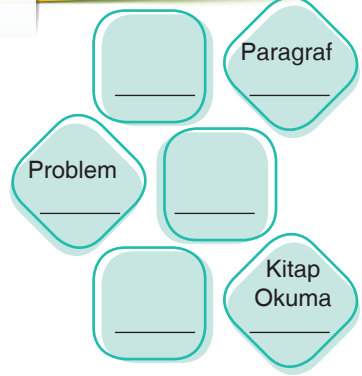


Günlük Rutinler

Hatırlatmalar

- Cuma günü deneme sınavı var!
- Karışım problemleri soru çözüm videoları izle!
- Harita bilgisi konu tekrarı yapmayı unutma!

Tamamlanan Ödevler	Haftalık Planlama
<input checked="" type="checkbox"/>	Türkçe: Noktalama işaretleri 3 kaynak
<input checked="" type="checkbox"/>	Mat 1: Üslü sayılar 2 kaynak
<input type="checkbox"/>	Mat 2: Fonksiyonlar 250 soru



NOTLAR

Hücre konusunda eksiklerim var.
Defter tekrarı yapmalıyım.
Problemlerde farklı soru tipleri görmeye ihtiyacım var.
Günlük paragraf netlerim artıyor.
Rutine devam!



Rutin Takibi

Rutin Takibi



Çalışma Raporu Pazar

- Üslü sayılar konu çalışması + 126
- Hücre organelleri + 107 soru
- Maddenin halleri not tekrarı + 88 soru
- Deneme Analizi yapıldı. Sorular çözüldü.

Rehberlik Saatleri

**Salça Olmak ya da Olmamak,
İşte Bütün Mesele Bu**

Öğrenci: Her gün aynı şeyleri tekrarlamak sıkıcı geliyor düzenli olarak paragraf ve problem çözmesem olmaz mı?

Yarın sabah erkenden uyanıp sebze haline gitseniz ve akşama kadar omzunuzda domates kasası taşısanız ne olur?

Konu ve Kaynak Takibi

TYT KİMYA		Kaynaklar					Konu	Tekrar
		Kaynak 1	Kaynak 2	Kaynak 3	Kaynak 4	Kaynak 5		
1	Kimya Bilimi	+	+				+	
2	Atom Yapısı ve Periyodik Sistem	+	+	+			+	
3	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	+	+	+			+	

Deneme Sınavı Takibi

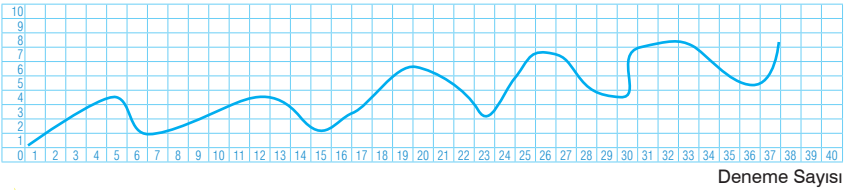
TYT DENEME SINAVI ANALİZ TABLOSU

Deneme	Yayın	Türkçe (40)	Tarih (5)	Coğrafya (5)	Felsefe (5)	Din Kült. (5)	Matematik (40)	Fizik (7)	Kimya (7)	Biyoloji (6)	Topl. Net (120)	Tarih	Zorluk (1 - 10)
41	Yayın 1	25	2	1,75	2,50	3,75	36,5	3,25	3,75	4	82,50	.15 / .01 / 2022	6
42	Yayın 2	29	1,50	2	2,50	3	31	3,50	4,50	4,75	81,75	.22 / .01 / 2022	7
43											 / /	

Branş Denemeleri Takibi

Soru
Sayısı

TYT Kimya Denemesi Veri Grafiği (7 Soru)



Branş Denemeleri Konu Analizi

KONU EKSİKLERİM

Asit - Baz - Tuz Tepkime denklemleri

Video Anlatımlar



Kitap içindeki "Karekodları Okutarak" ilgili sayfaların videolarına ulaşabilirsiniz





TYT Nedir ?

TYT (Temel Yeterlilik Testi), üniversite giriş sınavının ilk adımıdır. Tüm öğrenciler için ortaktır. Sınav puanlama sisteminde öğrencilerin alanlarına bakılmaksızın tek bir TYT puanı oluşturulur.

- Puan aralığı: En küçüğü 100, en büyüğü 560 olarak hesaplanır. (Alınabilecek ham puan en fazla 400'dür.)
- Sınav süresi 135 dakikadır.
- TYT'de elde edilen 200 ve üzeri puan, iki yıl süreyle geçerlidir.

TYT Soru Dağılımı (120 Soru)		
Ders	Soru Sayısı	Test Ağırlığı
Türkçe	40	%33
Sosyal Bilimler	20	%17
Matematik	40	%33
Fen Bilimleri	20	%17

TYT Neyi Ölçer?

Türkçe: Türkçeyi doğru kullanma, okuduğunu anlama ve yorumlama, temel cümle bilgisi ve imla kurallarını kullanma becerilerini ölçmeye yönelik sorular yer alır.

Sosyal Bilimler: Tarih, coğrafya, din kültürü ve ahlak bilgisi, felsefe alanlarındaki temel kavram ve ilkeleri kullanma becerilerini ölçmeye yönelik sorular yer alır.

Matematik: Temel matematik kavramlarını kullanma ve bu kavramları kullanarak işlem yapma, temel matematiksel ilişkilerden yararlanarak soyut işlemler yapma, temel matematik prensiplerini ve işlemlerini gündelik hayatta uygulama becerilerini ölçmeye yönelik sorular yer alır.

Fen Bilimleri: Biyoloji, fizik ve kimya alanlarındaki temel kavram ve ilkeleri kullanma becerilerini ölçmeye yönelik sorular yer alır.

TYT Puanı Nerede Kullanılır?

TYT baraj puanı 150'dir. 150 veya üzeri alan öğrenciler bu puanlarını; ön lisans programları, özel yetenek sınavları, Polis Meslek Yüksekokulları, Astsubay Meslek Yüksekokulları başvurularında kullanabilirler. (Ön lisans programları hariç diğer tercihlerde daha yüksek puanlar gerekebilir.)

AYT Nedir ?



AYT (Alan Yeterlilik Testi), üniversite giriş sınavının ikinci adımını oluşturur.

- Sınav süresi 180 dakikadır.
- AYT puanının hesaplanabilmesi için öğrencinin TYT puanının 150 veya üzeri olması gerekir.

AYT Puan Hesaplama (En Fazla 560)	
ÖSYM Başlangıç Puanı	100
TYT'den alınabilecek en yüksek ham puanın (400) %40'ı	160
AYT'den alınabilecek en yüksek ham puanın (400) %60'ı	240
Diploma notundan alınabilecek en yüksek puan (100 x 0,6 ek puansız)	60

AYT Soru Dağılımı (160 Soru)	
Türk Dili ve Edebiyatı / Sosyal Bilimler - 1 Testi (40 Soru)	
Türk Dili ve Edebiyatı	24
Tarih - 1	10
Coğrafya - 1	6
Sosyal Bilimler - 2 Testi (40 Soru)	
Tarih - 1	11
Coğrafya - 1	11
Felsefe Grubu (Felsefe, Psikoloji, Sosyoloji, Mantık)	12
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (veya ilave Felsefe Grubu)	6
Matematik Testi (40 Soru)	
Matematik	30
Geometri	10
Fen Bilimleri Testi (40 Soru)	
Fizik	14
Kimya	13
Biyoloji	13





AYT Puan Türleri

- Adayların sayısal, sözel, eşit ağırlık ve dil olmak üzere dört farklı puan türünde sınav puanları hesaplanır.
- Adaylar hesaplanmasını istediği puan türüyle ilgili testleri çözer.
- Puan hesaplaması için adayın ilgili puan için çözmesi gereken testlerinin en az birinden $\geq 0,5$ puan alması (yarım net kadar) gerekir.
- Puan türleri birbirini etkilemez.
(Ör: Matematik ve fen bilimleri çözen bir öğrenci edebiyat-sosyal bilimler 1 testini çözerse sayısal puanı etkilenmez, eşit ağırlık puanı etkilenir.)
- İlgili bölümde lisans programlarına yerleşmek için en az 180 puan almak gerekir.

AYT Puan Türleri	
Puan Türü	Çözülmesi Gereken Testler
Sayısal (80 Soru)	<ul style="list-style-type: none">• Matematik Testi (40 Soru)• Fen Bilimleri Testi (40 Soru)
Eşit Ağırlık (80 Soru)	<ul style="list-style-type: none">• Matematik Testi (40 Soru)• Türk Dili ve Edebiyatı Sosyal Bilimler - 1 Testi (40 Soru)
Sözel (80 Soru)	<ul style="list-style-type: none">• Türk Dili ve Edebiyatı Sosyal Bilimler - 1 Testi (40 Soru)• Sosyal Bilimler - 2 Testi (40 Soru)
YDT (80 Soru)	<ul style="list-style-type: none">• Almanca, Arapça, Fransızca, İngilizce veya Rusça (80 soru)

Sözel Alanı Puan Ağırlıkları (120 Soru)		
TYT		%40
AYT	Türk Dili ve Edebiyatı	%18
	Tarih - 1	%7
	Coğrafya - 1	%5
	Tarih - 2	%8
	Coğrafya - 2	%8
	Felsefe Grubu	%9
	Din Kültürü/Felsefe G.	%5

Sayısal Alanı Puan Ağırlıkları		
TYT		%40
AYT	Matematik	%30
	Fizik	%10
	Kimya	%10
	Biyoloji	%10

Eşit Ağırlık Alanı Puan Ağırlıkları		
TYT		%40
AYT	Matematik	%30
	Türk Dili ve Edebiyatı	%18
	Tarih - 1	%7
	Coğrafya - 1	%5



Baraj Uygulaması Olan Bölümler

Bazı lisans programları için baraj uygulaması vardır. İlgili puan türünde belirlenen sıralama içerisinde giremeyen adaylar o programı tercih edemezler.

Ders	Sıralama*
Tıp	≤ 50.000
Hukuk	≤ 100.000
Mimarlık	≤ 250.000
Mühendislik (Orman, Ziraat, Su Ürünleri Fakülteleri hariç, Ziraat Fakültesi Gıda Mühendisliği programı hariç)	≤ 300.000
Öğretmenlik (Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık programı dâhil)	≤ 300.000
Eczacılık	≤ 100.000
Diş Hekimliği	≤ 80.000

- * Vakıf Yükseköğretim kurumları senato kararı ile söz konusu başarı sırasına ilişkin daha üstte başarı sırası belirleyebilmektedir.
- * ÖSYM baraj sıralamalarında değişiklikler yapabilir.



- YDT (Yabancı Dil Testi) Almanca, Arapça, Fransızca, İngilizce ve Rusça yapılır. YDT 80 sorudan oluşur.
- Sözcük ve dil bilgisi (20 soru), çeviri (12 soru) ve okuduğunu anlama (48 soru) olmak üzere 80 sorudan oluşur. YDT puanı, dil öğretmenlikleri ve dil puanıyla öğrenci alan diğer bölümler için kullanılır.

Dil Alanı Puan Ağırlıkları	
TYT	%40
YDT	%60



KONU PLANLAMA ÇİZELGESİ

İlgili dersin konularını tamamladıktan sonra boş kutucuklara eksik olduğunuz konuları yazarak tekrar yapabilirsiniz.

DERSLER	1. HAFTA	2. HAFTA	3. HAFTA	4. HAFTA
TÜRKÇE	Sözcükte Anlam	Sözcükte Anlam	Cümlede Anlam	Cümlede Anlam
AYT EDEBİYAT	Türk Edebiyatına Giriş	Şiir (Yapı, Ahenk, Söz Sanatları)	Şiir (İsl. Öncesi Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı)	Halk Şiiri
TYT MATEMATİK	Doğal Sayılar ve Tam Sayılar	Bölme-Bölünebilme, Asal Sayılar	EBOB-EKOK	Tekrar
AYT MATEMATİK	Fonsiyonlar	Fonsiyonlar	Polinomlar	Polinomlar
TYT/AYT GEOMETRİ	Geometrik Kavramlar ve Açılar	Üçgende Açılar	Eşlik - Benzerlik	İkizkenar, Eşkenar Üçgen
TYT FİZİK	Fizik Bilimine Giriş	Madde Özellikleri	Dayanıklılık Adayon- Kohezyon	Hareket
AYT FİZİK	Vektörler	Kesişen Kuvvetler	Tork ve Denge	Kütle ve Ağırlık Merkezi
TYT KİMYA	Kimya Bilimi	Atom ve Periyodik Sistem	Atom ve Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
AYT KİMYA	Modern Atom Teorisi	Modern Atom Teorisi	Gazlar	Gazlar
TYT BİYOLJİ	Canlıların Ortak Özellikleri	Canlılarda Bulunan Temel Bileşikler	Canlılarda Bulunan Temel Bileşikler	Hücre Organelleri ve Madde Alışverişi
AYT BİYOLJİ	Sinir Sistemi	Endokrin Sistem	Duyu Organları	Tekrar
TYT/AYT TARİH	Tarih ve Zaman	İnsanlığın ilk Dönemleri	Orta Çağ'da Dünya	İlk ve Orta Çağ'da Türk Dünyası
TYT COĞRAFYA	Doğa, İnsan ve Coğrafya	Dünya'nın Şekli ve Hareketleri	Coğrafi Koordinat Sistemi	Harita Bilgisi, Atmosfer ve İklim
AYT COĞRAFYA	Biyocoşunluluk ve Ekosistem	Enerji akışı ve Madde Döngüleri	Ekstrem Doğa Olayları ve Küresel İklim Değişimi	Tekrar
TYT/AYT FELSEFE VE DİN KÜLT.	Felsefeyi Tanıma	Felsefe İle Düşünme	Varlık Felsefesi	Bilgi Felsefesi
AYT FELSEFE GRUBU	Psikoloji Bilimini Tanıyalım	Psikolojinin Temel Süreçleri	Öğrenme, Bellek ve Düşünme	Ruh Sağlığının Temelleri

DERSLER	5. HAFTA	6. HAFTA	7. HAFTA	8. HAFTA
TÜRKÇE	Anlatım Biçimleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	Paragrafta Anlam	Paragrafta Anlam	Paragrafta Anlam
AYT EDEBİYAT	Divan Şiiri	Tekrar	Şiir (Tanzimat - Servetifünun - Fecriâti)	Şiir (Millî Edebiyat Dönemi - Beş Hececiler)
TYT MATEMATİK	Rasyonel Sayılar, Reel Sayılar	Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlikler	Mutlak Değer	Tekrar
AYT MATEMATİK	Tekrar	İkinci Dereceden Denklemler	İkinci Dereceden Denklemler	Parabol
TYT/AYT GEOMETRİ	Tekrar	Üçgende Açık-Kenar Bağlılıkları	Üçgende Yardımcı Elemanlar	Dik Üçgen
TYT FİZİK	Doğrusal Hareket Grafikleri	Tekrar	Kuvvet ve Newton'ın Hareket Yasaları	Newton'ın Hareket Yasaları
AYT FİZİK	Basit Makineler	Tekrar	Bağıl ve Bileşik Hareket	Newton'ın Hareket Yasaları
TYT KİMYA	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Tekrar	Maddenin Hâlleri	Maddenin Hâlleri
AYT KİMYA	Sıvı Çözeltiler ve Çözünürlük	Sıvı Çözeltiler ve Çözünürlük	Tekrar	Kimyasal Tepkimelerde Enerji
TYT BİYOLOJİ	Hücre Organelleri ve Madde Alışverişi	Tekrar	Canlıların Sınıflandırılması	Canlıların Sınıflandırılması
AYT BİYOLOJİ	Destek ve Hareket Sistemi	Sindirim Sistemi	Dolaşım Sistemi ve Vücut Savunması	Tekrar
TYT/AYT TARİH	Tekrar	İslam Medeniyetinin Doğuşu	Türklerin İslamiyeti Kabulü ve İlk Türk-İslam Devletleri	Selçuklu Türkiye
TYT COĞRAFYA	Sıcaklık, Basınç ve Rüzgârlar	Nem ve Yağışlar	Tekrar	Genel Tekrar
AYT COĞRAFYA	Dünya'daki ve Türkiye'deki nüfus politikaları	Şehirlerin Fonksiyonları ve etki Alanları	Türkiye'de Kıy Yerleşmeleri	Üretim-Dağıtım ve Tüketim
TYT/AYT FELSEFE VE DİN KÜLT.	Bilim Felsefesi	Ahlak Felsefesi	Din Felsefesi	Siyaset Felsefesi
AYT FELSEFE GRUBU	Tekrar	Genel Tekrar	Sosyolojiye Giriş	Birey ve Toplum



DERSLER	9. HAFTA	10. HAFTA	11. HAFTA	12. HAFTA
TÜRKÇE	Ses Bilgisi	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları	Yazım Kuralları
AYT EDEBİYAT	Şiir (Cumhuriyet Dönemi)	Şiir (Cumhuriyet Dönemi)	Şiir (Cumhuriyet Dönemi)	Tekrar
TYT MATEMATİK	Genel Tekrar	Üslû İfadeler	Köklü İfadeler	Oran - Orantı
AYT MATEMATİK	Parabol	Tekrar	Genel Tekrar	Logaritma Fonksiyonu
TYT/AYT GEOMETRİ	Üçgende Alan	Tekrar	Genel Tekrar	Çokgenler
TYT FİZİK	İş - Güç - Enerji	Isı-Sıcaklık ve İç Enerji Isıl Genleşme	Tekrar	Genel Tekrar
AYT FİZİK	Yeryüzünde Hareket	Yeryüzünde Hareket	Tekrar	İş ve Enerji
TYT KİMYA	Doğa ve Kimya	Genel Tekrar	Kimyanın Temel Kanunları	Kimyanın Temel Kanunları
AYT KİMYA	Kimyasal Tepkimelerde Hız	Kimyasal Tepkimelerde Denge	Sulu Çözelti Dengeleri (Asit-Baz)	Sulu Çözelti Dengeleri (Çözünme Çökeltme)
TYT BİYOLOJİ	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Tekrar	Kalıtım
AYT BİYOLOJİ	Solunum Sistemi	Boşaltım Sistemi	Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim	Tekrar
TYT/AYT TARİH	Tekrar	Genel Tekrar	Beylikten Devlete Osmanlı	Devletleşme Sürecinde Savaşçılar ve Askerler
TYT COĞRAFYA	Büyük İklim Tipleri	Türkiye İklimi	Türkiye İklimi	Tekrar
AYT COĞRAFYA	Tekrar	Genel Tekrar	Doğal Kaynaklar Ekonomi İlişkisi	Geçmişten Geleceğe Şehir ve Ekonomi
TYT/AYT FELSEFE VE DİN KÜLT.	Sanat Felsefesi	Genel Tekrar	MÖ 6. yy – MS 2. yy. Felsefeleri	MS. 2. yy. - 15 yy. Felsefesi
AYT FELSEFE GRUBU	Toplumsal Yapı	Toplumsal Değişim ve Gelişme	Toplum ve Kültür	Toplumsal Kurumlar

DERSLER	13. HAFTA	14. HAFTA	15. HAFTA	16. HAFTA
TÜRKÇE	Noktalama İşaretleri	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı	Sözcükte Yapı
AYT EDEBİYAT	Genel Tekrar	Hikâye (Özellikleri, Türleri ve Teknikleri)	Hikâye (Geçiş Dönemi-Divan-Halk Edebiyatı)	Tekrar
TYT MATEMATİK	Tekrar	Sayı, Kesir ve Denklem Kurma Problemleri	Yaş Problemleri	Kâr, Zarar ve Yüzde Problemleri
AYT MATEMATİK	Logaritma Fonksiyonu	Diziler	Tekrar	Trigonometri
TYT/AYT GEOMETRİ	Dörtgenler	Yamuk, Deltoid Paralelkenar	Eşkenar Dörtgen, Dikdörtgen	Kare
TYT FİZİK	Elektrostatik	Elektrik Akımı	Manyetizma	Tekrar
AYT FİZİK	İtme ve Çizgisel Momentum	İtme ve Çizgisel Momentum	Tekrar	Çembersel Hareket
TYT KİMYA	Mol Kavramı	Mol Kavramı	Kimyasal Tepkimeler ve Hesaplamalar	Kimyasal Tepkimeler ve Hesaplamalar
AYT KİMYA	Genel Tekrar	Kimya ve Elektrik	Kimya ve Elektrik	Karbon Kimyasına Giriş
TYT BİYOLOJİ	Kalıtım	Ekoloji	Tekrar	Genel Tekrar
AYT BİYOLOJİ	Genel Tekrar	Komünite ve Popülasyon Ekolojisi	Genden Proteine	Canlılarda Enerji Dönüşümleri
TYT/AYT TARİH	Beylikten Devlete Osmanlı Medeniyeti	Dünya Gücü Osmanlı	Tekrar	Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı - Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni
TYT COĞRAFYA	Türkiye'de İklim Tipleri	Dünya'nın Tektonik Oluşumu	Tekrar	Jeolojik Zamanlar
AYT COĞRAFYA	Türkiye'nin Ekonomisi	Türkiye'de Tarım	Türkiye'de Madencilik ve Enerji Kaynakları	Tekrar
TYT/AYT FELSEFE VE DİN KÜLT.	15. yy. - 17. yy Felsefesi	18. yy. - 19. yy Felsefesi	20. yy. Felsefesi	Bilgi ve İnanç
AYT FELSEFE GRUBU	Tekrar	Genel Tekrar	Mantiğa Giriş	Kavram ve Terim



DERSLER	17. HAFTA	18. HAFTA	19. HAFTA	20. HAFTA
TÜRKÇE	İsim - İsim Tamlaması	Sıfat - Sıfat Tamlaması	Zamir	Zarf
AYT EDEBİYAT	Hikâye (Cumhuriyet Dönemi)	Tekrar	Roman (Özellikleri, Türleri ve Teknikleri)	Roman (Tanzimat - Servetifünun)
TYT MATEMATİK	Karışım Problemleri	Tekrar	İşçi Problemleri	Hız Problemleri
AYT MATEMATİK	Trigonometri	Trigonometri	Limit ve Süreklilik	Limit ve Süreklilik
TYT/AYT GEOMETRİ	Tekrar	Çemberde Açılış	Çemberde Uzunluk	Çemberin Çevresi ve Dairede Alan
TYT FİZİK	Basınç	Kaldırma Kuvveti	Genel Tekrar	Dalgaların Temel Özellikleri ve Yay Dalgaları
AYT FİZİK	Kütle Çekimi ve Kepler Yasaları	Basit Harmonik Hareket	Tekrar	Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alanı
TYT KİMYA	Tekrar	Karışımlar	Karışımlar	Asitler, Bazlar ve Tuzlar
AYT KİMYA	Karbon Kimyasına Giriş	Tekrar	Organik Bileşikler	Organik Bileşikler
TYT BİYOLOJİ	Organik Bileşikler (Hidrokarbonlar)	Organik Bileşikler (Hidrokarbonlar)	Organik Bileşikler (Fonksiyonel Gruplar)	Organik Bileşikler (Fonksiyonel Gruplar)
AYT BİYOLOJİ	Tekrar	Bitki Biyolojisi	Bitki Biyolojisi	Canlılar ve Çevre
TYT/AYT TARİH	Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti	Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi	Tekrar
TYT COĞRAFYA	Türkiye'nin Tektonik Oluşumu ve İç Kuvvetler	Türkiye'de İç Kuvvetler	Kayaçlar ve Yer Şekilleri	Dış Kuvvetler
AYT COĞRAFYA	Genel Tekrar	Türkiye'de Sanayi	Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri ve Kalkınma projeleri	Hizmet Sektörünün Türkiye Ekonomisindeki Yeri
TYT/AYT FELSEFE VE DİN KÜLT.	Din ve İslam	İslam ve İbadet	Gençlik ve Değerler	Gönül Coğrafyamız
AYT FELSEFE GRUBU	Önerme ve Kıyas	Mantık ve Dil	Önergeler Mantığı	Tekrar

DERSLER	21. HAFTA	22. HAFTA	23. HAFTA	24. HAFTA
TÜRKÇE	Edat - Bağlaç - Ünlem	Fiil (Anlam - Kip - Kişi - Yapı)	Fiil (Anlam - Kip - Kişi - Yapı)	Ek Fiil
AYT EDEBİYAT	Roman (Millî Edebiyat)	Tekrar	Roman (Cumhuriyet Dönemi)	Roman (Cumhuriyet Dönemi)
TYT MATEMATİK	Tablo - Grafik Problemleri	Rutin Olmayan Problemler	Tekrar	Mantık
AYT MATEMATİK	Tekrar	Genel Tekrar	Türev	Türev
TYT/AYT GEOMETRİ	Tekrar	Genel Tekrar	Katı Cisimler	Katı Cisimler
TYT FİZİK	Su, Ses ve Deprem Dalgaları	Optik (Aydınlanma ve Gölge)	Optik (Düzlem Ayna, Küresel Ayna)	Optik (Kırılma)
AYT FİZİK	Elektriksel Potansiyel ve Elektriksel Potansiyel Enerji	Paralel Levhalar	Sığaçlar	Tekrar
TYT KİMYA	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde	Kimya Her Yerde	Genel Tekrar
AYT KİMYA	Organik Bileşikler	Organik Bileşikler	Enerji Kaynakları ve Bilimsel Gelişmeler	Genel Tekrar
TYT BİYOLOJİ				
AYT BİYOLOJİ	Tekrar	Genel Tekrar		
TYT/AYT TARİH	Genel Tekrar	Devrimler Çağında Değişen Devlet Toplum İlişkileri, Sermaye Emek	XIX. ve XX. Yüzyılda Değişen Gündelik Hayat	XX. yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya
TYT COĞRAFYA	Tekrar	Türkiye'de Dış Kuvvetler	Türkiye'nin Ana Yer Şekilleri	Dünya'da ve Türkiye'de Su Varlığı
AYT COĞRAFYA	Dünya Ticareti ve Türkiye'de Ticaret	Türkiye'de Ulaşım ve Türkiye'de Turizm	İlk Medeniyetlerin Ortaya Çıkışı	Genel Tekrar
TYT/AYT FELSEFE VE DİN KÜLT.	Allah İnsan İlişkisi	Hz. Muhammed ve Gençlik	Din ve Hayat	Ahlakî Tutum ve Davranışlar
AYT FELSEFE GRUBU	Genel Tekrar			



DERSLER	25. HAFTA	26. HAFTA	27. HAFTA	28. HAFTA
TÜRKÇE	Fiilde Çatı (Öznesine Göre)	Fiilde Çatı (Nesnesine Göre)	Filimsi	Kelime Grupları
AYT EDEBİYAT	Genel Tekrar	Tiyatro (Özellikleri, Türleri ve Terimleri)	Geleneksel Türk Tiyatrosu	Tiyatro (Tanzimat Servetifünun, Fecriâti)
TYT MATEMATİK	Kümeler	Genel Tekrar	Fonsiyonlar	Fonsiyonlar
AYT MATEMATİK	Türev	İntegral	İntegral	İntegral
TYT/AYT GEOMETRİ	Noktanın Analitiği	Doğrunun Analitiği	Tekrar	Çemberin Analitiği
TYT FİZİK	Optik (Mercekler, Prizmalar ve Renk)	Tekrar	Genel Tekrar	
AYT FİZİK	Genel Tekrar	Dalga Mekaniği	Dalga Mekaniği	Manyetik Alan ve Manyetik Kuvvet
TYT KİMYA				
AYT KİMYA				
TYT BİYOLOJİ				
AYT BİYOLOJİ				
TYT/AYT TARİH	Tekrar	Millî Mücadele	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	İki Savaş Arasında Türkiye ve Dünya
TYT COĞRAFYA	Dünya'da ve Türkiye'de Toprak Varlığı	Dünya'da ve Türkiye'de Bitki Varlığı	Dünya'da ve Türkiye'de Yerleşme	Tekrar
AYT COĞRAFYA	Yeryüzündeki Kültür Bölgeleri	Türk Kültürü ve Uygarıkların Merkezi: Anadolu	Uluslararası Ticaret ve Turizm	Sanayileşme Süreci ve Tarım ve Ekonomi
TYT/AYT FELSEFE VE DİN KÜLT.	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	Dünya ve Ahiret	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	Kur'an'da Bazı Kavramlar
AYT FELSEFE GRUBU				

DERSLER	29. HAFTA	30. HAFTA	31. HAFTA	32. HAFTA
TÜRKÇE	Cümlelerin Öğeleri	Cümlelerin Öğeleri	Cümle Türleri	Cümle Türleri
AYT EDEBİYAT	Tiyatro (Millî Edebiyat - Cumhuriyet Edebiyatı)	Tekrar	Masal - Fabl - Destan - Efsane	Öğretici Metinler
TYT MATEMATİK	Polinomlar	Tekrar	Özdeşlikler, Çarpınlara Ayırma, Rasyonel İfadeler	Permütasyon Kombinasyon
AYT MATEMATİK	Tekrar	Genel Tekrar		
TYT/AYT GEOMETRİ	Dönme, Öteleme, Yansıma	Tekrar	Genel Tekrar	
TYT FİZİK				
AYT FİZİK	Elektromanyetik İndüksiyon	Alternatif Akım	Transformatör	Tekrar
TYT KİMYA				
AYT KİMYA				
TYT BİYOLOJİ				
AYT BİYOLOJİ				
TYT/AYT TARİH	Tekrar	II. Dünya Savaşı Sürecinde Türkiye ve Dünya	II. Dünya Savaşı Sonrasında Türkiye ve Dünya	Toplumsal Devrim Çağında Türkiye ve Dünya
TYT COĞRAFYA	Nüfusun Sayımları ve önemi	Türkiye Nüfusunun Tarihsel Değişimi	Dünya'da ve Türkiye'de Göçler	Ekonomik Faaliyetler
AYT COĞRAFYA	Küresel ve Bölgesel Örgütler	Tekrar	Genel Tekrar	Jeopolitik Konum
TYT/AYT FELSEFE VE DİN KÜLT.	İnançla İlgili Meseleler	Yahudilik ve Hristiyanlık	İslam ve Bilim	Anadolu'da İslam
AYT FELSEFE GRUBU				



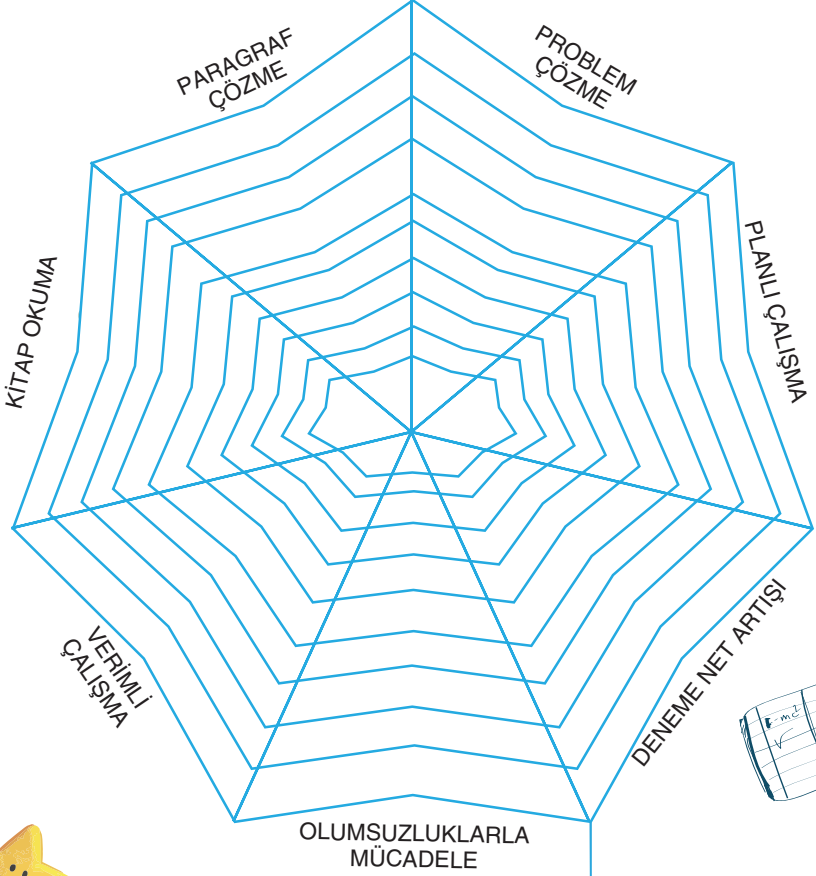
DERSLER	33. HAFTA	34. HAFTA	35. HAFTA	36. HAFTA
TÜRKÇE	Anlamla İlgili Anlatım Bozukluğu	Anlamla İlgili Anlatım Bozukluğu	Dil Bilgisinden Kaynaklanan Anlatım Bozukluğu (Yapıya Dayalı)	Dil Bilgisinden Kaynaklanan Anlatım Bozukluğu (Yapıya Dayalı)
AYT EDEBİYAT	Tekrar	Türk Dünyası Edebiyatı	Edebiyat Akımları	Dünya Edebiyatı
TYT MATEMATİK	Binom - Olasılık	İkinci Dereceden Denklemler	Tekrar	Genel Tekrar
AYT MATEMATİK				
TYT/AYT GEOMETRİ				
TYT FİZİK				
AYT FİZİK	Dalga Mekaniği	Atom Fiziği	Radyoaktivite	Modern Fizik
TYT KİMYA				
AYT KİMYA				
TYT BİYOLOJİ				
AYT BİYOLOJİ				
TYT/AYT TARİH	XXI. yy. Eşiğinde Türkiye ve Dünya	Tekrar	Genel Tekrar	II. Dünya Savaşı (AYT)
TYT COĞRAFYA	Bölgeler ve Ülkeler	Uluslararası Ulaşım Hatları	Doğal Çevreyi Kullanma Biçimleri	Dünya'da Doğal Afetler
AYT COĞRAFYA	Kıtaların ve Okyanusların Önemi	Ülkeler Arası Etkileşim	Çevre Sorunları ve Enerji Kaynakları	Doğal Kaynakların Farklı Kullanımı ve Arazi Kullanım Şekli
TYT/AYT FELSEFE VE DİN KÜLT.	İslam Düşüncesinde Tasavufi Yorumlar	Güncel Dinî Meseleler	Hint ve Çin Dinleri	Genel Tekrar
AYT FELSEFE GRUBU				

DERSLER	37. HAFTA	38. HAFTA	39. HAFTA	40. HAFTA
TÜRKÇE				
AYT EDEBİYAT	Tekrar	Genel Tekrar		
TYT MATEMATİK				
AYT MATEMATİK				
TYT/AYT GEOMETRİ				
TYT FİZİK				
AYT FİZİK	Tekrar	Genel Tekrar		
TYT KİMYA				
AYT KİMYA				
TYT BİYOLOJİ				
AYT BİYOLOJİ				
TYT/AYT TARİH	Soğuk Savaş Dönemi (AYT)	Yumuşama Dönemi ve Sonrası (AYT)	Küreselleşen Dünya (AYT)	Genel Tekrar
TYT COĞRAFYA	Türkiye'de Doğal Afetler	Afetlerden Korunma Yolları	Tekrar	Genel Tekrar
AYT COĞRAFYA	Küresel Çevre Sorunları, Atıklar ve Geri Dönüşüm	Çevre Sorunlarının Çözümüne Yönelik Yaklaşımlar	Tekrar	Genel Tekrar
TYT/AYT FELSEFE VE DİN KÜLT.				
AYT FELSEFE GRUBU				



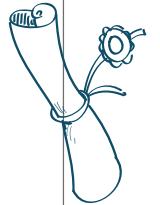
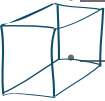
Güç Göstergesi

Bir hafta boyunca mükemmel olduğunuzu düşündüğünüz yönleriniz için en içten başlayıp boyamalar yaparak örümcek ağını tamamlayabilirsiniz.





Üniversitede Yapmayı Planladıklarım



Artık Program Başlıyor



A series of horizontal dotted lines for writing, spanning most of the page width.



SIRA SİZDE



REHBERLİK SAATLERİ

Handwriting practice area with horizontal lines.

4 Haftalık Hedefim

Large lined area for writing the weekly goal, with a red vertical line on the right side.

"Bugün, onların olsun ama uğruna uğraştığım gelecek benimdir."

Nikola Tesla

Haftalık
Planlama

1. Hafta

..... / /

Günlük
Rutinler

Paragraf

Problem

Kitap
Okuma

HATIRLATMALAR

Pazartesi

Salı

Çarşamba

Perşembe

Cuma

Cumartesi

Pazar

Rutin Takibi

Paragraf	Problem	Kitap Okuma
Pazartesi	Pazartesi	Pazartesi
Salı	Salı	Salı
Çarşamba	Çarşamba	Çarşamba
Perşembe	Perşembe	Perşembe
Cuma	Cuma	Cuma
Cumartesi	Cumartesi	Cumartesi
Pazar	Pazar	Pazar

ÇALIŞMA RAPORU

ÇALIŞMA RAPORU



"Başlamak için mükemmel olmak zorunda değilsin;
fakat mükemmel olmak için başlamak zorundasın."

Zig Ziglar

Haftalık
Planlama

2. Hafta

..... / /

Günlük
Rutinler

Paragraf

Problem

Kitap
Okuma

HATIRLATMALAR

Pazartesi

Salı

Çarşamba

Perşembe

Cuma

Cumartesi

Pazar

Rutin Takibi

Paragraf	Problem	Kitap Okuma
Pazartesi	Pazartesi	Pazartesi
Salı	Salı	Salı
Çarşamba	Çarşamba	Çarşamba
Perşembe	Perşembe	Perşembe
Cuma	Cuma	Cuma
Cumartesi	Cumartesi	Cumartesi
Pazar	Pazar	Pazar

ÇALIŞMA RAPORU

ÇALIŞMA RAPORU

"Yarınlar yorgun ve bezgin kimselere değil, rahatını terk edebilen gayretli insanlara aittir."

Cicero

Haftalık
Planlama

3. Hafta

..... / /

Günlük
Rutinler

Paragraf

Problem

Kitap
Okuma

HATIRLATMALAR

Pazartesi

Salı

Çarşamba

Perşembe

Cuma

Cumartesi

Pazar

Rutin Takibi

Paragraf	Problem	Kitap Okuma
Pazartesi	Pazartesi	Pazartesi
Salı	Salı	Salı
Çarşamba	Çarşamba	Çarşamba
Perşembe	Perşembe	Perşembe
Cuma	Cuma	Cuma
Cumartesi	Cumartesi	Cumartesi
Pazar	Pazar	Pazar

ÇALIŞMA RAPORU



"Başarı, çoğunlukla ötekiler pes ettikten sonra da ipe asılıyor olmaktadır."

William Feather

Haftalık
Planlama

4. Hafta

..... / /

Günlük
Rutinler

Paragraf

Problem

Kitap
Okuma

HATIRLATMALAR

Pazartesi

Salı

Çarşamba

Perşembe

Cuma

Cumartesi

Pazar

Rutin Takibi

Paragraf	Problem	Kitap Okuma
Pazartesi	Pazartesi	Pazartesi
Salı	Salı	Salı
Çarşamba	Çarşamba	Çarşamba
Perşembe	Perşembe	Perşembe
Cuma	Cuma	Cuma
Cumartesi	Cumartesi	Cumartesi
Pazar	Pazar	Pazar

ÇALIŞMA RAPORU

ÇALIŞMA RAPORU



REHBERLİK ÖNERİLERİ NEDİR ?

Öğrenciler sınav maratonunda “keşke” kelimesini çok fazla kullanırlar. “Hocam keşke çalışmaya ilk başladığımda anlattıklarınızı bilseydim, keşke bu taktiği zamanında uygulaysaydım, keşke zamanı geri alabilseydim...” İşte bu bölümün amacı keşkeleri en aza indirmek olacak. Rehberlik önerileri sınav sürecindeki öğrencilerin ağırlıklı olarak sorduğu sorular derlenerek oluşturulmuştur. Elbette ki sizlerden gelecek tüm soruları buradan tahmin etmek ve cevaplandırmak olanaksızdır. Bu sebeple YouTube ve Instagram platformlarında @prorehberlik hesabı üzerinden sorularınızı cevaplayarak rehberlik saatlerini devam ettireceğiz.

Sınav sürecinde ilk ipucunuz “sınavla ilgili her şeyi normalleştirmek” olmalıdır. Ders çalışmayı, sınav anını ve sınavla ilgili aklınıza gelen her şeyi normalleştirmeye çalışmalısınız. Sınav hayatınızın bir parçası olmasıyla ki sınavla girdiğiniz gün ben bu anı onlarca kez yaşamıştım demelisiniz.

Lütfen şimdi tüm rehberlik önerilerini okuyunuz.





YOL HARİTANIZI ÇIKARIN

Öğrenci: Nasıl planlama yapmalıyım?

Sınav sürecinde her ayın başında bir aylık planlama yapabilirsiniz. O ayda TYT ve AYT'ye çalışma oranlarınıza, hangi derslere daha fazla ağırlık vereceğinize, hangi netleri hedeflediğinize vs. karar verebilirsiniz. Sonra haftalık ve günlük planlarla aylık hedeflerinize ulaşabilirsiniz. Aylık planlara harfiyen uymanız pek mümkün olmayabilir ama en azından neler yapılacağıyla ilgili bir taslak oluşturmuş olursunuz. Ay sonunda hedeflere ulaşma düzeyinizi kontrol eder, konu eksiklerinizi giderebilir ve yeni ayın planlamasını yapabilirsiniz. Böylece sınav yolculuğunda nereden nereye geldiğinizi ve nereye varmak istediğinizi net bir şekilde görmüş olursunuz.





BAŞARININ ANAHTARI SABIRDİR

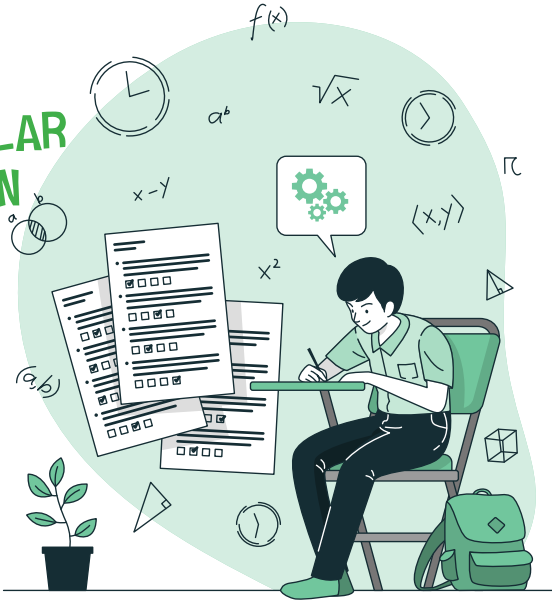
Öğrenci: Sınav sürecinde altın kural nedir?

Sınava hazırlanırken arı gibi çalışmalı aynı zamanda bir çiftçi kadar da sabırlı olmalısınız. Çiftçi sermayesini tohumlara yatırır ve tüm tohumlarını toprağa gömer. Siz de her gün zaman sermayenizi ders çalışarak harcadığınız için sermayenizi bir nevi toprağa gömüyorsunuz. Nasıl ki çiftçi tohum ekiminden iki gün sonra ürün toplamak için tarla başına geçip beklemiyorsa siz de netlerinizin hemen artmasını beklememelisiniz. Çiftçi sabırla doğru zamanı bekler. Bu sırada gerekli sulama, gübreleme, ilaçlama işlemlerini yapar; tarlasını zararlı bitkilerden, art niyetli insanlardan korur. Doğru zaman geldiğinde de uygun şekilde hasadını yapar. Siz de tıpkı bu çiftçi gibi olmalısınız. Konuyu öğrendikten sonra ek bilgilerle öğrendiklerinizi desteklemeli, soru çözümleriyle pekiştirmeli ve tekrarlarla bilgilerinizi tazelemelisiniz. Sosyal medya, oyun vb. zararlı uğraşlardan uzak durarak da bilgilerinizi korumalısınız. Sınav günü ektiklerinizi biçme zamanı gelecek. İşte o gün sabrettiğinize değeceğine emin olabilirsiniz.





AMAN YUMURTALAR KIRILMASIN



Öğrenci: Bu konuya geçen hafta çalışmıştım, çok iyi öğrendim ama deneme sınavında karşıma çıkınca yapamadım. Neden olmuyor?

Her bilginin "kuluçka dönemi" vardır. Nasıl ki bir yumurta oluştuğundan sonra civcivin dünyaya gelmesi için zaman gerekiyorsa bilginin de zihninde oluşmasından sonra netlerinize yansımaları için zaman gereklidir. Bu süre zarfında tavuğun yumurtasını ısıtıp koruduğu gibi siz de bilgilerinizi tekrarlarla ve soru çözümleriyle sıcak tutup korumalısınız. Bir süre sonra çalıştıklarınız netlerinize yansımaya başlayacaktır. Bu kuluçka süresinin ne kadar olduğu tamamen kişiye özgüdür. Siz görevinizi yerine getirip doğru zamanı beklemelisiniz. Bu süre zarfında da en az bir tavuk kadar korumacı ve fedakâr olmalısınız. Emin olun ki kazancınız bir civcivden fazlası olacak.





4 HAFTANIN DEĞERLENDİRMESİ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4 Haftalık PUANIM

0-10

Çok kötü

10-30

Kötü

30-50

Orta

50-70

İyi

70-100

Çok iyi

REHBERLİK SAATLERİ

4 Haftalık
Hedefim

A large, light blue rectangular area with horizontal lines, resembling a piece of lined paper with a red vertical margin line on the right side. The edges are torn, giving it a scrapbook-like appearance.



"Rüyalarınızı gerçekleştirmenin en iyi yolu uyanmaktır."
Muhammed Ali

Haftalık
Planlama

1. Hafta

..... / /

Günlük
Rutinler

Paragraf

Problem

Kitap
Okuma

HATIRLATMALAR