

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT) KONU DAĞILIMLARI

- Sözcük Anlamı
- Söz Yorumu
- Deyim ve Atasözü
- Cümle Anlamı
- Cümle Yorumu
- Ses Bilgisi
- Yazım Kuralları
- Noktalama İşaretleri
- Sözcüğün Yapısı
- Sözcük Türleri
- Fiiller
- Sözcük Grupları
- Cümlenin Ögeleri
- Cümle Türleri
- Anlatım Bozukluğu
- Paragrafta Anlatım Teknikleri
- Paragrafta Konu-Ana Düşünce
- Paragrafta Yapı
- Paragrafta Yardımcı Düşünce

**TÜRKÇE
40 SORU**

- Felsefe'nin Konusu
- Bilgi Felsefesi
- Varlık Felsefesi
- Ahlak Felsefesi
- Sanat Felsefesi
- Din Felsefesi
- Siyaset Felsefesi
- Bilim Felsefesi

**FELSEFE
5 SORU**

- Temel Kavramlar
- Sayılar- Sayı Basamakları
- Bölme ve Bölünebilme
- OBEB-ÖKEK
- Rasyonel Sayılar
- Basit Eşitsizlikler
- Mutlak Değer
- Üslü Sayılar
- Köklü Sayılar
- Çarpanlara Ayırma
- Oran Orantı
- Denklem Çözme
- Problemler
- Kümeler-Kartezyen Çarpım
- Fonskiyonlar
- Permütasyon-Kombinasyon
- Binom
- Olasılık
- İstatistik
- 2.Dereceden Denklemler
- Karmaşık Sayılar
- Polinomlar
- Mantık

**MATEMATİK
30-31 SORU**

- Fizik Bilimine Giriş
- Madde ve Özellikleri
- Hareket ve Kuvvet
- İş, Güç ve Enerji I
- Isı ve Sıcaklık
- Elektrostatik
- Basınç
- Kaldırma Kuvveti
- Dalgalar
- Optik
- Elektrik ve Manyetizma

**FİZİK
7 SORU**

- Temel Kavramlar
- Doğruda Açılar
- Üçgende Açılar
- Özel Üçgenler
- Dik Üçgen
- İkizkenar Üçgen
- Eşkenar Üçgen
- Üçgende Alan
- Açıortay
- Kenarortay
- Üçgende Benzerlik
- Açı Kenar Bağlantıları
- Çokgenler
- Dikdörtgen
- Özel Dörtgenler
- Çemberler
- Katı Cisimler
- Prizmalar
- Noktanın Analitiği
- Doğrunun Analitiği

**GEOMETRİ
9-10 SORU**

- Kimya Bilimi
- Asit, Baz ve Tuz
- Maddenin Halleri
- Karışımlar
- Atom ve Periyodik Sistem
- Kimyasal Hesaplamalar
- Kimyanın Temel Kanunları
- Endüstride ve Canlılarda Enerji
- Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
- Kimya Her Yerde

**KİMYA
7 SORU**

**BURCU
POLAT**

- Canlıların Ortak Özellikleri
- Canlıların Temel Bileşenleri
- Hücre ve Organelleri
- Hücre Zarından Madde Geçişi
- Canlıların Sınıflandırılması
- Mitoz ve Eşeyli Üreme
- Mayoz ve Eşeyli Üreme
- Kalıtım
- Ekosistem Ekolojisi
- Güncel Çevre Sorunları

BİYOLOJİ
6 SORU

- Tarih Bilimi
- İlk Türk Devletleri
- İslam Tarihi ve Uygarlığı
- Türk-İslam Devletleri
- Türkiye Tarihi
- Uygarlığın Doğuşu ve İlk Uygarlıklar
- Beylikten Devlete (1300-1453)
- Dünya Gücü: Osmanlı Devleti (1453-1600)
- Arayış Yılları (17. Yüzyıl)
- Avrupa ve Osmanlı Devleti (18. Yüzyıl)
- En Uzun Yüzyıl (1800-1922)
- 20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti
- I. Dünya Savaşı – Milli Mücadeleye Hazırlık Dönemi
- Kurtuluş Savaşında Cepheleler
- Türk İnkılabı
- Atatürkçülük ve Atatürk İlkeleri
- Türk Dış Politikası

TARİH
5 SORU

• DOĞAL SİSTEMLER

- Doğa ve İnsan
- Coğrafi Konum
- Harita Bilgisi
- İklim Bilgisi
- Yerin Şekillenmesi
- Doğanın Varlıkları
- Dünya'nın Şekli ve Hareketleri

• BEŞERİ SİSTEMLER

- Beşeri Yapı
- Nüfusun Gelişimi, Dağılışı ve Niteliği
- Göçlerin Nedenleri ve Sonuçları
- Geçim Tarzları

• MEKANSAL BİR SENTEZ:TÜRKİYE

- Türkiye'nin Yeryüzü Şekilleri ve Özellikleri
- Türkiye İklimi ve Özellikleri
- Türkiye'nin Doğal Varlıkları
- Türkiye'de Yerleşme, Nüfus ve Göç
- KÜRESEL ORTAM:BÖLGELER VE ÜLKELER
- Bölge Türleri ve Sınırları
- Konum ve Etkileşim
- Coğrafi Keşifler
- ÇEVRE ve TOPLUM
- Doğa ile İnsan Arasındaki Etkileşim
- Doğal Afetler



COĞRAFYA
5 SORU

- İnsan ve Din
- İslam ve İbadetler
- Kur'an-ı Kerim'in Anlaşılması ve Kavranması
- İslam Düşüncesinde Yorumlar, Mezhepler
- Hz. Muhammed'in Hayatı, Örnekliliği ve Onu Anlama.
- İslam ve Bilim, Estetik, Barış
- Yaşayan Dinler ve Benzer Özellikleri

DİN K.
5 SORU

BUNLARI BİL!



TYT baraj puanı 150'dir. Bu puanı alabilmek için 15-17 arası net yapmanız gerekmektedir. Ayrıca bu puan okul puanının eklenmediği halidir yani ham puandır.

TYT puanıyla lisans bölümlerine yani dört yıllık bölümlere tercih yapamazsınız.

TYT sınavında temel dersler diye adlandırılan Türkçe ve Matematik dersleri için en az 0,5 net yapmak zorundasınız. Yoksa puanınız hesaplanmayacaktır.

TYT puanınız 200' den yüksekse isterseniz iki yıl geçerli olmaktadır.

BURCU
POLAT