

ÜÇFEN EĞİTİM KURUMLARI

Burs Oranları (MF)

1. %100	6. %40
2. %80	7. %40
3. %70	8. %30
4. %60	9. %30
5. %50	10. %20
	11. %20

10.SINIFTAN 11.SINIFA GEÇENLERİN KONULARI VE SORU SAYILARI (MF)

TED ANKARA KOLEJİ ÖĞRENCİLERİ İÇİN

IB ve ULUSAL PROGRAMI

MATEMATİK (30 Soru)

- Fonksiyon
- Permütasyon
- Kombinasyon
- Olasılık
- Binom

TÜRKÇE (20 Soru)

- Anlam Bilgisi
- Yazım Kuralları
- Noktalama İşaretleri
- Fiilimsi (Eylemsi)

FİZİK (10 Soru)

- Elektrik Devreleri ve Manyetizma
- Basınç

KİMYA (10 Soru)

- Temel Yasalar
- Mol Kavramı
- Kimyasal Hesaplamalar

BİYOLOJİ (10 Soru)

- Mitoz Bölünme - Eşeysiz Üreme
- Mayoz Bölünme - Eşeyli Üreme
- Kalıtım (Mendel Genetiği)

BİYP ÖĞRENCİLERİ

MATEMATİK (30 Soru)

- Fonksiyon
- Permütasyon
- Kombinasyon
- Olasılık
- Binom
- Analitik Geometri

TÜRKÇE (20 Soru)

- Anlam Bilgisi
- Yazım Kuralları
- Noktalama İşaretleri
- Fiilimsi (Eylemsi)

FİZİK (10 Soru)

- Elektrik Devreleri ve Manyetizma
- Basınç

KİMYA (10 Soru)

- Temel Yasalar
- Mol Kavramı
- Kimyasal Hesaplamalar

BİYOLOJİ (10 Soru)

- Mitoz Bölünme - Eşeysiz Üreme
- Mayoz Bölünme - Eşeyli Üreme
- Kalıtım (Mendel Genetiği)

DİĞER OKUL ÖĞRENCİLERİ İÇİN

MATEMATİK (30 Soru)

- Fonksiyon
- Permütasyon
- Kombinasyon
- Olasılık
- Binom

TÜRKÇE (20 Soru)

- Anlam Bilgisi
- Yazım Kuralları
- Noktalama İşaretleri
- Fiilimsi (Eylemsi)

FİZİK (10 Soru)

- Elektrik Devreleri ve Manyetizma
- Basınç

KİMYA (10 Soru)

- Temel Yasalar
- Mol Kavramı
- Kimyasal Hesaplamalar

BİYOLOJİ (10 Soru)

- Mitoz Bölünme - Eşeysiz Üreme
- Mayoz Bölünme - Eşeyli Üreme
- Kalıtım (Mendel Genetiği)