



2025 YKS KONU DAĞILIMLARI (SAYISAL ÖĞRENCİLER İÇİN)

Rehberlik ve Psikolojik Danışma Servisi

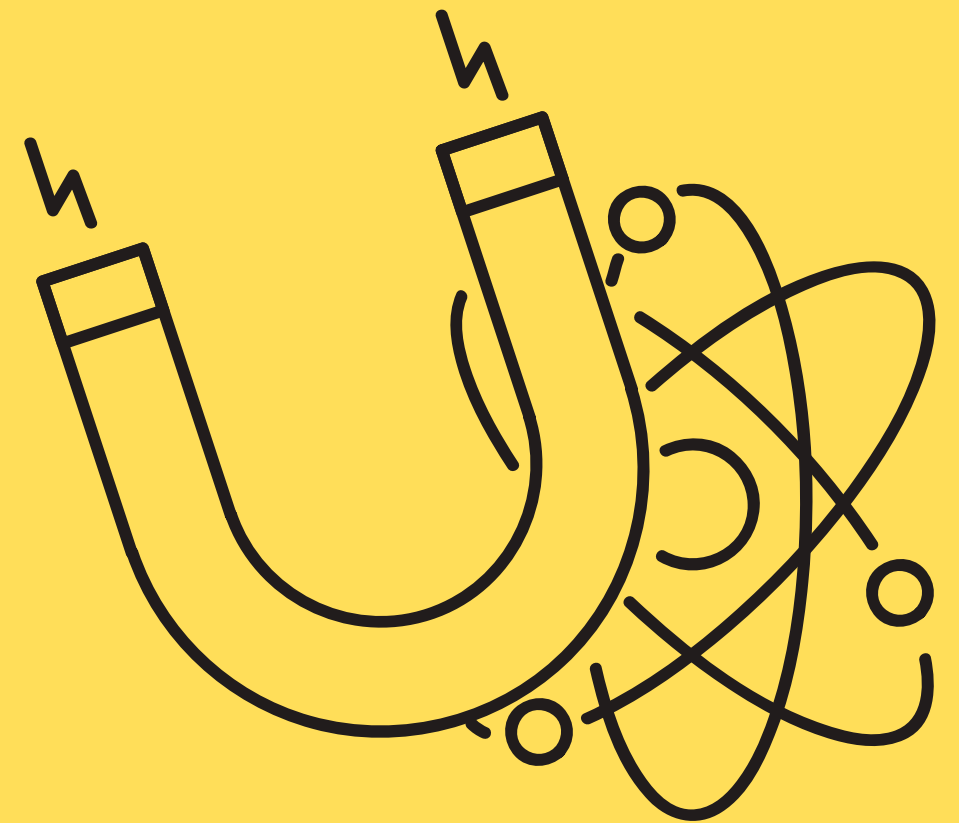
Psikolojik Danışman

Ayşe İŞBİLİR

Pek çok insan hayatta
becerisi, zekası ve hatta
cesareti olmadığı için değil
yalnuzca enerjisini bir plan
etrafında toplamadığı için
başarısız olmuştur.

TYT FİZİK

1. Fizik Bilimine Giriş
2. Madde ve Özellikleri
3. Sıvıların Kaldırma Kuvveti
4. Basınç
5. Isı, Sıcaklık ve Genleşme
6. Hareket
7. Dinamik
8. İş, Güç ve Enerji
9. Elektrik
10. Optik
11. Manyetizma
12. Dalgalar



AYT FİZİK

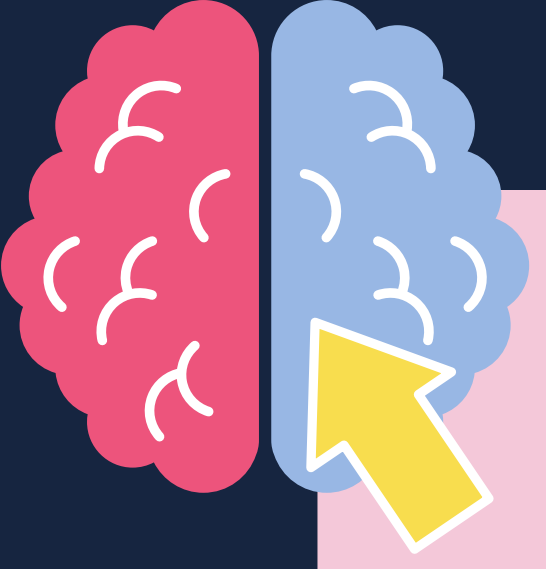
1. Vektörler
2. Kuvvet, Tork ve Denge
3. Kütle Merkezi
4. Basit Makineler
5. Hareket
6. Newton'un Hareket Yasaları
7. İş, Güç ve Enerji II
8. Atışlar
9. İtme ve Momentum
10. Elektrik Alan ve Potansiyel
11. Paralel Levhalar ve Sığa
12. Manyetik Alan ve Manyetik Kuvvet
13. İndüksiyon, Alternatif Akım ve Transformatörler
14. Çembersel Hareket
15. Kütle Çekim ve Kepler Yasaları
16. Basit Harmonik Hareket
17. Dalga Mekaniği ve Elektromanyetik Dalgalar
18. Atom Modelleri
19. Büyük Patlama ve Radyoaktivite
20. Modern Fizik
21. Modern Fiziğin Teknolojideki Uygulamaları

TYT KİMYA

- 1. Kimya Bilimi**
- 2. Atom ve Periyodik Sistem**
- 3. Kimyasal Türler Arası Etkileşimler**
- 4. Kimyasal Hesaplamalar**
- 5. Kimyanın Temel Kanunları**
- 6. Asit, Baz ve Tuz**
- 7. Maddenin Halleri**
- 8. Karışımlar**
- 9. Doğa ve Kimya**
- 10. Kimya Her Yerde**

AYT KİMYA

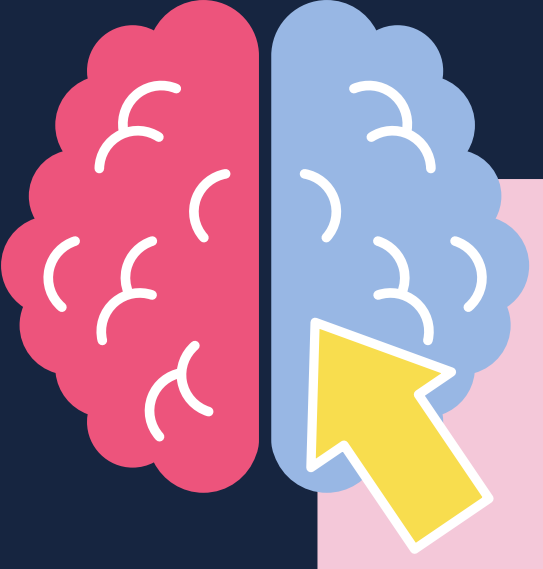
1. Atom ve Periyodik Sistem
2. Kimyasal Hesaplamalar
3. Asit, Baz ve Tuz
4. Maddenin Halleri
5. Karışımlar
6. Kimya Her Yerde
7. Modern Atom Teorisi
8. Gazlar
9. Çözeltiler
10. Kimyasal Tepkimelerde Enerji
11. Kimyasal Tepkimelerde Hız
12. Kimyasal Tepkimelerde Denge
13. Asit-Baz Dengesi
14. Çözünürlük Dengesi
15. Kimya ve Elektrik
16. Karbon Kimyasına Giriş
17. Organik Kimya



TYT BİYOLOJİ

1. Biyoloji Bilimi
2. Canlıların Ortak Özellikleri
3. Canlıların Temel Bileşenleri
4. Hücre ve Organelleri
5. Hücre Zarından Madde Geçişi
6. Canlıların Sınıflandırılması
7. Mitoz ve Eşeysiz Üreme
8. Mayoz ve Eşeyli Üreme
9. Kalıtım
10. Ekosistem Ekolojisi
11. Güncel Çevre Sorunları





AYT BİYOLOJİ

1. Sinir Sistemi
2. Endokrin Sistem
3. Duyu Organları
4. Destek ve Hareket Sistemi
5. Sindirim Sistemi
6. Dolaşım ve Bağışıklık Sistemi
7. Solunum Sistemi
8. Boşaltım Sistemi
9. Üriner Sistem
10. Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim
11. Komünite ve Popülasyon Ekolojisi
12. Nükleik Asitler
13. Genetik Şifre ve Protein Sentezi
14. Canlılık ve Enerji
15. Fotosentez ve Kemosentez
16. Hücresel Solunum
17. Bitki Biyolojisi
18. Canlılar ve Çevre



TYT MATEMATİK


1. Temel Kavramlar(2-3)
2. Sayı Basamakları(1-2)
3. Bölme ve Bölünebilme(1)
4. Ebob-Ekok
5. Rasyonel Sayılar(2-3)
6. Basit Eşitsizlikler(1-3)
7. Mutlak Değer(1)
8. Üslü Sayılar(1-2)
9. Köklü Sayılar(1)
10. Çarpanlara Ayırma(1)
11. Oran Orantı(1)
12. Denklem Çözme(1)
13. Problemler(10-13)
 - Sayı Problemleri-Kesir Problemleri
 - Yüzde Kar Zarar Problemleri
 - Karışım Problemleri
 - Grafik Problemleri
 - Yaş Problemleri
 - İşçi Problemleri-Hız Problemleri
14. Kümeler-Kartezyen Çarpım(1)
15. Mantık(1)
16. Fonskiyonlar(1-2)
17. Polinomlar(1)
18. 2.Dereceden Denklemler(0-1)
19. Permütasyon ve Kombinasyon(1)
20. Olasılık(1)
21. İstatistik(1)

AYT MATEMATİK

TYT Konularının Hepsini

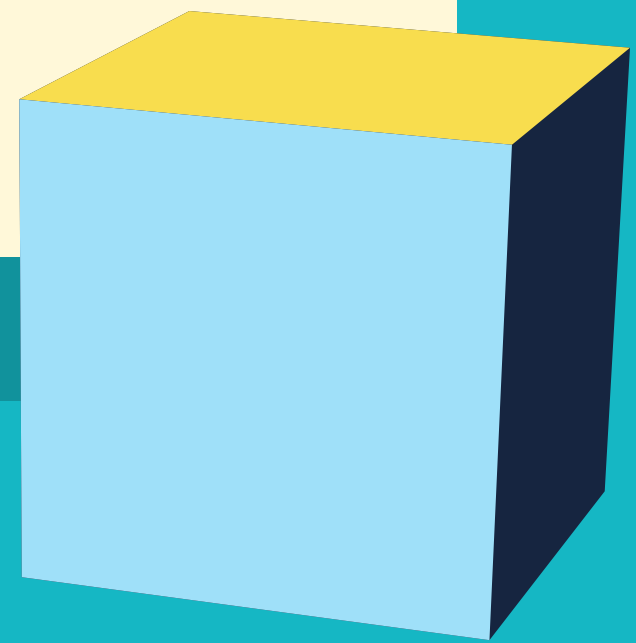
+

- Binom
- Logaritma
- Limit
- Diziler
- Türev
- İntegral
- Trigonometri
- Karmaşık Sayılar
- 2.Dereceden Eşitsizlikler
- Parabol

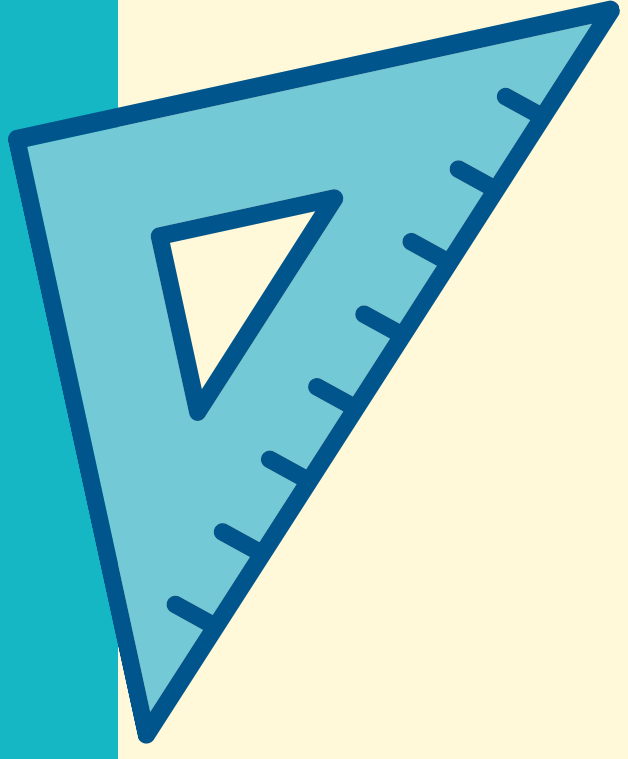


TYT GEOMETRİ

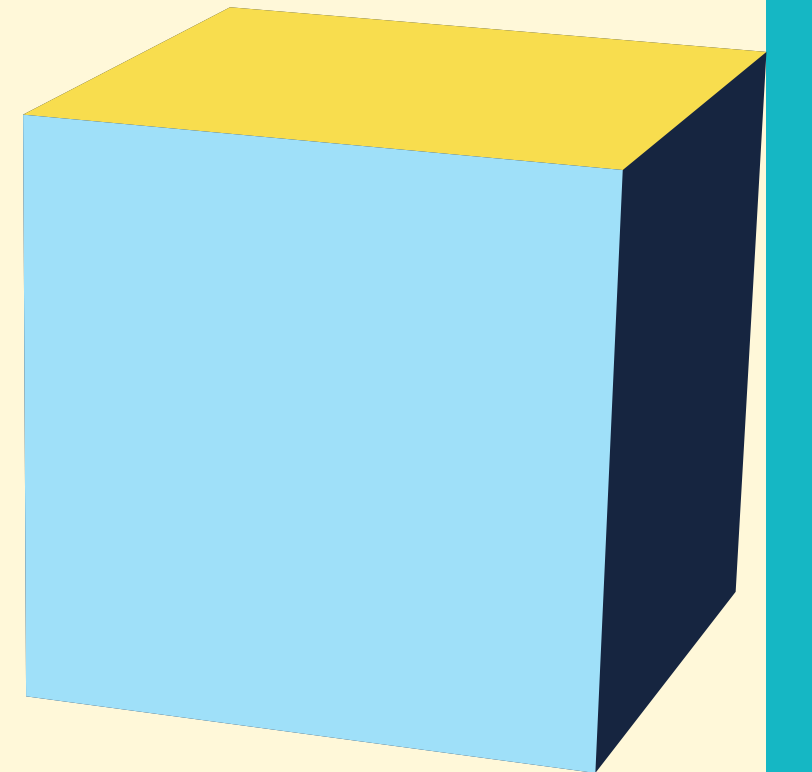
1. Temel Kavramlar
2. Doğruda Açılar ve Üçgende Açılar
3. Özel Üçgenler (Dik Üçgen, İkizkenar Üçgen, Eşkenar Üçgen)
4. Açıortay ve Kenarortay
5. Üçgende Alan
6. Üçgende Benzerlik
7. Açı Kenar Bağlantıları
8. Çokgenler
9. Özel Dörtgenler (Dörtgenler, Deltoid, Paralelkenar, Eşkenar Dörtgen, Dikdörtgen, Kare, İkizkenar, Yamuk)
10. Çember ve Daire
11. Noktanın Analitiği, Doğrunun Analitiği
12. Katı Cisimler (Dikdörtgenler Prizması, Küp, Silindir, Piramit, Koni, Küre)
13. Dönüşümlerle Geometri



AYT GEOMETRİ



TYT Konularının
Hepsi
+
Çemberin Analitiği



TYT TÜRKÇE

1. Sözcükte Anlam
2. Cümlede Anlam
3. Paragrafta Anlam
4. Ses Bilgisi
5. Yazım Kuralları
6. Noktalama İşaretleri
7. Sözcükte Yapı
8. Sözcük Türleri
9. İsimler
10. Zamirler
11. Sıfatlar
12. Zarflar
13. Edat - Bağlaç - Ünlem
14. Fiil, Ek Fiil, Fiilimsi
15. Sözcük Grupları
16. Cümlenin Ögeleri
17. Cümle Türleri
18. Anlatım Bozukluğu

TYT TARİH

- 1) Tarih ve Zaman
- 2) İnsanlığın Doğuşu Ve İlk Uygarlıklar
- 3) Orta Çağda Dünya ve Türkler
- 4) İslam Medeniyetinin Doğuşu
- 5) Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri
- 6) Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
- 7) Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti(1302-1453)
- 8)Devletleşme Sürecinde Savaşçılar ve Askerler
- 9)Beylikten Devlete Osmanlı Medeniyeti
- 10)Dünya Gücü Osmanlı(1453-1595)
- 11)Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı
- 12)Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni
- 13) Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti(1595-1774)
- 14)Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı
- 15)Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914)
- 16)Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri
- 17)Sermaye ve Emek
- 18)XIX. ve XX. Yüzyılda Değişen Gündelik Hayat
- 19)XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya
- 20)Milli Mücadele
- 21)Atatürkçülük ve Türk İnkılabı

TYT COĞRAFYA



1. Doğa ve İnsan
2. Dünya'nın Şekli ve Hareketleri
3. Coğrafi Konum
4. Harita Bilgisi
5. Atmosfer ve Sıcaklık
6. İklimler
7. Basınç ve Rüzgarlar
8. Nem, Yağış ve Buharlaştırma
9. İç Kuvvetler / Dış Kuvvetler
10. Su – Toprak ve Bitkiler
11. Nüfus
12. Göç
13. Yerleşme
14. Türkiye'nin Yer Şekilleri
15. Ekonomik Faaliyetler
16. Bölgeler
17. Uluslararası Ulaşım Hatları
18. Çevre ve Toplum
19. Doğal Afetler



TYT FELSEFE

- 1. Felsefe'nin Konusu**
- 2. Bilgi Felsefesi**
- 3. Varlık Felsefesi**
- 4. Ahlak Felsefesi**
- 5. Sanat Felsefesi**
- 6. Din Felsefesi**
- 7. Siyaset Felsefesi**
- 8. Bilim Felsefesi**
- 9. MÖ 6.yy /Ms.2.yy Felsefesi**
- 10. Ms2.yy /15.yy Felsefesi**
- 11. 15./17.yy Felsefesi**
- 12. 18./19.yy Felsefesi**
- 13. 20.yy Felsefesi**

**Basit zekalı, az bilgili,
hatta bilgisiz insanlardan
muvaffak olanlar çok
görülür. Fakat, zayıf iradeli
insanlardan muvaffak
olmuş ve yükselmiş tek bir
misal gösterilemez. Çünkü
muvaffak olmak ve
yükselmek sırf gayretin
meyvasıdır; gayret ise,
iradenin ifadesidir.**

**Ord. Prof. Ali Fuad
BAŞGİL**



*Tohum saç, bitmezse toprak utansın!
Hedefe varmayan mızrak utansın!
Hey gidi Küheylan, koşmana bak sen!
Çatlarsan, doğuran kısrağ utansın!
(Necip Fazıl Kısakürek)*

**HEPİNİZE BAŞARILAR
DİLİYORUM...
İYİ ÇALIŞMALAR.**