



# KARİYER DOSYAM

BU SENİN HİKAYEN

**YKS  
2025**

**AKŞARAY REHBERLİK  
VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

# KARİYER DOSYAM



YKS 2025

BU SENİN  
HİKAYEN

AKSARAY REHBERLİK VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

**E**ğitsel ve Mesleki Rehberlik çalışmaları içerisinde önemli bir yeri olan “Kariyer” kavramı son yıllarda sıklıkla karşımıza çıkmaktadır. Kariyer kavramı, “kişinin öğrencilik yıllarından itibaren başlayan, eğitim imkânları ve seçimleriyle şekillenen, meslek yaşamının sonuna kadar devam eden önemli bir süreci” ifade eder.

Eğitim hayatımız boyunca önemli sınavlar ve tercihlerle karşı karşıya kalmaktayız ve bu tercihler kariyerimize yön vermektedir.

Bu zorlu ve yoğun sınav sürecinde profesyonel bir rehberlik hizmeti öğrencilerin gerek çalışmalarını planlamaları gerekse süreci yönetme ve takip edebilmeleri konusunda etkili bir yardım sunmaktadır.

Kariyer Dosyam, bünyesinde barındırdığı Üst Öğrenime Geçiş Sınavları, Konu ve Soru Dağılımları, Çözülen Soru ve Deneme Sınavı Takip Çizelgeleri, Deneme Analiz Çizelgeleri gibi bölümlerle öğrenci, öğretmen ve velilere ihtiyaç duydukları profesyonel desteği sunmak amacıyla yapılmıştır.

Bu Senin Hikâyen sloganıyla yola çıkarak hazırladığımız Kariyer Dosyam 2025 çalışmamızın amacına ulaşmasını temenni eder, öğrencilerimize kariyer yaşantılarında başarılar dileriz.

**Okan GÜÇLÜ**

**Aksaray Rehberlik ve Araştırma Merkezi Müdürü**

# İÇİNDEKİLER

<b>Önsöz/ Sevgili Öğrenciler.....</b>	<b>1-7</b>
<b>Kariyer Dosyamı Nasıl Kullanırım?.....</b>	<b>8-9</b>
<b>Yüksek Öğretim Kurumları Sınavı TYT VE AYT Derslere Göre Soru Sayıları.....</b>	<b>10</b>
<b>Adaylar AYT' de Hangi Testleri Cevaplayacaklar ?.....</b>	<b>11</b>
<b>Yıllara Göre Çıkan Soru Dağılım Tabloları.....</b>	<b>12-21</b>
<b>YKS (TYT+AYT) Puanı İle Öğrenci Alan Lisans Programları.....</b>	<b>22-25</b>
<b>TYT Puanı İle Öğrenci Alan Ön Lisans (2 Yıllık) Programları.....</b>	<b>26</b>
<b>En Çok Tercih Edilen Bölümlere Ait 2023 Yılı Sıralaması Bilgileri.....</b>	<b>27-29</b>
<b>Sınavda Başarılı Olma Konusunda İpuçları.....</b>	<b>30-31</b>
<b>Millî Savunma Üniversitesi (Msü) Sınavı.....</b>	<b>32-34</b>
<b>Örnek Haftalık Ders Çalışma Programı .....</b>	<b>35</b>
<b>Haftalık Ders Çalışma Programı .....</b>	<b>36</b>
<b>TYT Bitirilen Ve Tekrarı Yapılan Konu Takip Çizelgeleri .....</b>	<b>37-44</b>
<b>AYT Bitirilen Ve Tekrarı Yapılan Konu Takip Çizelgeleri .....</b>	<b>45-52</b>
<b>TYT Dersler Bazında Konulara Göre Çözülen Soru Takip Çizelgesi.....</b>	<b>53-62</b>
<b>AYT Dersler Bazında Konulara Göre Çözülen Soru Takip Çizelgesi .....</b>	<b>63-71</b>
<b>Aylık Test Takip Çizelgeleri .....</b>	<b>72-83</b>
<b>YKS Yıllık Test Takip Çizelgesi .....</b>	<b>84</b>
<b>TYT Deneme Takip Formu.....</b>	<b>85-86</b>
<b>AYT Sayısal Deneme Takip Formu.....</b>	<b>87-88</b>
<b>AYT Eşit Ağırlık Deneme Takip Formu.....</b>	<b>89-90</b>
<b>AYT Sözel Alan Deneme Takip Formu.....</b>	<b>91-92</b>
<b>TYT Deneme Sınavlarına Ait Dersler Bazında Konulara Ait Doğru/Yanlış Analizleri.....</b>	<b>93-100</b>
<b>AYT Deneme Sınavlarına Ait Dersler Bazında Konulara Ait Doğru/Yanlış Analizleri.....</b>	<b>101-109</b>

# Sevgili Öğrenciler;

Aksaray Rehberlik Araştırma Merkezi olarak beş yıldır sizler için hazırladığımız “Kariyer Dosyam” isimli çalışmamızın 2024-2025 eğitim öğretim dönemini kapsayan güncel hâli ile yeniden sizlerle beraberiz.



**Sınava hazırlık süreci aylarca yerine göre yıllarca istikrarlı hazırlık gerektiren bir zaman dilimini kapsıyor. Sınav performansınızı ise sınav öncesinde neyi, ne kadar ve nasıl yaptığınız belirliyor. Bu sebeple, öğretmenlerinizden edindiğiniz akademik bilgi ve becerilerin yanında, otokontrolünüzü oluşturmanız, öz disiplin becerilerinizi geliştirmeniz, istikrarınızı, motivasyonunuzu koruyabilmeniz, sınava hazırlık sürecini sağlıklı bir şekilde götürebilmeniz açısından daha önemli bir hale gelmeye başlıyor.**



**Bu kitapçık sınava hazırlık sürecinde kendi kendinizi takip edebilmeniz, motivasyon düzeyinizi yüksek tutabilmeniz, en önemlisi de kendi sorumluluğunuzu alabilmeniz için ihtiyaç duyabileceğiniz konular göz önüne alınarak hazırlanmış, sizlere rehber niteliğinde olması amaçlanmıştır. Paylaşılan plan, program ve çizelgeler standart olmayıp, sizlere bir fikir verebilmek amacıyla hazırlanmıştır. Her bireyin farklı olduğu, her bireyin öğrenme stiline ve çalışma alışkanlıklarının farklı olabileceği unutulmamalıdır.**

**Sınava hazırlık süreci, çok daha önce başlamakla beraber öğrencilerin özellikle sınavın yapılacağı sene çalışmalarını yoğunlaştırdığı bir süreçtir. Peki, bu süreçte sizi neler bekliyor, isterseniz önce bunlardan bahsedelim.**

**Bu süreçte, öğrencilerin zihnini en çok meşgul eden problem neye, ne kadar ve nasıl çalışacaklarını bilemiyor olmalarıdır.**

# SINAVA HAZIRLIK SÜRECİNDE

## Dikkat Edilmesi Gerekenler

### Q1 Hedef Belirleme

Yukardaki soruların hepsinden daha güçlü bir soruyu cevaplamamız gerekiyor. Çalışmak... Ama ne için? Bu sorunun cevabı, hedefinizin ne olduğu sorusunun da cevabıdır. Bu soruya cevap vermeden kesintisiz aylarca sürecek olan ve motivasyonunuzu yüksek tutmanız gereken bir çabanın içine de gir(e)mezsiz. Hedefinizi belirlemeniz, hem çalışmalarınızı daha anlamlı kılacak hem de yılgınlığa düştüğünüz zamanlarda sizin yeniden ders çalışmaya başlamak için en önemli sebebiniz olacaktır.

Hedefleriniz ulaşılabilir, gerçekçi, açık, net ve ölçülebilir olmalıdır. Kısa, orta ve uzun dönemli hedefler belirlemeniz de önemlidir. Hedefleriniz zaman içinde değişebilir ki bu son derece normaldir.

### Q3 Çalışma Alışkanlıkları

Günlük çalışma planınız içinde en önemli saat çalışmaya başladığınız saattir. Alışkanlık haline dönüşmesini kolaylaştırmak adına her gün aynı saatte ders çalışmaya başlamanız önerilir. Farklı sebeplerle dersin başından erken kalkabilirsiniz ama ders çalışmaya başladığınız saat konusunda esneklik göstermeyin. Öyle ki o saat geldiği zaman ders çalışmak istemeseniz bile mutlaka masanıza oturmuş olun. Masanızda o an için çalışacağınız dersin materyalleri dışında hiçbir malzeme (özellikle cep telefonu) bulundurmayın.

### Q2 Planlı ve İstikrarlı Çalışma

Taşı delen su damlasının gücü değil devamlılığıdır. Sınav başarısında da en önemli faktör sanıldığı gibi zekâ değil istikrarlı ve planlı çalışmaktır. Başarının çalışmak dışında kestirme, kolay bir yolu yoktur. Ancak planlı bir çalışma olmadığı sürece sınava ne kadar çalıştığınızın bir önemi yoktur. Ancak burada plan ile kastedilen şey, sizden başka birisi tarafından yapılan ve gününüzün her saatinin dakika dakika planlandığı, kâğıt üzerinde çok güzel görünen ama uygulanabilirliği olmayan şeyler değildir. Kaldı ki bu tür planlara birçok öğrencinin uy(a)madığı gözlemlenmektedir. Planlı çalışma ile kastedilen; sınava yoğun olarak hazırlanacağınız süreçte derslere ait konuların ay ve hafta bazında dağılımının yapıldığı, bunun yanında günlük çalışma saatlerinizi ve ne kadar çalışacağınızı kendinizin belirlediği, kişisel performansınıza göre üzerinde değişiklik yapabileceğiniz planlardır.

Burada asıl amaç; sizin yaptığınız plana günü gününe sadık kalmanız değil, sınava hazırlık sürecinde çalışmanız gereken konuları sistemli ve kontrollü bir şekilde bitirmenizi sağlamaktır.

Anlaşılacağı üzere, en güzel ve etkili plan öğrencinin kendisinin yaptığı plandır. Bu konuda zorlandığınızı hissederseniz, "Kariyer Dosyam"dan, Rehber Öğretmeninizden, diğer öğretmenlerinizden ya da aile üyelerinden destek alabilirsiniz.

## Q4 Molalar

Çalışma saatlerinizi 40-50 dakikalık dilimler halinde planlayabilir ve çalışma dilimleri arasında 10 dakikalık küçük molalar verebilirsiniz. Kesintisiz uzun süre çalışmak bir süre sonra siz farkına varmadan bile zihinsel performansınızı düşürecektir.

## Q6 Motivasyonu Korumak

Yüksek motivasyonla çalışmaya başlayan birçok öğrenci özellikle ilk aylarda yoğun bir çalışma temposuna girmekte ancak bazı öğrenciler Aralık-Ocak aylarında yorgunluk, bıkkınlık belirtileri göstermeye başlamakta, kimi zaman ders çalışmayı bırakmaktadır. Kimi zaman yeniden ders çalışmaya başlama dönemi Nisan hatta Mayıs ayını bulmaktadır. Motivasyonunuzla ilgili bu tür kesintiler yaşamamak adına enerjinizi kontrollü ve ölçülü kullanmanızda fayda vardır. Planlı, düzenli ve ölçülü çalışmak sizi diri tutacaktır. Bu sebeple makul ve altından kalkabileceğiniz bir planla başlayıp, çalışma sisteminiz oturduktan sonra üzerine küçük küçük çalışmalar ekleyerek planınızı güçlendirebilirsiniz. (günde 10 dakika daha, günde 10 soru daha vb.) Ancak her şeye rağmen motivasyonunuzun düştüğünü hissederseniz mutlaka Rehber Öğretmeninizden ya da diğer öğretmenlerinizden yardım istemekten çekinmeyin ve bu konuda gecikmeyin.

## Q5 Tekrar

Yeni öğrenilen bir bilginin % 90'ı yirmi dört saat sonra unutulmaktadır. Bunun önüne geçmenin en etkili yöntemi ise bilgiyi tekrar etmektir. Günlük çalışmanıza önce o gün gördüğünüz derslerin tekrarını yaparak başlayabilir, tekrarı ise o konuyla ilgili çok ve çeşitli sorular çözerek yapabilirsiniz. Tekrarları günlük, haftalık ve aylık tekrarlar şeklinde yapmanız o bilgiyi zihninizde daha kalıcı hale getirecektir.

## Q7 Enerjiyi Verimli Kullanmak

Sınava hazırlık süreci zihinsel ve psikolojik olarak yorucu olabilir. Çalışmanız kadar dinlenmeniz, enerjinizi doğru kullanmanız, zihninizi ve ruhunuzu dinlendirmeniz de çok önemli. Yapacağınız fiziksel egzersizler, açık hava yürüyüşleri hem ruhunuzu hem bedeninizi rahatlatacaktır. Diğer yandan ailenizle ve arkadaşlarınızla zaman geçirmek, sık sık ihtiyacınız olacak olan sosyal ve psikolojik desteği almanızı sağlayacaktır.



## Q8 Önyargınıza Dikkat Edin

Derslere karşı duygusal davranmamaya dikkat edin. Zaman zaman adaylar sevdikleri ya da başarılı oldukları derslerle daha çok zaman geçirmeye, o derslerden daha çok soru çözmeye başlarlar. Sınav başarınızın değerlendirilmesine esas derslerin hepsine gerektiği kadar çalışmaya dikkat edin. Bununla ilgili olarak bu çalışmada da yer verdiğimiz günlük soru/test takip çizelgelerini kullanabilirsiniz.

## Q10 Netleriniz Ne zaman Artacak

Öğrenme çok kopleks bir süreçtir. Çalışmalarınızın sonucunu kısa vadede göremeyebilirsiniz. Özellikle öğrenmenize ilişkin çıktıları almanız bazen beklediğinizden uzun sürebilir. Birkaç haftalık/aylık çalışma, netlerinizi hızlı bir şekilde artırmayabilir. Konudan konuya, dersten derse değişiklik göstermekle birlikte netlerinizin artması bazen aylarca sürebilir.

## Q9 Tek Kriter Sizziniz

Birçok aday yaşamın diğer alanlarında olduğu gibi sınav performansını değerlendirme konusunda da yaygın bir hataya düşer ve kendini değerlendirirken; kendini diğer adaylarla kıyaslama yoluna gider. Başarınızı sadece daha önceki performansınızla kıyaslayarak değerlendirebilirsiniz. En doğru yöntem de budur. Kişisel ilerleme ya da gerilemeye ilişkin en güvenilir ölçütünüz daha önceki sınavlarda yaptığınız net sayısı / puanınız / sıralamanızdır. Çözdüğünüz soru sayılarını, deneme netlerinizi takip etmek için Kariyer Dosyam'da yer alan ilgili çizelgeleri kullanabilirsiniz.

## Q11 Dedikodulara Kulaklarınızı Kapatın

Zaman zaman çevrenizde “falanca kişi günde bin soru çözüyormuş” gibi şişirme ve abartılı, aynı zamanda size kendinizi kötü hissettiren şeyler duyabilirsiniz. Dedikodulara kulağınızı kapatıp sadece kendinize odaklanın.

Zaman zaman da sınavın yapısına, sınavdaki bir derse ait soruların bu sene zor olacağına, sınav sistemine ilişkin dedikodular kulağınıza gelebilir. Sınav konusunda sadece resmi kurum ve kanallardan yapılan açıklamaları dikkate alın.

## Q12 Kitap Okumak

Son yıllarda Matematik ve Fen grubundaki derslere ait sorularda bile okuduğunu anlama becerisinin ön planda olduğu gözlemlenmekte, önümüzdeki süreçte de sınav yapısının bu şekilde devam etmesi beklenmektedir. Bu sebeple düzenli bir kitap okuyucusu olmanız gerekmektedir.

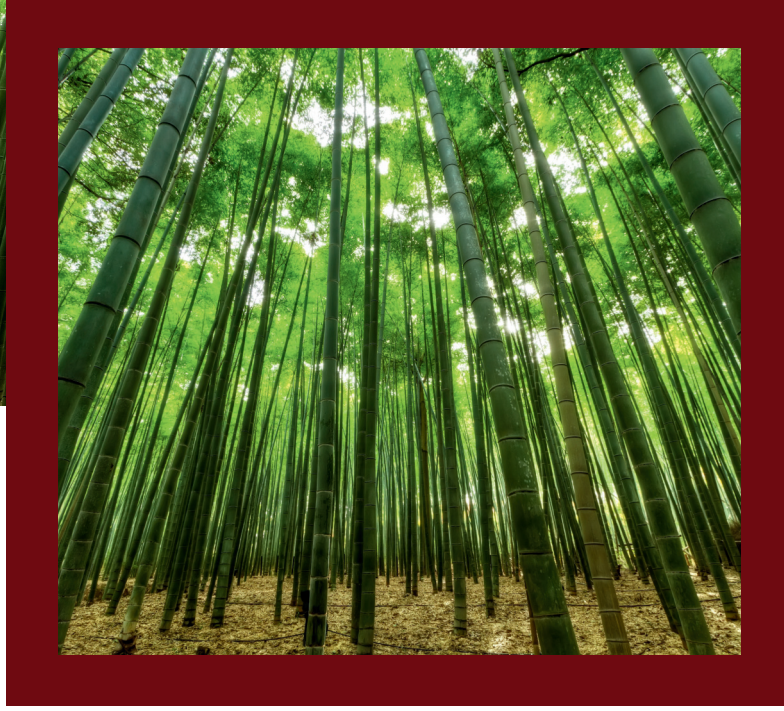
## Q13 Bana Arkadaşını Söyle...

Bütün hayatınızda olduğu gibi, sınava hazırlık yılınızda da arkadaşlarınıza, en çok vakit geçirdiğiniz insanlara dikkat edin. Jim Rohn'un da dediği gibi "İnsan, en çok vakit geçirdiği 5 kişinin ortalamasıdır." Motivasyonu yüksek, pozitif, disiplinli, sizi hayatın her alanında daha ileriye taşıyabilecek "iyi" insanlarla vakit geçirmeye dikkat edin.

## Q14 Sabırlı Olun

Sınava hazırlık süreci uzun, yorucu bir süreçtir. İniş ve çıkışları olan, kimi zaman tökezleyebileceğiniz, yorulabileceğiniz bir süreç. Bu yapıyla uzun bir maratona benzer. Sadece sabırlı ve istikrarlı olanların bitirebileceği bir maraton. Sabrınızı ve istikrarınızı koruyun.

Son olarak MEB Ortaöğretim Genel Müdürlüğü tarafından 2023 yılında Yüksek Öğretim Kurumları Sınavı (YKS)'ye Hazırlanan Öğrenciler İçin hazırlanan "3 Adım Rehberlik" kitabından bahsederek bu kısmı bitirelim. "Hedef Belirleme", "Zaman Yönetimi", "Sınav Kaygısı" gibi ihtiyaç duyabileceğiniz birçok rehberlik konusuna ulaşabileceğiniz "3 Adım Rehberlik" kitabı da Kariyer Dosyam ile beraber kurum internet sitemiz olan "aksarayram.meb.k12.tr" adresinde yayınlanmıştır.



## Bambu Ağacının Hikâyesi”ni paylaşarak bu kısmı bitirelim.

Çin’de yetişen Bambu Ağacının önce tohumu ekilir, sulanır ve gübrenir. Birinci yıl tohumda herhangi bir değişiklik olmaz. Tohum yeniden sulanıp gübrenir. Bambu ağacı ikinci yılda da toprağın dışına filiz vermez. Üçüncü ve dördüncü yıllarda her yıl yapılan işlem tekrar edilerek bambu tohumu sulanır ve gübrenir. Fakat inatçı tohum bu yılda da filiz vermez. Çinliler büyük bir sabırla beşinci yılda da bambuya su ve gübre vermeye devam ederler. Ve nihayet beşinci yılın sonlarına doğru bambu yeşermeye başlar ve altı hafta gibi kısa bir sürede yaklaşık 27 metre boyuna ulaşır. Çin bambu ağacı 27 metre boyuna altı hafta da mı yoksa beş yılda mı ulaşmıştır? Başarılar...

---

Haziran / 2024

Aksaray Rehberlik Araştırma Merkezi  
Rehberlik Hizmetleri Bölümü

---

# KARIYER DOSYAMI NASIL KULLANIRIM?



Bu çalışmada amacımız; sizin sınava hazırlık sürecini kendi kendinize de takip edebileceğiniz bir sistem kurmanıza yardımcı olmak.

Sınava hazırlık süreci yoğun, uzun, yorucu ve bunlara bağlı olarak sizin bir süre sonra kontrol ve konsantrasyonunuzu kaybedebileceğiniz bir süreç. Kariyer Dosyam'da bunun önüne geçebilmek adına neyi ne kadar yaptığınızı/yapmadığınızı kontrol edebileceğiniz bir yapı kurulmaya çalışıldı. Bu amaçla oluşturduğumuz takip çizelgeleri ve nasıl/ne için kullanılacağından bahsedelim.

# ÇİZELGELER



## Bitirilen ve Tekrarı Yapılan Konu Takip Çizelgeleri

Hangi dersten hangi konuyu ne zaman/hangi kaynaktan bitirip bitirmediğiniz, kaç kez ve ne zaman/hangi kaynaktan tekrar yaptığınızı takip etmeniz için hazırlanmıştır. Bu çizelgede bir konuyu bitirdiğiniz ya da tekrarını yaptığınız zaman, o konunun karşısına ya o tarihi ya da bitirdiğiniz yayının adını yazınız.



## Derslerin Konularına Göre Çözülen Haftalık Soru Takip Çizelgeleri

Konulardan haftada kaç, toplamda kaç tane soru çözdüğünüzü takip edebilmeniz için hazırlanmıştır. Her hafta hangi konudan kaç soru çözmüşseniz o konunun karşısındaki ilgili haftanın olduğu hücreye soru sayısını yazabilir, o konudan toplamda kaç soru çözdüğünüzü takip edebilirsiniz.



## Aylık Test Takip Çizelgeleri

Her gün hangi dersten kaç soru çözdüğünüzü ve ay sonunda toplam kaç soru çözdüğünüzü takip etmeniz için hazırlandı. Bazen adaylar farkında olmadan sevdikleri ya da başarılı oldukları derslerde daha çok soru çözmekte, bazı dersleri ihmal edebilmektedir. Burada amaç düzenli ve ders ağırlığına göre soru çözmenizi sağlamak, aylık performansınızı gözlemlemenizi sağlamaktır.



## Yıllık Test Takip Çizelgesi

Her ay hangi dersten kaç soru çözdüğünüzü ve ay sonunda toplam kaç soru çözdüğünüzü takip etmeniz için hazırlandı. Bazen adaylar farkında olmadan sevdikleri ya da başarılı oldukları derslerde daha çok soru çözmekte, bazı dersleri ihmal edebilmektedir. Burada amaç düzenli ve ders ağırlığına göre soru çözmenizi sağlamak, toplam performansınızı gözlemlemenizi sağlamaktır.



## Deneme Takip Çizelgeleri

Her denemeden sonra deneme sonuçlarını (doğru, yanlış ve net sayısı, sınav puanı vb.) yazıp, her geçen gün performansınızın nasıl bir noktaya gittiğini görebilmeniz için hazırlandı. Deneme sonuçlarınızı toplu bir şekilde görebilmeniz için de önemli.



## Deneme Analiz Çizelgeleri

Belki de en önemli çizelgelerden birisidir. Deneme sınavlarının en önemli yönü yanlış yaptığımız ya da boş bıraktığımız sorulardır ki bunlar da yeniden çalışmamız, daha çok soru çözmemiz gereken konulardır.

Bu çizelgede her denemeden sonra sütun kısmına denemenin yapıldığı tarih yazılarak, o denemede yanlış yapılan ya da boş bırakılan konulara ait yanlış ve boş soru sayısı ilgili konunun karşısına (2Y+3B) şeklinde yazılabilir. Denemelerde arka arkaya 2-3 kez aynı konudan yanlış ya da boş sorunuz olmuşsa o konuya dönüş yapmanız gerektiği anlamına gelir.

Bu çizelgeleri kendiniz doldurarak kendi kendinizi takip edebileceğiniz gibi, çevrenizde sınava hazırlık sürecini beraber götürmek istediğiniz bir yetişkin (anne, baba, abi, öğretmen) ile beraber de bireysel takibinizi yapabilirsiniz.

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: Yukardaki tabloda TYT ve AYT'de bütün soruları doğru cevaplayan ve Diploma Ortalaması 100 olan bir öğrenci baz alınmıştır.

# YILLARA GÖRE ÇIKAN SORU DAĞILIMI

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

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



## YILLARA GÖRE ÇIKAN SORU DAĞILIMI

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

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

# YILLARA GÖRE ÇIKAN SORU DAĞILIMI

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

AYT FİZİK						
SORU DAĞILIMI	2023	2022	2021	2020	2019	2018
Vektörler	1	1	-	-	-	-
Kuvvet, Tork ve Denge	-	-	1	1	1	1
Kütle Merkezi	-	-	-	-	-	-
Basit Makineler	-	1	-	-	-	-
Hareket	1	-	-	1	1	-
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	-	1	-	1
İş, Güç ve Enerji II	1	-	1	1	-	-
Atışlar	-	-	1	1	1	1
İtme ve Momentum	1	1	-	1	1	1
Elektrik Alan ve Potansiyel	1	-	2	1	1	1
Paralel Levhalar ve Siğa	-	-	-	-	-	-
Manyetik Alan ve Manyetik Kuvvet	1	1	1	-	-	-
İndüksiyon, Alternatif Akım ve Transformatörler	2	1	1	2	2	2
Çembersel Hareket	1	1	1	2	1	1
Dönme, Yuvarlanma ve Açısal Momentum	1	1	-	1	1	-
Kütle Çekim ve Kepler Yasaları	1	-	1	-	-	1
Basit Harmonik Hareket	1	1	1	1	1	1
Dalga Mekaniği ve Elektromanyetik Dalgalar	1	1	1	1	1	1
Atom Modelleri	-	1	-	-	-	-
Büyük Patlama ve Parçacık Fiziği	-	-	-	-	-	-
Radioaktivite	-	-	1	-	1	1
Özel Görelilik	-	1	-	-	-	-
Kara Cisim Işınması	-	-	-	-	-	-
Fotoelektrik Olay ve Compton Olayı	-	1	1	-	1	1
Modern Fiziğin Teknolojideki Uygulamaları	-	1	1	-	1	1
SORU SAYISI	14	14	14	14	14	14

## YILLARA GÖRE ÇIKAN SORU DAĞILIMI

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

AYT KİMYA									
SORU DAĞILIMI	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Kimya Bilimi	-	-	-	-	-	-	4	2	-
Atom ve Yapısı	-	-	-	-	1	-	1	2	2
Periyodik Sistem	-	-	1	-	-	1	1	2	2
Kimyasal Türler Arası Etkileşim	-	-	-	-	-	-	2	3	2
Kimyasal Hesaplamalar	-	-	-	-	1	1	2	1	1
Modern Atom Teorisi	1	1	-	2	-	-	-	-	-
Gazlar	2	1	1	1	1	1	2	1	1
Sıvı Çözeltiler	2	2	2	2	1	1	3	1	1
Kimyasal Tepkimelerde Enerji	1	1	1	1	1	1	3	2	3
Kimyasal Tepkimelerde Hız	1	1	1	1	1	1	-	-	1
Kimyasal Tepkimelerde Denge	2	1	1	1	-	-	1	2	1
Asit-Baz Dengesi	-	-	1	1	2	1	1	-	1
Çözünürlük Dengesi	-	1	-	-	-	-	1	1	1
Kimya ve Elektrik	3	2	2	3	2	2	3	2	2
Organik Kimya	1	3	3	1	3	4	6	11	12
SORU SAYISI	13	13	13	13	13	13	30	30	30

## YILLARA GÖRE ÇIKAN SORU DAĞILIMI

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

AYT BİYOLOJİ						
SORU DAĞILIMI	2023	2022	2021	2020	2019	2018
Sinir Sistemi	1	-	-	-	-	1
Endokrin Sistem	2	-	1	1	1	-
Duyu Organları	-	1	-	1	-	-
Destek ve Hareket Sistemi	-	1	1	-	-	1
Sindirim Sistemi	1	-	-	1	1	-
Dolaşım ve Bağışıklık Sistemi	1	1	1	1	1	1
Solunum Sistemi	1	1	1	1	1	-
Üriner Sistem	1	-	-	1	1	1
Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim	-	1	-	-	-	-
Komünite ve Popülasyon Ekolojisi	2	2	2	2	-	2
Nükleik Asitler	-	-	-	1	1	-
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	2	2	2	1	3
Canlılık ve Enerji	1	1	-	-	-	-
Fotosentez ve Kemosentez	-	1	1	1	1	1
Hüresel Solunum	1	-	1	1	1	-
Bitki Biyolojisi	-	2	2	-	3	2
Canlılar ve Çevre	1	-	1	-	1	1
SORU SAYISI	13	13	13	13	13	13

## YILLARA GÖRE ÇIKAN SORU DAĞILIMI

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

AYT EDEBİYAT									
SORU DAĞILIMI	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Anlam Bilgisi	6	3	3	6	4	4	20	20	18
Dil Bilgisi	-	-	-	-	-	-	4	5	5
Metinlerin Sınıflandırılması	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Şiir Bilgisi	3	2	2	3	3	3	3	2	2
Edebi Sanatlar	2	2	2	1	1	1	2	1	2
İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı ve Geçiş Dönemi	1	1	1	1	1	-	1	1	2
Halk Edebiyatı	1	2	2	2	2	1	3	3	-
Divan Edebiyatı	4	6	6	4	3	5	4	4	5
Tanzimat Edebiyatı	1	2	2	1	2	3	1	3	2
Servet-İ Fünun Ve Fecr-İ Ati Edebiyatı	1	1	1	2	1	1	3	2	4
Milli Edebiyat	1	1	1	1	1	1	3	1	1
Cumhuriyet Dönemi Edebiyatı	3	3	3	2	5	4	11	11	12
Edebiyat Akımları	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SORU SAYISI	24	24	24	24	24	24	56	56	56

# YILLARA GÖRE ÇIKAN SORU DAĞILIMI

TYT TARİH									
SORU DAĞILIMI	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Tarih ve Zaman	-	-	-	-	-	-	1	1	1
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	1	1	1	1	1	1	1
İslam Medeniyetinin Doğuşu	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Beylikten Deulate Osmanlı	-	1	-	-	1	1	2	1	1
Dünya Gücü Osmanlı	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914)	1	-	1	1	-	1	1	1	2
XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	-	-	-	1	-	1	2	2	2
Milli Mücadele	1	1	1	1	1	-	1	2	-
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	1	-	1	-	4	3	5
SORU SAYISI	5	5	5	5	5	5	15	15	15

AYT TARİH									
SORU DAĞILIMI	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Tarih ve Zaman	1	1	1	1	1	1	2	-	1
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	1	1	1	1	-	3	2
Orta Çağ'da Dünya	-	-	-	-	-	-	1	2	-
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	2	1	1	2	2	3	3	2	2
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	1	1	2	1	1	2	2	1
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	3	3	1	1	1	3	1	3
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	1	-	-	-	1	-	1	3	2
Beylikten Deulate Osmanlı	3	-	-	1	1	2	-	4	5
Devletleşme Sürecinde Savaşçılar ve Askerler	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Dünya Gücü Osmanlı	-	1	1	-	1	2	13	3	1
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti	1	1	1	1	-	-	-	2	1
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	-	1	1	2	2	-	-	-	1
Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914)	-	1	1	-	-	1	-	4	4
Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Sermaye ve Emek	-	-	-	1	1	-	-	-	-
XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	-	1	1	2	4	3	1	1	5
İnkılap Tarihi Tüm Konular	-	-	-	-	-	-	1	5	7
Milli Mücadele	5	4	4	4	3	1	4	4	-
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	3	3	2	2	2	1	2	-
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	-	-	-	-	-	1	-	-	-
II. Dünya Savaşı Sürecinde - Sonrasında Türkiye ve Dünya	2	-	-	-	-	1	-	4	3
XXI. Yüzyılın Eşiğinde Türkiye ve Dünya	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Soğuk Savaş Dönemi	-	-	-	-	-	-	-	5	4
Yumuşama Dönemi	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Küreselleşen Dünya	-	-	-	-	-	-	-	1	1
TOPLAM	21	21	21	21	21	10	32	44	44

# YILLARA GÖRE ÇIKAN SORU DAĞILIMI

TYT COĞRAFYA									
SORU DAĞILIMI	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Doğa ve İnsan	-	-	-	-	1	1	1	-	1
Dünya'nın Şekli ve Hareketleri	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Coğrafi Konum	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Harita Bilgisi	-	1	-	1	-	1	1	1	-
Atmosfer ve Sıcaklık	-	-	-	1	-	-	-	-	-
İklim Bilgisi	1	1	1	-	1	1	3	2	1
iç ve Dış Kuvvetler	1	1	1	1	-	-	1	1	2
Nüfus ve Yerleşme	1	-	1	1	2	1	2	3	2
Türkiye'nin Yer Şekilleri	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Ekonomik Faaliyetler	-	1	-	-	-	-	1	-	1
Bölgeler	1	-	1	1	-	-	1	2	1
Uluslararası Ulaşım Hatları	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Doğal Afetler	1	1	-	-	1	1	1	1	1
SORU SAYISI	5	5	5	5	5	5	12	12	12

AYT COĞRAFYA									
SORU DAĞILIMI	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
İklim ve Yer Şekilleri	-	-	-	2	1	1	5	2	5
Coğrafi Konum	-	-	-	-	-	2	-	1	1
Dünya'nın Şekli ve Hareketleri	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Harita Bilgisi	-	-	-	-	-	1	1	-	-
iç ve Dış Kuvvetler	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Ekosistem	6	4	3	3	3	-	3	3	2
Nüfus Politikaları	1	-	-	2	1	1	4	1	3
Türkiye'de Nüfus ve Yerleşme	1	1	-	-	1	4	3	1	2
Ekonomik Faaliyetler ve Doğal Kaynaklar	-	2	1	1	1	1	-	1	4
Göç ve Şehirleşme	-	1	-	1	1	-	-	-	-
Türkiye Ekonomisi	5	2	3	1	2	4	5	5	10
Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	-	1	1	1	-	1	-	1	-
Küresel Ticaret	-	1	1	-	-	-	1	1	1
İlk Uygarlıklar/ Kültür Bölgeleri	1	-	1	-	2	-	-	1	1
Küresel ve Bölgesel Örgütler	1	-	1	1	2	-	-	-	-
Ülkeler Arası Etkileşimler	-	-	1	-	1	-	1	1	-
Bölgeler ve Ülkeler	-	4	2	2	1	1	8	7	3
Çevre ve Toplum	1	1	3	3	1	-	6	13	6
SORU SAYISI		17	17	17	17	17	38	38	38

## YILLARA GÖRE ÇIKAN SORU DAĞILIMI

TYT FELSEFE									
SORU DAĞILIMI	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Felsefenin Alanı/Konusu	2	1	2	-	1	-	1	-	1
Bilgi Felsefesi	2	2	-	1	1	2	2	2	1
Bilim Felsefesi	-	-	-	-	1	-	1	-	1
Varlık Felsefesi	-	1	1	1	-	1	1	3	1
Ahlak Felsefesi	1	1	-	2	1	1	1	1	1
Siyaset Felsefesi	-	-	1	-	1	-	-	1	1
Din Felsefesi	-	-	-	1	-	1	1	1	1
Sanat Felsefesi	-	-	1	-	-	-	1	-	1
SORU SAYISI	5	5	5	5	5	5	8	8	8

AYT FELSEFE GRUBU					
SORU DAĞILIMI	2023	2022	2021	2020	2019
Felsefe ve Bilim	-	-	-	-	1
Bilgi Felsefesi	1	1	-	2	1
Varlık Felsefesi	-	-	2	1	1
Ahlak Felsefesi	1	1	-	-	-
Din Felsefesi	-	-	1	-	-
20. Yüzyıl Felsefesi	1	1	-	-	-
Mantığa Giriş	1	1	2	1	1
Klasik Mantık	1	1	1	2	2
Mantık ve Dil	1	1	-	-	-
Psikoloji Bilimini Tanıyalım	-	-	3	1	-
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	1	-	1	-
Öğrenme Bellek Düşünme	1	1	-	1	2
Ruh Sağlığının Temelleri	1	1	-	-	-
Sosyolojiye Giriş	1	1	-	1	-
Birey ve Toplum	-	-	2	1	1
Toplumsal Yapı	-	-	1	-	1
Toplumsal Değişme ve Gelişme	1	1	-	-	1
Toplum ve Kültür	-	1	-	1	-
Toplumsal Kurumlar	1	-	-	-	1
SORU SAYISI	12	12	12	12	12



## YILLARA GÖRE ÇIKAN SORU DAĞILIMI

TYT DİN								
SORU DAĞILIMI	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016
Bilgi ve İnanç	1	1	1	1	2	1	-	2
Din ve İslam	1	1	-	-	-	-	-	-
İbadetler	-	1	1	-	1	1	1	1
Allah İnsan İlişkisi	-	1	-	-	-	-	-	-
Ahlak ve Değerler	-	-	1	1	1	1	1	-
Hz. Muhammed (S.A.V)	1	-	-	1	1	1	1	1
Vahiy ve Akıl	-	-	1	2	-	1	1	-
İslam Düşüncesinde Yorumlar, Mezhepler	1	-	-	-	-	-	1	-
Din, Kültür ve Medeniyet	1	1	1	-	-	-	-	1
SORU SAYISI	5	5	5	5	5	5	5	5

AYT DİN						
SORU DAĞILIMI	2023	2022	2021	2020	2019	2018
Allah, İnsan İlişkisi	-	-	1	-	-	-
Dünya ve Ahiret	-	-	-	-	-	-
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	-	-	1	1	2
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	1	1	1	-	2
Kur'an'dan Mesajlar	-	-	-	1	1	1
İnançla İlgili Meseleler	-	1	1	1	-	-
Yahudilik ve Hristiyanlık	-	1	-	-	-	-
İslam ve Bilim	1	3	1	2	1	-
Anadolu'da İslam	2	-	1	-	-	-
İslam Düşüncesinde Tasavvufi Yorumlar ve Mezhepler	-	-	1	-	2	-
Güncel Dini Meseleler	1	-	-	-	-	-
Hint ve Çin Dinleri	-	-	-	-	1	1
SORU SAYISI	6	6	6	6	6	6

# YKS (TYT+AYT) PUANI İLE ÖĞRENCİ ALAN LİSANS PROGRAMLARI

## SAYISAL PUANLA ÖĞRENCİ ALAN LİSANS PROGRAMLARI

<b>Aktüerya</b>	<b>Endüstri ve Sistem Mühendisliği</b>	<b>Jeoloji Mühendisliği</b>
<b>Beslenme ve Diyetetik</b>	<b>Ergoterapi</b>	<b>Kimya Mühendisliği</b>
<b>Bilgisayar Mühendisliği</b>	<b>Fen Bilgisi Öğretmenliği</b>	<b>Kimya Öğretmenliği</b>
<b>Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği</b>	<b>Fizik Mühendisliği</b>	<b>Maden Mühendisliği</b>
<b>Bilişim Sistemleri Mühendisliği</b>	<b>Fizik Öğretmenliği</b>	<b>Makine Mühendisliği</b>
<b>Biyoloji Öğretmenliği</b>	<b>Fizyoterapi ve Rehabilitasyon</b>	<b>Matematik Öğretmenliği</b>
<b>Biyomedikal Mühendisliği</b>	<b>Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği</b>	<b>Mekatronik Mühendisliği</b>
<b>Çevre Mühendisliği</b>	<b>Genetik ve Biyomühendislik</b>	<b>Mekatronik Sistemler Mühendisliği</b>
<b>Dijital Oyun Tasarımı</b>	<b>Gerontoloji</b>	<b>Mimarlık</b>
<b>Dil ve Konuşma Terapisi</b>	<b>Gıda Mühendisliği</b>	<b>Odyoloji</b>
<b>Diş Hekimliği (5 Yıl)</b>	<b>Harita Mühendisliği</b>	<b>Orman Mühendisliği</b>
<b>Ebelik (Fakülte)</b>	<b>Havacılık ve Uzay Mühendisliği</b>	<b>Otomotiv Mühendisliği</b>
<b>Eczacılık (5 Yıl)</b>	<b>Hemşirelik (Fakülte)</b>	<b>Peyzaj Mimarlığı</b>
<b>Elektrik Mühendisliği</b>	<b>İç Mimarlık</b>	<b>Tıp (6 Yıl)</b>
<b>Elektrik-Elektronik Mühendisliği</b>	<b>İlköğretim Matematik Öğretmenliği</b>	<b>Uçak Elektrik-Elektronik</b>
<b>Elektronik Mühendisliği</b>	<b>İnşaat Mühendisliği</b>	<b>Uçak Mühendisliği</b>
<b>Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği</b>	<b>İstatistik</b>	<b>Veterinerlik (5 Yıl)</b>
<b>Endüstri Mühendisliği</b>	<b>İş Sağlığı ve Güvenliği</b>	<b>Yazılım Mühendisliği</b>

NOT: Sadece en çok tercih edilen bölümlere yer verilmiştir.

# YKS (TYT+AYT) PUANI İLE ÖĞRENCİ ALAN LİSANS PROGRAMLARI

## EŞİT AĞIRLIK PUANIYLA ÖĞRENCİ ALAN LİSANS PROGRAMLARI

<b>Bankacılık ve Finans</b>	<b>Kamu Yönetimi</b>	<b>Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi</b>
<b>Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği</b>	<b>Maliye</b>	<b>Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler</b>
<b>Çocuk Gelişimi</b>	<b>Muhasebe ve Finans Yönetimi</b>	<b>Sosyal Hizmet</b>
<b>Ekonomi, Felsefe Grubu Öğretmenliği</b>	<b>Psikoloji</b>	<b>Sosyoloji</b>
<b>Grafik Tasarım</b>	<b>Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık</b>	<b>Spor Yöneticiliği</b>
<b>Hukuk</b>	<b>Rekreasyon</b>	<b>Turizm ve Otelcilik</b>
<b>İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı</b>	<b>Sağlık Yönetimi</b>	<b>Uluslararası İlişkiler</b>
<b>İktisat</b>	<b>Sınıf Öğretmenliği</b>	<b>Yerel Yönetimler</b>
<b>İşletme</b>	<b>Sigortacılık ve Risk Yönetimi</b>	<b>Yönetim Bilişim Sistemleri</b>

NOT: Sadece en çok tercih edilen bölümlere yer verilmiştir.

# YKS (TYT+AYT) PUANI İLE ÖĞRENCİ ALAN LİSANS PROGRAMLARI

## SÖZEL PUANLA ÖĞRENCİ ALAN LİSANS PROGRAMLARI

<b>Coğrafya Öğretmenliği</b>	<b>İslami İlimler</b>	<b>Sinema ve Televizyon</b>
<b>Gastronomi ve Mutfak Sanatları</b>	<b>Okul Öncesi Öğretmenliği</b>	<b>Sosyal Bilgiler Öğretmenliği</b>
<b>Gazetecilik</b>	<b>Özel Eğitim Öğretmenliği</b>	<b>Tarih Öğretmenliği</b>
<b>Halkla İlişkiler</b>	<b> Radyo ve Televizyon</b>	<b>Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği</b>
<b>İlahiyat</b>	<b>Rekreasyon Yönetimi</b>	<b>Türkçe Öğretmenliği</b>

NOT: Sadece en çok tercih edilen bölümlere yer verilmiştir.

# YKS (TYT+AYT) PUANI İLE ÖĞRENCİ ALAN LİSANS PROGRAMLARI

## DİL PUANIYLA ÖĞRENCİ ALAN PROGRAMLAR

<b>Alman Dili ve Edebiyatı</b>	<b>Fransız Dili ve Edebiyatı</b>	<b>Japonca Öğretmenliği</b>
<b>Almanca Öğretmenliği</b>	<b>Fransızca Öğretmenliği</b>	<b>Kore Dili ve Edebiyatı</b>
<b>Amerikan Kültürü ve Edebiyatı</b>	<b>İngiliz Dil Bilimi</b>	<b>Mütercim-Tercümanlık (Alm., Fra., İng.)</b>
<b>Arap Dili ve Edebiyatı</b>	<b>İngiliz Dili ve Edebiyatı</b>	<b>Mütercim-Tercümanlık (Batı Dilleri)</b>
<b>Arapça Öğretmenliği</b>	<b>İngiliz Dili ve Karşılaştırmalı Edebiyat</b>	<b>Mütercim-Tercümanlık (Doğu Dilleri)</b>
<b>Çeviribilim (Alm., Fra., İng.)</b>	<b>İngilizce Öğretmenliği</b>	<b>Rus Dili ve Edebiyatı</b>
<b>Çeviribilim (Batı Dilleri)</b>	<b>İspanyol Dili ve Edebiyatı</b>	<b>Turizm Rehberliği (Alm., Fra., İng.)</b>
<b>Çeviribilim (Doğu Dilleri)</b>	<b>İtalyan Dili ve Edebiyatı</b>	<b>Turizm Rehberliği (Batı Dilleri)</b>
<b>Çin Dili ve Edebiyatı</b>	<b>Japon Dili ve Edebiyatı</b>	<b>Turizm Rehberliği (Doğu Dilleri)</b>

NOT: Sadece en çok tercih edilen bölümlere yer verilmiştir.

# TYT PUANI İLE ÖĞRENCİ ALAN ÖN LİSANS (2 YILLIK) PROGRAMLARI

<b>Adalet</b>	<b>Halkla İlişkiler ve Tanıtım</b>	<b>Optisyenlik</b>
<b>Ameliyathane Hizmetleri</b>	<b>Harita ve Kadastro</b>	<b>Ortopedik Protez ve Ortez</b>
<b>Anestezi</b>	<b>Hibrit ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi</b>	<b>Radyoterapi</b>
<b>Bankacılık ve Sigortacılık</b>	<b>Hukuk Büro Yönetimi ve Sekreterliği</b>	<b>Sağlık Kurumları İşletmeciliği</b>
<b>Bilgisayar Programcılığı</b>	<b>İlahiyat</b>	<b>Sosyal Hizmetler</b>
<b>Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı</b>	<b>İslami İlimler</b>	<b>Tapu ve Kadastro</b>
<b>Çağrı Merkezi Hizmetleri</b>	<b>İlk ve Acil Yardım</b>	<b>Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik</b>
<b>Çocuk Gelişimi</b>	<b>İnsansız Hava Aracı Tek. ve Op.</b>	<b>Tıbbi Görüntüleme Teknikleri</b>
<b>Diş Protez Teknolojisi</b>	<b>Makine</b>	<b>Tıbbi Laboratuvar Teknikleri</b>
<b>Diyaliz</b>	<b>Maliye</b>	<b>Yapı Denetimi</b>
<b>Fizyoterapi</b>	<b>Mekatronik</b>	<b>Yaşlı Bakımı</b>
<b>Gıda Teknolojisi</b>	<b>Odyometri</b>	<b>Yerel Yönetimler</b>

NOT: Sadece en çok tercih edilen bölümlere yer verilmiştir.

En Çok Tercih Edilen Bölümlere Ait 2022-2023  
Taban/Tavan Başarı Sıralaması, Kontenjan ve Baraj  
Sıralaması Bilgileri

BAŞARI SIRALAMALARI		Devlet		Özel		Kontenjan		Baraj	Doluluk
		Tavan	Taban	Tavan	Taban	2022	2023		
S A Y I S A L	Tıp	884	32.701	30	49.985	17.964	17.914	50.000	Dolmadı
	Diş Hekimliği	12.228	43.644	6.542	79.964	9.088	9.124	80.000	Dolmadı
	Eczacılık	31.274	61.281	22.033	99.952	4.311	4.498	100.000	Dolmadı
	Yapay Zeka Mühendisliği	4.574	90.325	1.839	267.842	169	235	300.000	
	Dil ve Konuşma Terapisi	58.123	141.663	52.654	842.141	1.455	1.532		Dolmadı
	Matematik Öğretmenliği	38.835	146.059			301	317	300.000	
	İlköğretim Matematik Öğretmenliği	53.707	158.546	67.993	299.565	4290	4285	300.000	Dolmadı
	Veterinerlik	53.240	217.243			2.608	2.590		Dolmadı
	Hemşirelik	73.650	222.742	70.184	1.492.659	17.499	17.807		Dolmadı
	Yazılım Mühendisliği	25.681	236.999	6.884	299.934	3.897	4.494	300.000	Dolmadı
	Fizik Öğretmenliği	63.806	247.390			160	171	300.000	
	Mimarlık	28.632	249.817	12.057	249.998	7.412	6.215	250.000	Dolmadı
	Ebelik	175.185	251.564	168.558	708.227	4.366	4.641		Dolmadı
	Kimya Öğretmenliği	64.321	296.901			222	242	300.000	Dolmadı
	Mekatronik Mühendisliği	15.582	298.624	21.884	299.141	1.794	1.967	300.000	Dolmadı
	Biyoloji Öğretmenliği	196.616	298.843			182	197	300.000	Dolmadı
	Bilgisayar Mühendisliği	716	299.403	98	299.457	13.161	14.169	300.000	Dolmadı
	Elektrik Mühendisliği	7.662	299.532			556	521	300.000	Dolmadı
	Çevre Mühendisliği	46.314	299.713			1.054	1.109	300.000	Dolmadı
	Gıda Mühendisliği	42.376	299.739	79.268	299.689	1.812	1.677	300.000	Dolmadı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1.669	299.760	297	299.979	10.520	11.140	300.000	Dolmadı	
Makine Mühendisliği	3.584	299.867	1.151	299.671	8.399	7.963	300.000	Dolmadı	
Fen Bilgisi Öğretmenliği	81.588	299.870			2.580	2.671	300.000	Dolmadı	
Endüstri Mühendisliği	1.784	299.913	495	299.608	7.258	7.388	300.000	Dolmadı	
İnşaat Mühendisliği	16.779	299.954	35.456	299.745	6.317	5.426	300.000	Dolmadı	
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	102.847	406.442	89.936	1.486.500	6.024	6.727		Dolmadı	
Beslenme ve Diyetetik	81.933	495.173	76.943	1.499.880	6.493	6.909		Dolmadı	
Ziraat Mühendisliği	447.440				45	60			

En Çok Tercih Edilen Bölümlere Ait 2022-2023  
Taban/Tavan Başarı Sıralaması, Kontenjan ve Baraj  
Sıralaması Bilgileri

BAŞARI SIRALAMALARI		Devlet		Özel		Kontenjan		Baraj	Doluluk
		Tavan	Taban	Tavan	Taban	2022	2023		
E Ş İ T A Ğ I R L İ K	Hukuk	340	50.736	239	124.963	16.359	15.316	125.000	Dolmadı
	Sınıf Öğretmenliği	49.069	148.501	65.105	297.142	4.268	4.378	300.000	Dolmadı
	Psikoloji	1.406	206.518	433	1.849.284	11.956	12.507		Dolmadı
	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	5.430	210.515	10.620	299.304	5.939	5.627	300.000	Dolmadı
	Çocuk Gelişimi	131.357	707.798	166.235	1.855.186	5.651	5.824		Dolmadı
	Ekonomi	1.803	1.043.245	82	1.265.921	958	1288		Dolmadı
	Kamu Yönetimi	322.121	1.300.629	30.154	1.784.610	2.716	2.754		Dolmadı
	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi	3.221	1.340.120	1.939	1.854.145	8.799	8.867		Dolmadı
	Uluslar Arası İlişkiler	1.522	1.345.961	302	1.842.416	6.548	6.653		Dolmadı
	İşletme	541	1.391.408	172	1.838.704	13.634	14.417		Dolmadı
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	1.180	1.395.042	2.353	1.854.174	2.979	3.240		Dolmadı
	İktisat	557	1.402.664	477	1.622.248	9.329	9.463		Dolmadı

BAŞARI SIRALAMALARI		Devlet		Özel		Kontenjan		Baraj	Doluluk
		Tavan	Taban	Tavan	Taban	2022	2023		
S Ö Z E L	Özel Eğitim Öğretmenliği	1.448	14.756	1.142	182.060	3.524	3.497	300.000	
	Okul Öncesi Öğretmenliği	1.656	30.934	2.563	297.848	5.248	5.168	300.000	
	Türkçe Öğretmenliği	4.635	51.883	15.341	294.451	4.143	4.145	300.000	Dolmadı
	Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği	6.816	59.454			190	210	300.000	
	Coğrafya Öğretmenliği	23.339	78.892			180	207	300.000	
	Tarih Öğretmenliği	16.677	105.245			170	195	300.000	
	Sosyal Bilgiler Öğretmenliği	36.252	136.776			3.240	3.245	300.000	
	İslami İlimler	104.781	1.110.548	2.774	1.397.369	5.070	4.677		Dolmadı
	İlahiyat	4.184	1.136.081	371	633.564	12.502	12.871		Dolmadı



En Çok Tercih Edilen Bölümlere Ait 2022-2023  
Taban/Tavan Başarı Sıralaması, Kontenjan ve Baraj  
Sıralaması Bilgileri

BAŞARI SIRALAMALARI		Devlet		Özel		Kontenjan	
		Tavan	Taban	Tavan	Taban	2022	2023
İ K İ Y İ L L İ K	Anestezi	265.960	575.569	215.194	2.186.514	7.380	7.440
	İlk ve Acil Yardım	234.625	742.778	247.747	2.469.436	13.251	13.102
	Diş Protez Teknolojisi	297.564	745.065	207.561	2.320.342	2.496	2.634
	Ameliyathane Hizmetleri	432.238	821.535	429.730	2.890.555	4.325	4.485
	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	298.195	864.511	297.718	2.884.407	7.739	7.715
	Odyometri	417.569	885.717	466.317	2.892.335	2.372	2.441
	Diyaliz	554.475	984.189	547.970	2.885.095	3.417	3.393
	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	358.669	1.033.189	306.065	2.792.440	15.572	15.508
	Adalet	301.579	1.403.302	340.192	2.652.035	8.417	6.801
	İş Sağlığı ve Güvenliği	577.459	1.986.293	444.091	2.849.520	13.441	13.370
	Sağlık Kurumları İşletmeciliği	879.929	2.002.670	631.483	2.817.331	9.538	9.537

Not 1: Liste en çok tercih edilen bölümler gözönüne alınarak hazırlanmıştır.

Not 2: Başarı sıralamaları 2023 yılına aittir ve YÖK Atlas'tan alınmıştır.

Not 3: Sıralamada o bölümün devlet üniversitesindeki en düşük başarı sıralaması baz alınmış, düşükten yükseğe doğru gidilmiştir.

## SINAVLARDA BAŞARILI OLMA KONUSUNDA İPUÇLARI

### SINAV ÖNCESİ

1. Hayat felsefenizi tümüyle sınav sonucuna göre ayarlamayın.
2. Geçmişteki başarısızlıklarınıza değil, başarılarınıza odaklanın
3. Bedenen ve duygusal yönden yorgunluk hissettiğiniz an dinlenin.
4. Başarınız, kendinizi (önceki)kendinize göre değerlendirerek belirleyin.
5. Tek amacınız yakınlarınızı mutlu etmek olmasın.
6. Beslenmenize ve uykunuza önem gösterin.
7. Sınava birkaç hafta kala yeni konular öğrenmeye çalışmayın.
8. Sevdiklerinizle beraber zaman geçirin.
9. Aileniz ve arkadaşlarınızla sürekli sınav hakkında konuşmayın.
10. Sakatlanmayla sonuçlanabilecek aktivitelerden uzak durun.
11. Sınavdan önce sınava gireceğiniz okulu, mümkünse sınıfı görün.

### SINAVDAN BİRGÜN ÖNCE DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

1. Ders çalışmayı bırakın.
2. Sınavı mümkün olduğu kadar zihninizden uzaklaştırmaya çalışın.
3. Sevdiğiniz kişilerle sohbet etme fırsatları yaratın. Açık havada kısa yürüyüşler yapın.
4. Akşam yemeğinde sağlığınıza bozma tehlikesi olan yiyeceklerden uzak durun.
5. Sınavda yanınızda olması gereken belge ve malzemelerinizi hazır bulundurun.
6. Uyku saatiniz yaklaşınca ılık bir duş alın.
7. Uyku saatinde her türlü olumsuz düşünceden uzaklaşarak uykuya geçin.

### SINAV GÜNÜ

1. Biraz erken kalkın ve normal bir kahvaltı yapın.
2. Rahat kıyafetler giymeyi tercih edin.
3. Belgeleri ve malzemeleri son kez kontrol edip yanınıza alın.
4. Sınav mekânına sınavdan bir saat önce ulaşacak şekilde evden çıkın.
5. Sınav yerinde tanıdıklarınızla sınav dışındaki konularda sohbet edin.
6. Stresinizin yükseldiğini hissederseniz; nefes egzersizi yaparak gevşeyin.
7. Sınav salonunu ve oturduğunuz yerin size ait olup olmadığını kontrol edin.
8. Salon başkanın söylediklerini dikkatlice dinleyin, uyarılarını dikkate alın.
9. Dağıtılan cevap formunun size ait olup olmadığını kontrol edin. Size ait değilse hiçbir işaretleme yapmadan salon görevlisine haber verin.
10. Soru kitapçığını gözden geçirin. Eksik ve hatalı sayfa olup olmadığını kontrol edin.

## SINAV ESNASINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

1. Bir bölüme başlamadan önce, o bölümü hızla gözden geçirin.
2. Sınava en iyi olduğunuz bölümden ve deneme sınavında alışık olduğunuz şekilde sınava başlayın.
3. Sınav öncesinde ve sınav esnasında “Türkçe’den 19, Matematik’ten 15 soru yapmalıyım” şeklinde düşüncelerle kendinizi şartlandırmayın.
4. Soruların tamamını ve cevap seçeneklerinin hepsini okuyun. Cevabı bulduğunuzu düşünüp diğer şıkları atlamayın.
5. Hız ve isabet arasında uygun bir denge kurun.
6. Olumsuz soru köklerine ve altı çizili ifadelerle dikkat edin.
7. Paragraf ya da bir parçaya bağlı sorularda, paragrafı ya da parçayı okumadan önce alttaki soruyu okuyun.
8. Bir soruda belirli bir süre geçtiği halde çözüme ulaşamazsanız soruyu bırakın.
9. Geçmiş ya da gelecek sorularla değil sadece okuduğunuz soruyla ilgilenin.
10. Herhangi bir soruyu üzerinde zaman harcamak gerektiği veya karışık gözüktüğü için otomatik olarak atlamayın.
11. 10-15 soruda bir zamanı ve hızınızı kontrol edin.
12. Zihninizin dağılmasını önleyin. Eğer bölümler arasında kısa bir dinlenme aralığı vermenize imkân varsa zihninizi programlı bir şekilde dinlendirin ve bu süreyi aşmayın.
13. Testin yapısından yararlanın, sorulan soruya cevap olamayacak seçenekleri eleyin.
14. Tahminde bulunmanız gerekiyorsa, hızlı tahminde bulunun ve fikrinizi değiştirmeyin.
15. Yanlış cevapların doğru sorularınızı götürdüğünü unutmayın. Bu nedenle emin olmadığınız sorularda işaretleme yapmayın.
16. Üçlü bir zincir kurulabilir (arka arkaya aynı şıklar gelebilir), ancak dörtlü zincirin bir yerinden kırılması gerekebilir.
17. Cevap kâğıdında cevapları bütünüyle doldurarak, uygun boşlukları taşırmadan işaretleyin.
18. Cevaplarınızı cevap kâğıdına gruplar halinde kodlayın.
19. Boş bıraktığınız sorulara karşı periyodik olarak kaydırma yapıp yapmadığınızı kontrol edin.
20. Özel bir kodlama sistemi geliştirerek soru kitapçığı üzerinde işaretleyin. Boş bırakılan sorular için özel bir işaret, yeniden bakılacak sorular için özel bir işaret vs...)
21. Giriş sınavlarında zorluk derecesi yüksek sorularla da karşılaşabilirsiniz. Bütün soruları cevaplama beklentisi içinde olmayın.
22. Başkaları sınavı sizden önce bitirirse kaygılanmayın. Sınavı erken bitirmek daha iyi derece elde etmenin garantisi değildir.



# 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://ais.osym.gov.tr> adresi 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
<ul style="list-style-type: none"><li>Başvuru</li><li>Sınav</li><li>Sonuçlar</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Tercih</li><li>Çağrı</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>TYT-AYT</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Mülakat</li><li>Fiziki Yeterlilik</li><li>Psikomotor (HHO)</li><li>Müzik Yeteneğ (BANDO)</li><li>Sağlık Muayenesi</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>YKS Sonuçlarının Açıklanması ve Aday Değerlendirme Puanının (ADP) Belirlenmesi</li><li>Yerleştirme İşlemlerinin Gerçekleştirilmesi</li></ul>

## MSÜ SINAVI 1. SEÇİM AŞAMASI

Sınavda adaylara, ortaöğretim düzeyinde, beş seçenekli, çoktan seçmeli 120 sorudan oluşan bir test uygulanmaktadır. Sınav süresi 165 dakikadır. Testin alt testleri ve soru sayıları yandaki gibi olacaktır:

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://personeltemin.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"><li>» Evrak Kontrol</li><li>» Fiziki Değerlendirme</li><li>» Kişilik Değerlendirme Testi</li><li>» Fiziki Yeterlilik Testi (FYT)</li><li>» Psikomotor Testi (HHO)</li><li>» Mülakat</li><li>» Sağlık Muayenesi</li><li>» Öğrenci Seçme Uçuşu (HHO)</li><li>» İntibak Eğitimi</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>» Evrak Kontrol</li><li>» Fiziki Değerlendirme</li><li>» Kişilik Değerlendirme Testi</li><li>» Fiziki Yeterlilik Testi (FYT)</li><li>» Mülakat</li><li>» Müzik Yeteneği ve Müzik Bilgisi Tespit Sınavı</li><li>» Sağlık Muayenesi</li><li>» İntibak Eğitimi</li></ul>

### 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.

Gerek sınava esas dersler ve konular gerekse sınav süresi itibarıyla 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 yaşamaları tavsiye edilir.

## ÖRNEK HAFTALIK DERS ÇALIŞMA PROGRAMI

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

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

HAFTALIK DERS ÇALIŞMA PROGRAMI

Saat	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	CUMARTESİ	PAZAR



# TYT BİTİRİLEN VE TEKRARI YAPILAN KONU TAKİP ÇİZELGESİ

*NOT: Bu çizelgeyi hangi konuyu bitirip bitirmediğinizi, kaç kez tekrar ettiğinizi kontrol etmek için kullanınız. "BİTİRME" sütununa ve TEKRAR sütunlarına, o satırdaki konuyu bitirdiğiniz tarihi veya o konuyu bitirdiğiniz yayının (kitabın) adını yazabilirsiniz. Tekrar sütunlarına ise yine o konunun tekrarını bitirdiğiniz tarih veya yayının adını yazabilirsiniz.*

TÜRKÇE	BİTİRME	1. TEKRAR	2. TEKRAR	3. TEKRAR
Sözcükte Anlam				
Cümlede Anlam				
Paragraf				
Ekler ve Sözcükte Yapı				
Ses Bilgisi				
Sözcük Türleri-İsimler				
Sözcük Türleri-Zamirler				
Sözcük Türleri-Sıfatlar				
Sözcük Türleri-Zarflar				
Sözcük Türleri Edat-Bağlaç-Ünlem				
Fiiller-Filde Anlam				
Fiiller-Ek Fiiller				
Fiiller-Filide Yapı				
Fiiller-Filde Çatı				
Fiiller-Filimsiler				
Cümlenin Ögeleri				
Cümle Türleri				
Anlatım Bozuklukları				
Yazım Kuralları				
Noktalama İşaretleri				



TARİH	BİTİRME	1. TEKRAR	2. TEKRAR	3. TEKRAR
Tarih ve Zaman				
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası				
İslam Medeniyetinin Doğuşu				
Türklerin İslamiyeti Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri				
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi				
Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti				
Devletleşme Sürecinde Savaşçılar ve Askerler				
Beylikten Devlete Osmanlı Medeniyeti				
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)				
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı				
Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni				
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı				
Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914)				
Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri				
Sermaye ve Emek				
XIX. ve XX. Yüzyılda Değişen Gündelik Hayat				
XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya				
Millî Mücadele				
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı				

**COĞRAFYA**

BİTİRME

1. TEKRAR

2. TEKRAR

3. TEKRAR

Coğrafya, İnsan ve Doğa

Dünya'nın Şekli ve Hareketleri

Yer ve Zaman, Koordinat Sistemi

Harita Bilimi

Atmosfer, Hava Durumu ve İklim, Sıcaklık

Basınç, Rüzgâr, Nem, Yağış

İklim Tipleri ve Türkiye'de İklim

Dünya'nın Tektonik Oluşumu

İç Kuvvetler

Dış Kuvvetler

Türkiye'nin Yüzey Şekilleri

Su Kaynakları

Topraklar

Bitkiler

Nüfus

Yerleşme

Türkiye'de Nüfus ve Yerleşme

Göç

Ekonomik Faaliyet ve Ulaşım Hatları

Bölgeler

Afetler

**FELSEFE**

BİTİRME

1. TEKRAR

2. TEKRAR

3. TEKRAR

Felsefeyi Tanıma

Felsefeyle Düşünme

Varlık Felsefesi

Bilgi Felsefesi

Bilim Felsefesi

Ahlak Felsefesi

Din Felsefesi

Siyaset Felsefesi

Sanat Felsefesi

Felsefi Okuma ve Yazma

MÖ 6. Yy-MS 2. Yy Felsefesi

MS 2. Yy - MS 15. Yy Felsefesi

15. Yy-17. Yy Felsefesi

18. Yy-19. Yy Felsefesi

20. Yy Felsefesi

**DİN KÜLTÜRÜ**

BİTİRME

1. TEKRAR

2. TEKRAR

3. TEKRAR

İnanç

İbadet

Ahlak ve Değerler

Din, Kültür ve Medeniyet

Hz. Muhammed ( S.A.V. )

Vahiy ve Akıl

İslam ve Bilim / Anadolu'da İslam

Kur'an'da Bazı Kavramlar

İslam Düşüncesinde Tasavvufi Yorumlar

Güncel Dini Meseleler

Dinler

**MATEMATİK**

BİTİRME

1. TEKRAR

2. TEKRAR

3. TEKRAR

Mantık

Kümeler-Kartezyen Çarpım

Temel Kavramlar

Sayı Basamakları

Bölünebilme Kuralları

EBOB-EKOK

Rasyonel Sayılar

Basit Eşitsizlikler

Mutlak Değer

Üslü Sayılar

Köklü Sayılar

Çarpanlara  
Ayırma

Oran-Orantı

Denklem Çözme

Sayı-Kesir Problemleri

Yaş Problemleri

Hareket Problemleri

Karışım Problemleri

Yüzde-Faiz Problemleri

Tablo-Grafik Problemleri

Rutin Olmayan Problemler

Permütasyon-Kombinasyon

Binom-Olasılık

Fonksiyonlar

Polinomlar

2. Dereceden Denklemler

Karmaşık Sayılar

**GEOMETRİ**

BİTİRME

1. TEKRAR

2. TEKRAR

3. TEKRAR

Doğruda Aç

Üçgende Aç

Özel Üçgenler-Dik Üçgen

Özel Üçgenler-İkizkenar Üçgen

Özel Üçgenler-Eşkenar Üçgen

Üçgende Açortay Bağlıntıları

Üçgende Kenarortay Bağlıntıları

Üçgende Yükseklik ve Kenarorta Dikme

Üçgende Aç-Kenar Bağlıntıları

Üçgende Eşlik

Üçgende Benzerlik

Üçgende Alan

Çokgenler

Dörtgenler

Paralelkenar-Eşkenar Dörtgen

Dikdörtgen-Kare

Yamuk-Deltoid

Çemberde Açılar

Çemberde Uzunluklar

Dairenin Çevresi ve Alanı

Dik Prizmalar ve Dik Piramitler

Dikdörtgenler Prizması

Küp

Silindir

Koni

Küre

Koor. Düzlemi ve Noktanın Analitiği

Doğrunun Analitiği



<b>FİZİK</b>	BİTİRME	1. TEKRAR	2. TEKRAR	3. TEKRAR
Fizik Bilimine Giriş				
Madde Ve Özellikleri				
Hareket ve Kuvvet				
İş, Güç ve Enerji				
Isı, Sıcaklık ve Genleşme				
Elektrostatik				
Elektrik Akımı ve Devreler				
Manyetizma				
Basınç: Katı				
Basınç: Sıvı				
Basınç: Gaz				
Sıvıların Kaldırma Kuvveti				
Dalgalar				
Optik				

<b>KİMYA</b>	BİTİRME	1. TEKRAR	2. TEKRAR	3. TEKRAR
Sımyadan Kimyaya-Kimya Disiplinleri-Kimyacıların Çalışma Alanları				
Kimyanın Sembolik Dili-Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				
Atom Modelleri ve Atomun Yapısı				
Periyodik Sistem				
Kimyasal Tür-Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması				
Maddenin Hâlleri (Katı, Sıvı, Gaz, Plazma)				
Su, Hayat ve Çevre Kimyası				
Kimyanın Temel Kanunları				
Mol Kavramı				
Kimyasal Tepkimeler Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				
Homojen-Heterojen Karışımlar Karışımları Ayırma Teknikleri				
Asitler, Bazlar ve Tuzlar				
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları Gıdalar (Kimya Her Yerde)				

**BIYOLOJİ**

BİTİRME

1. TEKRAR

2. TEKRAR

3. TEKRAR

Canlıların Ortak Özellikleri-İnorganik Bileşikler

Karbonhidratlar-Lipitler-Proteinler

Enzimler-Vitaminler-Hormonlar

Nükleik Asitler-ATP

Hücresinin Yapısı ve Kısımları

Hücre Zarından Madde Geçişleri Bilimsel Yöntem

Canlıların Sınıflandırılması-Canlı Âlemleri ve Özellikleri

Mitoz ve Eşeyli Üreme

Mayoz ve Eşeyli Üreme

Mendel İlkeleri ve Uygulamaları

Eş Baskınlık-Çok Alellilik-Eşeye Bağlı Kalıtım

Soyağaçları-Genetik Varyasyonlar ve Biyolojik Çeşitlilik

Ekosistemin Canlı ve Cansız Bileşenleri Canlılardaki Beslenme Şekilleri

Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı- Madde Döngüleri

Güncel Çevre Sorunları Biyolojik Çeşitliliğin Korunması



# AYT BİTİRİLEN VE TEKRARI YAPILAN KONU TAKİP ÇİZELGESİ

*NOT: Bu çizelgeyi hangi konuyu bitirip bitirmediğinizi, kaç kez tekrar ettiğinizi kontrol etmek için kullanınız. "BİTİRME" sütununa ve TEKRAR sütunlarına, o satırdaki konuyu bitirdiğiniz tarihi veya o konuyu bitirdiğiniz yayının (kitabın) adını yazabilirsiniz. Tekrar sütunlarına ise yine o konunun tekrarını bitirdiğiniz tarih veya yayının adını yazabilirsiniz.*

MATEMATİK	BİTİRME	1. TEKRAR	2. TEKRAR	3. TEKRAR
Temel Kavramlar				
Polinomlar ve Çarpanlara Ayırma				
İkinci Dereceden Denklemler, Eşitsizlikler, Eşitsizlik Sistemleri				
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri (Parabol)				
Fonksiyonlar ve Fonksiyonlarda Uygulamalar				
Permütasyon, Kombinasyon, Binom, Olasılık				
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar				
Diziler				
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Grafikleri				
Ters Trigonometrik Fonksiyonlar, Kosinüs ve Sinüs Teoremleri				
Toplam, Fark ve İki Kat Açılı Formülleri, Trigonometrik Denklemler				
Fonksiyonların Dönüşümleri ve Dönüşümler				
Limit ve Süreklilik				
Anlık Değişim Oranı ve Türev				
Türev Uygulamaları				
İntegral-Belirsiz İntegral				
İntegral-Belirli İntegral				
İntegral-İntegralle Alan Hesabı				
İki Nokta Arasındaki Uzaklık, İçten ve Dıştan Bölen Nokta, Eğim ve Eğim Açısı				
Doğrunun Analitik İncelenmesi, Noktanın Doğruya Uzaklığı				
Çember ve Daire				
Çemberin Analitik İncelenmesi				
Katı Cisimler				
Üçgen, Çokgen, Dörtgen, Özel Dörtgenler				

**GEOMETRİ**

BİTİRME

1. TEKRAR

2. TEKRAR

3. TEKRAR

Doğruda Açılı

Üçgende Açılı

Özel Üçgenler - Dik Üçgen

Özel Üçgenler-İkizkenar Üçgen

Özel Üçgenler-Eşkenar Üçgen

Üçgende Açılıortay Bağlantıları

Üçgende Kenarortay Bağlantıları

Üçgende Yükseklik ve Kenar orta Dikme

Üçgende Açılı-Kenar Bağlantıları

Üçgende Eşlik

Üçgende Benzerlik

Üçgende Alan

Çokgenler

Dörtgenler

Paralelkenar-Eşkenar Dörtgen

Dikdörtgen-Kare

Yamuk-Deltoid

Çemberde Açılar

Çemberde Uzunluklar

Dairenin Çevresi ve Alanı

Dik Prizmalar ve Dik Piramitler

Dikdörtgenler Prizması

Küp

Silindir

Koni

Küre

Koor. Düzlemi ve Noktanın Analitiği

Doğrunun Analitiği

Dönüşüm Geometrisi, Öteleme

Dönüşüm Geometrisi, Dönme/Döndürme

Dönüşüm Geometrisi, Simetri-Yansıma

Çemberin Analitiği

**FİZİK**

BİTİRME

1. TEKRAR

2. TEKRAR

3. TEKRAR

Vektör

Bağıl Hareket

Newton'ın Hareket Yasaları

Bir Boyutta Sabit İmeli Hareket

İki Boyutta Hareket

Enerji ve Hareket

İtme ve Çizgisel Momentum

Denge ve Kütle Merkezi

Basit Makineler

Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan

Elektriksel Potansiyel

Düzgün Elektrik Alan ve Sığa

Manyetizma

Elektromanyetik İndüklenme

Alternatif Akım-Transformatör

Düzgün Çembersel Hareket

Açısal Momentum-Kütle Çekim Kuvveti-Kepler Kanunları

Basit Harmonik Hareket

Dalga Mekaniği

Atom Fiziği ve Radyoaktivite

Modern Fizik

Modern Fiziğin Uygulamaları

**KİMYA**

BİTİRME

1. TEKRAR

2. TEKRAR

3. TEKRAR

Atomun Kuantum Modeli - Periyodik Sistem

Periyodik Özellikler Yükseltgenme Basamakları

Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları İdeal Gaz Yasası

Gazlarda Kinetik Teori Gaz Karışımları Gerçek Gazlar

Çözeltiler-Derişim Birimleri

Koligatif Özellikler-Çözünürlük Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler

Kimyasal Tepkimelerde Isı Değişimi

Tepkime Hızları-Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler

Kimyasal Denge-Dengeyi Etkileyen Faktörler

Sulu Çözeltilerde Denge

Çözünürlük Dengesi

İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri-Aktiflik

Elektrokimyasal Hücreler -Elektroliz - Korozyon

Anorganik ve Organik Bileşikler - Basit ve Molekül Formülü-Doğada Karbon

Lewis Formülleri-Hibritleşme ve Molekül Geometrilere

Hidrokarbonlar

Fonksiyonel Gruplar

Fosil Yakıtlar-Enerji Kaynakları Sürdürülebilirlik-Nanoteknoloji

**BİYOLOJİ**

BİTİRME

1. TEKRAR

2. TEKRAR

3. TEKRAR

Sinir Sistemi

Endokrin Bezler

Duyu Organları

Destek ve Hareket Sistemi

Sindirim Sistemi

Dolaşım Sistemleri

Solunum Sistemi

Üriner Sistem

Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim

Komünite Ekolojisi

Popülasyon Ekolojisi

Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi

Genetik Şifre ve Protein Sentezi Biyoteknoloji

Canlılık ve Enerji-Fotosentez Kemosentez

Hücre Solunum

Bitkilerin Yapısı

Bitkilerde Madde Taşınması

Bitkilerde Eşeyli Üreme Canlılar ve Çevre

**EDEBİYAT**

BİTİRME

1. TEKRAR

2. TEKRAR

3. TEKRAR

Anlam Bilgisi

Hikâye

Şiir Bilgisi

İslamiyet Öncesi-Geçiş Dönemi

Halk Şiiri

Divan Şiiri

Edebî Akımlar ve Dünya Edebiyatı

Tanzimat Edebiyatı

Servetifünun Edebiyatı

Fecriati Edebiyatı

Millî Edebiyat

Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı

Masal-Fabl-Destan-Efsane

Roman

Tiyatro

Öğretici Metinler

**COĞRAFYA**

BİTİRME

1. TEKRAR

2. TEKRAR

3. TEKRAR

Biyçeşitlilik ve Ekosistem

Doğa Olaylarının Ekstrem Durumları

Ekonomik Faaliyetler, Şehirleşme, Sanayi, Göç ve Geleceğin Dünyası

Nüfus Politikaları ve Şehirler

Türkiye’de Nüfus Politikaları, Yerleşmeleri

Türkiye’nin İşlevsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri

Üretim-Dağıtım-Tüketim ve Doğal Kaynaklar

Türkiye’de Ekonomi

Türkiye’nin Turizm Potansiyeli

Türk Kültürü ve Kültür Bölgeleri

Dünyada Ekonomi

Türkiye’nin Jeopolitik Konumu

Ülkelerin Gelişmişlik Seviyeleri, Uluslararası Örgütler

Enerji Nakil Hatları, Günümüz Çatışma Alanları

Çevre Sorunları

Doğal Çevrenin Sınırlılığı,Çevresel Örgütler



TARİH	BİTİRME	1. TEKRAR	2. TEKRAR	3. TEKRAR
Tarih ve Zaman				
İnsanlığın İlk Dönemleri				
Orta Çağda Dünya				
İlk ve Orta Çağlarda TürkDünyası				
İslam Medeniyetinin Doğuşu				
Türklerin İslamiyeti Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri				
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi				
Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti				
Devletleşme Sürecinde Savaşçılar ve Askerler				
Beylikten Devlete Osmanlı Medeniyeti				
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)				
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı				
Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni				
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı				
Uluslararası ilişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914)				
Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri				
Sermaye ve Emek				
XIX. ve XX. Yüzyılda Değişen Gündelik Hayat				
XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya				
Millî Mücadele				
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı				
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya				
I. Dünya Savaşı Sürecinde Türkiye ve Dünya				
II. Dünya Savaşı Sonrasında Türkiye ve Dünya				
Toplumsal Devrim Çağında Dünya ve Türkiye				
XXI. Yüzyılın Eşiğinde Türkiye ve Dünya				





# TYT DERSLER BAZINDA KONULARA GÖRE ÇÖZÜLEN SORU SAYILARI

*NOT: Bu çizelge, hangi konudan haftada ve toplamda kaç soru çözdüğünüzü takip etmek için kullanılacaktır. Her hafta çalıştığınız konunun karşısında yer alan ilgili haftadaki hücreye o konudan çözdüğünüz toplam soru sayısını yazınız.*

TÜRKÇE	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta	5. Hafta	6. Hafta	7. Hafta	8. Hafta	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta	13. Hafta	14. Hafta	15. Hafta	16. Hafta	17. Hafta	18. Hafta	19. Hafta	20. Hafta	TOPLAM	
Sözcükte Anlam																						
Cümlede Anlam																						
Paragraf																						
Ekler ve Sözcükte Yapı																						
Ses Bilgisi																						
Sözcük Türleri-İsimler																						
Sözcük Türleri-Zamirler																						
Sözcük Türleri-Sıfatlar																						
Sözcük Türleri Zarflar																						
Sözcük Türleri Edat-Bağlaç-Ünlem																						
Filler-Filde Anlam																						
Filler-Ek Filler																						
Filler-Filide Yapı																						
Filler-Filde Çatı																						
Filler-Filimsiler																						
Cümlenin Öğeleri																						
Cümle Türleri																						
Anlatım Bozuklukları																						
Yazım Kuralları																						
Noktalama İşaretleri																						



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

**COĞRAFYA**

	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta	5. Hafta	6. Hafta	7. Hafta	8. Hafta	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta	13. Hafta	14. Hafta	15. Hafta	16. Hafta	17. Hafta	18. Hafta	19. Hafta	20. Hafta	TOPLAM	
Coğrafya, İnsan ve Doğa																						
Dünya'nın Şekli ve Hareketleri																						
Yer ve Zaman, Koordinat Sistemi																						
Harita Bilimi																						
Atmosfer, Hava Durumu ve İklim, Sıcaklık																						
Basınç, Rüzgâr, Nem, Yağış																						
İklim Tipleri ve Türkiye'de İklim																						
Dünya'nın Tektonik Oluşumu																						
İç Kuvvetler																						
Dış Kuvvetler																						
Türkiye'nin Yüzeş Şekilleri																						
Su Kaynakları																						
Topraklar																						
Bitkiler																						
Nüfus																						
Yerleşme																						
Türkiye'de Nüfus ve Yerleşme																						
Göç																						
Ekonomik Faaliyet ve Ulaşım Hatları																						
Bölgeler																						
Afetler																						
<b>TOPLAM</b>																						



<b>FELSEFE</b>	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta	5. Hafta	6. Hafta	7. Hafta	8. Hafta	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta	13. Hafta	14. Hafta	15. Hafta	16. Hafta	17. Hafta	18. Hafta	19. Hafta	20. Hafta	TOPLAM	
Felsefeyi Tanıma																						
Felsefeyle Düşünme																						
Varlık Felsefesi																						
Bilgi Felsefesi																						
Bilim Felsefesi																						
Ahlak Felsefesi																						
Din Felsefesi																						
Siyaset Felsefesi																						
Sanat Felsefesi																						
Felsefi Okuma ve Yazma																						
MÖ 6. Yy-MS 2. Yy Felsefesi																						
MS 2. Yy - MS 15. Yy Felsefesi																						
15. Yy-17. Yy Felsefesi																						
18. Yy-19. Yy Felsefesi																						
20. Yy Felsefesi																						
<b>TOPLAM</b>																						

**DİN KÜLTÜRÜ**

	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta	5. Hafta	6. Hafta	7. Hafta	8. Hafta	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta	13. Hafta	14. Hafta	15. Hafta	16. Hafta	17. Hafta	18. Hafta	19. Hafta	20. Hafta	TOPLAM	
İnanç																						
İbadet																						
Ahlak ve Değerler																						
Din, Kültür ve Medeniyet																						
Hz. Muhammed ( S.A.V. )																						
Vahiy ve Akıl																						
İslam ve Bilim / Anadolu'da İslam																						
Kur'an'da Bazı Kavramlar																						
İslam Düşüncesinde Tasavvufi Yorumlar																						
Güncel Dini Meseleler																						
Dinler																						
<b>TOPLAM</b>																						

**MATEMATİK**

	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta	5. Hafta	6. Hafta	7. Hafta	8. Hafta	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta	13. Hafta	14. Hafta	15. Hafta	16. Hafta	17. Hafta	18. Hafta	19. Hafta	20. Hafta	TOPLAM	
Mantık																						
Kümeler-Kartezyen Çarpım																						
Temel Kavramlar																						
Sayı Basamakları																						
Bölünebilme Kuralları																						
EBOB-EKOK																						
Rasyonel Sayılar																						
Basit Eşitsizlikler																						
Mutlak Değer																						
Üslü Sayılar																						
Köklü Sayılar																						
Çarpanlara Ayırma																						
Oran-Orantı																						
Denklem Çözme																						
Sayı-Kesir Problemleri																						
Yaş Problemleri																						
Hareket Problemleri																						
Karışım Problemleri																						
Yüzde-Faiz Problemleri																						
Tablo-Grafik Problemleri																						
Rutin Olmayan Problemler																						
Permütasyon-Kombinasyon																						
Binom-Olasılık																						
Fonksiyonlar																						
Polinomlar																						
2. Dereceden Denklemler																						
Karmaşık Sayılar																						
<b>TOPLAM</b>																						



GEOMETRİ	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta	5. Hafta	6. Hafta	7. Hafta	8. Hafta	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta	13. Hafta	14. Hafta	15. Hafta	16. Hafta	17. Hafta	18. Hafta	19. Hafta	20. Hafta	TOPLAM	
Doğru Açı																						
Üçgende Açı																						
Özel Üçgenler-Dik Üçgen																						
Özel Üçgenler-İkizkenar Üçgen																						
Özel Üçgenler-Eşkenar Üçgen																						
Üçgende Açıortay Bağlantıları																						
Üçgende Kenarortay Bağlantıları																						
Üçgende Yükseklik ve Kenarorta Dikme																						
Üçgende Açı-Kenar Bağlantıları																						
Üçgende Eşlik																						
Üçgende Benzerlik																						
Üçgende Alan																						
Çokgenler																						
Dörtgenler																						
Paralelkenar-Eşkenar Dörtgen																						
Dikdörtgen-Kare																						
Yamuk-Deltoid																						
Çemberde Açılar																						
Çemberde Uzunluklar																						
Dairenin Çevresi ve Alanı																						
Dik Prizmalar ve Dik Piramitler																						
Dikdörtgenler Prizması																						
Küp																						
Silindir																						
Koni																						
Küre																						
Koor. Düzlemi ve Noktanın Analitiği																						
Doğrunun Analitiği																						
<b>TOPLAM</b>																						



<b>Fizik</b>	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta	5. Hafta	6. Hafta	7. Hafta	8. Hafta	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta	13. Hafta	14. Hafta	15. Hafta	16. Hafta	17. Hafta	18. Hafta	19. Hafta	20. Hafta	TOPLAM	
Fizik Bilimine Giriş																						
Madde Ve Özellikleri																						
Hareket ve Kuvvet																						
İş, Güç ve Enerji																						
Isı, Sıcaklık ve Genleşme																						
Elektrostatik																						
Elektrik Akımı ve Devreler																						
Manyetizma																						
Basınç: Katı																						
Basınç: Sıvı																						
Basınç: Gaz																						
Sıvıların Kaldırma Kuvveti																						
Dalgalar																						
Optik																						
<b>TOPLAM</b>																						



**KİMYA**

	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta	5. Hafta	6. Hafta	7. Hafta	8. Hafta	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta	13. Hafta	14. Hafta	15. Hafta	16. Hafta	17. Hafta	18. Hafta	19. Hafta	20. Hafta	TOPLAM	
Simyadan Kimyaya-Kimya Disiplinleri-Kimyacıların Çalışma Alanları																						
Kimyanın Sembolik Dili-Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği																						
Atom Modelleri ve Atomun Yapısı																						
Periyodik Sistem																						
Kimyasal Tür-Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması																						
Maddenin Hâlleri (Kati, Sıvı, Gaz, Plazma)																						
Su, Hayat ve Çevre Kimyası																						
Kimyanın Temel Kanunları																						
Mol Kavramı																						
Kimyasal Tepkimeler-Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar																						
Homojen-Heterojen Karışımlar Karışımları Ayırma Teknikleri																						
Asitler, Bazlar ve Tuzlar																						
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları Gıdalar (Kimya Her Yerde)																						
<b>TOPLAM</b>																						

**BİYOLOJİ**

	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta	5. Hafta	6. Hafta	7. Hafta	8. Hafta	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta	13. Hafta	14. Hafta	15. Hafta	16. Hafta	17. Hafta	18. Hafta	19. Hafta	20. Hafta	TOPLAM	
Canlıların Ortak Özellikleri-İnorganik Bileşikler																						
Karbonhidratlar-Lipitler-Proteinler																						
Enzimler-Vitaminler-Hormonlar																						
Nükleik Asitler-ATP																						
Hücrenin Yapısı ve Kısımları																						
Hücre Zarından Madde Geçişleri Bilimsel Yöntem																						
Canlıların Sınıflandırılması-Canlı Âlemleri ve Özellikleri																						
Mitoz ve Eşeysiz Üreme																						
Mayoz ve Eşeyli Üreme																						
Mendel İlkeleri ve Uygulamaları																						
Eş Baskınlık-Çok Alellilik-Eşeye Bağlı Kalıtım																						
Soyağaçları-Genetik Varyasyonlar ve Biyolojik Çeşitlilik																						
Ekosistemin Canlı ve Cansız Bileşenleri Canlılardaki Beslenme Şekilleri																						
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı-Madde Döngüleri																						
Güncel Çevre Sorunları Biyolojik Çeşitliliğin Korunması																						
<b>TOPLAM</b>																						

# AYT DERSLER BAZINDA KONULARA GÖRE ÇÖZÜLEN SORU SAYILARI

*NOT: Bu çizelge, hangi konudan haftada ve toplamda kaç soru çözdüğünüzü takip etmek için kullanılacaktır. Her hafta çalıştığınız konunun karşısında yer alan ilgili haftadaki hücreye o konudan çözdüğünüz toplam soru sayısını yazınız.*

EDEBİYAT	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta	5. Hafta	6. Hafta	7. Hafta	8. Hafta	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta	13. Hafta	14. Hafta	15. Hafta	16. Hafta	17. Hafta	18. Hafta	19. Hafta	20. Hafta	TOPLAM	
Anlam Bilgisi																						
Hikâye																						
Şiir Bilgisi																						
İslamiyet Öncesi-Geçiş Dönemi																						
Halk Şiiri																						
Divan Şiiri																						
Edebî Akımlar ve Dünya Edebiyatı																						
Tanzimat Edebiyatı																						
Servetifünun Edebiyatı																						
Fecriati Edebiyatı																						
Millî Edebiyat																						
Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı																						
Masal-Fabl-Destan-Efsane																						
Roman																						
Tiyatro																						
Öğretici Metinler																						
<b>TOPLAM</b>																						



<b>MATEMATİK</b>	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta	5. Hafta	6. Hafta	7. Hafta	8. Hafta	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta	13. Hafta	14. Hafta	15. Hafta	16. Hafta	17. Hafta	18. Hafta	19. Hafta	20. Hafta	TOPLAM	
Temel Kavramlar																						
Polinomlar ve Çarpanlara Ayırma																						
İkinci Dereceden Denklemler, Eşitsizlikler, Eşitsizlik Sistemleri																						
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri (Parabol)																						
Fonksiyonlar ve Fonksiyonlarda Uygulamalar																						
Permütasyon, Kombinasyon, Binom, Olasılık																						
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar																						
Diziler																						
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Grafikleri																						
Ters Trigonometrik Fonksiyonlar, Kosinüs ve Sinüs Teoremleri																						
Toplam, Fark ve İki Kat Açılış Formülleri, Trigonometrik Denklemler																						
Fonksiyonların Dönüşümleri ve Dönüşümler																						
Limit ve Süreklilik																						
Anlık Değişim Oranı ve Türev																						
Türev Uygulamaları																						
İntegral-Belirsiz İntegral																						
İntegral-Belirli İntegral																						
İntegral-İntegralle Alan Hesabı																						
İki Nokta Arasındaki Uzaklık, İçten ve Dıştan Bölen Nokta, Eğim ve Eğim Açısı																						
Doğrunun Analitik İncelenmesi, Noktanın Doğruya Uzaklığı																						
Çember ve Daire																						
Çemberin Analitik İncelenmesi																						
Katı Cisimler																						
Üçgen, Çokgen, Dörtgen, Özel Dörtgenler																						
<b>TOPLAM</b>																						

GEOMETRİ	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta	5. Hafta	6. Hafta	7. Hafta	8. Hafta	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta	13. Hafta	14. Hafta	15. Hafta	16. Hafta	17. Hafta	18. Hafta	19. Hafta	20. Hafta	TOPLAM	
Doğruda Aç																						
Üçgende Aç																						
Özel Üçgenler - Dik Üçgen																						
Özel Üçgenler-İkizkenar Üçgen																						
Özel Üçgenler-Eşkenar Üçgen																						
Üçgende Açortay Bağlılıları																						
Üçgende Kenarortay Bağlılıları																						
Üçgende Yükseklik ve Kenar orta Dikme																						
Üçgende Açı-Kenar Bağlılıları																						
Üçgende Eşlik																						
Üçgende Benzerlik																						
Üçgende Alan																						
Çokgenler																						
Dörtgenler																						
Paralelkenar-Eşkenar Dörtgen																						
Dikdörtgen-Kare																						
Yamuk-Deltoid																						
Çemberde Açılar																						
Çemberde Uzunluklar																						
Dairenin Çevresi ve Alanı																						
Dik Prizmalar ve Dik Piramitler																						
Dikdörtgenler Prizması																						
Küp																						
Silindir																						
Koni																						
Küre																						
Koor. Düzlemi ve Noktanın Analitiği																						
Doğrunun Analitiği																						
Dönüşüm Geometrisi, Öteleme																						
Dönüşüm Geometrisi, Dönme/Döndürme																						
Dönüşüm Geometrisi, Simetri-Yansıma																						
Çemberin Analitiği																						
<b>TOPLAM</b>																						

**FİZİK**

1. Hafta 2. Hafta 3. Hafta 4. Hafta 5. Hafta 6. Hafta 7. Hafta 8. Hafta 9. Hafta 10. Hafta 11. Hafta 12. Hafta 13. Hafta 14. Hafta 15. Hafta 16. Hafta 17. Hafta 18. Hafta 19. Hafta 20. Hafta TOPLAM

Vektör

Bağıl Hareket

Newton'ın Hareket Yasaları

Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket

İki Boyutta Hareket

Enerji ve Hareket

İtme ve Çizgisel Momentum

Denge ve Kütle Merkezi

Basit Makineler

Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan

Elektriksel Potansiyel

Düzgün Elektrik Alan ve Sığa

Manyetizma

Elektromanyetik İndüklenme

Alternatif Akım-Transformatör

Düzgün Çembersel Hareket

Açısal Momentum-Kütle Çekim Kuvveti-Kepler Kanunları

Basit Harmonik Hareket

Dalga Mekaniği

Atom Fiziği ve Radyoaktivite

Modern Fizik

Modern Fiziğin Uygulamaları

**TOPLAM**

**KİMYA**

	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta	5. Hafta	6. Hafta	7. Hafta	8. Hafta	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta	13. Hafta	14. Hafta	15. Hafta	16. Hafta	17. Hafta	18. Hafta	19. Hafta	20. Hafta	TOPLAM	
Atomun Kuantum Modeli - Periyodik Sistem																						
Periyodik Özellikler Yükseltgenme Basamakları																						
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları İdeal Gaz Yasası																						
Gazlarda Kinetik Teori Gaz Karışımları Gerçek Gazlar																						
Çözeltiler-Derişim Birimleri																						
Koligatif Özellikler- Çözünürlük Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler																						
Kimyasal Tepkimelerde Isı Değişimi																						
Tepkime Hızları- Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler																						
Kimyasal Denge- Dengeyi Etkileyen Faktörler																						
Sulu Çözeltilerde Denge																						
Çözünürlük Dengesi																						
İndirgenme- Yükseltgenme Tepkimeleri-Aktiflik																						
Elektrokimyasal Hücreler -Elektroliz - Korozyon																						
Anorganik ve Organik Bileşikler - Basit ve Molekül Formülü- Doğada Karbon																						
Lewis Formülleri- Hibritleşme ve Molekül Geometrileri																						
Hidrokarbonlar																						
Fonksiyonel Gruplar																						
Fosil Yakıtlar-Enerji Kaynakları Sürdürülebilirlik- Nanoteknoloji																						
<b>TOPLAM</b>																						



<b>BİYOLOJİ</b>	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta	5. Hafta	6. Hafta	7. Hafta	8. Hafta	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta	13. Hafta	14. Hafta	15. Hafta	16. Hafta	17. Hafta	18. Hafta	19. Hafta	20. Hafta	TOPLAM	
Sinir Sistemi																						
Endokrin Bezler																						
Duyu Organları																						
Destek ve Hareket Sistemi																						
Sindirim Sistemi																						
Dolaşım Sistemleri																						
Solunum Sistemi																						
Üriner Sistem																						
Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim																						
Komünite Ekolojisi																						
Popülasyon Ekolojisi																						
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi																						
Genetik Şifre ve Protein Sentezi Biyoteknoloji																						
Canlılık ve Enerji-Fotosentez Kemosentez																						
Hücre Solunum																						
Bitkilerin Yapısı																						
Bitkilerde Madde Taşınması																						
Bitkilerde Eşeyli Üreme Canlılar ve Çevre																						
<b>TOPLAM</b>																						



TARİH	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta	5. Hafta	6. Hafta	7. Hafta	8. Hafta	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta	13. Hafta	14. Hafta	15. Hafta	16. Hafta	17. Hafta	18. Hafta	19. Hafta	20. Hafta	TOPLAM	
Tarih ve Zaman																						
İnsanlığın İlk Dönemleri																						
Orta Çağda Dünya																						
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası																						
İslam Medeniyetinin Doğuşu																						
Türklerin İslamiyeti Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri																						
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi																						
Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti																						
Devletleşme Sürecinde Savaşçılar ve Askerler																						
Beylikten Devlete Osmanlı Medeniyeti																						
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)																						
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı																						
Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni																						
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)																						
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı																						
Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914)																						
Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri																						
Sermaye ve Emek																						
XIX. ve XX. Yüzyılda Değişen Gündelik Hayat																						
XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya																						
Millî Mücadele																						
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı																						
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya																						
I. Dünya Savaşı Sürecinde Türkiye ve Dünya																						
II. Dünya Savaşı Sonrasında Türkiye ve Dünya																						
Toplumsal Devrim Çağında Dünya ve Türkiye																						
XXI. Yüzyılın Eşiğinde Türkiye ve Dünya																						
TOPLAM																						

**COĞRAFYA**

	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta	5. Hafta	6. Hafta	7. Hafta	8. Hafta	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta	13. Hafta	14. Hafta	15. Hafta	16. Hafta	17. Hafta	18. Hafta	19. Hafta	20. Hafta	TOPLAM	
Biyoçeşitlilik ve Ekosistem																						
Doğa Olaylarının Ekstrem Durumları																						
Ekonomik Faaliyetler, Şehirleşme, Sanayi, Göç ve Geleceğin Dünyası																						
Nüfus Politikaları ve Şehirler																						
Türkiye’de Nüfus Politikaları, Yerleşmeleri																						
Türkiye’nin İşlemsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri																						
Üretim-Dağıtım-Tüketim ve Doğal Kaynaklar																						
Türkiye’de Ekonomi																						
Türkiye’nin Turizm Potansiyeli																						
Türk Kültürü ve Kültür Bölgeleri																						
Dünyada Ekonomi																						
Türkiye’nin Jeopolitik Konumu																						
Ülkelerin Gelişmişlik Seviyeleri, Uluslararası Örgütler																						
Enerji Nakil Hatları, Günümüz Çatışma Alanları																						
Çevre Sorunları																						
Doğal Çevrenin Sınırlılığı,Çevresel Örgütler																						
<b>TOPLAM</b>																						



<b>FELSEFE GRUBU</b>	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta	5. Hafta	6. Hafta	7. Hafta	8. Hafta	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta	13. Hafta	14. Hafta	15. Hafta	16. Hafta	17. Hafta	18. Hafta	19. Hafta	20. Hafta	TOPLAM	
Psikoloji Bilimini Tanıyalım																						
Psikolojinin Temel Süreçler																						
Öğrenme, Bellek, Düşünme																						
Ruh Sağlığının Temelleri																						
Sosyolojiye Giriş																						
Birey ve Toplum																						
Toplumsal Yapı																						
Toplumsal Değişme ve Gelişme																						
Kültür																						
Toplumsal Kurumlar																						
Mantığa Giriş																						
Klasik Mantık																						
Mantık ve Dil																						
Sembolik Mantık																						
<b>TOPLAM</b>																						

<b>DİN KÜLTÜRÜ</b>	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta	5. Hafta	6. Hafta	7. Hafta	8. Hafta	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta	13. Hafta	14. Hafta	15. Hafta	16. Hafta	17. Hafta	18. Hafta	19. Hafta	20. Hafta	TOPLAM	
Kur'an-ı Kerim'in Anlaşılması ve Kauranması																						
İnsan ve Din																						
İslam ve İbadetler																						
İslam Düşüncesinde Yorumlar, Mezhepler																						
Hz. Muhammed'in Hayatı, Örnekliği ve O'nu Anlama																						
İslam ve Bilim, Estetik, Barış																						
Yaşayan Dinler ve Benzer Özellikleri																						
<b>TOPLAM</b>																						

ADI SOYADI

BU AY HEDEFLERİ  
TOPLAM SORU SAYISIHAZİRAN  
TEST TAKİP  
ÇİZELGESİ

Bu bölüme Haziran ayında çözmeyi hedeflediğiniz toplam soru sayısını yazınız.

	S Ö Z E L						SAYISAL					DİL	TOPLAM
	EDEBİYAT	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN	MATEMATİK	GEOMETRİ	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ		
1 Haziran 2024 Cumartesi													
2 Haziran 2024 Pazar													
3 Haziran 2024 Pazartesi													
4 Haziran 2024 Salı													
5 Haziran 2024 Çarşamba													
6 Haziran 2024 Perşembe													
7 Haziran 2024 Cuma													
8 Haziran 2024 Cumartesi													
9 Haziran 2024 Pazar													
10 Haziran 2024 Pazartesi													
11 Haziran 2024 Salı													
12 Haziran 2024 Çarşamba													
13 Haziran 2024 Perşembe													
14 Haziran 2024 Cuma													
15 Haziran 2024 Cumartesi													
16 Haziran 2024 Pazar													
17 Haziran 2024 Pazartesi													
18 Haziran 2024 Salı													
19 Haziran 2024 Çarşamba													
20 Haziran 2024 Perşembe													
21 Haziran 2024 Cuma													
22 Haziran 2024 Cumartesi													
23 Haziran 2024 Pazar													
24 Haziran 2024 Pazartesi													
25 Haziran 2024 Salı													
26 Haziran 2024 Çarşamba													
27 Haziran 2024 Perşembe													
28 Haziran 2024 Cuma													
29 Haziran 2024 Cumartesi													
30 Haziran 2024 Pazar													
<b>TOPLAM</b>													

NOT: Bu çizelge; bu ayda her gün hangi dersten kaç soru, günlük toplam kaç soru, ay sonunda her dersten toplam kaç soru ve bütün derslerden toplamda kaç soru çözdüğünüzü takip edebilmeniz için hazırlanmıştır.

\* Haziran ayının ilk gününde, bu ay toplam kaç soru çözmeyi hedeflediğinizi belirleyerek, "BU AY HEDEFLERİ TOPLAM SORU SAYISI" bölümüne hedeflediğiniz bu sayıyı yazmanız motivasyonunuz açısından faydalı olacaktır.

ADI SOYADI

BU AY HEDEFLEDİĞİM  
TOPLAM SORU SAYISITEMMUZ  
TEST TAKİP  
ÇİZELGESİ

Bu bölüme Temmuz ayında çözmeyi hedeflediğiniz toplam soru sayısını yazınız.

	S Ö Z E L						SAYISAL					DİL	TOPLAM
	EDEBİYAT	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN	MATEMATİK	GEOMETRİ	FİZİK	KİMYA	BIYOLOJİ		
1 Temmuz 2024 Pazartesi													
2 Temmuz 2024 Salı													
3 Temmuz 2024 Çarşamba													
4 Temmuz 2024 Perşembe													
5 Temmuz 2024 Cuma													
6 Temmuz 2024 Cumartesi													
7 Temmuz 2024 Pazar													
8 Temmuz 2024 Pazartesi													
9 Temmuz 2024 Salı													
10 Temmuz 2024 Çarşamba													
11 Temmuz 2024 Perşembe													
12 Temmuz 2024 Cuma													
13 Temmuz 2024 Cumartesi													
14 Temmuz 2024 Pazar													
15 Temmuz 2024 Pazartesi													
16 Temmuz 2024 Salı													
17 Temmuz 2024 Çarşamba													
18 Temmuz 2024 Perşembe													
19 Temmuz 2024 Cuma													
20 Temmuz 2024 Cumartesi													
21 Temmuz 2024 Pazar													
22 Temmuz 2024 Pazartesi													
23 Temmuz 2024 Salı													
24 Temmuz 2024 Çarşamba													
25 Temmuz 2024 Perşembe													
26 Temmuz 2024 Cuma													
27 Temmuz 2024 Cumartesi													
28 Temmuz 2024 Pazar													
29 Temmuz 2024 Pazartesi													
30 Temmuz 2024 Salı													
31 Temmuz 2024 Çarşamba													
<b>TOPLAM</b>													

NOT: Bu çizelge; bu ayda her gün hangi dersten kaç soru, günlük toplam kaç soru, ay sonunda her dersten toplam kaç soru ve bütün derslerden toplamda kaç soru çözdüğünüzü takip edebilmemiz için hazırlanmıştır.

\* Temmuz ayının ilk gününde, bu ay toplam kaç soru çözmeyi hedeflediğinizi belirleyerek, "BU AY HEDEFLEDİĞİM TOPLAM SORU SAYISI" bölümüne hedeflediğiniz bu sayıyı yazmanız motivasyonunuz açısından faydalı olacaktır.

ADI SOYADI

BU AY HEDEFLDİĞİM  
TOPLAM SORU SAYISIAĞUSTOS  
TEST TAKİP  
ÇİZELGESİBu bölüme Ağustos  
ayında çözmeyi  
hedeflediğiniz toplam  
soru sayısını yazınız.

	S Ö Z E L						SAYISAL					DİL	TOPLAM
	EDEBİYAT	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN	MATEMATİK	GEOMETRİ	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ		
1 Ağustos 2024 Perşembe													
2 Ağustos 2024 Cuma													
3 Ağustos 2024 Cumartesi													
4 Ağustos 2024 Pazar													
5 Ağustos 2024 Pazartesi													
6 Ağustos 2024 Salı													
7 Ağustos 2024 Çarşamba													
8 Ağustos 2024 Perşembe													
9 Ağustos 2024 Cuma													
10 Ağustos 2024 Cumartesi													
11 Ağustos 2024 Pazar													
12 Ağustos 2024 Pazartesi													
13 Ağustos 2024 Salı													
14 Ağustos 2024 Çarşamba													
15 Ağustos 2024 Perşembe													
16 Ağustos 2024 Cuma													
17 Ağustos 2024 Cumartesi													
18 Ağustos 2024 Pazar													
19 Ağustos 2024 Pazartesi													
20 Ağustos 2024 Salı													
21 Ağustos 2024 Çarşamba													
22 Ağustos 2024 Perşembe													
23 Ağustos 2024 Cuma													
24 Ağustos 2024 Cumartesi													
25 Ağustos 2024 Pazar													
26 Ağustos 2024 Pazartesi													
27 Ağustos 2024 Salı													
28 Ağustos 2024 Çarşamba													
29 Ağustos 2024 Perşembe													
30 Ağustos 2024 Cuma													
31 Ağustos 2024 Cumartesi													
<b>TOPLAM</b>													

NOT: Bu çizelge; bu ayda her gün hangi dersten kaç soru, günlük toplam kaç soru, ay sonunda her dersten toplam kaç soru ve bütün derslerden toplamda kaç soru çözdüğünüzü takip edebilmeniz için hazırlanmıştır.

\* Ağustos ayının ilk gününde, bu ay toplam kaç soru çözmeyi hedeflediğinizi belirleyerek, "BU AY HEDEFLDİĞİM TOPLAM SORU SAYISI" bölümüne hedeflediğiniz bu sayıyı yazmanız motivasyonunuz açısından faydalı olacaktır.

ADI SOYADI

BU AY HEDEFLEDİĞİM  
TOPLAM SORU SAYISIEYLÜL  
TEST TAKİP  
ÇİZELGESİ

Bu bölüme Eylül ayında çözmeyi hedeflediğiniz toplam soru sayısını yazınız.

	S Ö Z E L						SAYISAL					DİL	TOPLAM
	EDEBİYAT	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN	MATEMATİK	GEOMETRİ	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ		
1 Eylül 2024 Pazar													
2 Eylül 2024 Pazartesi													
3 Eylül 2024 Salı													
4 Eylül 2024 Çarşamba													
5 Eylül 2024 Perşembe													
6 Eylül 2024 Cuma													
7 Eylül 2024 Cumartesi													
8 Eylül 2024 Pazar													
9 Eylül 2024 Pazartesi													
10 Eylül 2024 Salı													
11 Eylül 2024 Çarşamba													
12 Eylül 2024 Perşembe													
13 Eylül 2024 Cuma													
14 Eylül 2024 Cumartesi													
15 Eylül 2024 Pazar													
16 Eylül 2024 Pazartesi													
17 Eylül 2024 Salı													
18 Eylül 2024 Çarşamba													
19 Eylül 2024 Perşembe													
20 Eylül 2024 Cuma													
21 Eylül 2024 Cumartesi													
22 Eylül 2024 Pazar													
23 Eylül 2024 Pazartesi													
24 Eylül 2024 Salı													
25 Eylül 2024 Çarşamba													
26 Eylül 2024 Perşembe													
27 Eylül 2024 Cuma													
28 Eylül 2024 Cumartesi													
29 Eylül 2024 Pazar													
30 Eylül 2024 Pazartesi													
<b>TOPLAM</b>													

NOT: Bu çizelge; bu ayda her gün hangi dersten kaç soru, günlük toplam kaç soru, ay sonunda her dersten toplam kaç soru ve bütün derslerden toplamda kaç soru çözdüğünüzü takip edebilmeniz için hazırlanmıştır.

\* Eylül ayının ilk gününde, bu ay toplam kaç soru çözmeyi hedeflediğinizi belirleyerek, "BU AY HEDEFLEDİĞİM TOPLAM SORU SAYISI" bölümüne hedeflediğiniz bu sayıyı yazmanız motivasyonunuz açısından faydalı olacaktır.

ADI SOYADI

BU AY HEDEFLDİĞİM  
TOPLAM SORU SAYISIEKİM  
TEST TAKİP  
ÇİZELGESİ

Bu bölüme Ekim ayında çözmeyi hedeflediğiniz toplam soru sayısını yazınız.

	S Ö Z E L						SAYISAL					DİL	TOPLAM
	EDEBİYAT	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN	MATEMATİK	GEOMETRİ	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ		
1 Ekim 2024 Salı													
2 Ekim 2024 Çarşamba													
3 Ekim 2024 Perşembe													
4 Ekim 2024 Cuma													
5 Ekim 2024 Cumartesi													
6 Ekim 2024 Pazar													
7 Ekim 2024 Pazartesi													
8 Ekim 2024 Salı													
9 Ekim 2024 Çarşamba													
10 Ekim 2024 Perşembe													
11 Ekim 2024 Cuma													
12 Ekim 2024 Cumartesi													
13 Ekim 2024 Pazar													
14 Ekim 2024 Pazartesi													
15 Ekim 2024 Salı													
16 Ekim 2024 Çarşamba													
17 Ekim 2024 Perşembe													
18 Ekim 2024 Cuma													
19 Ekim 2024 Cumartesi													
20 Ekim 2024 Pazar													
21 Ekim 2024 Pazartesi													
22 Ekim 2024 Salı													
23 Ekim 2024 Çarşamba													
24 Ekim 2024 Perşembe													
25 Ekim 2024 Cuma													
26 Ekim 2024 Cumartesi													
27 Ekim 2024 Pazar													
28 Ekim 2024 Pazartesi													
29 Ekim 2024 Salı													
30 Ekim 2024 Çarşamba													
31 Ekim 2024 Perşembe													
<b>TOPLAM</b>													

NOT: Bu çizelge; bu ayda her gün hangi dersten kaç soru, günlük toplam kaç soru, ay sonunda her dersten toplam kaç soru ve bütün derslerden toplamda kaç soru çözdüğünüzü takip edebilmeniz için hazırlanmıştır.

\* Ekim ayının ilk gününde, bu ay toplam kaç soru çözmeyi hedeflediğinizi belirleyerek, "BU AY HEDEFLDİĞİM TOPLAM SORU SAYISI" bölümüne hedeflediğiniz bu sayıyı yazmanız motivasyonunuz açısından faydalı olacaktır.



ADI SOYADI

BU AY HEDEFLDİĞİM  
TOPLAM SORU SAYISIKASIM  
TEST TAKİP  
ÇİZELGESİ

Bu bölüme Kasım ayında çözmeyi hedeflediğiniz toplam soru sayısını yazınız.

	S Ö Z E L						SAYISAL					DİL	TOPLAM
	EDEBİYAT	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN	MATEMATİK	GEOMETRİ	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ		
1 Kasım 2024 Cuma													
2 Kasım 2024 Cumartesi													
3 Kasım 2024 Pazar													
4 Kasım 2024 Pazartesi													
5 Kasım 2024 Salı													
6 Kasım 2024 Çarşamba													
7 Kasım 2024 Perşembe													
8 Kasım 2024 Cuma													
9 Kasım 2024 Cumartesi													
10 Kasım 2024 Pazar													
11 Kasım 2024 Pazartesi													
12 Kasım 2024 Salı													
13 Kasım 2024 Çarşamba													
14 Kasım 2024 Perşembe													
15 Kasım 2024 Cuma													
16 Kasım 2024 Cumartesi													
17 Kasım 2024 Pazar													
18 Kasım 2024 Pazartesi													
19 Kasım 2024 Salı													
20 Kasım 2024 Çarşamba													
21 Kasım 2024 Perşembe													
22 Kasım 2024 Cuma													
23 Kasım 2024 Cumartesi													
24 Kasım 2024 Pazar													
25 Kasım 2024 Pazartesi													
26 Kasım 2024 Salı													
27 Kasım 2024 Çarşamba													
28 Kasım 2024 Perşembe													
29 Kasım 2024 Cuma													
30 Kasım 2024 Cumartesi													
<b>TOPLAM</b>													

NOT: Bu çizelge; bu ayda her gün hangi dersten kaç soru, günlük toplam kaç soru, ay sonunda her dersten toplam kaç soru ve bütün derslerden toplamda kaç soru çözdüğünüzü takip edebilmemiz için hazırlanmıştır.

\* Kasım ayının ilk gününde, bu ay toplam kaç soru çözmeyi hedeflediğinizi belirleyerek, "BU AY HEDEFLDİĞİM TOPLAM SORU SAYISI" bölümüne hedeflediğiniz bu sayıyı yazmanız motivasyonunuz açısından faydalı olacaktır.

ADI SOYADI

BU AY HEDEFLEDİĞİM  
TOPLAM SORU SAYISIARALIK  
TEST TAKİP  
ÇİZELGESİ

Bu bölüme Aralık ayında çözmeyi hedeflediğiniz toplam soru sayısını yazınız.

	S Ö Z E L						SAYISAL					DİL	TOPLAM
	EDEBİYAT	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN	MATEMATİK	GEOMETRİ	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ		
1 Aralık 2024 Pazar													
2 Aralık 2024 Pazartesi													
3 Aralık 2024 Salı													
4 Aralık 2024 Çarşamba													
5 Aralık 2024 Perşembe													
6 Aralık 2024 Cuma													
7 Aralık 2024 Cumartesi													
8 Aralık 2024 Pazar													
9 Aralık 2024 Pazartesi													
10 Aralık 2024 Salı													
11 Aralık 2024 Çarşamba													
12 Aralık 2024 Perşembe													
13 Aralık 2024 Cuma													
14 Aralık 2024 Cumartesi													
15 Aralık 2024 Pazar													
16 Aralık 2024 Pazartesi													
17 Aralık 2024 Salı													
18 Aralık 2024 Çarşamba													
19 Aralık 2024 Perşembe													
20 Aralık 2024 Cuma													
21 Aralık 2024 Cumartesi													
22 Aralık 2024 Pazar													
23 Aralık 2024 Pazartesi													
24 Aralık 2024 Salı													
25 Aralık 2024 Çarşamba													
26 Aralık 2024 Perşembe													
27 Aralık 2024 Cuma													
28 Aralık 2024 Cumartesi													
29 Aralık 2024 Pazar													
30 Aralık 2024 Pazartesi													
31 Aralık 2024 Salı													
<b>TOPLAM</b>													

NOT: Bu çizelge; bu ayda her gün hangi dersten kaç soru, günlük toplam kaç soru, ay sonunda her dersten toplam kaç soru ve bütün derslerden toplamda kaç soru çözdüğünüzü takip edebilmeniz için hazırlanmıştır.

\* Aralık ayının ilk gününde, bu ay toplam kaç soru çözmeyi hedeflediğinizi belirleyerek, "BU AY HEDEFLEDİĞİM TOPLAM SORU SAYISI" bölümüne hedeflediğiniz bu sayıyı yazmanız motivasyonunuz açısından faydalı olacaktır.

ADI SOYADI

BU AY HEDEFLDİĞİM  
TOPLAM SORU SAYISI

# OCAK TEST TAKİP ÇİZELGESİ



Bu bölüme Ocak ayında çözmeyi hedeflediğiniz toplam soru sayısını yazınız.

	S Ö Z E L						SAYISAL					DİL	TOPLAM
	EDEBİYAT	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN	MATEMATİK	GEOMETRİ	FİZİK	KİMYA	BIYOLOJİ		
1 Ocak 2025 Çarşamba													
2 Ocak 2025 Perşembe													
3 Ocak 2025 Cuma													
4 Ocak 2025 Cumartesi													
5 Ocak 2025 Pazar													
6 Ocak 2025 Pazartesi													
7 Ocak 2025 Salı													
8 Ocak 2025 Çarşamba													
9 Ocak 2025 Perşembe													
10 Ocak 2025 Cuma													
11 Ocak 2025 Cumartesi													
12 Ocak 2025 Pazar													
13 Ocak 2025 Pazartesi													
14 Ocak 2025 Salı													
15 Ocak 2025 Çarşamba													
16 Ocak 2025 Perşembe													
17 Ocak 2025 Cuma													
18 Ocak 2025 Cumartesi													
19 Ocak 2025 Pazar													
20 Ocak 2025 Pazartesi													
21 Ocak 2025 Salı													
22 Ocak 2025 Çarşamba													
23 Ocak 2025 Perşembe													
24 Ocak 2025 Cuma													
25 Ocak 2025 Cumartesi													
26 Ocak 2025 Pazar													
27 Ocak 2025 Pazartesi													
28 Ocak 2025 Salı													
29 Ocak 2025 Çarşamba													
30 Ocak 2025 Perşembe													
31 Ocak 2025 Cuma													
<b>TOPLAM</b>													

NOT: Bu çizelge; bu ayda her gün hangi dersten kaç soru, günlük toplam kaç soru, ay sonunda her dersten toplam kaç soru ve bütün derslerden toplamda kaç soru çözdüğünüzü takip edebilmemiz için hazırlanmıştır.

\* Ocak ayının ilk gününde, bu ay toplam kaç soru çözmeyi hedeflediğinizi belirleyerek, "BU AY HEDEFLDİĞİM TOPLAM SORU SAYISI" bölümüne hedeflediğiniz bu sayıyı yazmanız motivasyonunuz açısından faydalı olacaktır.

ADI SOYADI

BU AY HEDEFLDİĞİM  
TOPLAM SORU SAYISIŞUBAT  
TEST TAKİP  
ÇİZELGESİ

Bu bölüme Şubat ayında çözmeyi hedeflediğiniz toplam soru sayısını yazınız.

	S Ö Z E L						SAYISAL					DİL	TOPLAM
	EDEBİYAT	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN	MATEMATİK	GEOMETRİ	FİZİK	KİMYA	BIYOLOJİ		
1 Şubat 2025 Cumartesi													
2 Şubat 2025 Pazar													
3 Şubat 2025 Pazartesi													
4 Şubat 2025 Salı													
5 Şubat 2025 Çarşamba													
6 Şubat 2025 Perşembe													
7 Şubat 2025 Cuma													
8 Şubat 2025 Cumartesi													
9 Şubat 2025 Pazar													
10 Şubat 2025 Pazartesi													
11 Şubat 2025 Salı													
12 Şubat 2025 Çarşamba													
13 Şubat 2025 Perşembe													
14 Şubat 2025 Cuma													
15 Şubat 2025 Cumartesi													
16 Şubat 2025 Pazar													
17 Şubat 2025 Pazartesi													
18 Şubat 2025 Salı													
19 Şubat 2025 Çarşamba													
20 Şubat 2025 Perşembe													
21 Şubat 2025 Cuma													
22 Şubat 2025 Cumartesi													
23 Şubat 2025 Pazar													
24 Şubat 2025 Pazartesi													
25 Şubat 2025 Salı													
26 Şubat 2025 Çarşamba													
27 Şubat 2025 Perşembe													
28 Şubat 2025 Cuma													
<b>TOPLAM</b>													

NOT: Bu çizelge; bu ayda her gün hangi dersten kaç soru, günlük toplam kaç soru, ay sonunda her dersten toplam kaç soru ve bütün derslerden toplamda kaç soru çözdüğünüzü takip edebilmeniz için hazırlanmıştır.

\* Şubat ayının ilk gününde, bu ay toplam kaç soru çözmeyi hedeflediğinizi belirleyerek, "BU AY HEDEFLDİĞİM TOPLAM SORU SAYISI" bölümüne hedeflediğiniz bu sayıyı yazmanız motivasyonunuz açısından faydalı olacaktır.

ADISOYADI

BU AY HEDEFLEDİĞİM  
TOPLAM SORU SAYISIMART  
TEST TAKİP  
ÇİZELGESİBu bölüme Mart  
ayında çözmeyi  
hedeflediğiniz toplam  
soru sayısını yazınız.

	S Ö Z E L						SAYISAL					DİL	TOPLAM
	EDEBİYAT	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN	MATEMATİK	GEOMETRİ	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ		
1 Mart 2025 Cumartesi													
2 Mart 2025 Pazar													
3 Mart 2025 Pazartesi													
4 Mart 2025 Salı													
5 Mart 2025 Çarşamba													
6 Mart 2025 Perşembe													
7 Mart 2025 Cuma													
8 Mart 2025 Cumartesi													
9 Mart 2025 Pazar													
10 Mart 2025 Pazartesi													
11 Mart 2025 Salı													
12 Mart 2025 Çarşamba													
13 Mart 2025 Perşembe													
14 Mart 2025 Cuma													
15 Mart 2025 Cumartesi													
16 Mart 2025 Pazar													
17 Mart 2025 Pazartesi													
18 Mart 2025 Salı													
19 Mart 2025 Çarşamba													
20 Mart 2025 Perşembe													
21 Mart 2025 Cuma													
22 Mart 2025 Cumartesi													
23 Mart 2025 Pazar													
24 Mart 2025 Pazartesi													
25 Mart 2025 Salı													
26 Mart 2025 Çarşamba													
27 Mart 2025 Perşembe													
28 Mart 2025 Cuma													
29 Mart 2025 Cumartesi													
30 Mart 2025 Pazar													
31 Mart 2025 Pazartesi													
<b>TOPLAM</b>													

NOT: Bu çizelge; bu ayda her gün hangi dersten kaç soru, günlük toplam kaç soru, ay sonunda her dersten toplam kaç soru ve bütün derslerden toplamda kaç soru çözdüğünüzü takip edebilmeniz için hazırlanmıştır.

\* Mart ayının ilk gününde, bu ay toplam kaç soru çözmeyi hedeflediğinizi belirleyerek, "BU AY HEDEFLEDİĞİM TOPLAM SORU SAYISI" bölümüne hedeflediğiniz bu sayıyı yazmanız motivasyonunuz açısından faydalı olacaktır.

ADI SOYADI

BU AY HEDEFLDİĞİM  
TOPLAM SORU SAYISINİSAN  
TEST TAKİP  
ÇİZELGESİBu bölüme Nisan  
ayında çözmeyi  
hedeflediğiniz toplam  
soru sayısını yazınız.

	S Ö Z E L						S A Y I S A L					DİL	TOPLAM
	EDEBİYAT	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN	MATEMATİK	GEOMETRİ	FİZİK	KİMYA	BIYOLOJİ		
1 Nisan 2025 Salı													
2 Nisan 2025 Çarşamba													
3 Nisan 2025 Perşembe													
4 Nisan 2025 Cuma													
5 Nisan 2025 Cumartesi													
6 Nisan 2025 Pazar													
7 Nisan 2025 Pazartesi													
8 Nisan 2025 Salı													
9 Nisan 2025 Çarşamba													
10 Nisan 2025 Perşembe													
11 Nisan 2025 Cuma													
12 Nisan 2025 Cumartesi													
13 Nisan 2025 Pazar													
14 Nisan 2025 Pazartesi													
15 Nisan 2025 Salı													
16 Nisan 2025 Çarşamba													
17 Nisan 2025 Perşembe													
18 Nisan 2025 Cuma													
19 Nisan 2025 Cumartesi													
20 Nisan 2025 Pazar													
21 Nisan 2025 Pazartesi													
22 Nisan 2025 Salı													
23 Nisan 2025 Çarşamba													
24 Nisan 2025 Perşembe													
25 Nisan 2025 Cuma													
26 Nisan 2025 Cumartesi													
27 Nisan 2025 Pazar													
28 Nisan 2025 Pazartesi													
29 Nisan 2025 Salı													
30 Nisan 2025 Çarşamba													
<b>TOPLAM</b>													

NOT: Bu çizelge; bu ayda her gün hangi dersten kaç soru, günlük toplam kaç soru, ay sonunda her dersten toplam kaç soru ve bütün derslerden toplamda kaç soru çözdüğünüzü takip edebilmemiz için hazırlanmıştır.

\* Nisan ayının ilk gününde, bu ay toplam kaç soru çözmeyi hedeflediğinizi belirleyerek, "BU AY HEDEFLDİĞİM TOPLAM SORU SAYISI" bölümüne hedeflediğiniz bu sayıyı yazmanız motivasyonunuz açısından faydalı olacaktır.

ADISOYADI

BU AY HEDEFLEDİĞİM  
TOPLAM SORU SAYISIMAYIS  
TEST TAKİP  
ÇİZELGESİBu bölüme Mayıs  
ayında çözmeyi  
hedeflediğiniz toplam  
soru sayısını yazınız.

	S Ö Z E L						SAYISAL					DİL	TOPLAM
	EDEBİYAT	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN	MATEMATİK	GEOMETRİ	FİZİK	KİMYA	BIYOLOJİ		
1 Mayıs 2025 Perşembe													
2 Mayıs 2025 Cuma													
3 Mayıs 2025 Cumartesi													
4 Mayıs 2025 Pazar													
5 Mayıs 2025 Pazartesi													
6 Mayıs 2025 Salı													
7 Mayıs 2025 Çarşamba													
8 Mayıs 2025 Perşembe													
9 Mayıs 2025 Cuma													
10 Mayıs 2025 Cumartesi													
11 Mayıs 2025 Pazar													
12 Mayıs 2025 Pazartesi													
13 Mayıs 2025 Salı													
14 Mayıs 2025 Çarşamba													
15 Mayıs 2025 Perşembe													
16 Mayıs 2025 Cuma													
17 Mayıs 2025 Cumartesi													
18 Mayıs 2025 Pazar													
19 Mayıs 2025 Pazartesi													
20 Mayıs 2025 Salı													
21 Mayıs 2025 Çarşamba													
22 Mayıs 2025 Perşembe													
23 Mayıs 2025 Cuma													
24 Mayıs 2025 Cumartesi													
25 Mayıs 2025 Pazar													
26 Mayıs 2025 Pazartesi													
27 Mayıs 2025 Salı													
28 Mayıs 2025 Çarşamba													
29 Mayıs 2025 Perşembe													
30 Mayıs 2025 Cuma													
31 Mayıs 2025 Cumartesi													
<b>TOPLAM</b>													

NOT: Bu çizelge; bu ayda her gün hangi dersten kaç soru, günlük toplam kaç soru, ay sonunda her dersten toplam kaç soru ve bütün derslerden toplamda kaç soru çözdüğünüzü takip edebilmeniz için hazırlanmıştır.

\* Mayıs ayının ilk gününde, bu ay toplam kaç soru çözmeyi hedeflediğinizi belirleyerek, "BU AY HEDEFLEDİĞİM TOPLAM SORU SAYISI" bölümüne hedeflediğiniz bu sayıyı yazmanız motivasyonunuz açısından faydalı olacaktır.

# YKS YILLIK TEST TAKİP ÇİZELGESİ

ADI SOYADI	
ÇÖZMEYİ HEDEFLEDİĞİM TOPLAM SORU SAYISI	



Bu bölüme 1 yılda çözmeyi hedeflediğiniz toplam soru sayısını yazınız.

	S Ö Z E L						SAYISAL			DİL	TOPLAM
	EDEBİYAT	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN	MATEMATİK	GEOMETRİ	FİZİK		
HAZİRAN											
TEMMUZ											
AĞUSTOS											
EYLÜL											
EKİM											
KASIM											
ARALIK											
OCAK											
ŞUBAT											
MART											
NİSAN											
MAYIS											
TOPLAM											

Not: Bu çizelge her ay sonunda ilgili aya ve derse ait çözülen toplam soru sayısının takibi için kullanılacaktır.



# TYT DENEME SINAVLARINA AİT DERSLER BAZINDA KONULARA AİT DOĞRU/YANLIŞ ANALİZLERİ

NOT: Bu çizelge, TYT denemelerinde hangi konudan boş ve yanlışlarınız olduğunu takip etmek için kullanılacaktır. Her TYT denemesinden sonra boş bıraktığınız ya da yanlış yaptığınız konunun karşısında yer alan deneme sınav tarihine denk gelen hücreye o konudan kaç boş kaç yanlışınız olduğunu yazınız. (Örneğin: 2Y+3B şeklinde)

	DENEME SINAV TARİHLERİ														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>TÜRKÇE</b>	• • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • •
Sözcükte Anlam															
Cümlede Anlam															
Paragraf															
Ekler ve Sözcükte Yapı															
Ses Bilgisi															
Sözcük Türleri-İsimler															
Sözcük Türleri- Zamirler															
Sözcük Türleri-Sıfatlar															
Sözcük Türleri-Zarflar															
Sözcük Türleri Edat-Bağlaç- Ünlem															
Fiiller-Fiilde Anlam															
Fiiller-Ek Fiiller															
Fiiller-Fiilide Yapı															
Fiiller-Fiilde Çatı															
Fiiller-Fiilimsiler															
Cümlenin Öğeleri															
Cümle Türleri															
Anlatım Bozuklukları															
Yazım Kuralları															
Noktalama İşaretleri															

**DENEME SINAV TARİHLERİ**

**MATEMATİK**

Mantık

Kümeler-Kartezyen Çarpım

Temel Kavramlar

Sayı Basamakları

Bölünebilme Kuralları

EBOB-EKOK

Rasyonel Sayılar

Basit Eşitsizlikler

Mutlak Değer

Üslü Sayılar

Köklü Sayılar

Çarpanlara Ayırma

Oran-Orantı

Denklem Çözme

Sayı-Kesir Problemleri

Yaş Problemleri

Hareket Problemleri

Karışım Problemleri

Yüzde-Faiz Problemleri

Tablo-Grafik Problemleri

Rutin Olmayan Problemler

Permütasyon-Kombinasyon

Binom-Olasılık

Fonksiyonlar

Polinomlar

2. Dereceden Denklemler

Karmaşık Sayılar

**TOPLAM**

**DENEME SINAV TARİHLERİ**

**GEOMETRİ**

Doğruda Aç

Üçgende Aç

Özel Üçgenler-Dik Üçgen

Özel Üçgenler-İkizkenar Üçgen

Özel Üçgenler-Eşkenar Üçgen

Üçgende Açortay Bağlıları

Üçgende Kenarortay Bağlıları

Üçgende Yükseklik ve Kenarorta Dikme

Üçgende Aç-Kenar Bağlıları

Üçgende Eşlik

Üçgende Benzerlik

Üçgende Alan

Çokgenler

Dörtgenler

Paralelkenar-Eşkenar Dörtgen

Dikdörtgen-Kare

Yamuk-Deltoid

Çemberde Açılar

Çemberde Uzunluklar

Dairenin Çevresi ve Alanı

Dik Prizmalar ve Dik Piramitler

Dikdörtgenler Prizması

Küp

Silindir

Koni

Küre

Koor. Düzlemi ve Noktanın Analitiği

Doğrunun Analitiği

**TOPLAM**

**DENEME SINAV TARİHLERİ**

**TARİH**

Tarih ve Zaman

İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası

İslam Medeniyetinin Doğuşu

Türklerin İslamiyeti Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri

Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi

Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti

Devletleşme Sürecinde Savaşçılar ve Askerler

Beylikten Devlete Osmanlı Medeniyeti

Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)

Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı

Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni

Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)

Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı

Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914)

Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri

Sermaye ve Emek

XIX. ve XX. Yüzyılda Değişen Gündelik Hayat

XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya

Millî Mücadele

Atatürkçülük ve Türk İnkılabı

**TOPLAM**

**DENEME SINAV TARİHLERİ**

**COĞRAFYA**

Coğrafya, İnsan ve Doğa

Dünya'nın Şekli ve Hareketleri

Yer ve Zaman, Koordinat Sistemi

Harita Bilimi

Atmosfer, Hava Durumu ve İklim, Sıcaklık

Basınç, Rüzgâr, Nem, Yağış

İklim Tipleri ve Türkiye'de İklim

Dünya'nın Tektonik Oluşumu

İç Kuvvetler

Dış Kuvvetler

Türkiye'nin Yüzey Şekilleri

Su Kaynakları

Topraklar

Bitkiler

Nüfus

Yerleşme

Türkiye'de Nüfus ve Yerleşme

Göç

Ekonomik Faaliyet ve Ulaşım Hatları

Bölgeler

Afetler

**TOPLAM**

**DENEME SINAV TARİHLERİ**

**FELSEFE**

Felsefeyi Tanıma

Felsefeyle Düşünme

Varlık Felsefesi

Bilgi Felsefesi

Bilim Felsefesi

Ahlak Felsefesi

Din Felsefesi

Siyaset Felsefesi

Sanat Felsefesi

Felsefi Okuma ve Yazma

MÖ 6. Yy-MS 2. Yy Felsefesi

MS 2. Yy - MS 15. Yy Felsefesi

15. Yy-17. Yy Felsefesi

18. Yy-19. Yy Felsefesi

20. Yy Felsefesi

**Toplam**

**DENEME SINAV TARİHLERİ**

**DİN KÜLTÜRÜ**

İnanç

İbadet

Ahlak ve Değerler

Din, Kültür ve Medeniyet

Hz. Muhammed ( S.A.V. )

Vahiy ve Akıl

İslam ve Bilim / Anadolu'da  
İslam

Kur'an'da Bazı Kavramlar

İslam Düşüncesinde  
Tasavvufi Yorumlar

Güncel Dini Meseleler

Dinler

**TOPLAM**

## DENEME SINAV TARİHLERİ

### FİZİK

Fizik Bilimine Giriş															
Madde Ve Özellikleri															
Hareket ve Kuvvet															
İş, Güç ve Enerji															
Isı, Sıcaklık ve Genleşme															
Elektrostatik															
Elektrik Akımı ve Devreler															
Manyetizma															
Basınç: Katı															
Basınç: Sıvı															
Basınç: Gaz															
Sıvıların Kaldırma Kuvveti															
Dalgalar															
Optik															
<b>TOPLAM</b>															

## DENEME SINAV TARİHLERİ

### KİMYA

Sımyadan Kimyaya-Kimya Disiplinleri- Kimyacıların Çalışma Alanları															
Kimyanın Sembolik Dili-Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği															
Atom Modelleri ve Atomun Yapısı															
Periyodik Sistem															
Kimyasal Tür-Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması															
Maddenin Hâlleri (Katı, Sıvı, Gaz, Plazma)															
Su, Hayat ve Çevre Kimyası															
Kimyanın Temel Kanunları															
Mol Kavramı															
Kimyasal Tepkimeler Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar															
Homojen-Heterojen Karışımlar Karışımları Ayırma Teknikleri															
Asitler, Bazlar ve Tuzlar															
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları Gıdalar (Kimya Her Yerde)															
<b>TOPLAM</b>															

**DENEME SINAV TARİHLERİ**

**BIYOLOJİ**

Canlıların Ortak Özellikleri-  
İnorganik Bileşikler

Karbonhidratlar-Lipitler-Proteinler

Enzimler-Vitaminler-Hormonlar

Nükleik Asitler-ATP

Hücrenin Yapısı ve Kısımları

Hücre Zarından Madde Geçişleri  
Bilimsel Yöntem

Canlıların Sınıflandırılması-Canlı  
Âlemleri ve Özellikleri

Mitoz ve Eşeysiz Üreme

Mayoz ve Eşeyli Üreme

Mendel İlkeleri ve Uygulamaları

Eş Baskınlık-Çok Alellilik-Eşeye  
Bağlı Kalıtım

Soyağaçları-Genetik Varyasyonlar  
ve Biyolojik Çeşitlilik

Ekosistemin Canlı ve Cansız  
Bileşenleri Canlılardaki Beslenme  
Şekilleri

Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı-  
Madde Döngüleri

Güncel Çevre Sorunları Biyolojik  
Çeşitliliğin Korunması

**TOPLAM**



# AYT DENEME SINAVLARINA AİT DERSLER BAZINDA KONULARA AİT DOĞRU/YANLIŞ ANALİZLERİ

NOT: Bu çizelge, AYT denemelerinde hangi konudan boş ve yanlışlarınız olduğunu takip etmek için kullanılacaktır. Her AYT denemesinden sonra boş bıraktığınız ya da yanlış yaptığınız konunun karşısında yer alan deneme sınav tarihine denk gelen hücreye o konudan kaç boş kaç yanlışınız olduğunu yazınız. (Örneğin: 2Y+3B şeklinde)

	DENEME SINAV TARİHLERİ														
<b>EDEBİYAT</b>	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
Anlam Bilgisi															
Hikâye															
Şiir Bilgisi															
İslamiyet Öncesi-Geçiş Dönemi															
Halk Şiiri															
Divan Şiiri															
Edebî Akımlar ve Dünya Edebiyatı															
Tanzimat Edebiyatı															
Servetifünun Edebiyatı															
Fecriati Edebiyatı															
Millî Edebiyat															
Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı															
Masal-Fabl-Destan-Efsane															
Roman															
Tiyatro															
Öğretici Metinler															
<b>TOPLAM</b>															

**DENEME SINAV TARİHLERİ**

**MATEMATİK**

Temel Kavramlar

Polinomlar ve Çarpanlara Ayırma

İkinci Dereceden Denklemler, Eşitsizlikler, Eşitsizlik Sistemleri

İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri (Parabol)

Fonksiyonlar ve Fonksiyonlarda Uygulamalar

Permütasyon, Kombinasyon, Binom, Olasılık

Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar

Diziler

Trigonometrik Fonksiyonlar ve Grafikleri

Ters Trigonometrik Fonksiyonlar, Kosinüs ve Sinüs Teoremleri

Toplam, Fark ve İki Kat Açılış Formülleri, Trigonometrik Denklemler

Fonksiyonların Dönüşümleri ve Dönüşümler

Limit ve Süreklilik

Anlık Değişim Oranı ve Türev

Türev Uygulamaları

İntegral-Belirsiz İntegral

İntegral-Belirli İntegral

İntegral-İntegralle Alan Hesabı

İki Nokta Arasındaki Uzaklık, İçten ve Dıştan Bölünmüş Nokta, Eğim ve Eğim Açısı

Doğrunun Analitik İncelenmesi, Noktanın Doğruya Uzaklığı

Çember ve Daire

Çemberin Analitik İncelenmesi

Katı Cisimler

Üçgen, Çokgen, Dörtgen, Özel Dörtgenler

**TOPLAM**

**DENEME SINAV TARİHLERİ**

<b>GEOMETRİ</b>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Doğru da Açı															
Üçgende Açı															
Özel Üçgenler - Dik Üçgen															
Özel Üçgenler-İkizkenar Üçgen															
Özel Üçgenler-Eşkenar Üçgen															
Üçgende Açıortay Bağlantıları															
Üçgende Kenarortay Bağlantıları															
Üçgende Yükseklik ve Kenar orta Dikme															
Üçgende Açı-Kenar Bağlantıları															
Üçgende Eşlik															
Üçgende Benzerlik															
Üçgende Alan															
Çokgenler															
Dörtgenler															
Paralelkenar-Eşkenar Dörtgen															
Dikdörtgen-Kare															
Yamuk-Deltoid															
Çemberde Açılar															
Çemberde Uzunluklar															
Dairenin Çevresi ve Alanı															
Dik Prizmalar ve Dik Piramitler															
Dikdörtgenler Prizması															
Küp															
Silindir															
Koni															
Küre															
Koor. Düzlemi ve Noktanın Analitiği															
Doğrunun Analitiği															
Dönüşüm Geometrisi, Öteleme															
Dönüşüm Geometrisi, Dönme/Döndürme															
Dönüşüm Geometrisi, Simetri-Yansıma															
Çemberin Analitiği															
TOPLAM															

**DENEME SINAV TARİHLERİ**

**FİZİK**

Vektör

Bağıl Hareket

Newton'ın Hareket Yasaları

Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket

İki Boyutta Hareket

Enerji ve Hareket

İtme ve Çizgisel Momentum

Denge ve Kütle Merkezi

Basit Makineler

Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan

Elektriksel Potansiyel

Düzgün Elektrik Alan ve Sığa

Manyetizma

Elektromanyetik İndüklenme

Alternatif Akım-Transformatör

Düzgün Çembersel Hareket

Açısal Momentum-Kütle Çekim Kuvveti-Kepler Kanunları

Basit Harmonik Hareket

Dalga Mekaniği

Atom Fiziği ve Radyoaktivite

Modern Fizik

Modern Fiziğin Uygulamaları

**TOPLAM**

**DENEME SINAV TARİHLERİ**

**KİMYA**

Atomun Kuantum Modeli -  
Periyodik Sistem

Periyodik Özellikler  
Yükseltgenme Basamakları

Gazların Özellikleri ve Gaz  
Yasaları İdeal Gaz Yasası

Gazlarda Kinetik Teori Gaz  
Karışımları Gerçek Gazlar

Çözeltiler-Derişim Birimleri

Koligatif Özellikler-Çözünürlük  
Çözünürlüğe Etki Eden  
Faktörler

Kimyasal Tepkimelerde Isı  
Değişimi

Tepkime Hızları-Tepkime Hızını  
Etkileyen Faktörler

Kimyasal Denge-Dengeyi  
Etkiley-Faktörler

Sulu Çözeltilerde Denge

Çözünürlük Dengesi

İndirgenme-Yükseltgenme  
Tepkimeleri-Aktiflik

Elektrokimyasal Hücreler -  
Elektroliz - Korozyon

Anorganik ve Organik Bileşikler  
- Basit ve Molekül  
Formülü-Doğada Karbon

Lewis Formülleri-Hibritleşme ve  
Molekül Geometrilere

Hidrokarbonlar

Fonksiyonel Gruplar

Fosil Yakıtlar-Enerji Kaynakları  
Sürdürülebilirlik-Nanoteknoloji

**TOPLAM**

**DENEME SINAV TARİHLERİ**

**BİYOLOJİ**

Sinir Sistemi

Endokrin Bezler

Duyu Organları

Destek ve Hareket Sistemi

Sindirim Sistemi

Dolaşım Sistemleri

Solunum Sistemi

Üriner Sistem

Üreme Sistemi ve Embriyonik  
Gelişim

Komünite Ekolojisi

Popülasyon Ekolojisi

Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi

Genetik Şifre ve Protein Sentezi  
Biyoteknoloji

Canlılık ve Enerji-Fotosentez  
Kemosentez

Hücre Solunum

Bitkilerin Yapısı

Bitkilerde Madde Taşınması

Bitkilerde  
Eşeyli Üreme Canlılar ve Çevre

**TOPLAM**

**DENEME SINAV TARİHLERİ**

TARİH																
Tarih ve Zaman																
İnsanlığın İlk Dönemleri																
Orta Çağda Dünya																
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası																
İslam Medeniyetinin Doğuşu																
Türklerin İslamiyeti Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri																
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi																
Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti																
Devletleşme Sürecinde Savaşçılar ve Askerler																
Beylikten Devlete Osmanlı Medeniyeti																
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)																
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı																
Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni																
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)																
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı																
Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914)																
Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri																
Sermaye ve Emek																
XIX. ve XX. Yüzyılda Değişen Gündelik Hayat																
XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya																
Millî Mücadele																
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı																
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya																
I. Dünya Savaşı Sürecinde Türkiye ve Dünya																
II. Dünya Savaşı Sonrasında Türkiye ve Dünya																
Toplumsal Devrim Çağında Dünya ve Türkiye																
XXI. Yüzyılın Eşiğinde Türkiye ve Dünya																
<b>TOPLAM</b>																

**DENEME SINAV TARİHLERİ**

**COĞRAFYA**

Biyoçeşitlilik ve Ekosistem

Doğa Olaylarının Ekstrem Durumları

Ekonomik Faaliyetler, Şehirleşme, Sanayi, Göç ve Geleceğin Dünyası

Nüfus Politikaları ve Şehirler

Türkiye’de Nüfus Politikaları, Yerleşmeleri

Türkiye’nin İşlemsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri

Üretim-Dağıtım-Tüketim ve Doğal Kaynaklar

Türkiye’de Ekonomi

Türkiye’nin Turizm Potansiyeli

Türk Kültürü ve Kültür Bölgeleri

Dünyada Ekonomi

Türkiye’nin Jeopolitik Konumu

Ülkelerin Gelişmişlik Seviyeleri, Uluslararası Örgütler

Enerji Nakil Hatları, Günümüz Çatışma Alanları

Çevre Sorunları

Doğal Çevrenin Sınırlılığı, Çevresel Örgütler

**TOPLAM**



**DENEME SINAV TARİHLERİ**

**FELSEFE GRUBU**

Psikoloji Bilimini Tanıyalım

Psikolojinin Temel Süreçler

Öğrenme, Bellek, Düşünme

Ruh Sağlığının Temelleri

Sosyolojiye Giriş

Birey ve Toplum

Toplumsal Yapı

Toplumsal Değişme ve Gelişme

Kültür

Toplumsal Kurumlar

Mantığa Giriş

Klasik Mantık

Mantık ve Dil

Sembolik Mantık

**TOPLAM**

**DENEME SINAV TARİHLERİ**

**DİN KÜLTÜRÜ**

Kur'an-ı Kerim'in Anlaşılması ve Kavranması

İnsan ve Din

İslam ve İbadetler

İslam Düşüncesinde Yorumlar, Mezhepler

Hz. Muhammed'in Hayatı, Örnekliliği ve O'nu Anlama

İslam ve Bilim, Estetik, Barış

Yaşayan Dinler ve Benzer Özellikleri

**TOPLAM**





# AYT SAYISAL ALAN DENEME TAKİP FORMU

*BU SENİN HİKÂYESİ!*

AD SOYAD	
ALAN	
HEDEFİNİZDEKİ ÜNİVERSİTE	
HEDEFİNİZDEKİ BÖLÜM	
BÖLÜMÜN TABAN SIRALAMASI / PUANI	

Motivasyonunuzu korumak için sınavda hedeflediğiniz net sayısını belirleyerek bu tabloya yazınız.

HEDEFİM (NET SAYISI)	
MATEMATİK (30)	
GEOMETRİ (10)	
FİZİK (14)	
KİMYA (13)	
BİYOLOJİ (13)	
TOPLAM (80)	

		MATEMATİK			GEOMETRİ			MATEMATİK TOPLAM			FİZİK			KİMYA			BİYOLOJİ			FEN BİLİMLERİ TOPLAM			GENEL TOPLAM		
SORU SAYILARI		30			10			40			14			13			13			40			80		
SIRA	DENEME TARİHİ	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET
1																									
2																									
3																									
4																									
5																									
6																									
7																									



		MATEMATİK			GEOMETRİ			MATEMATİK TOPLAM			FİZİK			KİMYA			BİYOLOJİ			FEN BİLİMLERİ TOPLAM			GENEL TOPLAM		
SORU SAYILARI		30			10			40			14			13			13			40			80		
SIRA	DENEME TARİHİ	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET
8																									
9																									
10																									
11																									
12																									
13																									
14																									
15																									
16																									
17																									
18																									
19																									



AD SOYAD	
ALAN	
HEDEFİNİZDEKİ ÜNİVERSİTE	
HEDEFİNİZDEKİ BÖLÜM	
BÖLÜMÜN TABAN SIRALAMASI / PUANI	

# AYT EŞİT AĞIRLIK ALAN DENEME TAKİP FORMU

*BU SENİN HİKAYEN!*

Motivasyonunuzu korumak için sınavda hedeflediğiniz net sayısını belirleyerek bu tabloya yazınız.	HEDEFİM (NET SAYISI)	
	MATEMATİK (30)	
	GEOMETRİ (10)	
	EDEBİYAT (24)	
	TARİH-1 (10)	
	COĞRAFYA-1 (6)	
	TOPLAM (80)	

		MATEMATİK			GEOMETRİ			MATEMATİK TOPLAM			EDEBİYAT			TARİH1			COĞRAFYA1			EDEBİYAT-SOSYAL BİLİMLER1 TOPLAM			GENEL TOPLAM		
SORU SAYILARI		30			10			40			24			10			6			40			80		
SIRA	DENEME TARİHİ	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET
1																									
2																									
3																									
4																									
5																									
6																									
7																									



		MATEMATİK			GEOMETRİ			MATEMATİK TOPLAM			EDEBİYAT			TARİHİ			COĞRAFYA1			EDEBİYAT-SOSYAL BİLİMLER1 TOPLAM			GENEL TOPLAM		
SORU SAYILARI		30			10			40			24			10			6			40			80		
SIRA	DENEME TARİHİ	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET
8																									
9																									
10																									
11																									
12																									
13																									
14																									
15																									
16																									
17																									
18																									
19																									
20																									



AD SOYAD	
ALAN	
HEDEFİNİZDEKİ ÜNİVERSİTE	
HEDEFİNİZDEKİ BÖLÜM	
BÖLÜMÜN TABAN SIRALAMASI / PUANI	

# AYT SÖZEL ALAN DENEME TAKİP FORMU

*BU SENİN HİKÂYESİ!*

Motivasyonunuzu korumak için sınavda hedeflediğiniz net sayısını belirleyerek bu tabloya yazınız.	HEDEFİM (NET SAYISI)	
	EDEBİYAT (24)	
	TARİH-1 (10)	
	COĞRAFYA-1 (6)	
	TARİH-2 (11)	
	COĞRAFYA-2 (11)	
	FELSEFE GRB (12)	
DİN KÜLTÜRÜ (6)		
TOPLAM (80)		

SIRA	DENEME TARİHİ	EDEBİYAT			TARİH1			COĞRAFYA1			EDEBİYAT-SOSYAL BİLİMLER1 TOPLAM			TARİH2			COĞRAFYA2			FELSEFE GRUBU			DİN KÜLTÜRÜ			SOSYAL BİLİMLER2 TOPLAM			GENEL TOPLAM		
		D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET			
	<b>SORU SAYILARI</b>	24			10			6			40			11			11			12			6			40			80		
1																															
2																															
3																															
4																															
5																															
6																															
7																															



		EDEBİYAT			TARİH1			COĞRAFYA1			EDEBİYAT- SOSYAL BİLİMLER1 TOPLAM			TARİH2			COĞRAFYA2			FELSEFE GRUBU			DİN KÜLTÜRÜ			SOSYAL BİLİMLER2 TOPLAM			GENEL TOPLAM		
SORU SAYILARI		24			10			6			40			11			11			12			6			40			80		
SIRA	DENEME TARİHİ	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET			
8																															
9																															
10																															
11																															
12																															
13																															
14																															
15																															
16																															
17																															
18																															
19																															
20																															

# KARİYER DOSYAM 2025



**YKS**

**AKSARAY REHBERLİK  
VE ARAŞTIRMA  
MERKEZİ**

