

Hayal ettim, hayalimin önündeki
manileri tespit
ettim. Manileri kaldırdığımda, hayalim
kendiliğinden
gerçekleşti.
Mustafa Kemal Atatürk

Duygularını
tanı

Başarına
inan

Motivasyon
kaynaklarını
fark et

BAŞARI

Zamanı
etkin
kullan

Hedefler
belirle





YKS

(YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI)

2022-2023

3

OTURUM

**1.CUMARTESİ/
TYT (TEMEL YETERLİLİK TESTİ)**

**2.PAZAR-ÖĞLEDEN ÖNCE/
AYT (ALAN YETERLİLİK TESTİ)**

**3.PAZAR-ÖĞLEDEN SONRA/
YDT (YABANCI DİL TESTİ)**

Not: YDT' ye yabancı dil alanındaki bölümlerden tercih yapacak öğrenciler girer.



TYT 2 SAAT 15 DK

AYT 180 DK

YDT 120 DK

YKS' DE KAÇ PUAN TÜRÜ VAR?



PUAN TÜRLERİNE GÖRE ÇÖZMEMİZ GEREKEN TESTLER

Adayın, Yerleşmeyi Hedeflediği Programın Puan Türleri İçin Çözmesi Gereken Testler	TYT	ALAN YETERLİLİK TESTLERİ			
	TYT (Temel Yeterlilik Testi)	Türk Dili ve Edebiyatı- Sosyal Bilimler-1	Sosyal Bilimler- 2	Matematik	Fen Bilimleri
TYT Puanı için	X	-	-	-	-
Sözel Puanı için	X	X	X	-	-
Sayısal Puanı için	X	-	-	X	X
Eşit Ağırlık Puanı için	X	X	-	X	-

YERLEŞTİRME PUANI NASIL HESAPLANIR?

ÖNLİSANS (2 YILLIK) = TYT + OBP + Ek Puan (Ek puan SADECE mesleğe yönelik program uygulayan ortaöğretim kurumlarından mezun olan öğrenciler için geçerli)

LİSANS (4 YILLIK) = TYT (%40) + AYT (%60) + OBP (30-60)

OBP (ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI) NASIL HESAPLANIR?

Ortaöğretim bitirme notları en küçüğü 250, en büyüğü 500 olmak üzere ortaöğretim başarı puanına dönüştürülecektir. Ortaöğretimde alınan 100 üzerinden diploma notu, 5 ile çarpılarak Ortaöğretim Başarı Puanına (OBP) dönüştürülecektir. Her aday için hesaplanmış olan OBP; 0,12 katsayısı ile çarpılarak sınav puanlarına eklenecek ve böylece adayların yerleştirme puanları hesaplanacaktır

OBP, üniversiteye yerleştirme puanınıza 30-60 arasında bir katkı yapar.

YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI

TYT

120 SORU

40
TÜRKÇE

20 SOSYAL
BİLİMLER

20 FEN
BİLİMLERİ

40
MATEMATİK

AYT

160 SORU

FEN
BİLİMLERİ
40 SORU

MATEMATİK
40 SORU

TÜRK DİLİ VE
EDEBİYATI-SOSYAL
BİLİMLER-1
40 SORU

SOSYAL
BİLİMLER-2
40 SORU

YDT

80 SORU

YDT'de adayların karşısına seçmiş oldukları dilden paragraf, kelime bilgisi, dil bilgisi, çeviri, diyalog tamamlama ve boşluk doldurma gibi çeşitli soru şekillerinden oluşan bir test çıkmaktadır.

Sınava Hazırlık

Önce konuyu öğren! Sonra soruyu çöz...

Paragraf sorularında öncelikle soruları oku.

Her gün belirli sayıda soru çözmeye çalış...

Sorulara önyargıyla yaklaşma...
(Çok zor, yapamam deme.)

Doğru cevabı bulana kadar bütün şıkların hepsini oku...

Çözemediğin soruları düşünerek moralini bozma...

Diğer soruları çözmeye devam et...



Hangi derse
nasıl
çalışmalıyım?



Türkçe



- ★ **Türkçe dersi**, dil ve anlam olmak üzere iki ana kola ayrılmaktadır. Anlama ve yorumlama üzerine kurulu olan bu derste başarılı olmak, bütün derslerde, özellikle de sözel derslerde başarılı olmayı sağlamaktadır.
- ★ **Dilbilgisi çalışırken**, görsel hafızan kuvvetli ise kendine tablolar hazırlayarak görsel bir çalışma ortamı oluşturabilirsin. İşitsel hafızan kuvvetli ise, ses kayıt cihazlarından faydalanabilirsin.
- ★ Bilgiye dayalı olan bu alanda, sıkça konu tekrarı yapılmalı, eksik olan konularını tamamlamalı ve bilginin kalıcılığını sağlayabilmek için soru çözmelisin.



Anlam ve yorumlamanın ön plana çıktığı sorularda ise, konu okunup öğrenilmeli, öğrenilen bilgiler özetlenmelidir. Uzun paragraf soruları genellikle oldukça kolaydır. Ancak, okuma alışkanlığı edinemeyen öğrenciler paragraf sorularını okurken sıkılırlar ya da anlam bütünlüğü sağlayamadıkları için okuma işlemini defalarca tekrarlarlar. Bu durum zaman kaybına neden olur. Türkçe dersi, okuduğunu anlamaya ve yorumlamaya dayanan bir ders olduğu için kitap okumak oldukça önemlidir.

Edebiyat



- ★ Edebiyat dersine çalışırken, bilgilerin direkt olarak sorulacağını unutma.
- ★ Her derste olduğu gibi öğretmenini dikkatli bir şekilde dinlemeli ve dersi daha eğlenceli hale getirebilmek için yöntemler aramalısın. Kartlar hazırlamak, konuyla ilgili filmler izlemek, şemalar oluşturmak ve dersi dinledikten sonra küçük tekrar notları oluşturmak oldukça etkilidir.
- ★ Öğretmen ders anlatırken bundan zevk almak ve konuyu zihinde bir olay görgüsü gibi sıralamak bilginin akılda daha çok kalmasına olanak sağlayabilir. Düzenli konu tekrarı bilgilerin kalıcılığını sağlayacak, soru çözümü ise pekiştirilmesine yardımcı olacaktır.

Soruları nasıl çözmeliyim?

- Uzun paragraflı sorulardan korkup sıkılma. Çünkü bu sorular kolay sorulardır ve cevap paragrafın içine sıkıştırılmıştır.
- Sözcük-anlam sorularında sözcük tek başına düşünülmemelidir. Sözcük cümlede anlam kazandığı için cümle okunmalıdır.
- Cümle-anlam sorularında cümlenin anlam çerçevesi çok iyi belirlenip anlamın dışına çıkılmamalıdır. Cümle çok iyi anlaşıldıktan sonra şıklara geçilmelidir.
- Önce soru kökü okunmalı, sonra soruyla ilgili bölüme geçilmelidir.
- Paragraf sorularında “ana fikir” isteniyorsa cevap genellikle ya paragrafın başında ya da sonundadır.
- Her gün en fazla 20 paragraf sorusu çözerek hızlı okuma-anlama ve zaman yönetimi konusunda gelişebilirsin.

Matematik ve Geometri



- ★ İlk adım bu derslerin öğrenebilir olduğunu kabul etmek ve önyargılardan kurtulmaktır.
- ★ Öğrenim sırasında kendi kısaltmaların ve yöntemlerinle not tutmalısın.
- ★ Öğretmenin derste çözdüğü sorular konunun anlaşılması için verilen örnekler olduğu için özenle ve eksiksiz not etmeli, konu tekrarı yaparken cevaplara bakmadan tekrar çözmelisin. Çözümde işlem sırasının mantığını kavramalısın.
- ★ Matematik ve geometri dersinde soru çözme konusunda olmazsa olmaz formülleri ezberlemek ise oldukça önemlidir. Bu formülleri ezberlemek için, kâğıtlara yazarak her an görebileceğin bir duvara asmak faydalı olacaktır.

Soruları nasıl çözmeliyim?

- ▼ Önce bilgi eksikliğini tamamlamalısın. Konuyla ilgili tanımları ve kuralları öğrenilmelisin.
- ▼ Soru çözerken öncelikli olarak kolay sorulardan başlamalısın. Kolay soruların çözümü pratik kazanmanı ve kendini iyi hissetmeni sağlayacaktır.
- ▼ Çözemediğin sorularda pes etmemelisin. Sorunun üstüne gitmeli ve ısrarla çözmeye uğraşmalısın..
- ▼ Çözümü zor olan sorular farkında olmadan konunun genel bir tekrarını yapmanı sağlar.
- ▼ Sorular dikkatli okunmalı ve bilinenlerden yola çıkmalısın.
- ▼ Bol soru çözmek hız ve pratiğini arttırmanı sağlar.

Tarih



- ★ Tarih dersinde bilgiler, diğer derslere göre akıldan daha çabuk silinebilmektedir.
- ★ Konuları **ezberlemek yerine** olaylar arasında neden-sonuç ilişkisi kurarak yorumlama ve düşünme yeteneğini geliştirmelisin.
- ★ Konuyu **küçük parçalara bölerek** öğrenmek daha etkili bir yöntem olacaktır.
- ★ Ders esnasında kendi cümlelerinle **not** tutmalısın.
- ★ Konular dersten sonra aynı gün içinde tekrar edilmelidir. Önce konu anlatımlı bir kitaptan okumalı, daha sonra önemli yerlerin altını **renkli bir kalemle** çizmelisin. Bu fark edilirliliği arttıracak ve bilginin akla daha net kazınmasını sağlayacaktır.
- ★ Konuları öğrendiysen bile tekrar etmekten vazgeçilmemelisin. Bunun için kısa notlarının yazdığı bir **defter** hazırlayabilirsin.
- ★ "Bundan dolayı, özetle, tekrar ediyorum..." gibi ifadelerle başlayan cümleleri özellikle not etmelisin.

Soruları nasıl çözmeliyim?

- Soruları yorumlarken olayların geçtiği dönemin koşullarını düşün.
- Soruları dikkatle oku, soru köküne dikkat et (olumlu – olumsuz).
- Olaylar arasında neden – sonuç ilişkisini görebilmen soruyu çözmene yardımcı olacaktır.

Coğrafya



- ★ Coğrafya konuları birbirleriyle oldukça **bağılantılı**dır. Karşına çıkan bir soru birden fazla konuya ait bilgi birikimini içeriğinde barındırabilir.
- ★ Konular yazılarak daha iyi akılda kalacağı için **kendi cümlelerinle notlar** tutmalısın.
- ★ Okuduğun bilgileri bir kağıda **şekil olarak** aktarabilirsin. Bu durum öğrendiklerini kullanabilme yetini artıracak ve soruların çözümünde kolaylık sağlayacaktır.
- ★ Bu dersi çalışırken, yapılması gereken bir başka yöntem ise **harita** kullanmaktır. Bu alışkanlık coğrafyanın temeli olan “nerede? sorusuna cevap bulmanı sağlayacaktır.
- ★ Bu derste genel olarak soyut kavramlar az, somut kavramlar daha fazladır. Bu nedenle günlük hayattan **örnekler** bulmak her zaman daha net akılda tutmayı sağlayacaktır.

Soruları nasıl çözmeliyim?

- Coğrafya soruları okuduğunu anlayabilme ve bu bilgiler ışığında grafikleri yorumlayabilme yeteneğini ölçer.
- Grafik sorularında (gece-gündüz, gölge boyları v.b.) soru kökünde verilen noktaların nerede yer aldığını belirlemeli ve buna uygun olarak karar vermelisin.
- İklim bilgisi, nüfus, ekonomik coğrafya gibi konularla ilgili grafiklerde ise verilen değişkenleri dikkatle inceleyip bir sentez yapmalı ve doğru şık işaretlenmelidir.

Fizik

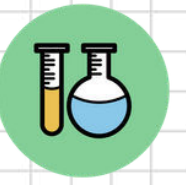


- ★ Fizik dersi **üç duyuya** hitap ettiği için çalışırken görme, duyma ve dokunma duyularından en az ikisini kullanmalısın.
- ★ Konunun detaylarını çalışmadan önce, konunun ana **başlıklarını** ve alt başlıklarını kavramalısın.
- ★ **Sabırlı** olmalısın. Konu işlendikten sonra soruları hemen çözemeyebilirsin. Bu nedenle verilen test ve ödevleri mutlaka yapmalısın.
- ★ **Kolaydan zora** doğru soru çözümü yapmalısın. Formülleri ezberlemektense, soru üzerinde pekiştirerek sürekli kullanmak daha kalıcı olmasını sağlayacaktır.
- ★ Sınavlarda fizik soruları **yorum** ağırlıklıdır. Bu nedenle, dikkatsizlikten yanlış yapma oranı oldukça fazladır. Yanlışları azaltmak için, soruların açıklama kısmına dikkat etmeli ve asıl vurgulanmak isteneni iyi anlamalısın.

Soruları nasıl çözmeliyim?

- Soru anlaşıldıktan sonra çözüme geçmelisin. Verilenleri yazmalı ve gerekirse şekil çizmelisin.
- Soruda verilen olayı mümkün olduğunca yaşamalısın (hayal etmelisin).
- Soruları daha önceki sorulara benzeterek çözmeye çalışmamalı, onun yerine sorunun ilgili olduğu konu hakkındaki bilgilerini yorumlamalısın.
- Soru çözerken yaşanan başarısızlık seni yıldırmamalı, soru çözmeye devam etmelisin.

Kimya

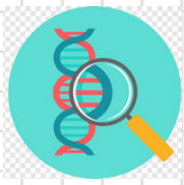


- ★ **Kavramlar birbiriyle bağlantılı** olduğu için bir kavram veya bilgi tam öğrenilmeden kesinlikle bir başkasına geçmemelisin.
- ★ Kimya dersinden başarılı olmanın ilk adımı **matematiksel bağlantıları** iyi kurmaktan geçmektedir. Her konu birbirinin devamı niteliğinde olduğu için karışık bir çalışma yöntemiyle değil, konuları kazanım sırasına göre öğrenmelisin.
- ★ Anlaşılmayan konuları **mutlaka** öğretmene sormalı, konuları tam anlamıyla öğrendikten sonra soru çözümüne geçmelisin.
- ★ Kimya konuları ezberlenmemelidir. İşlenen konular anında **somut örneklerle** açıklanmalıdır.
- ★ Soruların genelde sayısal ağırlıklı değil de **yorum ağırlıklı** olduğunu unutmamalıdır.

Soruları nasıl çözmeliyim?

- Sorunun köküne dikkat etmelisin (...olabilir, ...kesinlikle doğrudur, ...oda koşulunda, ...normal koşul gibi.)
- Bütün kelimeler üzerinde durmalı, tüm verileri kullanmalısın.
- Periyodik cetveli göz önünde bir yere asabilirsin. Belirli aralıkla boş bir kağıda çizerek ne kadar öğrendiğini kontrol edebilirsin.

Biyoloji

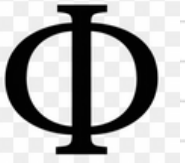


- ★ Biyoloji **öğretmen rehberliğinde** çalışılması gereken bir derstir. Bu nedenle ders derste öğrenilmelidir.
- ★ Aynı gün **tekrar** yapmalısın. Testleri verildiği günde çözmelisin.
- ★ Bu dersi, **şekil ve şemalarla** çalışmalısın. Çalışırken özet çıkarmalı, terimleri unutmamalısın.
- ★ Resim olmadan bu dersin anlatılması ne kadar zorsa anlaşılması da o kadar zordur. Bu nedenle anlamayı kolaylaştırmak için **resimlerle** çalışmalısın.
- ★ Biyoloji soruları bilgiyle birlikte yorum da gerektirdiğinden bol soru çözerek **yorum** yeteneği kazanmalısın.

Soruları nasıl çözmeliyim?

- Biyoloji sorusu çözülürken önce soru cümlesini daha sonra anlatım metnini okumalısın.
- Sorularda anahtar kelimeyi aramalısın. Anahtar kelime sorunun çözümünde ayırt edici nitelikte olan kelimedir.
- Soruları çözerken sadece bir konuyu düşünmemeli, konular arasında bağıntılar kurularak sorular çözmelisin.
- Soruları çözerken gerekirse çizim yapmalısın.

Felsefe



- ★ Felsefe **soyut** bir derstir. Felsefi disiplinleri ve o düşünürlerin görüşlerini bilmen gerekir.
- ★ Felsefi **kavramlara** hakim olmalısın. Örneğin soru “Empirist bir filozof olan..... “ diye başlarsa emprizmin ne olduğunu bilmen paragrafı doğru yorumlamana yardımcı olur.
- ★ Bu dersi çalışırken ezberden kaçınmalısın. Anlama, kavrama ve yorumlama becerilerinin geliştirilmesi için **soru çözme** üzerinde yoğunlaşmalıdır.
- ★ Filozofların isimlerini ve görüşlerini kendine göre **kodlayarak** daha kolay öğrenebilirsin.

Soruları nasıl çözmeliyim?

- Felsefe soruları, cevabı içinde sorulardır.
- Paragraf veya anlatımı çok iyi okuman ve anlamaman gerekir.
- Soru kökünün iyi anlaşılması gerekir. (...anlaşılamaz, ...çıkarılamaz, ...ulaşılamaz, ...ulaşılabilir gibi)
- Doğru seçeneği ararken, verilen bilgilere göre yorum yapmalı, kendi duygu ve düşüncelerini katmamalısın.
- Hiç tanımadığın düşünür, isim veya kavramlarla karşılaştığında soruyu yanıtlamayacağını düşünme. Yanıtın paragrafın içinde bulunduğunu unutma.

Yabancı Dil



- ★ Yabancı dilde iki çeşit soru tipi olduğu görülmektedir. Bunlardan birincisi **dilbilgisi ve kelime bilgisi** sorularıdır. Bu soruları yanıtlayabilmek için dilbilgisi kuralları ile bol miktarda kelimeyi bilmen gerekir. İkinci tipteki sorular ise **anlama** ve anladığını yorumlamaya yönelik sorulardır. Bu soruları yanıtlayabilmek için de bol miktarda kitap okuman gerekmektedir.
- ★ Çalıştığın konuda bilmediğin tüm sözcük ve deyimlerin anlamlarını, o konuya ayırdığın zaman dilimi içinde öğrenmeli, biriktirmemelisin.
- ★ Öğrendiklerini **günlük hayatta** kullanarak kalıcı olmasını sağlayabilirsin.
- ★ **Kelime ve gramer** çalışmasını bütün bir yıla yaymalısın.
- ★ Kelime öğrenmeyi kolaylaştırmak için bir **kelime kutusu** yapabilirsin. Her gün içerisinden kelime çekerek o kelimelere düzenli çalışmış olursun.

Soruları nasıl çözmeliyim?

- Sorunun senden ne istediğini dikkatlice okuyarak anlamaya çalış.
- Paragraf sorularını dikkatlice oku ve unutma ki bu tip sorularda cevap paragrafın içindedir.
- Sözcük-anlam sorularını yanıtlarken sözcüğün cümle içindeki anlamını göz önünde bulundur. Şıklara geçmeden önce cümleyi çok iyi anladığından emin ol.
- Cümle-anlam sorularında cümlenin anlamını kavramaya çalış. Kendi yorumuna göre değil cümlenin verdiği anlama göre soruyu yanıtla.

TYT TÜRKÇE SORU DAĞILIMI					TYT COĞRAFYA SORU DAĞILIMI					TYT MATEMATİK SORU DAĞILIMI					TYT BİYOLOJİ SORU DAĞILIMI				
KONULAR	2018	2019	2020	2021	KONULAR	2018	2019	2020	2021	KONULAR	2018	2019	2020	2021	KONULAR	2018	2019	2020	2021
Sözcükte Anlamı	3	4	1	5	Doğa ve İnsan	1	1	-	-	Temel Kavramlar ve İşlem Yeteneği	2	4	1	3	Canlıların Temel Bileşenleri	1	1	1	1
Cümlede Anlamı	7	3	6	3	Dünya'nın Şekli ve Hareketleri	-	-	-	1	Sayı Basamakları	-	2	1	2	Hücre Ve Yapısı	-	1	1	1
Paragraf	22	21	26	25	Coğrafi Konum	-	-	-	-	Bölme ve Bölünebilme	1	1	1	1	Ekoloji	1	1	1	1
Ses Bilgisi	3	1	-	1	Harita Bilgisi	1	-	1	-	EBOB-EKOK	-	-	-	-	Duyu Organları	-	-	-	-
Dil Bilgisi<	1	7	3	2	Atmosfer ve Sıcaklık	-	-	1	-	Rasyonel Sayılar	3	1	3	-	Hücre Bölünmeleri	1	1	-	1
Anlatım Bozukluğu	1	-	-	-	İklim Bilgisi	1	1	-	1	Basit Eşitsizlikler	-	-	1	1	Madde Geçişleri	1	-	-	-
Noktalama İşaretleri	1	2	2	2	İç ve Dış Kuvvetler	-	-	1	1	Mutlak Değer	1	1	1	1	Nükleik Asitler	-	-	-	-
Yazım Kuralları	2	2	2	2	Nüfus ve Yerleşme	1	2	1	1	Üslû Sayılar	2	1	1	1	Sınıflandırma	1	1	1	1
TOPLAM	40	40	40	40	Türkiye'nin Yer Şekilleri	-	-	-	-	Köklü Sayılar	1	1	1	1	Bakteri	-	-	-	-
TYT TARİH SORU DAĞILIMI					Ekonomik Faaliyetler	-	-	-	-	Çarpanlara Ayırma	1	-	-	-	Enzimler	-	-	-	-
KONULAR	2018	2019	2020	2021	Bölgeler	-	-	1	1	Denklem Çözme	1	1	-	2	Bitkiler Biyolojisi	1	-	-	-
Tarih Bilimine Giriş	-	-	-	-	Uluslararası Ulaşım Hatları	-	-	-	-	Oran-Orantı	-	-	1	1	Kalıtım ve Evrim	-	1	2	1
İslam Öncesi Türk Tarihi	1	1	1	1	Doğal Afetler	1	1	-	-	Problemler	10	12	13	11	Canlıların Ortak Özellikleri	-	-	-	-
İslam Tarihi	-	-	-	-	TOPLAM	5	5	5	5	Kümeler	1	1	1	1	Metabolizma	-	-	-	-
Türk-İslam Tarihi	1	1	1	1	TYT DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ SORU DAĞILIMI					TOPLAM	29	30	30	30	Sistemler	-	-	-	-
Osmanlı Devl. Kuruluşu	1	-	-	-	KONULAR	2018	2019	2020	2021	Fonksiyonlar	1	2	2	1	TOPLAM	6	6	6	6
Osmanlı Devl. Yükselme Dön.	-	-	-	-	Kuranı Kerim Ve Akıl	1	-	2	1	Permütasyon-Kombinasyon	1	1	2	-	TYT FİZİK SORU DAĞILIMI				
Yeniçağ'da Avrupa	-	-	-	-	Hz. Muhammed'in Hayatı,	1	2	1	-	Olasılık	1	1	1	1	KONULAR	2018	2019	2020	2021
19. yy'da Osmanlı Devl.	1	-	1	1	Ahlak Ve Değerler	1	-	1	1	İstatistik	2	1	-	1	Fizik Bilimine Giriş	1	-	1	-
Osmanlı Kültür ve Medeniyeti	-	1	-	-	İlahi Kutsal Dinlerin Ortak Mesajları	-	-	-	-	Polinomlar	1	-	-	1	Madde Ve Özellikleri	-	1	-	1
20. yy'da Osmanlı Devleti	-	-	-	-	Musahiplik (Yol Kardeşliği)	-	-	-	-	Mantık	-	1	-	1	Sıvıların Kaldırma Kuvveti	1	-	1	-
1. Dünya Savaşı	-	-	-	-	Din, Kültür Ve Medeniyet	-	1	-	1	TYT GEOMETRİ SORU DAĞILIMI					Basınç	-	-	-	1
Kurtuluş Savaşı'na Hazırlık	-	-	-	-	İbadet	1	2	-	1	KONULAR	2018	2019	2020	2021	Isı, Sıcaklık ve Genleşme	1	1	1	1
Mondros-İşgaller Ve Cemiyetler	1	-	1	-	Ayetlere İnanç	1	-	1	1	Açılar ve Üçgenler	3	2	2	4	Hareket	1	1	1	1
1. TBMM Dönemi	-	-	-	1	İslam Düşüncesinde Mezhepler	-	-	-	-	Kare	1	1	1	-	Dinamik	-	-	-	-
Kurtuluş Savaşı	-	-	1	1	TOPLAM	5	5	5	5	Dikdörtgen	1	1	2	1	İş, Güç ve Enerji	-	1	-	-
2. TBMM Dönemi	-	-	-	-	TYT FELSEFE SORU DAĞILIMI					Eşkenar Dörtgen, Deltoid	-	-	-	1	Elektrostatik	-	-	-	-
Atatürk ilke Ve İnkılapları	-	2	-	-	KONULAR	2018	2019	2020	2021	Çokgenler	1	1	1	1	Elektrik Akımı	-	1	1	1
Dış Politika	-	-	-	-	Felsefenin Alanı	-	1	-	2	Çember ve Daire	1	2	-	-	Optik	2	2	1	1
Milli Güvenlik Bilgisi	-	-	-	-	Bilgi Felsefesi	2	1	1	-	Analitik Geometri	1	1	-	1	Manyetizma	1	-	-	-
TOPLAM	5	5	5	5	Bilim Felsefesi	-	1	-	-	Katı Cisimler	2	2	2	2	Dalgalar	-	-	1	1
					Varlık Felsefesi	1	-	1	1	Grafik Okuma	-	-	-	-	TOPLAM	7	7	7	7
					Ahlak Felsefesi	1	1	2	-	TOPLAM	11	10	10	10	TYT KİMYA SORU DAĞILIMI				
					Siyaset Felsefesi	-	-	-	1						KONULAR	2018	2019	2020	2021
					Din Felsefesi	1	1	1	-						Kimya Bilimi	2	-	1	1
					Sanat Felsefesi	-	-	-	1						Atomun Yapısı	-	1	1	-
					TOPLAM	5	5	5	5						Periyodik Tablo	1	1	-	1
															Maddenin Halleri	1	1	1	1
															Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	1	1	1	
															Kimyasal Hesaplamalar	-	-	1	1
															Kimyanın Temel Kanunları	1	-	-	-
															Asit, Baz ve Tuz	-	1	1	1
															Karışımlar	-	1	1	1
															Kimya Her Yerde	1	1	-	1
															TOPLAM	7	7	7	7

AYT MATEMATİK SORU DAĞILIMI				
KONULAR	2018	2019	2020	2021
Temel Kavramlar	1	2	2	3
EBOB – EKOK	–	–	–	1
Sayı Basamakları	–	–	3	–
Üslü İfadeler	–	–	1	1
Mutlak Değer	–	1	1	–
Modüler Aritmetik – Mantık	4	1	–	1
Bölme Bölünebilme	–	1	–	–
Basit Eşitsizlikler	–	1	1	1
2.Dereceden Denklemler	1	–	1	1
Fonksiyonlar	2	2	2	2
Kümeler	–	1	2	1
Polinomlar	1	2	2	1
Parabol	1	1	1	1
Permütasyon-Kombinasyon-Olasılık	2	2	3	2
Trigonometri	3	3	4	5
Karmaşık Sayılar	1	1	2	–
Logaritma	2	3	3	1
Diziler	1	1	2	1
Seriler	–	–	2	1
Limit	1	1	–	2
Süreklilik	1	1	–	–
Türev	4	4	–	3
İntegral	4	4	–	4
TOPLAM	29	32	30	31

AYT GEOMETRİ SORU DAĞILIMI				
KONULAR	2018	2019	2020	2021
Doğruda ve Üçgende Açı	1	–	1	–
Özel Üçgenler ve Özellikler	2	–	2	–
Üçgende Benzerlik	–	–	–	–
Üçgende Uzunluk ve Alan	–	1	–	–
Analitik Geometri	2	1	2	4
Dönüşümler	1	1	1	–
Çokgenler	1	2	1	–
Özel Dörtgenler	1	–	–	–
Çemberde – Daire	1	2	2	3
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	–	–	1
Katı Cisimler	1	1	1	1
TOPLAM	11	8	10	9

AYT COĞRAFYA-1 SORU DAĞILIMI				
KONULAR	2018	2019	2020	2021
Ekosistem ve Madde Döngüsü	1	1	1	1
Mekansal Bir Sentez: Türkiye	2	1	1	1
Şehirleşme, Göç ve Sanayileşme	1	1	1	1
Ülkeler ve Uluslararası Örgütler	1	2	2	2
Doğal Afetler	1	1	1	1
TOPLAM	6	6	6	6

AYT FİZİK SORU DAĞILIMI				
KONULAR	2018	2019	2020	2021
Vektörler	–	–	–	–
Kuvvet, Tork ve Denge	1	1	1	1
Kütle Merkezi	–	–	–	–
Basit Makineler	–	–	–	–
Hareket	–	1	1	–
Newton'un Hareket Yasaları	1	–	1	–
İş, Güç ve Enerji II	–	–	1	1
Atışlar	1	1	1	1
İtme ve Momentum	1	1	1	–
Elektrik Alan ve Potansiyel	1	1	1	2
Paralel Levhalar ve Sığa	–	–	–	–
Manyetik Alan ve Manyetik Kuvvet	–	–	–	1
İndüksiyon, Alternatif Akım ve Transformatörler	2	2	2	1
Çembersel Hareket	1	1	2	1
Dönme, Yuvarlanma ve Açısal Momentum	–	1	1	–
Kütle Çekim ve Kepler Yasaları	1	–	–	1
Basit Harmonik Hareket	1	1	1	1
Dalga Mekaniği ve Elektromanyetik Dalgalar	1	1	1	1
Radyoaktivite	1	1	–	1
Fotoelektrik Olay ve Compton Olayı	1	1	–	1
Modern Fiziğin Teknolojideki Uygulamaları	1	1	–	1

AYT KİMYA SORU DAĞILIMI				
KONULAR	2018	2019	2020	2021
Kimya Bilimi	–	–	–	–
Atom ve Yapısı	–	1	–	–
Periyodik Sistem	1	–	–	1
Kimyasal Türler Arası Etkileşim	–	–	–	–
Kimyasal Hesaplamalar	1	1	–	–
Modern Atom Teorisi	–	–	2	–
Gazlar	1	1	1	1
Sıvı Çözeltiler	1	1	2	2
Kimyasal Tepkimelerde Enerji	1	1	1	1
Kimyasal Tepkimelerde Hız	1	1	1	1
Kimyasal Tepkimelerde Denge	–	–	1	1
Asit-Baz Dengesi	1	2	1	1
Çözünürlük Dengesi	–	–	–	–
Kimya ve Elektrik	2	2	3	2
Organik Kimya	4	3	1	3
TOPLAM	13	13	13	13

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

TÜRKDİLİ VE EDEBİYATI SORU DAĞILIMI				
KONULAR	2018	2019	2020	2021
Anlam Bilgisi	4	4	6	3
Dil Bilgisi	–	–	–	–
Metinlerin Sınıflandırılması	–	–	–	–
Şiir Bilgisi	3	3	3	2
Edebi Sanatlar	1	1	1	2
İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı ve Geçiş Dönemi	–	1	1	1
Halk Edebiyatı	1	2	2	2
Divan Edebiyatı	5	3	4	6
Tanzimat Edebiyatı	3	2	1	2
Servet-İ Fünun Ve Fecr-İ Ati Edebiyatı	1	1	1	1
Milli Edebiyat	1	1	1	1
Cumhuriyet Dönemi Edebiyatı	4	5	2	3
Edebiyat Akımları	1	1	1	1
TOPLAM	24	24	24	24

AYT TARİH-1 SORU DAĞILIMI				
KONULAR	2018	2019	2020	2021
Tarih ve Zaman	1	-	-	-
İnsanlığın İlk Dönemleri	-	1	1	1
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	1	2	1
Türklerin İsl. Kab. ve İlk Türk İslam Devletleri	1	-	1	1
İlk Türk Devletleri	1	1	1	1
Avrupa Tarihi	-	1	-	–
Osmanlı Tarihi	2	3	2	2
1.Dünya Savaşı	1	–	1	1
Kurtuluş Savaşı	2	1	1	2
Atatürk İlke Ve İnkılapları	1	2	1	1
TOPLAM	10	10	10	10

TYT KONULARI

[illegible]

SAYISAL AYT KONULARI

Kimya

1	Modern Atom Teorisi	
2	Gazlar	
3	Sıvı Çözeltiler ve Çözünürlük	
4	Kimyasal Tepkimelerde Enerji	
5	Tepkimelerde Hız ve Denge	
6	Kimya ve Elektrik	
7	Karbon Kimyası	
8	Organik Kimya	
9	Enerji Kaynakları ve Bilimsel Gelişmeler	

Fizik

1	Vektörler	
2	Kuvvet, Tork ve Denge	
3	Kütle Merkezi	
4	Basit Makineler	
5	Hareket	
6	Newton'un Hareket Yasaları	
7	İş, Güç ve Enerji II	
8	Atışlar	
9	İtme ve Momentum	
10	Elektrik Alan ve Potansiyel	
11	Paralel Levhalar ve Sığa	
12	Manyetik Alan ve Manyetik Kuvvet	
13	İndüksiyon, Alternatif Akım ve Transformatörler	
14	Çembersel Hareket	
15	Kütle Çekim ve Kepler Yasaları	
16	Basit Harmonik Hareket	
17	Dalga Mekaniği ve Elektromanyetik Dalgalar	
18	Atom Modelleri	
19	Büyük Patlama ve Radyoaktivite	
20	Modern Fizik	
21	Modern Fiziğin Teknolojideki Uygulamaları	

Biyoloji

1	Sinir Sistemi	
2	Endokrin Sistem	
3	Duyu Organları	
4	Destek ve Hareket Sistemi	
5	Sindirim Sistemi	
6	Dolaşım ve Bağışıklık Sistemi	
7	Solunum Sistemi	
8	Üriner Sistem	
9	Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim	
10	Komünite ve Popülasyon Ekolojisi	
11	Nükleik Asitler	
12	Genetik Şifre ve Protein Sentezi	
13	Canlılık ve Enerji	
14	Fotosentez ve Kemosentez	
15	Hücre Solunum	
16	Bitki Biyolojisi	
17	Canlılar ve Çevre	

Soru Sayıları

Fen Bilimleri	40
Fizik	14
Kimya	13
Biyoloji	13
Matematik	40
Matematik	
Geometri	
Toplam	80

Matematik

1	Temel Kavramlar	
2	Sayı Basamakları	
3	Bölme ve Bölünebilme	
4	EBOB – EKOK	
5	Rasyonel Sayılar	
6	Basit Eşitsizlikler	
7	Mutlak Değer	
8	Üslü Sayılar	
9	Köklü Sayılar	
10	Çarpımlara Ayırma	
11	Oran Orantı	
12	Denklemler	
13	Problemler	
14	Kümeler	
15	Kartezyen Çarpım	
16	Mantık	
17	Fonksiyonlar	
18	Polinomlar	
19	2.Dereceden Denklemler	
20	Permütasyon ve Kombinasyon	
21	Binom ve Olasılık	
22	İstatistik	
23	Karmaşık Sayılar	
24	2.Dereceden Eşitsizlikler	
25	Parabol	
26	Trigonometri	
27	Logaritma	
28	Diziler	
29	Limit	
30	Türev	
31	İntegral	

Geometri

1	Doğruda ve Üçgende Açılar	
2	Dik ve Özel Üçgenler	
3	Dik Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	
4	İkizkenar ve Eşkenar Üçgen	
5	Üçgende Alanlar	
6	Üçgende Açıortay Bağlantıları	
7	Üçgende Kenarortay Bağlantıları	
8	Üçgende Eşlik ve Benzerlik	
9	Üçgende Açı-Kenar Bağlantıları	
10	Çokgenler	
11	Dörtgenler	
12	Yamuk	
13	Paralelkenar	
14	Eşkenar Dörtgen – Deltoid	
15	Dikdörtgen	
16	Çemberde Açılar	
17	Çemberde Uzunluk	
18	Daire	
19	Prizmalar	
20	Piramitler	
21	Küre	
22	Koordinat Düzlemi ve Noktanın Analitiği	
23	Doğrunun Analitiği	
24	Tekrar Eden, Dönen ve Yansıyan Şekiller	
25	Dönüşümlerle Geometri	
26	Trigonometri	
27	Çemberin Analitiği	

“İnsan, ancak çalıştığını kazanır. (Mevlana)

SÖZEL AYT KONULARI

EDEBİYAT

1	Anlam Bilgisi (Sözcükte, Cümlede ve Paragrafta Anlam)	
2	Edebî Bilgiler(Şiir Bilgisi)	
3	Edebî Bilgiler(Düzyazı Türleri)	
4	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı	
5	İslami Dönem İlk Dil ve Edebiyat Ürünleri	
6	Divan Edebiyatı	
7	Halk Edebiyatı	
8	Edebî Akımlar	
9	Tanzimant Edebiyatı	
10	Servetifûnun Edebiyatı	
11	Fecr-i Ati Edebiyatı	
12	Milli Edebiyat	
13	Cumhuriyet Şiiri	
14	Cumhuriyet Romanı	
15	Cumhuriyet Dönemi	
16	Dünya Edebiyatı	
17	Çağdaş Türk Edebiyatı	
18	Eser Özetleri	

COĞRAFYA

1	Beşeri Sistemler	
2	Mekansal Bir Sentez: Türkiye	
3	Türkiye’de Tarım ve Hayvancılık	
4	Türkiye’nin Bölgeleri ve Bölgesel Kalkınma Projeleri	
5	Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	
6	Ülkeler Coğrafyası	
7	Ekosistem ve Madde Döngüleri	
8	Çevre ve İnsan	
9	Doğal Afetler	

Türk Dili ve Edebiyatı Sosyal Bilimler-1	Soru Sayısı
Türk Dili ve Edebiyatı	24
Tarih-1	10
Coğrafya-1	6
Toplam	40

TARİH-1/2

1	Tarih Bilimine Giriş	
2	İlk Çağ Medeniyetleri	
3	İslam Öncesi Türk Tarihi	
4	İslam Tarihi ve Medeniyeti	
5	İlk Türk İslam Devletleri	
6	Türkiye Tarihi	
7	Orta Çağ’da Avrupa	
8	Beylikten Devlete	
9	Dünya Gücü: Osmanlı Devleti	
10	Arayış Yılları	
11	Yeni ve Yakın Çağ’da Avrupa	
12	Yüzyıl Değişim ve Diploması	
13	En Uzun Yüzyıl	
14	Osmanlı Kültür ve Medeniyeti	
15	Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	
16	Birinci Dünya Savaşı	
17	İnkılap Tarihi Tüm Konular	
18	Yüzyıl Başlarında Dünya	
19	İkinci Dünya Savaşı	
20	Soğuk Savaş Dönemi	
21	Yumuşama Dönemi	
22	Küreselleşen Dünya	

www.rehberlikservisim.com

SOSYOLOJİ

1	Sosyolojiye Giriş	
2	Birey ve Toplum	
3	Toplumsal Yapı	
4	Toplumsal Değişme ve Gelişme	
5	Toplum ve Kültür	
6	Toplumsal Kurumlar	

Sosyal Bilimler-2	Soru Sayısı
Tarih-2	11
Coğrafya-2	11
Felsefe Grubu (Felsefe,Psikoloji,Mantık,Sosyoloji)	12
Din Kültürü	6
Toplam	40

FELSEFE

1	Felsefenin Alanı	
2	Bilgi Felsefesi	
3	Bilim Felsefesi	
4	Varlık Felsefesi	
5	Ahlak Felsefesi	
6	Siyaset Felsefesi	
7	Sanat Felsefesi	
8	Din Felsefesi	

MANTIK

1	Mantığa Giriş	
2	Klasik Mantık	
3	Mantık ve Dil	
4	Sembolik Mantık	

PSİKOLOJİ

1	Psikoloji Bilimini Tanıyalım	
2	Psikolojinin Temel Süreçleri	
3	Öğrenme Bellek Düşünme	
4	Ruh Sağlığının Temelleri	

DİN KÜLTÜRÜ

1	Dünya ve Ahiret	
2	Kur’an’a Göre Hz. Muhammed	
3	Kur’an’da Bazı Kavramlar	
4	Kur’an’dan Mesajlar	
5	İnançla İlgili Meseleler	
6	İslam ve Bilim	
7	Anadolu’da İslam	
8	İslam Düşüncesinde Tasavvut Yorumları ve Mevhanlar	
9	Güncel Dini Meseleler	
10	Yaşayan Dinler	

EŞİT AĞIRLIK AYT KONULARI

EDEBİYAT

1	Anlam Bilgisi (Sözcükte, Cümlede ve Paragrafta Anlam)	
2	Edebî Bilgiler(Şiir Bilgisi)	
3	Edebî Bilgiler(Düzyazı Türleri)	
4	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı	
5	İslami Dönem İlk Dil ve Edebiyat Ürünleri	
6	Divan Edebiyatı	
7	Halk Edebiyatı	
8	Edebî Akımlar	
9	Tanzimant Edebiyatı	
10	Servetifünun Edebiyatı	
11	Fecr-i Ati Edebiyatı	
12	Milli Edebiyat	
13	Cumhuriyet Şiiri	
14	Cumhuriyet Romanı	
15	Cumhuriyet Dönemi	
16	Dünya Edebiyatı	
17	Çağdaş Türk Edebiyatı	
18	Eser Özetleri	

TARİH

1	Tarih Bilimine Giriş	
2	İlk Çağ Medeniyetleri	
3	İslam Öncesi Türk Tarihi	
4	İslam Tarihi ve Medeniyeti	
5	İlk Türk İslam Devletleri	
6	Türkiye Tarihi	
7	Orta Çağ'da Avrupa	
8	Beylikten Devlete	
9	Dünya Gücü: Osmanlı Devleti	
10	Arayış Yılları	
11	Yeni ve Yakın Çağ'da Avrupa	
12	Yüzyıl Değişim ve Diploması	
13	En Uzun Yüzyıl	
14	Osmanlı Kültür ve Medeniyeti	
15	Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	
16	Birinci Dünya Savaşı	
17	İnkılap Tarihi Tüm Konular	
18	Yüzyıl Başlarında Dünya	
19	İkinci Dünya Savaşı	
20	Soğuk Savaş Dönemi	
21	Yumuşama Dönemi	
22	Küreselleşen Dünya	

Matematik

1	Temel Kavramlar	
2	Sayı Basamakları	
3	Bölme ve Bölünebilme	
4	EBOB – EKOK	
5	Rasyonel Sayılar	
6	Basit Eşitsizlikler	
7	Mutlak Değer	
8	Üslü Sayılar	
9	Köklü Sayılar	
10	Çarpımlara Ayırma	
11	Oran Orantı	
12	Denklemler	
13	Problemler	
14	Kümeler	
15	Kartezyen Çarpım	
16	Mantık	
17	Fonksiyonlar	
18	Polinomlar	
19	2.Dereceden Denklemler	
20	Permütasyon ve Kombinasyon	
21	Binom ve Olasılık	
22	İstatistik	
23	Karmaşık Sayılar	
24	2.Dereceden Eşitsizlikler	
25	Parabol	
26	Trigonometri	
27	Logaritma	
28	Diziler	
29	Limit	
30	Türev	
31	İntegral	

Geometri

1	Doğruda ve Üçgende Açılar	
2	Dik ve Özel Üçgenler	
3	Dik Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	
4	İkizkenar ve Eşkenar Üçgen	
5	Üçgende Alanlar	
6	Üçgende Açortay Bağlantıları	
7	Üçgende Kenarortay Bağlantıları	
8	Üçgende Eşlik ve Benzerlik	
9	Üçgende Açı-Kenar Bağlantıları	
10	Çokgenler	
11	Dörtgenler	
12	Yamuk	
13	Paralelkenar	
14	Eşkenar Dörtgen – Deltoid	
15	Dikdörtgen	
16	Çemberde Açılar	
17	Çemberde Uzunluk	
18	Daire	
19	Prizmalar	
20	Piramitler	
21	Küre	
22	Koordinat Düzlemi ve Noktanın Analitiği	
23	Doğrunun Analitiği	
24	Tekrar Eden, Dönen ve Yansıyan Şekiller	
25	Dönüşümlerle Geometri	
26	Trigonometri	
27	Çemberin Analitiği	

COĞRAFYA

1	Beşeri Sistemler	
2	Mekansal Bir Sentez: Türkiye	
3	Türkiye'de Tarım ve Hayvancılık	
4	Türkiye'nin Bölgeleri ve Bölgesel Kalkınma Projeleri	
5	Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	
6	Ülkeler Coğrafyası	
7	Ekosistem ve Madde Döngüleri	
8	Çevre ve İnsan	
9	Doğal Afetler	

SORU SAYILARI

Türk Dili ve Edebiyatı Sosyal Bilimler-1	40
<i>Türk Dili ve Edebiyatı</i>	24
<i>Tarih-1</i>	10
<i>Coğrafya-1</i>	6
Matematik	
<i>Matematik</i>	40
<i>Geometri</i>	
Toplam	80