



BOR
ŞEHİT RAMAZAN KONUŞ
FEN LİSESİ

YKS REHBERİM

2024-2025

<https://borfenlisesi.meb.k12.tr/>



Sevgili öğrencim;

Öncelikle hepimize yürekten merhaba, Sizinle beraber çıktığımız bu uzun yolculuğun son düzlüğüne girmiş bulunuyoruz. Sizlere yeni hedefler belirlemek, bundan sonraki hayatımızda kariyerinize yön verebilmek adına böyle bir çalışma yapmayı planladık ve bu çalışmayı sizlerle buluşturmanın heyecanını yaşıyoruz.

Malumunuz önümüzdeki eğitim-öğretim sürecinin sonunda üniversiteye giriş sınavına gireceksiniz. Bizler bu sınavın sizin için ne kadar önemli olduğunun farkındayız. Bunun için sürekli olarak "öğrencilerimiz için ne yapabiliriz?" düsturundan yola çıkarak elinizdeki bu kitapçığı sizlerin istifadesine sunmuş bulunmaktayız.

Bu kitapçıkta; sınava hazırlanırken dikkat etmeniz gereken bazı hususlar, YKS sınav sistemi ve MSÜ sınav sistemi, üniversite sınavlarında çıkmış sorulardan yola çıkarak konuların istatistik bilgileri, 6 aylık örnek bir TYT-AYT çalışma programı, her ay sonunda kendi öz değerlendirmenizi yapabileceğiniz bir öz değerlendirme formu, örnek haftalık ders çalışma programı ile sizlere rehberlik etmek istedik.

Unutmayın gençler, hedefleriniz bir yol haritası gibidir. İsteddiğiniz, hayal ettiğiniz ve arzuladığınız zaman bilin ki hiçbir şeyin sizden kurtulma şansı yoktur. Başarılar, hayaller ve idealler sizi, duyarlı gençleri bekliyor. Bunlara lütfen duyarlı kalalım. Duyarlı olduğunuz zaman göreceksiniz ki gerçekten yapamayacağınız bir gün başaramayacağınız hiçbir şey yok. " ben bu sınava neden giriyorum? Bu sınavı gerçekten kazanmak zorunda mıyım? Kazanmalı mıyım? Kazanmak için ne yapmam lazım? Bu sınavı kazandığın takdirde hayatımda neler değişecek?" Bunun gibi soruları hepimizin kendisine sorması gerekir. Eğer gerçekten üniversiteyi kazanmanız gerekiyorsa ve üniversiteyi kazanarak hayatınızda ciddi değişiklikler olacağına inanıyorsanız bilin ki çalışırsınız ve başarırsınız. Ve son olarak Unutmayın ki "iyi şeyler onları bekleyebilenlere gelir." Sizler de bu süreçte sabırlı olacaksınız ve elinizden gelen çabayı göstererek iyi şeyleri size gelmesini bekleyeceksiniz.

Hepinize başarılar dilerim.

**Yasin ŞANLITÜRK
Okul Müdürü**



Sevgili Öğrencimiz,

Anne kucağında başlayıp yaşam boyu devam eden serüveninizde lise yıllarının anlamı bambaşkadır. Soyut düşünme becerilerinizin geliştiği bu yaşlarda kariyer yolculuğunuz için önemli bazı kararlar almanız beklenmektedir. Bu kararları alabilmek, bu süreç için gereken çalışmaları yapmak biliyorsunuz ki oldukça emek gerektiren bir süreçtir. Sizler de bu senenizin, diğer senelerinize kıyasla daha tempolu geçeceğinin bilincindedesiniz.

Bu yoğun tempoda biz Bor Şehit Ramazan Konuş Fen Lisesi ailesi olarak, sizlerin yaşamında mutlu, kendine güvenen, yaşam başarısı yüksek bireyler olarak yetişmeniz, hayallerinize ve hedeflerinize ulaşmanız için her zaman yanınızda olmaya, sizlere rehberlik etmeye hazırız! Bu başarı yolculuğunda birlikte daha güçlü olacağımıza inancımız tamdır. Biz sizlere inanıyor ve güveniyoruz. Sevgiyle kalın...

Rehberlik Servisi



Kariyer gelişim sürecinin önemli aşamalarından biri olan üniversite öğrenimine geçiş sürecinde sınavlar önemli bir yeredir. Bu süreç aylarca disiplinli ve istikrarlı hazırlık gerektiren bir zaman dilimini kapsamaktadır. Yani başarı uzunca bir emeğin ürünüdür. Sınav performansınızı ise sınav öncesinde nasıl bir yol haritası çizdiğiniz belirlemektedir. Bu sebeple, öğretmenlerinizden edindiğiniz akademik bilgi ve becerilerin yanında, otokontrolünüzü oluşturmanız, öz disiplin becerilerinizi geliştirmeniz, istikrarınızı, motivasyonunuzu koruyabilmeniz, sınava hazırlık sürecini sağlıklı bir şekilde yürütebilmeniz açısından büyük bir öneme sahiptir.

Sizler için hazırladığımız YKS REHBERİM, bu hazırlık sürecinde bir öz disiplin geliştirmeniz, motivasyon düzeyinizi yüksek tutabilmeniz için ihtiyaç duyabileceğiniz konular göz önüne alınarak hazırlanmış, sizlere rehber niteliğinde olması amaçlanmıştır. Bu yıl üniversite sınavına hazırlık sürecinizde ihtiyaç duyabileceğiniz temel bilgileri sizlerle paylaşıyoruz.

Her birinizin biricik ve özel olduğu, her bir bireyin güçlü yönleri ve ihtiyaçlarının farklı olduğu gerçeğini de göz önüne alarak YKS REHBERİ içinde örnek bir plana da yer verdik. Bu plan, program ve çizelgeler standart olmayıp, sizlere bir fikir verebilmek, hayatınızdaki bu önemli süreçte sizlere yol gösterebilmek amacıyla hazırlanmıştır.

SINAVA HAZIRLIK SÜRECİNDE DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER

Sınava hazırlık sürecinde karşılaşılabileceğiniz zorlukları ve bu zorluklarla başa çıkmanın yollarını anlamak önemli bir adımdır. İşte bu sürecin özet bir görünümü ve nasıl daha verimli bir şekilde çalışabileceğinize dair bazı ipuçları:



- **Hedef Belirleme:** Sınav için belirlediğiniz hedefler, motivasyonunuzu yüksek tutmanıza yardımcı olacaktır. Yorulduğunuz ve bunaldığınız zamanlarda hedefleriniz size güç katacaktır. Kısa, orta ve uzun vadeli hedefler koyarak neye odaklanmanız gerektiğini belirleyin. Unutmayın, hedefi olmayan gemiye hiç bir rüzgar yardım edemez.
- **Planlama ve Programlama:** Günlük, haftalık ve aylık çalışma planları hazırlayabilirsiniz. Planlarınızı yaparken, kendi eksik ve ihtiyaçlarınızdan yola çıkarak, hangi konuları çalışmanız gerektiğini ve ortalama ne kadar süre ayırmanız gerektiğini belirleyerek çalışma düzeninizi kurabilirsiniz. Bu planlar, sizin genel bir yol haritası oluşturmanıza yardımcı olabilir. Sınav başarısında da en önemli faktör sanıldığı gibi zekâ değil istikrarlı ve planlı çalışmaktır.

- **Öz Disiplin ve Süreklilik:** Öz disiplin, belirlediğiniz plana sadık kalmak ve düzenli çalışma alışkanlıkları geliştirmek anlamına gelir. Bu süreçte, belirlediğiniz saatlerde çalışmaya özen göstermeli ve sürekliliği sağlamanız sizin için faydalı olacaktır. Ancak bazen bu sürekliliği sağlayamayabilir ve planlarınıza uyma konusunda kararlı davranamadığınız dönemler olabilir. Bu dönemler de bu sürecin bir parçasıdır ve geçicidir. İhtiyaç duyduğunuzda dinlenmeye de yer verip hedeflerinizi hatırlamak, sürekliliğinizi sağlamanıza yardımcı olacaktır.
- **Çalışma Teknikleri:** Her bireyin öğrenme stili farklıdır. Görsel, işitsel ya da kinestetik öğrenme yöntemini deneyerek hangi yöntemin size en uygun olduğunu belirleyin. Not alma, özetleme, tekrar yapma ve test çözme, ders videoları izleme gibi teknikler kullanarak çalışmanızı çeşitlendirebilirsiniz.



SINAVA HAZIRLIK SÜRECİNDE DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER



- **Motivasyon ve Destek:** Sınava hazırlık süreci zihinsel ve psikolojik olarak yorucu olabilir. Aile, arkadaşlar veya öğretmenlerden destek alabilirsiniz. Motivasyonunuzu yüksek tutmak için kendinize küçük ödüller belirleyip zaman zaman başarılarınızı kutlamak size iyi gelecektir. Çalışmanızın değerli olduğu kadar dinlenmek de sizin için değerlidir. Enerjinizi doğru kullanmanız, zihninizi ve ruhunuzu dinlendirmeniz de çok önemlidir. Yapacağınız fiziksel egzersizler, açık hava yürüyüşleri hem ruhunuzu, hem bedeninizi rahatlatacaktır.

- **Kendinizi Değerlendirme:** Düzenli olarak ilerlemenizi değerlendirmeniz büyük önem taşımaktadır. Konu tarama testleri ve denemelerinizi iyi analiz edip, her bir sınavdan sonra ara vermeden eksiklerinizi tespit edip bu eksiklerin sebeplerini saptamanız önemli bir yol kat etmenizi sağlayacaktır. Güçlü ve zayıf yönlerinizi belirleyerek hangi alanlarda gelişim sağlamanız gerektiğine karar verebilirsiniz.



- **Dinlenme ve Kendinize Zaman Ayırma:** Yoğun çalışma dönemlerinde dinlenmek ve kendinize zaman ayırmak da önemlidir. Zihninizi dinlendirmek, motivasyonunuzu arttırıp daha verimli çalışmanıza yardımcı olabilir.

Bu süreçte, öz disiplin ve motivasyonunuzu yüksek tutmak için yukarıdaki ipuçlarını dikkate alarak bir çalışma rutini oluşturabilirsiniz. Kendi ihtiyaçlarınıza göre uyarlayabileceğiniz esnek bir plan hazırlamak, sınav hazırlığınızı daha etkili ve verimli hale getirecektir.

Bu konuda destek almak için okulumuz rehberlik servisine başvurabilirsiniz.



ÖNEMLİ BİLGİ: Milli Eğitim Bakanlığının EBA üzerinden oluşturduğu zengin içerikli bir kaynak sayfası olan OGM Materyal sayesinde etkileşimli kitaplardan, soru bankalarına; konu özetlerinden, deneyler ve projelere kadar her türlü materyale ulaşmanız mümkün.

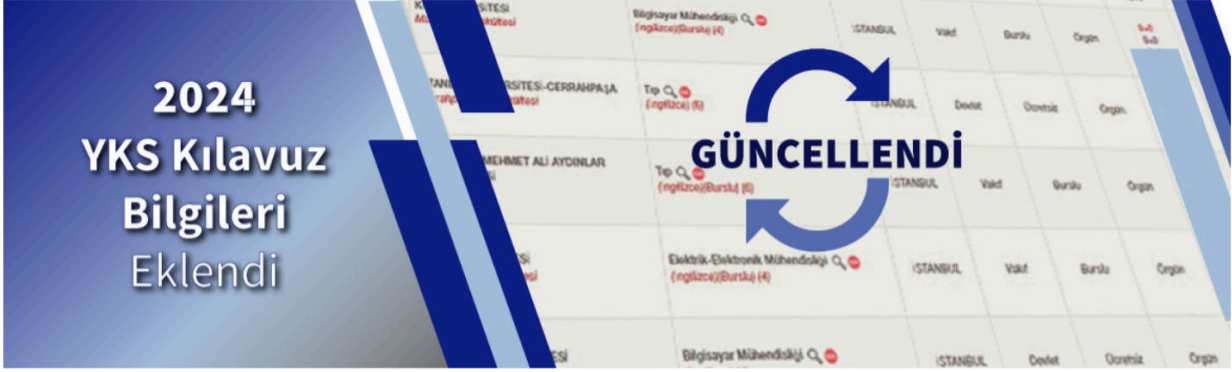
YKS hazırlığında olan siz öğrencilerimiz soru bankaları modülünden istediğiniz dersin, istediğiniz kazanımına ulaşabilir ve burada istediğiniz zorlukta ayarlama yaparak kendinize test hazırlayabilirsiniz. Ayrıca haftalık programlarla birlikte YKS KAMPI sürecine dahil olabilirsiniz. Bunun yanı sıra pekiştirme testleri, deneme sınavları, konu anlatım videoları, çevrimiçi denemeler, YKS puan hesaplama motoru ve YKS çıkmış sorulara da ulaşabilirsiniz.

Bunlara ek olarak OGM Materyal Soru Bankası uygulamasını App Store ve Google Play mağazalarından telefonunuza indirerek soru çözümlerini yapabilirsiniz.

Siteyi incelemek için

<https://ogmmateryal.eba.gov.tr/>

linkini ziyaret edebilirsiniz.



YÖK ATLAS NEDİR? NASIL YARARLANILIR?

Üniversite ve bölüm tercihi yapacak adayların daha bilinçli karar vermesini sağlamak amacıyla ihtiyaç duyduğunuz içeriğe göre aşağıdaki modüllere girerek YÖK Atlas programından kolaylıkla faydalanabilirsiniz:

Üniversitelerimiz modülünde;

Türkiye'deki her bir üniversitenin öğrenci ve öğretim elamanı sayıları, kuruluş yılı, resmî web sitesi, sosyal medya linkleri, iletişim bilgileri, spor tesisleri, spor takımları, öğrenci toplulukları, yurt kapasitesi, laboratuvar sayıları ve yüz ölçümleri gibi bilgiler yer almaktadır.

YÖK Lisans Atlası modülünde;

lisans programlarına yerleşenlerin puanları, başarı sıraları, YKS netleri, geldikleri liseler, geldikleri bölgeler; programda görev yapan öğretim üyeleri, yabancı uyruklu öğrenciler, Erasmus trafiği ve YKS ile öğrenci alan lisans programlarının (fakülte / yüksekokul) detayları yer almaktadır.

YÖK Ön Lisans Atlası modülünde;

ön lisans programlarına yerleşenlerin puanları, YKS netleri, geldikleri liseler, mezun oldukları lise alan ve dalları; programda görev yapan öğretim üyeleri, geçmiş yıllarda verilen mezun sayısı, yatay geçiş trafiği ve YKS ile öğrenci alan ön lisans programlarının (meslek yüksekokulu) detayları yer almaktadır.

Lisans Tercih Sihirbazı modülünde;

YKS ile öğrenci alan lisans programlarının kontenjan bilgileri, son 4 yılın taban başarı sıraları, puan türü değişen programların eski puan türündeki taban başarı sıraları gibi bilgiler yer almaktadır. Ayrıca bu modülde; şehre, üniversite türüne, burs oranlarına, öğretim türüne göre arama yapma imkânı bulunmaktadır.

Ön lisans Tercih Sihirbazı modülünde;

YKS ile öğrenci alan ön lisans programlarının kontenjan bilgileri, son iki yılın taban başarı sıraları, puan türü değişen programların eski puan türündeki taban başarı sıraları gibi bilgiler yer almaktadır. Ayrıca bu modülde; şehre, üniversite türüne, burs oranlarına, öğretim türüne göre arama yapma imkânı bulunmaktadır.

Mezun Başarı Atlası modülünde;

tercih kılavuzunda yer alan lisans programlarından mezun olanların merkezî uzmanlık sınavlarında gösterdikleri başarılarına dair bilgiler yer almaktadır. Mezunların KPSS-1, KPSS-2, TUS-TT1, TUS-TT2, TUS-KTP, DUS, AB-AYB sınav başarıları bu modülde bulunmaktadır.

TYT-AYT Net Sihirbazı modülünde;

YKS ile öğrenci alan lisans-ön lisans programlarına yerleşen son kişinin TYT-AYT testlerinde yaptıkları net sayıları yer almaktadır.

YÖK Meslek Atlası modülünde;

üniversite adaylarının meslek seçimine ışık tutacak mesleklerin tercih edilme istatistikleri ve hangi mesleklerin daha çok tercih edildiği bilgisi yer almaktadır.

Tercih Listem modülünde;

tercih listesi oluşturulurken üniversite ve program seçimi yapılabilen, seçilen programlar sıralanabilmekte, sıralanan programların şartları ve diğer bilgiler görüntülenebilmektedir.

Siteyi incelemek için

<https://yokatlas.yok.gov.tr/index.php>

linkini ziyaret edebilirsiniz.

YÜKSEK ÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI

TYT VE AYT

DERSLERE GÖRE SORU SAYILARI

BİRİNCİ OTURUM TYT		SORU SAYISI			
TÜRKÇE		40			
TEMEL MATEMATİK		40			
SOSYAL	TARİH	5	20		
	COĞRAFYA	5			
	FELSEFE	5			
	DİN KÜLTÜRÜ	5			
FEN	FİZİK	7	20		
	KİMYA	7			
	BİYOLOJİ	6			
				120 Soru	165 Dakika

İKİNCİ OTURUM AYT		SORU SAYISI			
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI SOSYAL BİLİMLER 1	TÜRK D. VE EDEB	24	40		
	TARİH-1	10			
	COĞRAFYA-1	6			
SOSYAL BİLİMLER 2	TARİH-2	11	40		
	COĞRAFYA-2	11			
	FELSEFE GRUBU	12			
	DİN KÜLTÜRÜ	6			
FEN BİLİMLERİ	FİZİK	14	40		
	KİMYA	13			
	BİYOLOJİ	13			
MATEMATİK		40		160 Soru	180 Dakika

YABANCI DİL SINAVI

80 SORU

120 DAKİKA

ADAYLAR AYT'DE HANGİ TESTLERİ CEVAPLAYACAKLAR?

	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	EDEBİYAT SOSYAL BİLİMLER-1	SOSYAL BİLİMLER-2
Sözel Puan			X	X
Sayısal Puan	X	X		
Eşit Ağırlık Puanı	X		X	
Sayısal +Eşit Ağırlık Puanı	X	X	X	
Sözel + Eşit Ağırlık Puanı	X		X	X
Sözel + Sayısal + Eşit Ağırlık Puanı	X	X	X	X

YKS Puanları Nasıl Hesaplanacak?	
Taban Puan	100
TYT'nin % 40'ı	160
AYT'nin %60'ı	240
Orta Öğretim Başarı Puanı	60
Toplam	560

Not: Yukarıdaki tabloda TYT ve AYT' de bütün soruları doğru cevaplayan ve Diploma Ortalaması 100 olan bir öğrenci baz alınmıştır.



MİLLÎ SAVUNMA ÜNİVERSİTESİ (MSÜ) SINAVI

Millî Savunma Üniversitesi askerî alanda eğitim veren, subay ve astsubay yetiştiren üniversitedir. Bu bölümlerden mezun olan öğrenciler, standart fakülte diplomasının yanı sıra okullarına göre subay veya astsubay diploması da alırlar. Öğrenci alımı için hem YKS hem de MSÜ sınavına giriş şartı bulunmaktadır.

MSÜ sınav başvuruları Ocak-Şubat aylarında <https://as.osym.gov.tr> adres üzerinden sınav ise Mart-Nisan ayında yapılmaktadır

MİLLÎ SAVUNMA ÜNİVERSİTESİNE GİDEN YOL

MSÜ SINAVI	MSÜ TERCİH	YKS	SEÇİM AŞAMALARI	YERLEŞTİRME İŞLEMLERİ
osym.gov.tr	personeltemin. msb.gov.tr	osym.gov.tr	personeltemin. msb.gov.tr	msu.edu.tr
●Başvuru ●Sınav ●Sonuçlar	●Tercih ●Çağrı	●TYT-AYT	●Mülakat ●Fiziki Yeterlilik ●Psikomotor (HHO) ●Müzik Yeteneğ (BANDO) ●Sağlık Muayenesi	●YKS Sonuçlarının Açıklanması ve Aday Değerlendirme Puanının (ADP) Belirlenmesi ●Yerleştirme İşlemlerinin Gerçekleştirilmesi

MSÜ SINAVI 1. SEÇİM AŞAMASI

<p>Sınavda adaylara, ortaöğretim düzeyinde, beş seçenekli, çoktan seçmeli 120 sorudan oluşan bir test uygulanmaktadır.</p> <p>Sınav süresi 165 dakikadır. Testin alt testleri ve soru sayıları yandaki gibi olacaktır:</p>	Türkçe	40 Soru
	Sosyal Bilimler	20 Soru
	Tarih	5 Soru
	Coğrafya	5 Soru
	Felsefe	5 Soru
	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (veya ilave Felsefe soruları)	5 Soru
	Temel Matematik	40 Soru
	Fen Bilimleri	20 Soru
	Fizik	7 Soru
	Kimya	7 Soru
Biyoloji	6 Soru	

MSÜ PUAN TÜRLERİ

- MSÜ - Sayısal
- MSÜ - Eşit Ağırlık
- MSÜ - Sözel
- MSÜ – Genel

Sınav sonucuna göre hesaplanan ağırlıklı puanlar kendi içinde en küçüğü 100, en büyüğü 500 olan puanlara dönüştürülür. Sınav sonuçları ÖSYM'nin <https://sonuc.osym.gov.tr> internet adresinden duyurulur.

TERCİH İŞLEMLERİ

MSÜ Sınavına katılan adaylar tercih döneminde <https://personeltemn.msb.gov.tr> web adresinden aşağıdaki okul tercihlerinde bulunabilirler. Harp Okulları için TYT ve AYT testine Astsubay Meslek Yüksekokulları için TYT testine girilmesi gerekmektedir. MSÜ'ye girebilmek için gerekli olan taban puan her sene yenilenen kılavuzdan güncel olarak takip edilmelidir.

Harp Okullarından	Astsubay Meslek Yüksekokullarından
Kara Harp Okulu Sayısal (MSÜ Sayısal Puanı) Kara Harp Okulu Eşit Ağırlık (MSÜ Eşit Ağırlık Puanı) Kara Harp Okulu (MSÜ Sözel Puanı) Deniz Harp Okulu (MSÜ Sayısal Puanı) Hava Harp Okulu (MSÜ Sayısal Puanı)	Kara Astsubay Meslek Yüksekokulu (MSÜ Genel Puanı) Deniz Astsubay Meslek Yüksekokulu (MSÜ Genel Puanı) Hava Astsubay Meslek Yüksekokulu (MSÜ Genel Puanı) Bando Astsubay Meslek Yüksekokulu (MSÜ Puan Türlerinden Adayın Aldığı En Yüksek Puan). Bu okulu işaretleyecek adaylar müzik yetenek sınavına girecektir.

MSÜ SINAVI 2. SEÇİM AŞAMASI

Öğrenci seçim aşamalarında adaylar sırasıyla aşağıdaki seçim aşamalarına katılırlar:
HHO: Hava Harp Okulu

Harp Okulları ve Astsubay MYO	Bando ASB. MYO
<ul style="list-style-type: none">» Evrak Kontrol» Fizik Değerlendirme » Kişilik Değerlendirme Testi» Fiziki Yeterlilik Testi (FYT) » Psikomotor Testi (HHO)» Mülakat» Sağlık Muayenesi» Öğrenci Seçme Uçuşu (HHO)» İntibak Eğitimi	<ul style="list-style-type: none">» Evrak Kontrol» Fiziki Değerlendirme» Kişilik Değerlendirme Testi» Fiziki Yeterlilik Testi (FYT)» Mülakat» Müzik Yeteneği ve Müzik Bilgisi Tespit Sınavı» Sağlık Muayenesi» İntibak Eğitimi

2'nci seçim aşamalarında:

Harp Okulları: YKS (TYT + AYT) + Fiziksel Yeterlilik Testi (FYT) + Mülakat

Astsubay Meslek Yüksekokulları: YKS(TYT) + Fiziksel Yeterlilik Testi (FYT) + Mülakat Bando

Astsubay Meslek Yüksekokulu: YKS (TYT) +Fiziksel Yeterlilik Testi (FYT) + Mülakat + Müzik Yeteneği türlerinde aldıkları puanlar dikkate alınarak oluşturulan "Aday Değerlendirme Puanları (ADP)" tespit edilecektir.

2'nci seçim aşamaları sona erdiğinde adayların tercih ettikleri okullardaki aday sıraları

<https://personeltemin.msb.gov.tr> adresinde ilan edilecektir.

ÖNEMLİ BİLGİ:

- Harp Okullarına kadın ve erkek, Astsubay Meslek Yüksekokullarına sadece erkek öğrenci alınacaktır.
- Erkek askerî öğrenci adayları için asgari boy sınırı 165 cm; kadın askerî öğrenci adayları için asgari boy sınırı 160 cm olarak uygulanacaktır. Hava Harp Okulu adayları için uygulanacak boy-kilo sınırları 165 cm-190 cm (dâhil) arasında olacaktır.
- MSÜ öğrenci temin faaliyetleri seçim aşamalarına katılmak, bu aşamaların herhangi birinden elenmek / ayrılmak diğer yükseköğretim kurumlarına yerleşmeye engel oluşturmaz.

NOT: Sınava esas dersler ve konuları ve sınav süresi itibariyle YKS'nin TYT oturumuna en çok benzeyen sınav MSÜ Sınavıdır.

MSÜ Sınavı, YKS'ye girecek adaylar açısından en gerçekçi TYT provasıdır. Bu sebeple adayların, özellikle ÖSYM'nin yaptığı bir sınava ilk kez girecek adayların MSÜ'ye girmesi ve gerçek bir sınav tecrübesini yaşaması tavsiye edilir.

YILLARA GÖRE YKS'DE ÇIKAN SORU DAĞILIMI

TYT TÜRKÇE SORU DAĞILIMI										
SORU DAĞILIMI	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Ses Bilgisi	0	1	0	1	0	1	3	3	1	1
Dil Bilgisi	3	2	3	2	3	8	1	1	3	2
Noktalama İşaretleri	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
Yazım Kuralları	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
Anlatım Bozukluğu	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0
Paragraf	26	26	26	25	26	22	22	22	22	26
Cümlede Anlamı	3	4	3	3	6	3	7	7	7	6
Sözcükte Anlamı	4	3	4	5	1	3	3	3	3	3
SORU SAYISI	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

TYT MATEMATİK SORU DAĞILIMI										
SORU DAĞILIMI	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Temel Kavramlar	1	2	3	3	1	4	4	4	3	0
Sayı Basamakları	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1
Bölünebilme Kuralları	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1
OBEB-OKEK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Rasyonel Sayılar	2	2	2	0	3	1	0	1	1	1
Basit Eşitsizlikler	0	3	1	1	1	0	1	1	1	2
Mutlak Değer	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Üslü Sayılar	1	1	1	1	1	1	0	2	2	2
Köklü Sayılar	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1
Çarpanlara Ayırma	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
Oran-Orantı	0	1	1	1	1	0	0	0	2	0
Denklemler	0	1	0	2	0	1	2	1	0	2
Problemler	11	10	13	11	13	12	11	11	13	10
Kümeler-Kartezyen	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2
Mantık	1	1	1	1	0	0	0	1		1
Fonksiyonlar	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2
Polinomlar	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Permütasyon-Kombinasyon	3	1	0	0	2	1	1	1	0	1
Olasılık	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Veri - İstatistik	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1
SORU SAYISI	30	30	30	30	30	30	29	32	33	32

YILLARA GÖRE YKS'DE ÇIKAN SORU DAĞILIMI

TYT GEOMETRİ SORU DAĞILIMLARI										
SORU DAĞILIMI	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Açılar ve Üçgenler	5	5	4	4	2	2	3	2	1	1
Çokgenler	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1
Yamuk	1	1	0	0	2	0	1	1	0	0
Eşkenar Dörtgen	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Deltoid	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Kare	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1
Dikdörtgen	1	1	1	1	2	1	1	0	1	0
Çember ve Daire	0	0	0	0	0	2	1	2	1	1
Analitik Geometri	0	0	1	1	0	1	1	1	1	2
Katı Cisimler	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SORU SAYISI	10	10	10	10	10	10	11	11	6	8

TYT FİZİK KONU DAĞILIMLARI										
SORU DAĞILIMI	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Fizik Bilimine Giriş	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1
Madde Ve Özellikleri	2	1	1	1	0	1	0	2	1	1
Hareket ve Kuvvet	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2
İş, Güç ve Enerji I	0	0	0	0	0	1	0	1	3	1
Isı, Sıcaklık ve Genleşme	1	1	1	1	0	1	1	1	2	2
Elektrostatik	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1
Elektrik ve Manyetizma	1	2	0	1	1	1	0	2	2	2
Basınç	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1
Kaldırma Kuvveti	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0
Dalgalar	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1
Optik	1	2	1	1	1	2	2	3	1	1
SORU SAYISI	7	7	7	7	7	7	7	14	14	14

YILLARA GÖRE YKS'DE ÇIKAN SORU DAĞILIMI

TYT KİMYA SORU DAĞILIMLARI

SORU DAĞILIMI	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Kimya Bilimi	1	1	1	1	1	0	2	3	3	3
Atomun Yapısı	1	0	0	0	1	1	0	2	0	0
Periyodik Tablo	0	1	1	1	0	1	1	1	2	1
Maddenin Halleri	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	1	1	1	1	1	1	1	1	3	5
Kimyasal Hesaplamalar	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0
Kimyanın Temel Kanunları	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0
Asit, Baz ve Tuz	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
Karışımlar	1	1	1	1	1	1	0	1	2	2
Kimya Her Yerde	1	0	0	0	0	1	1	2	1	1
SORU SAYISI	7	7	7	7	7	7	7	13	13	13

TYT BİYOLOJİ SORU DAĞILIMLARI

SORU DAĞILIMI	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Canlıların Ortak Özellikleri	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
Canlıların Temel Bileşenleri	1	1	0	1	1	1	1	3	3	1
Hücre ve Organelleri	1	1	1	1	1	0	0	2	1	2
Madde Geçişleri	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
Canlıların Sınıflandırılması	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Hücre Bölünmeleri ve Üreme	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
Kalıtım	1	1	1	1	1	1	0	2	2	1
Ekosistem Ekoloji	1	1	1	1	1	1	1	0	1	2
Bitkiler Biyolojisi	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2
SORU SAYISI	6	6	6	6	6	6	6	13	13	13

YILLARA GÖRE YKS'DE ÇIKAN SORU DAĞILIMI

TYT TARİH SORU DAĞILIMLARI										
SORU DAĞILIMI	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Tarih ve Zaman	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
İslam Medeniyetinin Doğuşu ve İlk İslam Devletleri	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Beylikten Devlete Osmanlı	0	0	1	0	0	1	1	2	1	1
Dünya Gücü Osmanlı	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914)	0	1	0	1	1	0	1	1	1	2
XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	0	0	0	0	1	0	1	2	2	2
Milli Mücadele	2	1	1	1	1	1	0	1	2	0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	0	1	1	1	0	1	0	4	3	5
SORU SAYISI	5	5	5	5	5	5	5	15	15	15
TYT COĞRAFYA SORU DAĞILIMLARI										
SORU DAĞILIMI	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Doğa ve İnsan	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1
Dünya'nın Şekli ve Hareketleri	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Coğrafi Konum	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Harita Bilgisi	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0
İklim Bilgisi	0	1	1	1	1	1	1	3	2	1
İç ve Dış Kuvvetler	0	1	1	1	1	0	0	1	1	2
Nüfus ve Yerleşme	1	1	0	1	1	2	1	2	3	2
Türkiye'nin Bitki Örtüsü	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Ekonomik Faaliyetler	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
Bölgeler	1	1	0	1	1	0	0	1	2	1
Uluslararası Ulaşım Hatları	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Doğal Afetler	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1
SORU SAYISI	5	5	5	5	5	5	5	12	12	12

YILLARA GÖRE YKS'DE ÇIKAN SORU DAĞILIMI

AYT MATEMATİK SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Temel Kavramlar	2	4	2	3	2	2	1	3	3	6
Sayı Basamakları	1	0	0	0	3	0	0	1	0	0
Bölme ve Bölünebilme	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0
EBOB - EKOK	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1
Rasyonel Sayılar	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
Basit Eşitsizlikler	1	1	0	1	1	1	0	2	1	0
Mutlak Değer	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0
Üslü Sayılar	0	1	0	1	1	0	0	1	2	1
Köklü Sayılar	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1
Oran Orantı	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Kümeler ve Kartezyen Çarpım	1	1	1	1	2	1	0	2	2	2
Mantık	1	1	1	1	0	1	4	1	1	0
Fonksiyonlar	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0
Polinomlar	0	2	1	1	2	2	1	3	1	2
2.Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	2	2	1	1	0	1	1	0	1
Parabol	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0
Permütasyon-Kombinasyon-Olasılık - Binom	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2
Trigonometri	5	5	4	5	4	3	3	2	4	2
Karmaşık Sayılar	0	0	0	0	2	1	1	2	3	3
Logaritma	1	3	2	1	3	3	2	3	1	2
Diziler	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2
Limit	2	0	2	2	0	2	2	2	2	1
Türev	3	0	4	3	0	4	4	5	5	7
İntegral	5	0	4	4	0	4	4	5	6	7
SORU SAYISI	31	30	31	31	30	32	29	50	50	50

AYT GEOMETRİ SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Doğru ve Üçgende Aç	0	3	1	0	1	0	1	2	2	1
Özel Üçgenler	0	0	0	0	2	0	2	2	6	0
Açıortay - Kenarortay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Üçgende Alan Benzerlik	1	1	0	0	0	0	0	3	1	2
Açı Kenar Bağlantıları	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Çokgenler	0	0	0	0	1	2	1	0	1	3
Özel Dörtgenler	0	1	0	0	0	0	1	4	6	5
Çember ve Daire	2	2	2	3	2	2	1	3	3	5
Noktanın Analitiği	0	1	1	2	1	0	0	0	1	2
Doğrunun Analitiği	4	0	1	2	1	1	2	2	4	1
Dönüşüm Geometrisi	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	1	2	1	1	1	1	2	2	4
Çemberin Analitiği	1	0	1	1	0	0	1	1	2	1
TOPLAM	10	10	9	9	10	8	11	30	30	30

YKS (TYT-AYT) SAYISAL ALAN ÖRNEK ÇALIŞMA PROGRAMI (1.AY)

Dersler/Hafta	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta	Tavsiye
TYT AYT Matematik	Temel Kavramlar	Basamak Analizi	Bölme- Bölünebilme	Tekrar Eden Olaylar	TYT Matematiği ve AYT Matematiği birlikte çalışabilirsiniz. Matematik sorularını düzenli çözmeyi ihmal etmeyin.
TYT AYT Geometri	Üçgenler	Çokgenler	Dörtgenler	Çember	Geometri sabır işidir, kuralları öğrendikçe soru çeşitleri gördükçe soru çözme becerisi gelişecektir. Geometride aynı şekilde TYT ve AYT bir arada çalışabilirsiniz.
TYT AYT Fizik	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Basınç ve Kaldırma Kuvveti	Isı ve Sıcaklık	Fizik TYT-AYT testlerini birlikte çalışabilirsiniz. Düzenli çalışıldığı sürece yapılamayacak bir ders değil.
TYT AYT Kimya	Kimya Bilimi	Atom ve Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Hâlleri	TYT AYT Birlikte çalışabilirsiniz. Tüm derslerde olduğu gibi bol soru çözebilirsiniz.
TYT AYT Biyoloji	Biyoloji Bilimi	Canlıların Ortak Özellikleri	Canlıların Temel Bileşenleri	Hücre ve Yapısı	TYT AYT birlikte ilerleyebilirsiniz. Sayısalın sözele yakın dersi olarak düşünebiliriz.

Bu dersleri TYT de çözmeniz TYT Puanınıza katkı sağlar, Bu konuları çalışıp çalışmamakta özgürsünüz. Çalışmanızı öneririz.

TYT Türkçe	Sözcükte Anlam	Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri	Paragraf	Bol bol paragraf çözmeyi alışkanlık haline getirmelisiniz! Sayısal bir aday TYT de yüksek puan yapmak istiyorsa mutlaka bu konular düzenli olarak çözülmeli!
TYT Tarih	Tarih Bilimine Giriş	İlk Çağ Uygarlıkları	İslamiyet Öncesi Türk Tarihi	İslam Tarihi ve Uygarlığı	TYT Tarih dersini çözmeniz TYT testinde puan getirisi olacaktır, AYT de Tarih 'ten sayısal sorumlu değildir.
TYT Coğrafya	Doğal Sistemler; İnsan, Doğa ve Coğrafya	Yerkürenin Şekli ve Hareketi	Koordinat Sistemi ve Konum	Haritalar	TYT testinde yüksek puan almak, iyi sıralama yapma hedefiniz varsa coğrafyayı ihmal etmemelisiniz.
TYT Felsefe	Felsefenin Alanı	Bilgi Felsefesi	Bilim Felsefesi	Varlık Felsefesi	TYT de felsefe çalışmanız da puan kazandırır. AYT de sayısal puan için gerekli değil.
TYT Din Kültürü	Kuran-ı Kerim'in Anlaşılması ve Yorumu	Kuran-ı Kerim ve Akıl	Zekât	İbadet	Din kültürü dersi konuları kolaydır, sadece okumanız yetecektir.

ÖZ DENETİM FORMU 1.AY

Kariyer Hedefim:

Bu Ayki Akademik Hedeflerim:

Gerçekleştirebildiğim Hedeflerim:

Bu ayki Çalışmalarımı Değerlendirmem:

Süreç Paylaşımı:

Veli

Sınıf Rehber Öğrt.

Okul Rehber Öğrt.

YKS (TYT-AYT) SAYISAL ALAN ÖRNEK ÇALIŞMA PROGRAMI (2.AY)

Dersler/Hafta	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta	Tavsiye
TYT AYT Matematik	Asal Çarpanlara Ayırma	EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar	Birinci Dereceden Denklemler	Bolca soru çözmeyi ihmal etmemelisiniz. Tüm konular bitince soru çözmeye odaklanmalısınız.
TYT AYT Geometri	Daire	Katı Cisimler	Trigonometri	Analitik Geometri	Geometri konularını gelecek ay bitiriyoruz. Bolca soru çözmeye devam.
TYT AYT Fizik	Hareket ve Kuvvet	Enerji	Elektrostatik	Elektrik ve Manyetizma	Fizik dersini bilgiler eşliğinde mantığınızı kullanarak, çalışarak, soru çözümler hallededeceğiz.
TYT Kimya	Kimyanın Temel Kanunları Kimyasal Hesaplamalar	Karışımlar	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde	Kimya da aynı şekilde! Bol bol soru ve çalışma başarıyı getirecektir.
TYT AYT Biyoloji	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	Hücre Bölünmeleri	Kalıtımın Genel İlkeleri	Ekosistem Ekolojisi ve Güncel Çevre Sorunları	Biyoloji dersinde konu - soru işleyerek-çözerek devam edebilirsiniz.

Bu dersleri TYT de çözeniz TYT Puanınıza katkı sağlar, Bu konuları çalışıp çalışmamakta özgürsünüz. Çalışmanızı öneririz.

TYT Türkçe	Sözcük Türleri(İsim, Zamir, Sıfat, Zarf, Edat, Bağlaç, Ünlem, Fıll)				Sözcük türleri kapsamlı konudur. Bu ay sözcük türlerini halledip konu ile alakalı bol bol soru çözmelisiniz.
TYT Tarih	Türk İslam Tarihi	Beylikten Devlete(1300-1453)	Dünya Gücü Osmanlı Devleti	Arayış Yılları	Tarih çalışırken önemli olan olayları özet alın, önemli bulduğunuz yerleri gözden geçirin.
TYT Coğrafya	Atmosfer ve İklim	Dünya'nın Yapısı ve Oluşum Süreci	Su Kaynakları	Topraklar	Coğrafyada tanımları bilin, Türkiye'de hangi bölgede hangi iklimin yaşandığını bilmelisiniz.
TYT Felsefe	Ahlak Felsefesi	Siyaset Felsefesi	Sanat Felsefesi	Din Felsefesi	2. Ayda TYT Felsefeyi bitirdiniz. 3. Ayımızda TYT Felsefe için konu tekrarları ve soru çözümleri yapacağız.
TYT Din Kültürü	Hz. Muhammed'in Hayatı	İslam Düşüncesinde Yorumlar	İslam Düşüncesinde Yorumlar	İslam Dinine Göre Kötü Alışkanlıklar	TYT Din Kültürü konularını bu ay itibarıyla bitirmiş bulunmaktayız.

ÖZ DENETİM FORMU 2.AY

Kariyer Hedefim:

Bu Ayki Akademik Hedeflerim:

Gerçekleştirebildiğim Hedeflerim:

Bu ayki Çalışmalarımı Değerlendirmem:

Süreç Paylaşımı:

Veli

Sınıf Rehber Öğrt.

Okul Rehber Öğrt.

YKS (TYT-AYT) SAYISAL ALAN ÖRNEK ÇALIŞMA PROGRAMI (3.AY)

Dersler/Hafta	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta	Tavsiye
TYT AYT Matematik	Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer	Üslü Sayılar	Köklü Sayılar	Üslü, Köklü, Rasyonel Sayılar konularından mutlaka sınavda soru gelir.
TYT AYT Geometri	Dönüşümler	Çemberin Analitik İncelenmesi	TYT AYT Geometri Konuları Bitti.		
TYT AYT Fizik	Optik	Dalgalar	Çembersel Hareket	Basit Harmonik Hareket	Fizik dersinde bilgileri öğrenip özümseyerek, mantığınızı kullanarak, çalışarak, soru çözerek halledebilirsiniz.
TYT AYT Kimya	Kimya Her Yerde	Modern Atom Teorisi	Gazlar	Sıvı Çözeltiler ve Çözünürlük	Kimya da aynı şekilde! Bol bol soru ve çalışma başarıyı getirecektir.
TYT AYT Biyoloji	İnsan Fizyolojisi(Sistemler)			Komünite ve Popülasyon Ekolojisi	Biyoloji Sistemler konusu alt konusu çok olduğu için bu hafta uzun bir zaman ayırdık.

Bu dersleri TYT de çözmeniz TYT Puanınıza katkı sağlar, Bu konuları çalışıp çalışmamakta özgürsünüz. Çalışmanızı öneririz.

TYT Türkçe	Fiiller	Ekler	Sözcükte Yapı	Cümle Öğeleri	Konu anlatımına bakıp bol bol soru çözme yi ihmal etmiyoruz.
TYT Tarih	18. Yüzyılda Değişim Ve Diploması	En Uzun Yüzyıl	20. Yüzyılda Osmanlı Devleti	Mondros Ateşkesi, İşgaller ve Cemiyetler	TYT Tarih daha çok yorumlamaya, AYT Tarih ise bilgiye dayanır. Ancak unutmayın ki bilgi olmadan yapılacak yorumlar yanıltıcıdır.
TYT Coğrafya	Bitkiler	Beşerî Sistemler	Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	Çevre ve Toplum	Türkiye'mizi iyi tanıyın, nerede hangi yer şekillerinin, bitki örtülerinin, ikliminin olduğunu bilin. Bu ay TYT Coğrafya konularımız bitmiş oldu. Soru çözme yi ihmal etmemelisiniz.
TYT Felsefe	Konu Tekrarları ve Soru Çözümleri				
TYT Din Kültürü	Konu Tekrarları ve Soru Çözümleri				

ÖZ DENETİM FORMU 3.AY

Kariyer Hedefim:

Bu Ayki Akademik Hedeflerim:

Gerçekleştirebildiğim Hedeflerim:

Bu ayki Çalışmalarımı Değerlendirmem:

Süreç Paylaşımı:

Veli

Sınıf Rehber Öğrt.

Okul Rehber Öğrt.

YKS (TYT-AYT) SAYISAL ALAN ÖRNEK ÇALIŞMA PROGRAMI (4.AY)

Dersler/Hafta	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta	Tavsiye
TYT AYT Matematik	Oran-Orantı	Problemler(Sayı, Kesir, Yaş, İşçi, Yüzde, Kâr-Zarar, Karışım ve Hareket Problemleri)			Bu ay komple problemlere vakit ayırıyoruz. Bol bol problem çözünüz. Problem çözmeği paragraf gibi alışkanlık haline getirmeniz yararınıza olacaktır.
TYT AYT Geometri	Konu Tekrarları ve Soru Çözümleri				
TYT AYT Fizik	Dalga Mekaniği	Atom Fizikine Giriş ve Radyoaktivite	Modern Fizik	Modern Fizik Teknolojideki Uygulamaları	Fizik dersimiz de bu ay bitmiş bulunmakta. Haftaya soru çözümleri ve konu tekrarları yapınız.
TYT AYT Kimya	Kimyasal Tepkimelerde Enerji	Kimyasal Tepkimelerde Hız	Kimyasal Tepkimelerde Denge	Kimya ve Elektrik	Gelecek haftaya Kimya konularımız bitiyor. Geçmiş konu tekrarlarını ve soru çözümleri unutmayalım.
TYT AYT Biyoloji	Genden Proteine	Canlılarda Enerji Dönüşümleri	Bitki Biyolojisi	Canlılar ve Çevre	Biyoloji konularımız bitti. Haftaya soru ve konu tekrarları yapacağız.

Bu dersleri TYT de çözeniz TYT Puanınıza katkı sağlar, Bu konuları çalışıp çalışmamakta özgürsünüz. Çalışmanızı öneririz.

TYT Türkçe	Cümle Çeşitleri	Anlatım Bozuklukları	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları	Ses Bilgisi ve Yazım Kuralları konularından kesin soru gelir. Bu arada haftaya TYT Türkçe konuları bitiyor.
TYT Tarih	Kurtuluş Savaşına Hazırlık	I. TBMM Dönemi	Kurtuluş Savaşı ve Antlaşmalar	Atatürk İlke ve İnkılapları	Geçmiş konuları tekrar etmeyi ve geçmiş konulardan sorular çözmeyi ihmal etmeyin. Gelecek aya sadece 1 konu kalıyor.
TYT Coğrafya	Konu Tekrarları ve Soru Çözümleri				
TYT Felsefe	Konu Tekrarları ve Soru Çözümleri				
TYT Din Kültürü	Konu Tekrarları ve Soru Çözümleri				

ÖZ DENETİM FORMU 4.AY

Kariyer Hedefim:

Bu Ayki Akademik Hedeflerim:

Gerçekleştirebildiğim Hedeflerim:

Bu ayki Çalışmalarımı Değerlendirmem:

Süreç Paylaşımı:

Veli

Sınıf Rehber Öğrt.

Okul Rehber Öğrt.

YKS (TYT-AYT) SAYISAL ALAN ÖRNEK ÇALIŞMA PROGRAMI (5.AY)

Dersler/Hafta	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta	Tavsiye
TYT AYT Matematik	Kümeler	Mantık - Veri ve Sayma (İstatistik)	Fonksiyonlar	Polinomlar	Matematik konuları fazla görünebiliyor, biraz tempo ve sistemli çalışma ile halledilebilir.
TYT AYT Geometri	Konu Tekrarları ve Soru Çözümleri				
TYT AYT Fizik	Dalga Mekaniği	Atom Fizikine Giriş ve Radyoaktivite	Modern Fizik	Modern Fizik Teknolojideki Uygulamaları	Fizik dersimizde bu ay bitmiş bulunmakta. Haftaya soru çözümleri ve konu tekrarları yapınız.
TYT AYT Kimya	Kimyasal Tepkimelerde Enerji	Kimyasal Tepkimelerde Hız	Kimyasal Tepkimelerde Denge	Kimya ve Elektrik	Gelecek haftaya Kimya konularımız bitiyor. Geçmiş konu tekrarlarını ve soru çözümleri unutmayalım.
TYT AYT Biyoloji	Genden Proteine	Canlılarda Enerji Dönüşümleri	Bitki Biyolojisi	Canlılar ve Çevre	Biyoloji konularımız bitti. Haftaya soru ve konu tekrarları yapacağız.

Bu dersleri TYT de çözmeniz TYT Puanınıza katkı sağlar, Bu konuları çalışıp çalışmamakta özgürsünüz. Çalışmanızı öneririz.

TYT Türkçe	Noktalama İşaretleri	TYT Türkçe Konuları Bitti.			
TYT Tarih	Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası	TYT Tarih Konuları Bitti.			
TYT Coğrafya	Konu Tekrarları ve Soru Çözümleri				
TYT Felsefe	Konu Tekrarları ve Soru Çözümleri				
TYT Din Kültürü	Konu Tekrarları ve Soru Çözümleri				

ÖZ DENETİM FORMU 5.AY

Kariyer Hedefim:

Bu Ayki Akademik Hedeflerim:

Gerçekleştirebildiğim Hedeflerim:

Bu ayki Çalışmalarımı Değerlendirmem:

Süreç Paylaşımı:

Veli

Sınıf Rehber Öğrt.

Okul Rehber Öğrt.

YKS (TYT-AYT) SAYISAL ALAN ÖRNEK ÇALIŞMA PROGRAMI (6.AY)

Dersler/Hafta	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta	Tavsiye
TYT AYT Matematik	Çarpanlara Ayırma	İkinci Dereceden Denklemler	Permütasyon Kombinasyon	Binom	Yavaş yavaş Matematik konuları işliyoruz. Geçmiş konu tekrarlarını ve soru çözmeleri ihmal etmeyiniz.
TYT AYT Geometri	Konu Tekrarları ve Soru Çözümleri				
TYT AYT Fizik	Konu Tekrarları ve Soru Çözümleri				
TYT AYT Kimya	Karbon Kimyasına Giriş	Organik Bileşikler	Enerji Kaynakları ve Bilimsel Gelişmeler	TYT AYT Kimya Konuları bitti.	
TYT AYT Biyoloji	Konu Tekrarları ve Soru Çözümleri				
Bu dersleri TYT de çözeniz TYT Puanınıza katkı sağlar, Bu konuları çalışıp çalışmamakta özgürsünüz. Çalışmanızı öneririz.					
TYT Türkçe	Konu Tekrarları ve Soru Çözümleri				
TYT Tarih	Konu Tekrarları ve Soru Çözümleri				
TYT Coğrafya	Konu Tekrarları ve Soru Çözümleri				
TYT Felsefe	Konu Tekrarları ve Soru Çözümleri				
TYT Din Kültürü	Konu Tekrarları ve Soru Çözümleri				

ÖZ DENETİM FORMU 6.AY

Kariyer Hedefim:

Bu Ayki Akademik Hedeflerim:

Gerçekleştirebildiğim Hedeflerim:

Bu ayki Çalışmalarımı Değerlendirmem:

Süreç Paylaşımı:

Veli

Sınıf Rehber Öğrt.

Okul Rehber Öğrt.

ÖRNEK HAFTALIK DERS ÇALIŞMA PROGRAMI

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	CUMARTESİ	PAZAR
16.00-17.00						Konu Çalışma Test Çözme Fizik	Konu Çalışma Test Çözme Matematik
17.00-17.30	Günün Tekrarı	Günün Tekrarı	Günün Tekrarı	Günün Tekrarı	Günün Tekrarı	Dinlenme	Dinlenme
17.30-18.30	Yemek Dinlenme	Yemek Dinlenme	Yemek Dinlenme	Yemek Dinlenme	Yemek Dinlenme	Konu Çalışma Test Çözme Fizik	Konu Çalışma Test Çözme Matematik
18.30-19.15	Konu Çalışma Test Çözme Matematik	Konu Çalışma Test Çözme Fizik	Konu Çalışma Test Çözme Matematik	Konu Çalışma Test Çözme Fizik	Konu Çalışma Test Çözme Kimya	Dinlenme	Dinlenme
19.15-19.30	Dinlenme	Dinlenme	Dinlenme	Dinlenme	Dinlenme	Konu Çalışma Test Çözme Biyoloji	Konu Çalışma Test Çözme Kimya
19.30-20.15	Konu Çalışma Test Çözme Türkçe	Konu Çalışma Test Çözme Biyoloji	Konu Çalışma Test Çözme Kimya	Konu Çalışma Test Çözme Türkçe	Konu Çalışma Test Çözme Matematik	Dinlenme	Dinlenme
20.15-20.30	Dinlenme	Dinlenme	Dinlenme	Dinlenme	Dinlenme	Konu Çalışma Test Çözme Biyoloji	Dinlenme
22.00-22.30	Kitap Okuma	Kitap Okuma	Kitap Okuma	Kitap Okuma	Kitap Okuma	Kitap Okuma	Kitap Okuma

Not: Bu çalışma programı örnek olup, kendinize göre güncelleyebilirsiniz.

HAFTALIK DERS ÇALIŞMA PROGRAMI

Saat	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	CUMARTESİ	PAZAR
16.00-17.00							
17.00-17.30							
17.30-18.30							
18.30-19.15							
19.15-19.30							
19.30-20.15							
20.15-20.30							
22.00-22.30							



SON SÖZ...

Sevgili öğrenciler;

Biz Bor Şehit Ramazan Konuş Fen Lisesi ailesi olarak bu yıl sizlerin ihtiyaç duyabileceği temel konularda sizlere yol gösterebilmek için böyle bir rehber hazırladık. Ancak unutmayın ki sınavlar hayatınızdaki tek sonuç değildir, sadece atacağınız adımlardan biridir. Hedefinize ulaşma yolunda elinizden gelen tüm çabayı sergilemekten vazgeçmeyin. Kendi değerini ya da potansiyelinizi sınavlarla belirlemeyin, her zaman çok iyi yapabileceğiniz şeyler vardır, bunların arayışını hiç bırakmayın!

Başarıya ulaşmak Her insanın hayatta nihai isteğidir. Hayatımızın her alanında başarılı olmak isteriz. Başarılı bir öğrenci, başarılı bir anne, başarılı bir baba, başarılı bir iş kadını, başarılı, başarı, başar... Peki bu ilk adımı nasıl atarız?

70'li yılların başında bir yüzücü büyük okyanusta oldukça önemli bir mesafe yüzerek bir rekor kırmak ister. Komiteden birileri çağırılır ve tüm hazırlıklar başladıktan sonra sporcu belirlenen mesafeyi yüzmeye başlar. Eğer başarabilirse bu aynı zamanda yeni bir dünya rekoru olacaktır. Aralıksız 36 saat yüzer. Her şey oldukça yolundadır, eğer yüzücü 11 saat daha yüzmeyi başarabilirse rekoru kıracaktır. Yüzmeye devam eder. 45 saattir aralıksız yüzmektedir ve hedefe ulaşmasına 2 saat kalmıştır. Birden kendisini tekneye almaları için işaret verir. Herkes oldukça şaşkıncıdır, çünkü sporcu dünya rekoruna çok yakındır. Yine de tekneye çıkmak ister. Komite, antrenörler, basın, herkes şaşkınlık içerisinde. Sebepini sorarlar ve sporcu şöyle yanıtlar: " çok sis vardı, yüzeceğim yeri göremedim, göremediğim bir hedefe ulaşamazdım."

Bu hikayeyi çok severim. Her seferinde hedefi görmenin önemini hatırlatır. Sınava hazırlık aşamasında tam da yapılması gereken şey budur. Hedefi görmek. Kendini tanıma, yeteneklerini tanımak ve kendin için doğru hedefi belirlemek. Hayatta nereye aitsen o yöne doğru ilerlemek. Tarih, hedefi başarmak olan büyük insanlarla doludur. Onları asıl büyük yapan şey gitmek istedikleri yere ulaşmış olmalarıdır. Bizler, kendi tarihlerimizin liderleriyiz. Kendi tarihimize yön verebilecek yegane liderler. O halde zihin ordusuna, saldıracakları ve fethedecekleri yeni hedeflerin yerlerini göstermeliyiz.

Unutmamalıyız! Bizi biz yapan şeyler hayallerimiz, hedeflerimizdir. Hayallerimiz varsa biz de varız. Her zaman Bor Şehit Ramazan Konuş Fen Lisesi ailesinin değerli birer üyesi olduğunuzu unutmayın. Bundan sonraki yaşamınızda ve eğitim serüveninizde üretken, mutlu ve başarılı bireyler olmanızı dileriz.

Yasin ŞANLITÜRK
Okul Müdürü

Faydalanılan Kaynaklar:

1. https://aksarayram.meb.k12.tr/meb_iys_dosyalar/68/01/270420/dosyalar/2024_05/15083953_ykskariyerdosyam2025.pdf
2. <https://benimhedefim.com/> (6 aylık TYT-AYT örnek planı bu siteden alınarak düzenlenmiştir.)
3. <https://ogmmateryal.eba.gov.tr/>
4. <https://ogmmateryal.eba.gov.tr/kitap/rehberlik/3adim/index.html>
5. <https://yokatlas.yok.gov.tr/index.php>
6. canva.com
7. <https://chatgpt.com/>



BOR
ŞEHİT RAMAZAN KONUŞ
FEN LİSESİ

YKS REHBERİM

2024-2025

