragrafta Yardımcı Düşünceler | E | 3 %1,69 | 2 %1,12 | 14 %7,87 | 20 %11,24 | 129 %72,47 | 10 %5,62 | | | <p>Doğru (%72,47) Yanlış (%21,91) Boş (%5,62)</p> | | |

KURUM SORU ANALİZİ

| KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE | | BİLGİ SARMAL TG TYT 2 | | | | | | | | KATILIM | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------|------------|---------|---|------|--------|
| | | | | | | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel |
| | | | | | | | | | | 533 | 674 | 2127 | 227103 |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | Doğru (%73,60) Yanlış (%20,79) Boş (%5,62) | | |
| A-24 B-22 | Düşünceyi Geliştirme Yolları | E | 20 %11,24 | 8 %4,49 | 4 %2,25 | 5 %2,81 | 131 %73,60 | 10 %5,62 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | Doğru (%78,65) Yanlış (%11,80) Boş (%9,55) | | |
| A-25 B-23 | Paragrafa Özgü Soru Kökü | D | 6 %3,37 | 10 %5,62 | 2 %1,12 | 140 %78,65 | 3 %1,69 | 17 %9,55 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | Doğru (%79,78) Yanlış (%12,92) Boş (%7,30) | | |
| A-26 B-24 | Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | C | 16 %8,99 | 2 %1,12 | 142 %79,78 | 1 %0,56 | 4 %2,25 | 13 %7,30 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | Doğru (%89,89) Yanlış (%7,87) Boş (%2,25) | | |
| A-27 B-25 | Paragrafa Özgü Soru Kökü | C | 4 %2,25 | 1 %0,56 | 160 %89,89 | 8 %4,49 | 1 %0,56 | 4 %2,25 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | Doğru (%65,73) Yanlış (%23,60) Boş (%10,67) | | |
| A-28 B-26 | Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | C | 6 %3,37 | 24 %13,48 | 117 %65,73 | 9 %5,06 | 3 %1,69 | 19 %10,67 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | Doğru (%92,70) Yanlış (%4,49) Boş (%2,81) | | |
| A-29 B-27 | Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | E | | 2 %1,12 | 5 %2,81 | 1 %0,56 | 165 %92,70 | 5 %2,81 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | Doğru (%72,47) Yanlış (%14,04) Boş (%13,48) | | |
| A-30 B-28 | Paragrafa Özgü Soru Kökü | D | 4 %2,25 | 1 %0,56 | 14 %7,87 | 129 %72,47 | 6 %3,37 | 24 %13,48 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | Doğru (%58,43) Yanlış (%33,71) Boş (%7,87) | | |
| A-31 B-29 | Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama | E | 6 %3,37 | 1 %0,56 | 44 %24,72 | 9 %5,06 | 104 %58,43 | 14 %7,87 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | Doğru (%79,21) Yanlış (%15,17) Boş (%5,62) | | |
| A-32 B-30 | Paragrafta Yardımcı Düşünceler | E | 4 %2,25 | | 23 %12,92 | | 141 %79,21 | 10 %5,62 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | Doğru (%78,09) Yanlış (%12,92) Boş (%8,99) | | |
| A-33 B-31 | Paragrafta Yardımcı Düşünceler | E | 10 %5,62 | 3 %1,69 | 2 %1,12 | 8 %4,49 | 139 %78,09 | 16 %8,99 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | Doğru (%84,27) Yanlış (%8,43) Boş (%7,30) | | |
| A-34 B-32 | Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | D | 11 %6,18 | 1 %0,56 | 1 %0,56 | 150 %84,27 | 2 %1,12 | 13 %7,30 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | Doğru (%70,79) Yanlış (%15,73) Boş (%13,48) | | |
| A-35 B-33 | Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | B | 3 %1,69 | 126 %70,79 | | 22 %12,36 | 3 %1,69 | 24 %13,48 | | | | | |

KURUM SORU ANALİZİ

| KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE | | BİLGİ SARMAL TG TYT 2 | | | | | | | | KATILIM | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|------------|---------|---|------|--------|
| | | | | | | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel |
| | | | | | | | | | | 533 | 674 | 2127 | 227103 |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | |
| A-36 B-34 | Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | D | 4 %2,25 | 15 %8,43 | 5 %2,81 | 127 %71,35 | 3 %1,69 | 24 %13,48 | | | Doğru (%71,35) Yanlış (%15,17) Boş (%13,48) | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | |
| A-37 B-35 | Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | D | 11 %6,18 | 5 %2,81 | 4 %2,25 | 116 %65,17 | 7 %3,93 | 35 %19,66 | | | Doğru (%65,17) Yanlış (%15,17) Boş (%19,66) | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | |
| A-38 B-36 | Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | E | 3 %1,69 | 2 %1,12 | 8 %4,49 | 14 %7,87 | 109 %61,24 | 42 %23,60 | | | Doğru (%61,24) Yanlış (%15,17) Boş (%23,60) | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | |
| A-39 B-37 | Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | A | 68 %38,20 | 24 %13,48 | 36 %20,22 | 3 %1,69 | 1 %0,56 | 46 %25,84 | | | Doğru (%38,20) Yanlış (%35,96) Boş (%25,84) | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | |
| A-40 B-38 | Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular | C | 9 %5,06 | 5 %2,81 | 105 %58,99 | 5 %2,81 | 2 %1,12 | 52 %29,21 | | | Doğru (%58,99) Yanlış (%11,80) Boş (%29,21) | | |
| TYT Sosyal | | | | | | | | | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | |
| A-1 B-4 | İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. | D | 15 %8,43 | 1 %0,56 | 8 %4,49 | 100 %56,18 | 36 %20,22 | 18 %10,11 | | | Doğru (%56,18) Yanlış (%33,71) Boş (%10,11) | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | |
| A-2 B-5 | Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder. | B | 9 %5,06 | 75 %42,13 | 12 %6,74 | 25 %14,04 | 16 %8,99 | 41 %23,03 | | | Doğru (%42,13) Yanlış (%34,83) Boş (%23,03) | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | |
| A-3 B-1 | Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder. | E | 15 %8,43 | 1 %0,56 | 15 %8,43 | 20 %11,24 | 103 %57,87 | 24 %13,48 | | | Doğru (%57,87) Yanlış (%28,65) Boş (%13,48) | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | |
| A-4 B-2 | I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir. | C | 6 %3,37 | 1 %0,56 | 136 %76,40 | 7 %3,93 | 3 %1,69 | 25 %14,04 | | | Doğru (%76,40) Yanlış (%9,55) Boş (%14,04) | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | |
| A-5 B-3 | Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | A | 108 %60,67 | 4 %2,25 | 6 %3,37 | 39 %21,91 | 2 %1,12 | 19 %10,67 | | | Doğru (%60,67) Yanlış (%28,65) Boş (%10,67) | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | |
| A-6 B-9 | Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. | D | 2 %1,12 | 10 %5,62 | 44 %24,72 | 109 %61,24 | 3 %1,69 | 10 %5,62 | | | Doğru (%61,24) Yanlış (%33,15) Boş (%5,62) | | |

KURUM SORU ANALİZİ

| KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE | | BİLGİ SARMAL TG TYT 2 | | | | | | | | KATILIM | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------|------------|---------|------|------|--------|
| | | | | | | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel |
| | | | | | | | | | | 533 | 674 | 2127 | 227103 |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | |
| A-7 B-10 | Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. | B | 3 %1,69 | 34 %19,10 | 12 %6,74 | 4 %2,25 | 20 %11,24 | 105 %58,99 | | | | | |
| A-8 B-6 | Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder. | E | 30 %16,85 | 12 %6,74 | 15 %8,43 | 35 %19,66 | 58 %32,58 | 28 %15,73 | | | | | |
| A-9 B-7 | Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. | C | 33 %18,54 | 22 %12,36 | 40 %22,47 | 5 %2,81 | 13 %7,30 | 65 %36,52 | | | | | |
| A-10 B-8 | Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir. | A | 119 %66,85 | 3 %1,69 | 1 %0,56 | 4 %2,25 | 1 %0,56 | 50 %28,09 | | | | | |
| A-11 B-15 | Bilgi Felsefesi | B | 5 %2,81 | 139 %78,09 | 6 %3,37 | 1 %0,56 | 1 %0,56 | 26 %14,61 | | | | | |
| A-12 B-14 | Siyaset Felsefesi | A | 133 %74,72 | 2 %1,12 | 1 %0,56 | 3 %1,69 | 18 %10,11 | 21 %11,80 | | | | | |
| A-13 B-11 | Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü | E | 2 %1,12 | | 1 %0,56 | 1 %0,56 | 165 %92,70 | 9 %5,06 | | | | | |
| A-14 B-12 | Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları | C | 20 %11,24 | 15 %8,43 | 95 %53,37 | 11 %6,18 | 7 %3,93 | 30 %16,85 | | | | | |
| A-15 B-13 | Bilim Felsefesi | C | 9 %5,06 | 5 %2,81 | 83 %46,63 | 20 %11,24 | 34 %19,10 | 27 %15,17 | | | | | |
| A-16 B-20 | Hz. Muhammed'in Örnekligi | B | 6 %3,37 | 138 %77,53 | 13 %7,30 | 1 %0,56 | 2 %1,12 | 18 %10,11 | | | | | |
| A-17 B-19 | Bilgi ve İnanç | E | | 3 %1,69 | 8 %4,49 | 6 %3,37 | 148 %83,15 | 13 %7,30 | | | | | |
| A-18 B-16 | İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır. | D | 24 %13,48 | 8 %4,49 | 14 %7,87 | 69 %38,76 | 7 %3,93 | 56 %31,46 | | | | | |

KURUM SORU ANALİZİ

| KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE | | BİLGİ SARMAL TG TYT 2 | | | | | | | | KATILIM | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------------------|----------------|--------------|---------|------|---|--------|
| | | | | | | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel |
| | | | | | | | | | | 533 | 674 | 2127 | 227103 |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | |
| A-19 B-17 | Allah İnsan İlişkisi | C | 9 %5,06 | 4 %2,25 | 139 %78,09 | 3 %1,69 | | 23 %12,92 | | | | Doğru (%78,09) Yanlış (%8,99) Boş (%12,92) | |
| A-20 B-18 | Gençlik ve Değerler | A | 94 %52,81 | 9 %5,06 | 1 %0,56 | 11 %6,18 | 5 %2,81 | 58 %32,58 | | | | Doğru (%52,81) Yanlış (%14,61) Boş (%32,58) | |
| A-21 B-25 | 20. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri | E | | | | | | 178 %100,00 | | | | Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00) | |
| A-22 B-24 | Sanat Felsefesi | B | | | | | | 178 %100,00 | | | | Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00) | |
| A-23 B-21 | Din Felsefesi | A | | | | | | 178 %100,00 | | | | Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00) | |
| A-24 B-22 | MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri | D | | | | | | 178 %100,00 | | | | Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00) | |
| A-25 B-23 | 15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri | E | | | | | | 178 %100,00 | | | | Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00) | |
| TYT Matematik | | | | | | | | | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | |
| A-1 B-8 | Rasyonel Sayılar | B | | 162 %92,05 | 1 %0,57 | 4 %2,27 | | 9 %5,11 | | | | Doğru (%92,05) Yanlış (%2,84) Boş (%5,11) | |
| A-2 B-7 | Ondalık Sayılar | E | | 3 %1,70 | | 4 %2,27 | 156 %88,64 | 13 %7,39 | | | | Doğru (%88,64) Yanlış (%3,98) Boş (%7,39) | |
| A-3 B-1 | Üslü ifadeler | B | 7 %3,98 | 150 %85,23 | 1 %0,57 | 1 %0,57 | | 17 %9,66 | | | | Doğru (%85,23) Yanlış (%5,11) Boş (%9,66) | |
| A-4 B-2 | Köklü ifadeler | C | 4 %2,27 | 4 %2,27 | 82 %46,59 | | | 13 %7,39 | 73 %41,48 | | | Doğru (%46,59) Yanlış (%11,93) Boş (%41,48) | |

KURUM SORU ANALİZİ

| KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE | | BİLGİ SARMAL TG TYT 2 | | | | | | | | KATILIM | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|--------------|---------|--|------|--------|
| | | | | | | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel |
| | | | | | | | | | | 533 | 674 | 2127 | 227103 |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | |
| A-5 B-3 | Dört İşlem Yeteneği | E | 2 %1,14 | 2 %1,14 | 4 %2,27 | 8 %4,55 | 56 %31,82 | 104 %59,09 | | | <p>Doğru (%31,82) Yanlış (%9,09) Boş (%59,09)</p> | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | |
| A-6 B-4 | Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler | B | 1 %0,57 | 133 %75,57 | 3 %1,70 | 3 %1,70 | 6 %3,41 | 30 %17,05 | | | <p>Doğru (%75,57) Yanlış (%7,39) Boş (%17,05)</p> | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | |
| A-7 B-5 | Tek ve Çift Sayılar | C | 6 %3,41 | 16 %9,09 | 134 %76,14 | 1 %0,57 | 9 %5,11 | 10 %5,68 | | | <p>Doğru (%76,14) Yanlış (%18,18) Boş (%5,68)</p> | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | |
| A-8 B-6 | MUTLAK DEĞER | D | 22 %12,50 | 6 %3,41 | 5 %2,84 | 110 %62,50 | 1 %0,57 | 32 %18,18 | | | <p>Doğru (%62,50) Yanlış (%19,32) Boş (%18,18)</p> | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | |
| A-9 B-29 | Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler | E | | 3 %1,70 | 10 %5,68 | 1 %0,57 | 135 %76,70 | 27 %15,34 | | | <p>Doğru (%76,70) Yanlış (%7,95) Boş (%15,34)</p> | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | |
| A-10 B-30 | Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler | C | 4 %2,27 | 6 %3,41 | 73 %41,48 | 29 %16,48 | 1 %0,57 | 63 %35,80 | | | <p>Doğru (%41,48) Yanlış (%22,73) Boş (%35,80)</p> | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | |
| A-11 B-9 | MANTIK | E | 4 %2,27 | 9 %5,11 | 15 %8,52 | 5 %2,84 | 107 %60,80 | 36 %20,45 | | | <p>Doğru (%60,80) Yanlış (%18,75) Boş (%20,45)</p> | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | |
| A-12 B-10 | Fonksiyon Grafikleri | B | 2 %1,14 | 91 %51,70 | 1 %0,57 | 2 %1,14 | 3 %1,70 | 77 %43,75 | | | <p>Doğru (%51,70) Yanlış (%4,55) Boş (%43,75)</p> | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | |
| A-13 B-11 | Sayı Basamakları | B | | 129 %73,30 | | | | 9 %5,11 | 38 %21,59 | | <p>Doğru (%73,30) Yanlış (%5,11) Boş (%21,59)</p> | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | |
| A-14 B-12 | Bölme Kuralları | E | 4 %2,27 | 3 %1,70 | 3 %1,70 | 5 %2,84 | 87 %49,43 | 74 %42,05 | | | <p>Doğru (%49,43) Yanlış (%8,52) Boş (%42,05)</p> | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | |
| A-15 B-13 | Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar | A | 154 %87,50 | 10 %5,68 | 2 %1,14 | 1 %0,57 | 1 %0,57 | 8 %4,55 | | | <p>Doğru (%87,50) Yanlış (%7,95) Boş (%4,55)</p> | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | |
| A-16 B-14 | Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | E | 5 %2,84 | 15 %8,52 | 25 %14,20 | 28 %15,91 | 33 %18,75 | 70 %39,77 | | | <p>Doğru (%18,75) Yanlış (%41,48) Boş (%39,77)</p> | | |

KURUM SORU ANALİZİ

| KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE | | BİLGİ SARMAL TG TYT 2 | | | | | | | | KATILIM | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------|------------|---------|------|---|--------|
| | | | | | | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel |
| | | | | | | | | | | 533 | 674 | 2127 | 227103 |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | |
| A-17 B-15 | Sayı Problemleri | D | 2 %1,14 | | 3 %1,70 | 123 %69,89 | 1 %0,57 | 47 %26,70 | | | | Doğru (%69,89) Yanlış (%3,41) Boş (%26,70) | |
| A-18 B-16 | Sayı Problemleri | D | | | 1 %0,57 | 129 %73,30 | 4 %2,27 | 42 %23,86 | | | | Doğru (%73,30) Yanlış (%2,84) Boş (%23,86) | |
| A-19 B-17 | Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | C | 14 %7,95 | 1 %0,57 | 105 %59,66 | 1 %0,57 | 3 %1,70 | 52 %29,55 | | | | Doğru (%59,66) Yanlış (%10,80) Boş (%29,55) | |
| A-20 B-18 | Yaş Problemleri | C | | 13 %7,39 | 145 %82,39 | | 2 %1,14 | 16 %9,09 | | | | Doğru (%82,39) Yanlış (%8,52) Boş (%9,09) | |
| A-21 B-19 | Rutin Olmayan Problemler | C | 1 %0,57 | 10 %5,68 | 94 %53,41 | 8 %4,55 | 9 %5,11 | 54 %30,68 | | | | Doğru (%53,41) Yanlış (%15,91) Boş (%30,68) | |
| A-22 B-20 | Rutin Olmayan Problemler | B | 12 %6,82 | 78 %44,32 | 3 %1,70 | 3 %1,70 | 10 %5,68 | 70 %39,77 | | | | Doğru (%44,32) Yanlış (%15,91) Boş (%39,77) | |
| A-23 B-21 | Grafik Problemleri | C | 8 %4,55 | 8 %4,55 | 73 %41,48 | 6 %3,41 | 9 %5,11 | 72 %40,91 | | | | Doğru (%41,48) Yanlış (%17,61) Boş (%40,91) | |
| A-24 B-22 | Kesir Problemleri | C | 2 %1,14 | 7 %3,98 | 90 %51,14 | 1 %0,57 | 1 %0,57 | 75 %42,61 | | | | Doğru (%51,14) Yanlış (%6,25) Boş (%42,61) | |
| A-25 B-23 | Sayı Problemleri | E | 2 %1,14 | | 6 %3,41 | 1 %0,57 | 68 %38,64 | 99 %56,25 | | | | Doğru (%38,64) Yanlış (%5,11) Boş (%56,25) | |
| A-26 B-24 | Yüzde, Kar-Zarar Problemleri | A | 60 %34,09 | 10 %5,68 | 3 %1,70 | 1 %0,57 | | 102 %57,95 | | | | Doğru (%34,09) Yanlış (%7,95) Boş (%57,95) | |
| A-27 B-25 | Oran ve Orantı | E | 1 %0,57 | | 1 %0,57 | 5 %2,84 | 66 %37,50 | 103 %58,52 | | | | Doğru (%37,50) Yanlış (%3,98) Boş (%58,52) | |
| A-28 B-26 | Rutin Olmayan Problemler | D | 3 %1,70 | 11 %6,25 | 2 %1,14 | 57 %32,39 | 14 %7,95 | 89 %50,57 | | | | Doğru (%32,39) Yanlış (%17,05) Boş (%50,57) | |

KURUM SORU ANALİZİ

| KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE | | BİLGİ SARMAL TG TYT 2 | | | | | | | | KATILIM | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------|------------|---------|---|------|--------|
| | | | | | | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel |
| | | | | | | | | | | 533 | 674 | 2127 | 227103 |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | Doğru (%12,50) Yanlış (%17,61) Boş (%69,89) | | |
| A-29 B-27 | Sayma Yöntemleri | B | 10 %5,68 | 22 %12,50 | 2 %1,14 | 18 %10,23 | 1 %0,57 | 123 %69,89 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | Doğru (%30,68) Yanlış (%5,68) Boş (%63,64) | | |
| A-30 B-28 | Basit Olayların Olasılıkları | C | 1 %0,57 | 1 %0,57 | 54 %30,68 | 6 %3,41 | 2 %1,14 | 112 %63,64 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | Doğru (%43,75) Yanlış (%6,82) Boş (%49,43) | | |
| A-31 B-40 | Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar | A | 77 %43,75 | 4 %2,27 | 5 %2,84 | 2 %1,14 | 1 %0,57 | 87 %49,43 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | Doğru (%25,00) Yanlış (%11,93) Boş (%63,07) | | |
| A-32 B-39 | Üçgende Açılar | B | 3 %1,70 | 44 %25,00 | 8 %4,55 | 3 %1,70 | 7 %3,98 | 111 %63,07 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | Doğru (%34,09) Yanlış (%5,11) Boş (%60,80) | | |
| A-33 B-31 | Üçgenlerin Benzerliği | D | | 3 %1,70 | 4 %2,27 | 60 %34,09 | 2 %1,14 | 107 %60,80 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | Doğru (%19,89) Yanlış (%5,11) Boş (%75,00) | | |
| A-34 B-32 | Üçgende Alan | A | 35 %19,89 | 2 %1,14 | 5 %2,84 | 1 %0,57 | 1 %0,57 | 132 %75,00 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | Doğru (%31,82) Yanlış (%2,84) Boş (%65,34) | | |
| A-35 B-33 | Kare | D | | 4 %2,27 | 1 %0,57 | 56 %31,82 | | 115 %65,34 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | Doğru (%19,89) Yanlış (%3,41) Boş (%76,70) | | |
| A-36 B-34 | Dikdörtgen | D | | 3 %1,70 | 1 %0,57 | 35 %19,89 | 2 %1,14 | 135 %76,70 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | Doğru (%8,52) Yanlış (%7,95) Boş (%83,52) | | |
| A-37 B-35 | Yamuk | E | 3 %1,70 | 1 %0,57 | 7 %3,98 | 3 %1,70 | 15 %8,52 | 147 %83,52 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | Doğru (%46,02) Yanlış (%4,55) Boş (%49,43) | | |
| A-38 B-36 | Çokgenler | D | 2 %1,14 | 1 %0,57 | 5 %2,84 | 81 %46,02 | | 87 %49,43 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | Doğru (%10,23) Yanlış (%15,91) Boş (%73,86) | | |
| A-39 B-37 | Prizmalar | A | 18 %10,23 | 18 %10,23 | 7 %3,98 | 2 %1,14 | 1 %0,57 | 130 %73,86 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | Doğru (%17,61) Yanlış (%5,11) Boş (%77,27) | | |
| A-40 B-38 | Prizmalar | C | | 3 %1,70 | 31 %17,61 | | 6 %3,41 | 136 %77,27 | | | | | |

KURUM SORU ANALİZİ

KATILIM

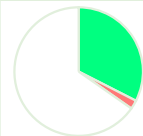
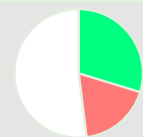
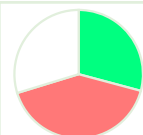
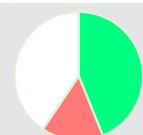
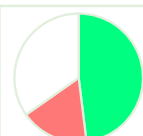
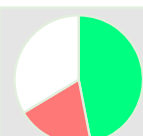
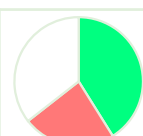
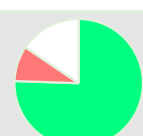
KEP AKADEMİ
MANİSA / YUNUSEMRE

BİLGİ SARMAL TG TYT 2

| Okul | İlçe | İl | Genel |
|------|------|------|--------|
| 533 | 674 | 2127 | 227103 |

| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | |
|--------------|--|------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------|------------|--|
| A-1 B-7 | Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | C | 21 %12,00 | 16 %9,14 | 81 %46,29 | 30 %17,14 | 2 %1,14 | 25 %14,29 | | |
| A-2 B-6 | Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | D | 15 %8,57 | 6 %3,43 | 4 %2,29 | 61 %34,86 | 25 %14,29 | 64 %36,57 | | |
| A-3 B-1 | Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. | E | 1 %0,57 | 5 %2,86 | 65 %37,14 | | 91 %52,00 | 13 %7,43 | | |
| A-4 B-2 | Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder. | B | 2 %1,14 | 137 %78,29 | 10 %5,71 | 3 %1,71 | 2 %1,14 | 21 %12,00 | | |
| A-5 B-3 | Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. | D | | 8 %4,57 | 4 %2,29 | 128 %73,14 | 18 %10,29 | 17 %9,71 | | |
| A-6 B-4 | Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. | A | 59 %33,71 | 9 %5,14 | 6 %3,43 | 32 %18,29 | 19 %10,86 | 50 %28,57 | | |
| A-7 B-5 | Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | D | 4 %2,29 | 1 %0,57 | 2 %1,14 | 105 %60,00 | 47 %26,86 | 16 %9,14 | | |
| A-8 B-13 | Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları | B | 24 %13,71 | 117 %66,86 | 8 %4,57 | 4 %2,29 | | 22 %12,57 | | |
| A-9 B-14 | Periyodik Özellikler | D | 11 %6,29 | 1 %0,57 | 17 %9,71 | 93 %53,14 | 6 %3,43 | 47 %26,86 | | |
| A-10 B-8 | Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ | C | 7 %4,00 | 5 %2,86 | 112 %64,00 | 8 %4,57 | 6 %3,43 | 37 %21,14 | | |
| A-11 B-9 | Sıvılar | E | 2 %1,14 | 13 %7,43 | 14 %8,00 | 3 %1,71 | 81 %46,29 | 62 %35,43 | | |
| A-12 B-10 | Çözeltilerde Derişim | D | 5 %2,86 | 5 %2,86 | 20 %11,43 | 8 %4,57 | 77 %44,00 | 60 %34,29 | | |

KURUM SORU ANALİZİ

| KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE | | BİLGİ SARMAL TG TYT 2 | | | | | | | | KATILIM | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|------------|--|------|------|--------|
| | | | | | | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel |
| | | | | | | | | | | 533 | 674 | 2127 | 227103 |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%32,57) ■ Yanlış (%2,29) ■ Boş (%65,14) | | | |
| A-13 B-11 | Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler | D | | 2 %1,14 | 2 %1,14 | 57 %32,57 | | 114 %65,14 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%29,71) ■ Yanlış (%18,29) ■ Boş (%52,00) | | | |
| A-14 B-12 | Asitler ve Bazlar | A | 52 %29,71 | 3 %1,71 | 2 %1,14 | 6 %3,43 | 21 %12,00 | 91 %52,00 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%29,14) ■ Yanlış (%41,14) ■ Boş (%29,71) | | | |
| A-15 B-20 | Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. | C | 11 %6,29 | 4 %2,29 | 51 %29,14 | 50 %28,57 | 7 %4,00 | 52 %29,71 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%44,00) ■ Yanlış (%15,43) ■ Boş (%40,57) | | | |
| A-16 B-19 | Lizozomu ve görevlerini bilir. | E | 4 %2,29 | 7 %4,00 | 11 %6,29 | 5 %2,86 | 77 %44,00 | 71 %40,57 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%48,00) ■ Yanlış (%17,14) ■ Boş (%34,86) | | | |
| A-17 B-15 | Arkeleri tanıır ve genel özelliklerini açıklar. | E | 4 %2,29 | 15 %8,57 | 5 %2,86 | 6 %3,43 | 84 %48,00 | 61 %34,86 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%46,86) ■ Yanlış (%19,43) ■ Boş (%33,71) | | | |
| A-18 B-16 | Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir. | D | 9 %5,14 | 10 %5,71 | 9 %5,14 | 82 %46,86 | 6 %3,43 | 59 %33,71 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%41,14) ■ Yanlış (%23,43) ■ Boş (%35,43) | | | |
| A-19 B-17 | Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | A | 72 %41,14 | 9 %5,14 | 30 %17,14 | | 2 %1,14 | 62 %35,43 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%75,43) ■ Yanlış (%9,14) ■ Boş (%15,43) | | | |
| A-20 B-18 | Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. | B | 13 %7,43 | 132 %75,43 | 2 %1,14 | | 1 %0,57 | 27 %15,43 | | | | | |