



HOCA AHMET YESEVİ AİHL
Fen ve Sosyal Bilimler/Hafızlık
Proje Okulu

Rehberlik ve Psikolojik Danışma
Servisi



11.SINIFLAR
2025 YKS
ÇALIŞMA
PROGRAMI



Yavuz BALABAN
Psikolojik Danışman

"Madem bir fidan diktiniz, o zaman onu sulayın. "

YKS 'YE NASIL ÇALIŞMALISIN?

11.sınıfta bulunan öğrencilerimizin 9. ve 10.sınıf TYT konularını TEKRAR etmeleri amacıyla MEB'in yayınladığı YKS konu ve kazanımlara göre, 9.10. ve 11.sınıfta bulunan konulardan program oluşturup haftalık planlama yaptık. "2025 YKS Çalışma Programı" "YKS Çalışma Programı" olarak oluşturduğumuz programımızın detaylarını aşağıda okuyup size verilen önerileri uyguladığınızda bu program işinize yarayacaktır.Yoksa sadece program olarak kalacak, verimsiz bir dönem geçirmiş olacaksınız.

"Gelecek yıl çalışırım psikolojisi " bizi yanıltan ,beynimizin bize oynadığı küçük bir illüzyon aslında.11.sınıf öğrencisinin.artık YKS aday öğrencisi olduğunun farkında olması gerekiyor.Sinava hazırlanan öğrencinin 1 günü nasıl olmalıdır? sorusunun muhatabı olarak 11.sınıf yaz dönemine kadar verimli bir sınava hazırlanma süreci geçirin.Bu dönemi nasıl değerlendireceğiniz ve bu programı nasıl uygulamanız gerektiği ile ilgili önerilere bakalım.

- Öncelikle bu programdan mutlaka çalışmanız gereken, eksik olduğunuz konuları belirleyin.Ya da ben sıfırdan çalışacağım diyorsan en baştan başlayın.(Konular bölünerek,2 haftalık çalışılacak şekilde ayarlanmıştır.)
- Günlük ne kadar ve hangi derslere çalışacağınızı ayarlayın. Örneğin; programa göre günde 2 farklı ders çalışabilirsin. Öğleden önce, öğleden sonra ve akşam olmak üzere hangi zaman diliminde çalışıp,hangi zaman diliminde dinleneceğinize karar verin.
- Programdaki konularda 9.10. ve 11.sınıfın konuları bulunmaktadır. Programdaki konuları özümseyerek öğrenmeye çalışın, hemen bitireyim diye acele etmeyin,öğrenin,öğrenin,öğrenin...
- Programda konular, 9. 10. ve 11.sınıf konuları olarak sırayla ve baştan sona doğru oluşturulmuştur. En sonda bilgi amaçlı 12.sınıf konuları da eklenmiştir. İlk 1 ay 9. sınıf konularını sonraki ay 10. sınıf konularını ve daha sonraki zamanda 11.sınıf konularını çalışarak ilerleyebilirsiniz.
- AYT sınavının önemli konularını oluşturan 11.sınıf konularını doğru öğrenirseniz, 12.sınıfta çok daha hızlı ve verimli bir çalışma süreci geçirmiş olursunuz.
- Konuları öğrendikten sonra hafta sonları cumartesi TYT (süre tutarak), pazar 11.sınıf konularını içeren AYT deneme sınavı veya konu tarama testleri yapman soru çözme ve eksiklerini görme açısından önemlidir. Denemelerden sonra mutlaka yanlış yaptığın soruların analizini yaparak iyi öğrenmediğin konu varsa o konuyu öğrenmeden sınavı bitirmemeniz gerekiyor.(Deneme,soru çözümleriyle başlar,en sonunda yanlış yaptığın soruların analiziyle biter.)
- Sayısal öğrencilerinin TYT sosyal derslere de bakmayı ihmal etmemesi gerekir. EA öğrencileri TYT Fen Bilimlerine, Sözelcilerin TYT Matematiğe de çalışmaları gerekir.
- TYT de süre önemli.Mutlaka hızlı soru çözme tekniklerini geliştir. (http://hayaihl.meb.k12.tr/icerikler/9siniflar-test-cozme-teknikleri-seminerj_8318245.html)
- Soru çözerken yapamadığınız soruları mutlaka öğrenmeye çalışın.Her soruyu çözemeyebilirsiniz ancak bazen bir soruyu çözme sürecin size birçok beceriyi kazandırır.
- Haftalık olarak hazırlanan planda, öğrendiğiniz veya eksik olduğunuz konuları baz alarak konuların yerlerini değiştirebilir veya çalışma sürelerini arttırabilir ya da azaltabilirsiniz.
- Son sınıfın ekim ayında (2024 Ekim) gireceğiniz TYT deneme sınavında şu anda yaptığınız toplam netten en az 15 net artırma hedefini tutturmaya çalışın.Kitap okuyun.Okuduğunu anlama,yorumlama ve dikkat becerini geliştirin.
- Lise 9.10. ve 11.sınıf konuları sınavın yaklaşık % 80 nini oluşturmaktadır.Bu konuları 12.sınıfa bırakmayın.
- Üniversite sınavlarında geçmiş yıllarda çıkmış olan soruları mutlaka çöz, incele, analiz et ve çözeceğin soruları bu mantıkla değerlendirin.
- Konuları çalışırken KONUSU saati,SORU saati ve TEKRAR saati olarak ayarlayın.Ay sonlarında mutlaka branş denemeleri çözün.Konu kavrama testleriyle öğrendiklerinizi test edin.
- [EBA Akademi Destek Programı](#)
[MEB https://odsgm.meb.gov.tr/kurslar/](https://odsgm.meb.gov.tr/kurslar/)
<http://ogmmateryal.eba.gov.tr/panel/SoruDers.htm> soruları çözerek daha kapsamlı bir hazırlık dönemi geçirin.

Tüm bunları yaparken,dinlenmeye,kendinize ve ailenize de zaman ayırın. İyi bir öğrenci;psikolojik,fiziksel,sosyal gelişim açısından kendisiyle ve çevresiyle barışık, sağlıklı ilişkiler geliştiren,teknolojiye ayırdığı zamanın ders çalışma zamanını çalmasına izin vermeyen,sorumluluk sahibi,iradesini doğru kullanan öğrencidir.Hepinize verimli ve sağlıklı bir çalışma dönemi geçirmenizi diliyorum.

Yavuz BALABAN
Psikolojik Danışman



HOCA AHMET YESEVİ AİHL
Fen ve Sosyal Bilimler/Hafızlık Proje Okulu
Rehberlik ve Psikolojik Danışma Servisi

11.SINIFLAR
2025 YKS (TYT-AYT) ÇALIŞMA PROGRAMI



EKİM-AĞUSTOS

SAYISAL

MEB YKS Konu ve Kazanımlarına Göre Hazırlanmıştır.


Milli Eğitim Bakanlığı 2023-2024 YAZILI tarihleri dikkate alınmıştır. (Hayahl Rehberlik ve Psikolojik Danışma Servisi)

Tarih	TÜRKÇE / EDEBİYAT	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	DENEME SINAVLARI
02-15 Ekim 2023	Türk Dili Edebiyatına Giriş	Kümeler	Fizik Bilimine Giriş	Kimya Bilimi	Yaşam Bilimi Biyoloji	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 22 EYLÜL 2023 EBA AKADEMİK DESTEK HAZIRBULUNUŞLUK HBS DENEMESİ </div>
	Türkçenin Ses Özellikleri Ses Olayları Ünlü Uyumları Yazım Kuralları	Veri Sayma Olasılık	Basınç ve Kaldırma Kuvveti	Karışımlar	Üreme (Mitoz ve Eşeysiz Üreme)	
1.DÖNEM 1.YAZILI TARİHLERİ (EKİM SON HAFTA-KASIM İLK HAFTA)						
06-19 Kasım 2023	Hikaye ve Özellikleri Anlatım Teknikleri	Trigonometri	Basınç ve Kaldırma Kuvveti	Karışımlar	Yaşam Bilimi Biyoloji	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">TYT DENEMESİ 1</div>
	Kök-Ekler Yapısına Göre Kelime Türleri (Basit, türemiş, birleşik) Noktalama Kuralları	Denklem ve Eşitsizlikler 1.dereceden denklem ve eşitsizlikler	Kuvvet ve Hareket Vektörler	Modern Atom Teorisi	İnsan Fizyolojisi	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">AYT DENEMESİ 1</div>
Hoca Ahmet Yesevi AİHL Rehberlik ve Psikolojik Danışma Servisi- Yavuz BALABAN/Psikolojik Danışman						
20 Kasım -03 Aralık 2023	Şiir ve Özellikleri Edebi Sanatlar	Fonksiyonlar/ Fonksiyonların Simetrisi İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	Madde ve Özellikleri (Özkütle, Katılar Akışkanlar)	Modern Atom Teorisi	Üreme (Mayoz ve Eşeyli Üreme, Büyüme ve Gelişme)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">TYT DENEMESİ 2</div>
	Kelimelerin Anlam Özellikleri (Temel, mecaz, yan, terim anlam) Paragraf çözme	Doğrunun Analitik İncelenmesi	Madde ve Özellikleri (Özkütle, Katılar Akışkanlar)	Atom ve Periyodik Sistem	İnsan Fizyolojisi	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">AYT DENEMESİ 2</div>

Hoca Ahmet Yesevi AIHL Rehberlik ve Psikolojik Danışma Servisi- Yavuz BALABAN/Psikolojik Danışman							
ARALIK 2023	04-17 Aralık 2023	AYT 9.sınıf Makale ve Özellikleri	TYT 9.sınıf Üslû Sayılar Köklü Sayılar Problemler	TYT 10.sınıf Elektrik ve Manyetizma	TYT 9.sınıf Atom ve Periyodik Sistem	TYT 9.sınıf Canlıların Dünyası	26 KASIM TYT-1 DENEME EBA AKADEMİ
		TYT 9.sınıf Kelime Türleri (isim,sıfat,zamir) Paragraf Çözme	TYT 10.sınıf Dörtgenler ve Çokgenler	TYT 10.sınıf Elektrik ve Manyetizma	TYT 10.sınıf Asitler Bazlar Tuzlar	TYT 10.sınıf Kalıtımın Genel İlkeleri	27 KASIM AYT-1 DENEME EBA AKADEMİ
Hoca Ahmet Yesevi AIHL Rehberlik ve Psikolojik Danışma Servisi- Yavuz BALABAN/Psikolojik Danışman							
1.DÖNEM 2.YAZILI TARİHLERİ (ARALIK SON HAFTA-OCAK İLK HAFTA)							
ARALIK 2023- OCAK-ŞUBAT 2024	08-21 OCAK 2024	AYT 9.sınıf Roman ve Özellikleri	AYT 11.sınıf Fonksiyonlarda Uygulamalar	AYT 11.sınıf Bağıl Hareket Newton'un Hareket Yasaları	TYT 10.sınıf Asitler Bazlar Tuzlar	TYT 9.sınıf Canlıların Dünyası	06 OCAK TYT-2 DENEME EBA AKADEMİ
		TYT 9.sınıf Kelimelerde Anlam Değişmesi (Adaktarması,anlam genişlemesi,daralması,iyileşmesi)	TYT 9.sınıf Oran-Orantı Denklem Çözme	TYT 9.sınıf Kuvvet ve Hareket (Bir Boyutta Hareket Newton'un Hareket Yasaları)	TYT 10.sınıf Asitler Bazlar Tuzlar	AYT 11.sınıf Destek ve Hareket Sistemi	07 OCAK AYT-2 DENEME EBA AKADEMİ
Hoca Ahmet Yesevi AIHL Rehberlik ve Psikolojik Danışma Servisi- Yavuz BALABAN/Psikolojik Danışman							
ARALIK 2023- OCAK-ŞUBAT 2024	22 Ocak- 04 Şubat 2024	AYT 9.sınıf Masal ve Fabl Senaryo, Mektup Eposta-Günlük-Blog	TYT 10.sınıf İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	TYT 10.sınıf Dalgalar	TYT 9.sınıf Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	TYT 10.sınıf Kalıtımın Genel İlkeleri	TYT DENEMESİ 3
		BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ	AYT DENEMESİ 3
ARALIK 2023- OCAK-ŞUBAT 2024	05-18 Şubat 2024	AYT 10.sınıf Şiir (Halk,Divan, İslamiyet Öncesi,Geçiş Dönemleri)	AYT 11.sınıf İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	AYT 11.sınıf Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket İki Boyutta Hareket	AYT 11.sınıf Gazlar	TYT 9.sınıf Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	TYT DENEMESİ 4
		TYT 10.sınıf Kelime Türleri (Edat, Bağlaç, Ünlem)	TYT 9.sınıf Fonksiyonlar Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	AYT 11.sınıf Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket İki Boyutta Hareket	TYT 9.sınıf Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	TYT 10.sınıf Dünyamız (Ekosistem Ekolojisi)	AYT DENEMESİ 4
Hoca Ahmet Yesevi AIHL Rehberlik ve Psikolojik Danışma Servisi- Yavuz BALABAN/Psikolojik Danışman							

ŞUBAT-MART-NİSAN 2024	19 Şubat - 03 Mart 2024	AYT 10.snf Şiir (Halk,Divan, İslamiyet Öncesi,Geçiş Dönemleri)	TYT 10.snf Polinomlar Polinomlarda İşlemler Problemler	TYT 9.sınıf İş Enerji Güç	AYT 11.snf Gazlar	AYT 11.snf Sindirim Sistemi	TYT DENEMESİ 5
		TYT 10.snf Kelime Türleri (Fiil,zarf) Paragraf Çözme	AYT 11.snf Fonksiyonların Dönüşümleri	TYT 9.sınıf İş Enerji Güç	TYT 10.snf Kimya Her Yerde	TYT 9.sınıf Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	AYT DENEMESİ 5
	Hoca Ahmet Yesevi AIHL Rehberlik ve Psikolojik Danışma Servisi- Yavuz BALABAN/Psikolojik Danışman						
	04-17 Mart 2024	AYT 10.snf Destan Efsane Dilekçe Tutanak	TYT 9.sınıf Üçgenlerde Temel Kavramlar Problemler	AYT 11.snf Enerji ve Hareket (İş ve Enerji)	TYT 9.sınıf Maddenin Halleri	AYT 11.snf Dolayım Sistemleri	16 MART TYT-3 DENEME EBA AKADEMİ
		TYT 10.snf Cümlelerin Öğeleri Paragraf çözme	TYT 10.snf Polinomlarda Çarpımlara Ayırma Problemler	AYT 11.snf Enerji ve Hareket (İş ve Enerji)	AYT 11.snf Sıvı Çözeltiler ve Çözünürlük	AYT 11.snf Solunum Sistemi	17 MART AYT-3 DENEME EBA AKADEMİ
	2.DÖNEM 1.YAZILI TARİHLERİ (MART SON HAFTA-NİSAN İLK HAFTA)						
	08-21 Nisan 2024	AYT 10.snf Roman (Dünya, Serveti Fünün, Tanzimat, Milli Edebiyatı)	AYT 11.snf İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	TYT 9.sınıf Isı ve Sıcaklık	TYT 9.sınıf Maddenin Halleri	AYT 11.snf Üriner Sistem	06 NİSAN TYT-4 DENEME EBA AKADEMİ
		TYT 10.snf Anlatım Bozuklukları Paragraf Çözme	TYT 9.sınıf Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik Problemler	TYT 9.sınıf Isı ve Sıcaklık	AYT 11.snf Sıvı Çözeltiler ve Çözünürlük	AT 11.snf Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim	07 NİSAN AYT-4 DENEME EBA AKADEMİ
	Hoca Ahmet Yesevi AIHL Rehberlik ve Psikolojik Danışma Servisi- Yavuz BALABAN/Psikolojik Danışman						
	22 Nisan-05 Mayıs 2024	AYT 10.snf Tiyatro (Geleneksel Türk Tanzimat, Milli Edebiyat Tiyatro)	TYT 10.snf Katı Cisimlerin Yüze Alanları ve Hacimleri (Piramit,Prizma)	TYT 10.snf Optik	AYT 11.snf Kimyasal Tepkimelerde Enerji	AT 11.snf Komünite Ekolojisi	TYT DENEMESİ 6
		BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ	AYT DENEMESİ 6

06-19 Mayıs 2024	AYT 10.snf Anı-Haber Reklam	AYT 11.snf İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler	TYT 10.snf Optik	AYT 11.snf Kimyasal Tepkimelerde Enerji	AT 11.snf Popülasyon Ekolojisi	25 MAYIS TYT-5 DENEME EBA AKADEMİ
	TYT 10.snf Cümle Türleri Paragraf Çözme	TYT 9.snf Üçgenlerin Yardımcı Elemanları Problemler	TYT 10.snf Optik	AYT 11.snf Kimyasal Tepkimelerde Hız	BRANŞ DENEMESİ	26 MAYIS AYT-5 DENEME EBA AKADEMİ
2.DÖNEM 2.YAZILI TARİHLERİ (MAYIS SON HAFTA-HAZİRAN İLK HAFTA)						
10-23 HAZİRAN 2024	AYT 10.snf Deneme (Batı Edb, 1923-1960 Türk Edeb)	AYT 11.snf Çember ve Daire Çemberin Temel Elemanları Çemberde Açılar	AYT 11.snf İtme ve Çizgisel Momentum	AYT 11.snf Kimyasal Tepkimelerde Denge	BRANŞ DENEMESİ	08 HAZİRAN TYT-6 DENEME EBA AKADEMİ
	TYT 10.snf Anlatım Bozuklukları Paragraf Çözme	AYT 11.snf Çember ve Daire Çemberin Temel Elemanları Çemberde Açılar	AYT 11.snf Tork Denge ve Denge Şartları	AYT 11.snf Kimyasal Tepkimelerde Denge	BRANŞ DENEMESİ	09 HAZİRAN AYT6 DENEME EBA AKADEMİ
Hoca Ahmet Yesevi AİHL Rehberlik ve Psikolojik Danışma Servisi- Yavuz BALABAN/Psikolojik Danışman						
24 HAZİRAN-07 TEMMUZ 2024	AYT 11.snf Edebiyat Toplum Sanat İlişkisi	TYT 9.snf Dik Üçgen ve Trigonometri Problemler	AYT 11.snf Basit Makineler	BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ	TYT DENEMESİ 7
	TYT 11.snf Paragraf Çözme	AYT 11.snf Çemberde Teğet Çemberin Dairesi ve Alanı	AYT 11.snf Basit Makineler	BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ	AYT DENEMESİ 7
Hoca Ahmet Yesevi AİHL Rehberlik ve Psikolojik Danışma Servisi- Yavuz BALABAN/Psikolojik Danışman						
08-14 Temmuz 2024	AYT 11.snf Hikaye (Cumhuriyet Dönemi 1923-1960)	AYT 11.snf Çemberde Teğet Çemberin Dairesi ve Alanı	AYT 11.snf Elektrik ve Manyetizma (Elektriksel Kuvvet Elektrik Alan ve Potansiyel)	BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ	HAYY AKADEMİ Rehberlik 2016
	BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ	AYT 11.snf Elektrik ve Manyetizma (Elektriksel Kuvvet Elektrik Alan ve Potansiyel)	BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ	

TEMMUZ-AĞUSTOS 2024	15-21 TEMMUZ 2024	AYT 11.snf Şiir (Tanzimat, Servet-i Fünun Saf şiir, Milli Edebiyat, Türk Dünyası)	TYT 9.sınıf Üçgenin Alanı Problemler	AYT 11.snf Düzen Elektrik Alan ve Sığa	BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ	TYT DENEMESİ 8	
		TYT 11.snf Parağraf Çözme	AYT 11.snf Katı Cisimler (Silindir, Koni, Küre)	AYT 11.snf Düzen Elektrik Alan ve Sığa	BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ	AYT DENEMESİ 8	
	Hoca Ahmet Yesevi AIHL Rehberlik ve Psikolojik Danışma Servisi- Yavuz BALABAN/Psikolojik Danışman							
	22-28 Temmuz 2024	AYT 11.snf Sohbet Ve Fıkra (Cumhuriyet Öncesi ve Dönemi)	TYT 9.sınıf Veri/ Merkezi Eğilim ve Yay Ölçüleri Verilerin Grafikle Gösterilmesi	AYT 11.snf Manyetizma ve Elektromanyetik İndükleme	BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ	TYT DENEMESİ 9	
		TYT 11.snf Parağraf Çözme	BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ	AYT DENEMESİ 9	
	29 TEMMUZ-04 AĞUSTOS	AYT 11.snf Roman (Cumhuriyet Dönemi, 1950-1980, 20. yy Dünya edb Romanı)	AYT 11.snf Olasılık/ Koşullu Olasılık Problemler	AYT 11.snf Manyetizma ve Elektromanyetik İndükleme	BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ		
		TYT 11.snf Parağraf Çözme Anlatım Türleri Düşünceyi Değiştirme Yolları	AYT 11.snf Olasılık/ DeneySEL ve Teorik Olasılık	AYT 11.snf Alternatif Akım	BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ		
	Hoca Ahmet Yesevi AIHL Rehberlik ve Psikolojik Danışma Servisi- Yavuz BALABAN/Psikolojik Danışman							
	05-12 AĞUSTOS 2024	AYT 11.snf Eleştiri (Cumhuriyet Dönemi örneği)	TYT 9.sınıf Olasılık/ Basit Olayların Olasılıkları	AYT 11.snf Transformatörler	BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ	TYT DENEMESİ 10	
		AYT 11.snf Mülakat/Röportaj (Cumhuriyet öncesi ve dönemi örneği)	BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ	AYT DENEMESİ 10	

12.Sınıf Konuları

		AYT 12 snf	AYT 12 snf	AYT 12 snf	AYT 12 snf	AYT 12 snf
12. Sınıf Konuları	Edebiyat ve Diğer Bilimler Arasındaki İlişki	Üstel Fonksiyon Logaritma Fonksiyonu	Çembersel Hareket	Kimya ve Elektrik	Genden Proteine	
	Hikaye (1960 sonrası Hikaye)	Diziler	Basit Harmonik Hareket	Karbon Kimyasına Giriş	Canlılarda Enerji Dönüşümleri	
	Şiir (Cumhuriyet, Garip Akımı, İkinci Yeni, Milli, Halk Şiiri, Cumhuriyet Sonrası)	Trigonometri	Dalga Mekaniği Dalgalarda Kırınım, Girişim ve Doppler Olayı	Organik Bileşikler	Bitki Biyolojisi	
	Roman (Cumhuriyet Dönemi, 1980 sonrası, Dünya Edebiyatı, Türk Dünyası)	Dönüşümler	Elektromanyetik Dalgalar		Canlılar ve Çevre	
	Tiyatro (1950 sonrası Türk Tiyatrosu)	Türev Limit ve Süreklilik	Atom Fiziği Büyük Patlama, Evrenin Oluşumu Radyoaktivite			
	Deneme (1923-1960 arası ve 1960 sonrası)	İntegral	Modern Fizik			
	Söylev (Nutuk)	Çemberin Analitik İncelenmesi	Modern Fiziğin Teknolojideki Uygulamaları			

2025 YKS

PROGRAM HAKKINDA

** Konular 9.10.11. sınıf konularını kapsamaktadır. (EKİM 2023- AĞUSTOS 2024)

** Dersler ve Konular 2 HAFTALIK zaman dilimine ayrılmıştır. Bu nedenle acele etmeden, tekrar ederek, konuları pekiştirerek ilerleyin.

* 9.10.sınıflar TYT, 11.sınıflar AYT sınavı konularını kapsamaktadır.

** EBA Akademik Destek Programı denemelerini, EBA üzerinden belirlenen tarihlerde online ya da çıktısını alarak çözünüz.

* Ay sonundaki TYT-AYT(KDS) denemelerini süre tutarak evde sınav ortamında çözünüz.

HAYA İHL REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMA SERVİSİ

Fen ve Sosyal Bilimler/Hafızlık Proje Okulu

Rehberlik ve Psikolojik Danışma Servisi