

2021 YKS Sınavına Hazırlanan Değerli 11.sınıf Öğrencileri;

Okulların uzaktan eğitim sistemine zorunlu olarak geçtiği bu günlerde sizlere kapsamlı YKS çalışma programı oluşturduk.Yüzyüze eğitimden uzak olduğunuz bu zaman diliminde ve yaz tatilinde 2021 YKS aday öğrencisi olarak yapmanız gereken sorumluluklar bulunmaktadır. Ancak bu dönemi bir tatil olarak görmemeli, üniversite sınavına girmeden önceki hem eksik olduğunuz temel konuların tekrarını yapacağımız, hem de 12.sınıftan önce değerlendirebileceğimiz en önemli zaman dilimi olarak görmemiz gerekir.Belki de bu dönem, alıştığınız üç aylık dönemdeki tatilinizden farklı olacak.Önemli bir viraj olarak görebileceğiniz bu fırsat zamanını nasıl değerlendireceğiniz ile ilgili MEB 'in yayınladığı 2020 YKS konu ve kazanımlara göre 9.10. ve 11.sınıfta işlediğiniz konulardan program oluşturup haftalık planlama yaptık.

“Gelecek yıl çalışırım psikolojisi “ bizi yanıltan ,beynimizin bize oynadığı küçük bir illüzyon aslında.Hazırlık öğrencisinin,artık YKS aday öğrencisi olduğunun farkında olmanız gerekiyor.Sınava hazırlanan öğrencinin 1 günü nasıl olmalıdır? sorusunun muhatabı olarak kendinizi 14-15 aylık süreçte göstermelisiniz. Bu dönemi nasıl değerlendireceğiniz ve bu programı nasıl uygulamanız gerektiği ile ilgili öneriler;

1-Öncelikle bu programdan mutlaka çalışman gereken,eksik olduğun konuları belirle.Ya da ben sıfırdan çalışacağım diyorsan en baştan başla.

2-Günlük ne kadar ve hangi derslere çalışacağını ayarla. Örneğin; programa göre günde 2 farklı ders çalışabilirsin. Öğleden önce,öğleden sonra ve akşam olmak üzere hangi zaman diliminde çalışıp,hangi zaman diliminde dinleneceğine karar ver.

3-Proğramdaki konularda 9.10. ve 11.sınıfın konuları bulunmaktadır. Proğramdaki konuları özümseyerek öğrenmeye çalış,hemen bitireyim diye acele etme,öğren,öğren,öğren...

4-Proğramda konular, 9.10. ve 11.sınıf konuları olarak sırayla ve baştan sona doğru oluşturulmuştur.En sonda bilgi amaçlı 12.sınıf konuları da eklenmiştir.

5-Konunun solunda yuvarlak içinde, konunun hangi sınıfa(9-10-11) ve hangi sınava (TYT-AYT) ait olduğu gösterilmektedir.

6-En sağ sütunda ,denemeler bulunmaktadır.Hafta sonu cumartesi TYT, pazar AYT deneme sınavı yapılacaktır.

7-Sayısal öğrencilerinin TYT sosyal derslere de bakmayı ihmal etmemesi gerekir.EA ve Sözel proğramdaki sosyal konuları da planına ekleyebilirsin.EA öğrencileri TYT Fen Bilimlerine,Sözelcilerin TYT Matematiğe çalışmaları gerekir.

8-TYT de süre önemli.Mutlaka hızlı soru çözüme tekniklerini geliştir.(http://hayaihl.meb.k12.tr/icerikler/9sini-flar-test-cozme-teknikleri-semineri_8318245.html)

9-Soru çözerken yapamadığın soruları mutlaka öğrenmeye çalış.Her soruyu çözemeyebilirsin ancak bazen bir soruyu çözüme sürecin sana birçok beceriyi kazandırır.

10-Haftalık olarak hazırlanan planda, öğrendiğiniz veya eksik olduğunuz konuları baz alarak konuların yerlerini değiştirebilir veya çalışma sürelerini arttırabilir ya da azaltabilirsiniz.

11-Son sınıfta ekim ayında gireceğin TYT deneme sınavında şu anda yaptığın toplam netten en az 15 net artırma hedefini tutturmaya çalış.Kitap oku.Okuduğunu anlama,yorumlama ve dikkat becerini geliştir.

12-Lise 1.2.3.sınıf konuları sınavın yaklaşık % 80 nini oluşturmaktadır.Bu konuları 12.sınıfa bırakma.

13-Üniversite sınavlarında geçmiş yıllarda çıkmış olan soruları mutlaka çöz,incele,analiz et ve çözeceğin soruları bu mantıkla değerlendir.

14-Konuları çalışırken KONU saati,SORU saati ve TEKRAR saati olarak ayarla.Ay sonlarında mutlaka branş denemeleri çöz.Konu kavrama testleriyle öğrendiklerini test et.

15- **EBA Akademi Destek Proğramını** kullanarak ve MEB <https://odsgm.meb.gov.tr/kurslar/> ve <http://ogmmateryal.eba.gov.tr/panel/SoruDers.htm> soruları çözerek daha kapsamlı bir hazırlık dönemi geçir.





































Tatilde tüm bunları yaparken,dinlenmeye,kendine ve ailene de zaman ayırmayı unutma.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.

HOCA AHMET YESEVİ AİHL
FEN VE SOSYAL BİLİMLER PROJE OKULU
REHBERLİK SERVİSİ

11.SINIFLAR
2021 YKS (TYT-AYT) ÇALIŞMA PROGRAMI

SAYISAL
















































04 Nisan 2020 MEB YKS Konu ve Kazanımlarına Göre Hazırlanmıştır. (Hayatlı Rehberlik Servisi)

Tarih	TÜRKÇE / EDEBİYAT	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	DENEME SINAVLARI
20-26 Nisan 2020	 Türk Dili Edebiyatına Giriş	 Kümeler	 Fizik Bilimine Giriş	 Kimya Bilimi	 Yaşam Bilimi Biyoloji	
	 Türkçenin Ses Özellikleri Ses Olayları Ünlü Uyumları Yazım Kuralları	 Veri Sayma Olasılık	 Basınç ve Kaldırma Kuvveti	 Karışımlar	 Üreme (Mitoz ve Eşeysiz Üreme)	
27 Nisan - 3 Mayıs 2020	 Hikaye ve Özellikleri Anlatım Teknikleri	 Trigonometri	 Basınç ve Kaldırma Kuvveti	 Karışımlar	 Yaşam Bilimi Biyoloji	
	 Kök-Ekler Yapısına Göre Kelime Türleri (Basit, türemiş, birleşik) Noktalam Kuralları	 Denklem ve Eşitsizlikler 1.dereceden denklem ve eşitsizlikler	 Kuvvet ve Hareket Vektörler	 Modern Atom Teorisi	 İnsan Fizyolojisi	
4 - 10 Mayıs 2020	 Şiir ve Özellikleri Edebi Sanatlar	 Fonksiyonlar/ Fonksiyonların Simetrisi İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersisi	 Madde ve Özellikleri (Özkütle, Katılar Akışkanlar)	 Modern Atom Teorisi	 Üreme (Mayoz ve Eşeyli Üreme, Büyüme ve Gelişme)	
	 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	

MAYIS 2020

NİSAN -	11-17 Mayıs 2020	AYT 9.sınıf Makale ve Özellikleri	TYT 9.sınıf Üslü Sayılar Köklü Sayılar Problemler	TYT 10.sınıf Elektrik ve Manyetizma	TYT 9.sınıf Atom ve Periyodik Sistem	TYT 9.sınıf Canlıların Dünyası	TYT DENEMESİ 3
		TYT 9.sınıf Kelime Türleri (isim,sıfat,zamir) Parağraf 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	AYT DENEMESİ 3
18 - 24 Mayıs 2020	18 - 24 Mayıs 2020	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	TYT DENEMESİ 4
		TYT 9.sınıf Kelimelerde Anlam Değişmesi (Adaktarılması, 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	AYT DENEMESİ 4
25 - 31 Mayıs 2020	25 - 31 Mayıs 2020	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-2 DENEME EBA AKADEMİ
		BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ	AYT-2 DENEME EBA AKADEMİ
1 - 7 Haziran 2020	1 - 7 Haziran 2020	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-3 DENEME EBA AKADEMİ
		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-3 DENEME EBA AKADEMİ

TEMMUZ 2020

6-12 Temmuz 2020	 Anı-Haber Reklam	 İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler	 Optik	 Kimyasal Tepkimelerde Enerji	 Popülasyon Ekolojisi	 TYT DENEMESİ 8
	 Cümle Türleri Parağraf Çözme	 Üçgenlerin Yardımcı Elemanları Problemler	 Optik	 Kimyasal Tepkimelerde Hız	 BRANŞ DENEMESİ	 AYT DENEMESİ 8
13-19 Temmuz 2020	 Deneme (Batı Edb, 1923-1960 Türk Edebiyatı)	 Çember ve Daire Çemberin Temel Elemanları Çemberde Açılar	 İtme ve Çizgisel Momentum	 Kimyasal Tepkimelerde Denge	 BRANŞ DENEMESİ	 TYT DENEMESİ 9
	 Anlatım Bozuklukları Parağraf Çözme	 Çember ve Daire Çemberin Temel Elemanları Çemberde Açılar	 Tork Denge ve Denge Şartları	 Kimyasal Tepkimelerde Denge	 BRANŞ DENEMESİ	 AYT DENEMESİ 9
20-26 Temmuz 2020	 Edebiyat Toplum Sanat İlişkisi	 Dik Üçgen ve Trigonometri Problemler	 Basit Makineler	 BRANŞ DENEMESİ	 BRANŞ DENEMESİ	 TYT DENEMESİ 10
	 Parağraf Çözme	 Çemberde Teğet Çemberin Dairesi ve Alanı	 Basit Makineler	 BRANŞ DENEMESİ	 BRANŞ DENEMESİ	 AYT DENEMESİ 10
27 Temmuz-2 Ağustos 2020	 Hikaye (Cumhuriyet Dönemi 1923-1960)	 Çemberde Teğet Çemberin Dairesi ve Alanı	 Elektrik ve Manyetizma (Elektriksel Kuvvet Elektrik Alan ve Potansiyel)	 BRANŞ DENEMESİ	 BRANŞ DENEMESİ	 TYT DENEMESİ 11
	 BRANŞ DENEMESİ	 BRANŞ DENEMESİ	 Elektrik ve Manyetizma (Elektriksel Kuvvet Elektrik Alan ve Potansiyel)	 BRANŞ DENEMESİ	 BRANŞ DENEMESİ	 AYT DENEMESİ 11

AĞUSTOS 2020

3-9 Ağustos 2020	AYT 11.snf Şiir (Tanzimat,Serveti Fünun Saf şiir,Milli Edebiyat, Türk Dünyası)	TYT 9.sınıf Üçgenin Alanı Problemler	AYT 11.snf Düzgün Elektrik Alan ve Siğa	BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ	TYT DENEMESİ 12
	TYT 11.snf Parağraf Çözme	AYT 11.snf Katı Cisimler (Silindir,Koni,Küre)	AYT 11.snf Düzgün Elektrik Alan ve Siğa	BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ	AYT DENEMESİ 12
10-16 Ağustos 2020	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 İndüklenme	BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ	TYT DENEMESİ 13
	TYT 11.snf Parağraf Çözme	BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ	AYT DENEMESİ 13
17-23 Ağustos 2020	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 İndüklenme	BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ	TYT DENEMESİ 14
	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	AYT DENEMESİ 14
24-30 Ağustos 2020	AYT 11.snf Eleştiri (Cumhuriyet Dönemi örneği)	TYT 9.sınıf Olasılık/ Basit Olayların Olasılıkları	AYT 11.snf Transformatörler	BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ	TYT DENEMESİ 15
	AYT 11.snf Mülakat/Röportaj (Cumhuriyet öncesi ve dönemi örneği)	BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ	BRANŞ DENEMESİ	AYT DENEMESİ 15

12.Sınıf Konuları

12.Sınıf Konuları					
12. Sınıf Konuları	AYT 12 sñf	AYT 12 sñf	AYT 12 sñf	AYT 12 sñf	AYT 12 sñf
	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		
HAYA İHL REHBERLİK SERVİSİ					