

Merhabalar sevgili öğrencilerimiz,

Hiç bitmeyecek gibi maceralarla dolubirserüvenin içindeyiz bu serüvenin sonunayaklaşmak üzere olmak hem üzücü hem de yeni hayallere açılan kapının da yakınında olmak mutluluk vericidir. Hayallerinizdeki geleceğin bir dizi aşamalardan geçeriz. Bu aşamalardan bir tanesi de sınavlardır.

Sınav aşamasını geçerken de yeri gelecek bunalacağız, yeri gelecek netlerimizle mutlu olacağız, yeri gelecek en çok istediğimiz bölümler arasında seçim yapmakta kararsızlıklar yaşayacağız... İşte tam da bu sırada palmiye ağacı hikayesini hatırlayacağız...

Palmiye ağacı için dünyanın en güçlü ağacı olduğu söylenebilir. Çünkü çok sayıda ağacı kökünden söküp savuran tropikal fırtınalar karşısında esnerler ama kırılmaz ve savrulmazlar. Bu yönleri ile başarılı olmak isteyen kişilere örnek olurlar. Yaratıcı bireyler olmanın yolu “esnek” olmaktan geçer.

Denilebilir ki; “Esnek olmayan yaratıcı olamaz!” Doğadaki en güçlü ağaç palmiyedir; çünkü eğilir, kalkar ama yıkılmaz. Böyle davranmak kişisel değerlerden ödün vermeye anlamına da gelmez.

Başarılı insanın gücü içindedir. Başarılı insanlar güçlerini, dışarıda değil kendi içlerinden alır.

Bizlerde palmiye ağacı gibi zorluklarla karşılaşsak da dimdik ayakta olacağız... Çünkü bizi bekleyen yarınlar var.

Gelelim sınavın içeriğine...

Aşağıda ki tablolarda yks sisteminde yer alan dersler, sınavda hangi konuların sorulabileceği ve bu konuların yıllara göre sorulma istatistiği mevcuttur. Konularda nerde olduğunuzla alakalı ve kendi durumunuzu kontrol etmeniz için kullanabilirsiniz.

Sorulma istatistiği yüksek olan konuların bitirilmesi çok büyük önem arz etmektedir.

Sınava hazırlık sürecinde neredeyse her öğrencinin kişisel bir çalışma programına ihtiyacı vardır. Kimi öğrenciler bu programı kendileri hazırlasalar da fikir vermesi açısından örnek bir programa gerek duyarlar. Kimisi de programı hazırlanmış bir şekilde bulup uymak ister. Biz de sizler için alanlara yönelik sıkılaştırılmış ve ihtiyaca yönelik çalışma programı hazırladık Toplam 4 veya 5 aydan oluşan programları aşağıdan indirebilirsiniz.

## TYT DERS BAZINDA SORU DAĞILIMI

Temel Yeterlilik Testi	Soru Sayısı	Toplam Süre
Türkçe	40	
Temel Matematik	40	
Sosyal Bilimler		
<ul style="list-style-type: none"><li>Tarih (5 soru)</li><li>Coğrafya (5 soru)</li></ul>	20	
<ul style="list-style-type: none"><li>Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (5 soru)</li><li>Felsefe (5 soru)</li></ul>		
Fen Bilimleri		
<ul style="list-style-type: none"><li>Fizik (7 soru)</li><li>Kimya (7 soru)</li><li>Biyoloji (6 soru)</li></ul>	20	
<b>Toplam</b>	<b>120</b>	<b>135 dk</b>

## AYT DERS BAZINDA SORU DAĞILIMI

Alan Yeterlilik Testi	Soru Sayısı	Toplam Süre
Türk Dili Ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1	40	
<ul style="list-style-type: none"><li>Türk Dili Ve Edebiyatı: 24 Soru</li><li>Coğrafya 1 : 6 Soru</li><li>Tarih 1 : 10 Soru</li></ul>		
Sosyal Bilimler 2	40	
<ul style="list-style-type: none"><li>Tarih-2: 11 Soru</li><li>Coğrafya-2: 11 Soru</li><li>Felsefe Grb.: 12 Soru</li><li>Din Kültürü: 6 Soru</li><li>Matematik : 40 Soru</li></ul>		
	40	
Fen Bilimleri		
<ul style="list-style-type: none"><li>Fizik (14 soru)</li><li>Kimya (13 soru)</li><li>Biyoloji (13 soru)</li></ul>	40	
<b>Toplam</b>	<b>160</b>	

## YKS SAY Puan Türünün Hesaplanmasında Testlerin Ağırlık Yüzdeleri

Puan türü	TY	AY			
		Matematik Testi	Fen Bilimleri		
say	40	Matematik 30	Fizik 10	Kimya 10	Biyoloji 10

## YKS EA Puan Türünün Hesaplanmasında Testlerin Ağırlık Yüzdeleri

Puan türü	TY	AY			
		Matematik Testi	Türk Dili ve Edebiyatı- Sosyal Bilimler 1		
ea	40	Matematik 30	Türk Dili ve Edebiyatı 18	Tarih 1 7	Coğrafya 15

## YKS SÖZ Puan Türünün Hesaplanmasında Testlerin Ağırlık Yüzdeleri

Puan türü	TY	AY						
		Türk Dili ve Edebiyatı Sosyal Bilimler-1 Testi			Sosyal Bilimler-2			
Söz	40	Türk Dili ve Edebiyatı 24	Tarih 1 10	Coğrafya 1 6	Tarih 2 11	Coğrafya 11	Felsefe grubu 12	Din Kültürü ve Ahlak bil. 6

## TYT TÜRKÇE KONU ve SORU DAĞILIMLARI

### Anlam Bilgisi Konuları

- ✚ Sözcükte Anlam
- ✚ Söz Yorumu
- ✚ Deyim ve Atasözü
- ✚ Cümlede Anlam
- ✚ Paragrafta Anlam

### Dil Bilgisi Konuları

- ✚ Ses Bilgisi
- ✚ Yazım Kuralları
- ✚ Noktalama İşaretleri
- ✚ Sözcükte Yapı
- ✚ Sözcük Türleri
- ✚ Fiil, Ekfiil, Fiilimsi
- ✚ Sözcük Grupları
- ✚ Cümlenin Ögeleri
- ✚ Cümle Türleri
- ✚ Anlatım Bozukluğu

Konu Adı	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Sözcükte Anlamı</b>	3	3	3	4	1
<b>Cümlede Anlamı</b>	7	7	7	3	6
<b>Paragraf</b>	22	22	22	21	26
<b>Ses Bilgisi</b>	1	3	3	1	-
<b>Dil Bilgisi</b>	3	1	1	7	3
<b>Anlatım Bozukluğu</b>	2	1	1	-	-
<b>Noktalama İşaretleri</b>	1	1	1	2	2
<b>Yazım Kuralları</b>	1	2	2	2	2
<b>Toplam Soru Sayısı</b>	40	40	40	40	40

## TYT MATEMATİK KONU ve SORU DAĞILIMLARI

- + Temel Kavramlar
- + Sayı Basamakları
- + Bölme ve Bölünebilme
- + EBOB-EKOK
- + Rasyonel Sayılar
- + Basit Eşitsizlikler
- + Mutlak Değer
- + Üslü Sayılar
- + Köklü Sayılar
- + Çarpanlara Ayırma
- + Oran Orantı
- + Denklem Çözme
- + Problemler
- + Kümeler
- + Kartezyen Çarpım
- + Mantık
- + Fonksiyonlar-Polinomlar
- + 2. Dereceden Denklemler
- + Permütasyon ve Kombinasyon- Olasılık
- + İstatistik

Konu Adı	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Temel Kavramlar ve İşlem Yeteneği</b>	3	1	2	4	1
<b>Sayı Basamakları</b>	2	2	-	2	1
<b>Bölme ve Bölünebilme</b>	-	-	1	1	1
<b>EBOB-EKOK</b>	-	-	-	-	-
<b>Rasyonel Sayılar</b>	2	1	3	1	3
<b>Basit Eşitsizlikler</b>	1	1	-	-	1
<b>Mutlak Değer</b>	1	1	1	1	1
<b>Üslü Sayılar</b>	2	2	2	1	1
<b>Köklü Sayılar</b>	3	3	1	1	1
<b>Çarpanlara Ayırma</b>	1	1	1	-	-
<b>Denklem Çözme</b>	1	-	1	1	-
<b>Oran-Orantı</b>	1	-	-	-	1
<b>Problemler</b>	13	10	10	12	13
<b>Kümeler</b>	1	2	1	1	1
<b>Fonksiyonlar</b>	1	1	1	2	2
<b>Permütasyon-Kombinasyon</b>	-	1	1	1	2
<b>Olasılık</b>	1	1	1	1	1
<b>İstatistik</b>	-	1	2	1	-
<b>Polinomlar</b>	-	1	1	-	-
<b>Toplam</b>	33	29	29	30	30

## TYT COĞRAFYA KONU ve SORU DAĞILIMLARI

- + Doğa ve İnsan
- + Dünya'nın Şekli ve Hareketleri
- + Coğrafi Konum
- + Harita Bilgisi
- + Atmosfer ve Sıcaklık
- + İklimler
- + Basınç ve Rüzgarlar
- + Nem, Yağış, Buharlaştırma
- + İç Kuvvetler/Dış Kuvvetler
- + Su, Toprak ve Bitkiler
- + Nüfus
- + Göç
- + Yerleşme
- + Türkiye'nin Yer Şekilleri
- + Ekonomik Faaliyetler
- + Bölgeler
- + Uluslararası Ulaşım Hatları
- + Çevre ve Toplum
- + Doğal Afetler

Konu Adı	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Doğa ve İnsan</b>	-	1	1	1	-
<b>Dünya'nın Şekli ve Hareketleri</b>	-	-	-	-	-
<b>Coğrafi Konum</b>	1	-	-	-	-
<b>Harita Bilgisi</b>	1	1	1	-	1
<b>Atmosfer ve Sıcaklık</b>	-	-	-	-	1
<b>İklim Bilgisi</b>	2	3	1	1	-
<b>İç ve Dış Kuvvetler</b>	1	1	-	-	1
<b>Nüfus ve Yerleşme</b>	3	2	1	2	1
<b>Türkiye'nin Yer Şekilleri</b>	-	1	-	-	-
<b>Ekonomik Faaliyetler</b>	-	1	-	-	-
<b>Bölgeler</b>	2	1	-	-	1
<b>Uluslararası Ulaşım Hatları</b>	1	-	-	-	-
<b>Doğal Afetler</b>	1	1	1	1	-
<b>TOPLAM SORU SAYISI</b>	12	12	5	5	5

## TYT TARİH KONU ve SORU DAĞILIMLARI

<ul style="list-style-type: none"><li>✚ Tarih Bilimi</li><li>✚ İlk Uygarlıklar</li><li>✚ İlk Türk Devletleri</li><li>✚ İslam Tarihi ve Uygarlığı</li><li>✚ Türk İslam Devletleri</li><li>✚ Orta Çağ ve Avrupa Tarihi</li><li>✚ Türkiye Tarihi</li><li>✚ Beylikten Devlete</li><li>✚ Dünya Gücü: Osmanlı Devleti</li><li>✚ Osmanlı Kültür ve Medeniyeti</li><li>✚ Yeni ve Yakın Çağda Avrupa Tarihi</li><li>✚ Arayış Yılları</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✚ Yeni Çağda Avrupa</li><li>✚ En Uzun Yüzyıl</li><li>✚ 20.Yüzyılın Başlarında Osmanlı Devleti</li><li>✚ 1.Dünya Savaşı – Milli Mücadeleye Hazırlık Dönemi</li><li>✚ Kurtuluş Savaşı ve Antlaşmalar</li><li>✚ 1.TBMM Dönemi</li><li>✚ Ekosistem Ekolojisi</li><li>✚ Güncel Çevre Sorunları</li><li>✚ Türk İnkılabı Atatürkçülük ve Atatürk İlkeleri</li><li>✚ Türk Dış Politikası</li></ul>
---	--

Konu Adı	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Tarih Bilimine Giriş</b>	1	1	-	-	-
<b>İslam Öncesi Türk Tarihi</b>	1	1	1	1	1
<b>İslam Tarihi</b>	1	1	-	-	-
<b>Türk-İslam Tarihi</b>	1	1	1	1	1
<b>Osmanlı Devl.Kuruluşu</b>	1	1	1	-	-
<b>Osmanlı Devl. Yükselme Dön.</b>	1	1	-	-	-
<b>Yeniçağ'da Avrupa</b>	1	-	-	-	-
<b>19. yy'da Osmanlı Devl.</b>	1	1	1	-	1
<b>Osmanlı Kültür ve Medeniyeti</b>	-	1	-	1	-
<b>20. yy'da Osmanlı Devleti</b>	-	-	-	-	-
<b>1. Dünya Savaşı</b>	1	1	-	-	-
<b>Kurtuluş Savaşı'na Hazırlık</b>	2		-	-	-
<b>Mondros-İşgaller Ve Cemiyetler</b>	1	1	1	-	1
<b>1. TBMM Dönemi</b>	-	1	-	-	-
<b>Kurtuluş Savaşı</b>	-	1	-	-	1
<b>2. TBMM Dönemi</b>	1		-	-	-
<b>Atatürk ilke Ve İnkılapları</b>	2	2	-	2	-
<b>Dış Politika</b>	-	1	-	-	-
<b>Milli Güvenlik Bilgisi</b>	-	-	-	-	-
<b>Toplam</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

## TYT DİN KÜLTÜRÜ ve AHLAK BİLGİSİ KONU ve SORU DAĞILIMLARI

- ✚ Bilgi ve İnanç
- ✚ İslam ve İbadet
- ✚ Ahlak ve Değerler
- ✚ Allah ve İnsan İlişkisi
- ✚ Hz. Muhammed (S.A.V.)
- ✚ Vahiy ve Akıl
- ✚ İslam Düşüncesinde Yorumlar, Mezhepler
- ✚ Din, Kültür ve Medeniyet
- ✚ İslam ve Bilim, Estetik, Barış
- ✚ Yaşayan Dinler

KONULAR	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Kurani Kerim Ve Akıl</b>		1	1	-	2
<b>Hz. Muhammed'in Hayatı, Örneği ve Onu Anlama</b>	1	1	1	2	1
<b>Ahlak Ve Değerler</b>	-	1	1	-	1
<b>İlahi Kutsal Dinlerin Ortak Mesajları</b>	-	-	-	-	-
<b>Musahiplik (Yol Kardeşliği)</b>	2	-	-	-	-
<b>Din, Kültür Ve Medeniyet</b>	1	-	-	1	-
<b>İbadet</b>	1	1	1	2	-
<b>Ayetlere İnanç</b>	-	-	1	-	1
<b>İslam Düşüncesinde Mezhepler</b>	-	1	-	-	-
<b>Toplam</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>



## TYT FELSEFE KONU ve SORU DAĞILIMLARI

- + Felsefenin Konusu
- + Bilgi Felsefesi
- + Varlık Felsefesi
- + Ahlak Felsefesi
- + Sanat Felsefesi
- + Din Felsefesi
- + Siyaset Felsefesi
- + Bilim Felsefesi

Konu Adı	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Felsefenin Alanı</b>	-	1	-	1	-
<b>Bilgi Felsefesi</b>	2	2	2	1	1
<b>Bilim Felsefesi</b>	-	1	-	1	-
<b>Varlık Felsefesi</b>	3	1	1	-	1
<b>Ahlak Felsefesi</b>	1	1	1	1	2
<b>Siyaset Felsefesi</b>	1		-	-	-
<b>Din Felsefesi</b>	1	1	1	1	1
<b>Sanat Felsefesi</b>	-	1	-	-	-
<b>Toplam</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

## AYT MATEMATİK KONU ve SORU DAĞILIMI

<ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Temel Kavramlar</li> <li>✚ Sayı Basamakları</li> <li>✚ Bölme ve Bölünebilme</li> <li>✚ EBOB – EKOK</li> <li>✚ Rasyonel Sayılar</li> <li>✚ Basit Eşitsizlikler</li> <li>✚ Mutlak Değer</li> <li>✚ Üslü Sayılar</li> <li>✚ Köklü Sayılar</li> <li>✚ Çarpanlara Ayırma</li> <li>✚ Oran Orantı</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Denklem Çözme</li> <li>✚ Problemler</li> <li>✚ Kümeler</li> <li>✚ Kartezyen Çarpım</li> <li>✚ Mantık</li> <li>✚ Fonskiyonlar</li> <li>✚ Polinomlar</li> <li>✚ 2.Dereceden Denklemler</li> <li>✚ Permütasyon ve Kombinasyon</li> <li>✚ Binom ve Olasılık</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Binom ve Olasılık</li> <li>✚ İstatistik</li> <li>✚ Karmaşık Sayılar</li> <li>✚ 2.Dereceden Eşitsizlikler</li> <li>✚ Parabol</li> <li>✚ Trigonometri</li> <li>✚ Logaritma</li> <li>✚ Diziler</li> <li>✚ Limit</li> <li>✚ Türev</li> <li>✚ İntegral</li> </ul>
--	---	---

Konu Adı	2016	2017	2018	2019	2020
Temel Kavramlar	3	3	1	2	2
Sayı Basamakları	-	1	-	-	3
Bölme ve Bölünebilme	1	1	1	1	-
EBOB-EKOK	1	1	-	-	-
Rasyonel Sayılar	1	1	-	-	-
Basit Eşitsizlikler	1	2	-	1	1
Mutlak Değer	1	1	-	1	1
Üslü Sayılar	2	1	-	-	1
Köklü Sayılar	1	2	-	-	-
Çarpanlara Ayırma	1	1	-	-	-
Oran-Orantı	1	-	-	-	-
Kümeler ve Kartezyen Çarpım	2	2	-	1	2
Mantık	1	1	4	1	-
Fonskiyonlar	2	2	2	2	2
Polinomlar	1	3	1	2	2
2.Dereceden Denklemler	-	1	1	-	1
Parabol	1	-	1	1	1
Permütasyon-Kombinasyon-Olasılık – Binom	3	2	2	2	3
Trigonometri	4	2	3	3	4
Karmaşık Sayılar	3	2	1	1	2
Logaritma	1	3	2	3	3
Diziler	1	1	1	1	2
Seriler	1	1	-	-	-
Limit	2	2	2	2	-
Türev	5	5	4	4	-
İntegral	6	5	4	4	-
<b>Toplam</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>30</b>

## AYT GEOMETRİ KONU ve SORUDAĞILIMI

✚ Temel Kavramlar	✚ Çokgenler	✚ Noktanın Analitiği
✚ Doğruda Açılar	✚ Özel Dörtgenler	✚ Doğrunun Analitiği
✚ Üçgende Açılar	✚ Dörtgenler	✚ Dönüşüm Geometrisi
✚ Özel Üçgenler	✚ Deltoid	✚ Katı Cisimler (Uzay Geometri)
✚ Dik Üçgen	✚ Paralelkenar	✚ Dikdörtgenler Prizması
✚ İkizkenar Üçgen	✚ Eşkenar Dörtgen	✚ Küp
✚ Eşkenar Üçgen	✚ Dikdörtgen	✚ Silindir
✚ Açıortay	✚ Kare	✚ Piramit
✚ Kenarortay	✚ İkizkenar	✚ Koni
✚ Üçgende Alan	✚ Yamuk	✚ Küre
✚ Üçgende Benzerlik	✚ Çember ve Daire	✚ Çemberin Analitiği
✚ Açık Kenar Bağıntıları	✚ Analitik Geometri	

SORU DAĞILIMI	2020	2019	2018	2017	2016
<b>Doğruda ve Üçgende Açık</b>	1	-	1	2	2
<b>Özel Üçgenler(Dik-ikiz-Eş)</b>	2	-	-	2	6
<b>Açıortay ve Kenarortay</b>	-	-	-	-	-
<b>Açık Kenar Bağıntıları</b>	-	1	-	-	-
<b>Üçgende Alan ve Benzerlik</b>	-	-	-	3	1
<b>Çokgenler</b>	1	2	-	-	1
<b>Noktanın Analitiği</b>	1	-	-	-	1
<b>Doğrunun Analitiği</b>	1	1	2	2	4
<b>Dönüşüm Geometrisi</b>	1	1	1	-	-
<b>Çember ve Daire</b>	2	2	-	3	3
<b>Özel Dörtgenler</b>	-	-	1	4	6
<b>Katı Cisimler</b>	1	1	1	2	2
<b>Çemberin Analitiği</b>	-	-	1	1	2
<b>TOPLAM</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

## AYT FİZİK KONU ve SORUDAĞILIMI

<ul style="list-style-type: none"><li>✚ Vektörler</li><li>✚ Kuvvet, Tork ve Denge</li><li>✚ Kütle Merkezi</li><li>✚ Basit Makineler</li><li>✚ Hareket</li><li>✚ Newton'un Hareket Yasaları</li><li>✚ İş, Güç ve Enerji II</li><li>✚ Atışlar</li><li>✚ İtme ve Momentum</li><li>✚ Elektrik Alan ve Potansiyel</li><li>✚ Paralel Levhalar ve Sığa</li><li>✚ Manyetik Alan ve Manyetik Kuvvet</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✚ İndüksiyon, Alternatif Akım ve Transformatörler</li><li>✚ Çembersel Hareket</li><li>✚ Kütle Çekim ve Kepler Yasaları</li><li>✚ Basit Harmonik Hareket</li><li>✚ Dalga Mekaniği ve Elektromanyetik Dalgalar</li><li>✚ Atom Modelleri</li><li>✚ Büyük Patlama ve Radyoaktivite</li><li>✚ Modern Fizik</li><li>✚ Modern Fiziğin Teknolojideki Uygulamaları</li></ul>
--	---

SORU DAĞILIMI	2020	2019	2018
Vektörler	-	-	-
Kuvvet, Tork ve Denge	1	1	1
Kütle Merkezi	-	-	-
Basit Makineler	-	-	-
Hareket	1	1	-
Newton'un Hareket Yasaları	2	-	1
İş, Güç ve Enerji II	1	-	-
Atışlar	-	1	-
İtme ve Momentum	2	1	1
Elektrik Alan ve Potansiyel	1	1	1
Paralel Levhalar ve Sığa	-	-	-
Manyetik Alan ve Manyetik Kuvvet	1	-	1
İndüksiyon, Alternatif Akım ve Transformatörler	1	2	1
Çembersel Hareket	2	2	2
Kütle Çekim ve Kepler Yasaları	-	-	1
Basit Harmonik Hareket	1	1	1
Dalga Mekaniği ve Elektromanyetik Dalgalar	1	1	1
Atom Modelleri	-	-	-
Büyük Patlama ve Radyoaktivite	-	1	1
Modern Fizik	-	1	1
Modern Fiziğin Teknolojideki Uygulamaları	-	1	1
<b>SORU SAYISI</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>

## AYT KİMYA KONU ve SORUDAĞILIMI

<ul style="list-style-type: none"><li>✚ Kimya Bilimi</li><li>✚ Atom ve Periyodik Sistem</li><li>✚ Kimyasal Türler Arası Etkileşimler</li><li>✚ Kimyasal Hesaplamalar</li><li>✚ Kimyanın Temel Kanunları</li><li>✚ Asit, Baz ve Tuz</li><li>✚ Maddenin Halleri</li><li>✚ Karışımlar</li><li>✚ Doğa ve Kimya</li><li>✚ Kimya Her Yerde</li><li>✚ Modern Atom Teorisi</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✚ Gazlar</li><li>✚ Çözeltiler</li><li>✚ Kimyasal Tepkimelerde Enerji</li><li>✚ Kimyasal Tepkimelerde Hız</li><li>✚ Kimyasal Tepkimelerde Denge</li><li>✚ Asit-Baz Dengesi</li><li>✚ Çözünürlük Dengesi</li><li>✚ Kimya ve Elektrik</li><li>✚ Karbon Kimyasına Giriş</li><li>✚ Organik Kimya</li></ul>
--	---

SORU DAĞILIMI	2020	2019	2018	2017	2016
Kimya Bilimi	–	–	–	4	2
Atom ve Yapısı	–	1	–	1	2
Periyodik Sistem	–	–	1	1	2
Kimyasal Türler Arası Etkileşim	–	–	–	2	3
Kimyasal Hesaplamalar	–	1	1	2	1
Modern Atom Teorisi	2	–	–	–	–
Gazlar	1	1	1	2	1
Çözeltiler	2	1	1	3	1
Kimyasal Tepkimelerde Enerji	1	1	1	3	2
Kimyasal Tepkimelerde Hız	1	1	1	–	–
Kimyasal Tepkimelerde Denge	1	–	–	1	2
Asit-Baz Dengesi	1	2	1	1	–
Çözünürlük Dengesi	–	–	–	1	1
Kimya ve Elektrik	3	2	2	3	2
Organik Kimya	1	3	4	6	11
<b>SORU SAYISI</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

## AYT BİYOLOJİ KONULARI

<ul style="list-style-type: none"><li>✚ Sinir Sistemi</li><li>✚ Endokrin Sistem</li><li>✚ Duyu Organları</li><li>✚ Destek ve Hareket Sistemi</li><li>✚ Sindirim Sistemi</li><li>✚ Dolaşım ve Bağışıklık Sistemi</li><li>✚ Solunum Sistemi</li><li>✚ Boşaltım Sistemi</li><li>✚ Üriner Sistem</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✚ Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim</li><li>✚ Komünite ve Popülasyon Ekolojisi</li><li>✚ Nükleik Asitler</li><li>✚ Genetik Şifre ve Protein Sentezi</li><li>✚ Canlılık ve Enerji</li><li>✚ Fotosentez ve Kemosentez</li><li>✚ Hücresel Solunum</li><li>✚ Bitki Biyolojisi</li><li>✚ Canlılar ve Çevre</li></ul>
--	---

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

## AYT EDEBİYAT KONULARI

- ✚ Anlam Bilgisi
- ✚ Dil Bilgisi
- ✚ Güzel Sanatlar ve Edebiyat
- ✚ Metinlerin Sınıflandırılması
- ✚ Şiir Bilgisi
- ✚ Edebi Sanatlar
- ✚ Türk Edebiyatı Dönemleri
- ✚ İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı ve Geçiş Dönemi
- ✚ Halk Edebiyatı
- ✚ Divan Edebiyatı
- ✚ Tanzimat Edebiyatı
- ✚ Servet-i Fünun Edebiyatı
- ✚ Fecr-i Ati Edebiyatı
- ✚ Milli Edebiyat
- ✚ Cumhuriyet Şiiri
- ✚ Cumhuriyet Romanı
- ✚ Cumhuriyet Dönemi
- ✚ Edebiyat Akımları
- ✚ Dünya Edebiyatı

SORU DAĞILIMI	2020	2019	2018	2017	2016
<b>Anlam Bilgisi</b>	6	4	4	20	20
<b>Dil Bilgisi</b>	–	–	–	4	5
<b>Metinlerin Sınıflandırılması</b>	–	–	–	–	2
<b>Şiir Bilgisi</b>	3	3	3	3	2
<b>Edebi Sanatlar</b>	1	1	1	2	1
<b>İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı ve Geçiş Dönemi</b>	1	1	–	1	1
<b>Halk Edebiyatı</b>	2	2	1	3	3
<b>Divan Edebiyatı</b>	4	3	5	4	4
<b>Tanzimat Edebiyatı</b>	1	2	3	1	3
<b>Servet-i Fünun Ve Fecr-i Ati Edebiyatı</b>	1	1	1	3	2
<b>Milli Edebiyat</b>	1	1	1	3	1
<b>Cumhuriyet Dönemi Edebiyatı</b>	2	5	4	11	11
<b>Edebiyat Akımları</b>	1	1	1	1	1
<b>SORU SAYISI</b>	24	24	24	56	56

## AYT COĞRAFYA 1 KONULARI

<ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Ekosistem</li> <li>✚ Doğadaki Ekstrem Olaylar İlk Medeniyet ve Şehirler</li> <li>✚ Nüfus Politikaları</li> <li>✚ Türkiye’de Nüfus ve Yerleşme</li> <li>✚ Ekonomik Faaliyetler</li> <li>✚ Göç ve Şehirleşme</li> <li>✚ Türkiye Ekonomisi</li> <li>✚ Türkiye’nin Jeopolitik Konumu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Bölgesel Kalkınma Projeleri</li> <li>✚ İklim ve Yer şekilleri</li> <li>✚ Ülkeler Arası Etkileşim</li> <li>✚ Küresel ve Bölgesel Örgütler</li> <li>✚ Üretim Alanları ve Ulaşım Ağları</li> <li>✚ Bölgeler ve Ülkeler</li> <li>✚ Çevre ve Toplum</li> <li>✚ Doğal Afetler</li> </ul>
--	---

SORU DAĞILIMI	2020	2019	2018	2017	2016
Dünya’nın Şekli ve Hareketleri	-	-	-	1	-
Coğrafi Konum	-	-	2	-	1
Harita Bilgisi	-	-	1	1	-
İç Kuvvetler	-	-	1	-	-
Ekosistem	2	3	-	3	3
İlk Medeniyet ve Şehirler	-	2	-	-	1
Nüfus Politikaları	2	1	1	4	1
Türkiye’de Nüfus ve Yerleşme	-	1	4	3	1
Ekonomik Faaliyetler	1	1	1	-	1
Göç ve Şehirleşme	-	1	-	-	-
Türkiye Ekonomisi	2	2	3	5	5
Türkiye’nin Jeopolitik Konumu	-	-	1	-	-
Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	-	1	-	1
İklim ve Yer şekilleri	3	1	1	5	2
Küresel ve Bölgesel Örgütler	1	2	-	-	-
Ülkeler Arası Etkileşimler	-	1	-	1	1
Üretim Alanları ve Ulaşım Ağları	-	-	-	1	1
Bölgeler ve Ülkeler	2	1	1	8	7
Çevre ve Toplum	3	-	-	5	9
Doğal Afetler	-	1	-	1	4
<b>SORUSAYISI</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>38</b>	<b>38</b>



## AYT TARİH KONULARI

<ul style="list-style-type: none"> <li>🚩 Tarih Bilimi</li> <li>🚩 <b>İlk Uygarlıklar</b></li> <li>🚩 İlk Türk Devletleri</li> <li>🚩 İslam Tarihi ve Uygarlığı</li> <li>🚩 Orta Çağ ve Avrupa Tarihi</li> <li>🚩 Türk-İslam Devletleri</li> <li>🚩 Türkiye Tarihi</li> <li>🚩 Arayış Yılları (17. Yüzyıl)</li> <li>🚩 Beylikten Devlete (1300-1453)</li> <li>🚩 <b>Dünya Gücü: Osmanlı Devleti (1453-1600)</b></li> <li>🚩 Osmanlı Kültür ve Medeniyeti</li> <li>🚩 Yeni ve Yakın Çağda Avrupa Tarihi</li> <li>🚩 Yeni Çağda Avrupa</li> <li>🚩 En Uzun Yüzyıl (1800-1922)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>🚩 Dünya Savaşı – Milli Mücadeleye Hazırlık Dönemi</li> <li>🚩 <b>Kurtuluş Savaşı ve Antlaşmalar</b></li> <li>🚩 TBMM Dönemi</li> <li>🚩 Türk İnkılabı</li> <li>🚩 Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti</li> <li>🚩 <b>Atatürkçülük ve Atatürk İlkeleri</b></li> <li>🚩 Türk Dış Politikası</li> <li>🚩 Atatürk'ün Ölümü</li> <li>🚩 20. Yüzyıl Başlarında Dünya</li> <li>🚩 İkinci Dünya Savaşı</li> <li>🚩 Soğuk Savaş Dönemi</li> <li>🚩 Küreselleşen Dünya</li> <li>🚩 Yüzyılın Eşiğinde Türkiye ve Dünya</li> <li>🚩 Yumuşama Dönemi ve Sonrası</li> </ul>
--	---

KONULAR	2020	2019	2018	2017	2016
Tarih Bilimi		1	1	2	-
İlk Uygarlıklar		2	1	-	3
İlk Türk Devletleri		1	1	3	2
İslam Tarihi ve Medeniyeti		1	1	2	2
İlk Türk İslam Devletleri		1	2	3	1
Türkiye Tarihi		-	-	1	3
Orta Çağ'da Avrupa		2	-	1	2
Beylikten Devlete		-	-	-	-
Dünya Gücü: Osmanlı Devleti		7	6	13	3
Arayış Yılları		-	-	-	2
Yeni ve Yakın Çağ'da Avrupa		-	-	-	-
18.Yüzyıl Değişim ve Diploması		-	-	-	-
En Uzun Yüzyıl		-	-	-	4
Osmanlı Kültür ve Medeniyeti		-	1	-	4
20.Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti		-	-	-	-
İnkılap Tarihi Tüm Konular		-	-	1	5
20.Yüzyıl Başlarında Dünya		-	1	1	1
Kurtuluş Savaşı		3	2	4	4
Atatürk İlke ve İnkılapları		2	1	1	2
İkinci Dünya Savaşı		-	-	-	4
Soğuk Savaş Dönemi		1	-	-	5
Yumuşama Dönemi		-	-	-	1
Küreselleşen Dünya		-	-	-	1
<b>TOPLAM</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>32</b>	<b>44</b>

## AYT COĞRAFYA 2 KONULARI

- ✚ Ekosistem
- ✚ Doğadaki Ekstrem Olaylar
- ✚ İlk Medeniyet ve Şehirler
- ✚ Nüfus Politikaları
- ✚ Türkiye’de Nüfus ve Yerleşme
- ✚ Ekonomik Faaliyetler
- ✚ Göç ve Şehirleşme
- ✚ Türkiye Ekonomisi
- ✚ Türkiye’nin Jeopolitik Konumu
- ✚ Bölgesel Kalkınma Projeleri
- ✚ İklim ve Yer şekilleri
- ✚ Ülkeler Arası Etkileşim
- ✚ Küresel ve Bölgesel Örgütler
- ✚ Üretim Alanları ve Ulaşım Ağları
- ✚ Bölgeler ve Ülkeler
- ✚ Çevre ve Toplum
- ✚ Doğal Afetler

SORU DAĞILIMI	2020	2019	2018	2017	2016
Dünya’nın Şekli ve Hareketleri	-	-	-	1	-
Coğrafi Konum	-	-	2	-	1
Harita Bilgisi	-	-	1	1	-
İç Kuvvetler	-	-	1	-	-
Ekosistem	2	3	-	3	3
İlk Medeniyet ve Şehirler	-	2	-	-	1
Nüfus Politikaları	2	1	1	4	1
Türkiye’de Nüfus ve Yerleşme	-	1	4	3	1
Ekonomik Faaliyetler	1	1	1	-	1
Göç ve Şehirleşme	-	1	-	-	-
Türkiye Ekonomisi	2	2	3	5	5
Türkiye’nin Jeopolitik Konumu	-	-	1	-	-
Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	-	1	-	1
İklim ve Yer şekilleri	3	1	1	5	2
Küresel ve Bölgesel Örgütler	1	2	-	-	-
Ülkeler Arası Etkileşimler	-	1	-	1	1
Üretim Alanları ve Ulaşım Ağları	-	-	-	1	1
Bölgeler ve Ülkeler	2	1	1	8	7
Çevre ve Toplum	3	-	-	5	9
Doğal Afetler	-	1	-	1	4
<b>SORU SAYISI</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>38</b>	<b>38</b>

## AYT FELSEFE KONULARI

<p><b>Felsefe'nin Konusu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Bilgi Felsefesi</li> <li>✚ Varlık Felsefesi</li> <li>✚ Ahlak Felsefesi</li> <li>✚ Sanat Felsefesi</li> <li>✚ Din Felsefesi</li> <li>✚ Siyaset Felsefesi</li> <li>✚ Bilim Felsefesi</li> </ul>	<p><b>Psikoloji Konuları</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Psikoloji Bilimini Tanıyalım</li> <li>✚ Psikolojinin Temel Süreçleri</li> <li>✚ Öğrenme Bellek Düşünme</li> <li>✚ Ruh Sağlığının Temelleri</li> <li>✚ Sosyoloji Konuları</li> </ul>
<p><b>Mantık Konuları</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Mantığa Giriş</li> <li>✚ Klasik Mantık</li> <li>✚ Mantık ve Dil</li> <li>✚ Sembolik Mantık</li> </ul>	<p><b>Sosyolojiye Giriş</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Birey ve Toplum</li> <li>✚ Toplumsal Yapı</li> <li>✚ Toplumsal Değişme ve Gelişme</li> <li>✚ Toplum ve Kültür</li> <li>✚ Toplumsal Kurumlar</li> </ul>

SORU DAĞILIMI	2020	2019	2018
Felsefe ve Bilim	-	-	1
Bilgi Felsefesi	-	2	1
Varlık Felsefesi	2	1	1
Ahlak Felsefesi	-	-	-
Din Felsefesi	1	-	-
Mantığa Giriş	2	1	1
Klasik Mantık	1	2	2
Psikoloji Bilimini Tanıyalım	3	1	-
Psikolojinin Temel Süreçleri	-	1	-
Öğrenme Bellek Düşünme	-	1	2
Sosyolojiye Giriş	-	1	-
Birey ve Toplum	2	1	1
Toplumsal Yapı	1	-	1
Toplumsal Değişme ve Gelişme	-	-	1
Toplum ve Kültür	-	1	-
Toplumsal Kurumlar	-	-	1
<b>SORU SAYISI</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>

## AYT DİN KÜLTÜRÜ KONULARI

- ✚ Dünya ve Ahiret
- ✚ Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
- ✚ Kur'an'da Bazı Kavramlar
- ✚ Kur'an'dan Mesajlar
- ✚ İnançla İlgili Meseleler
- ✚ İslam ve Bilim
- ✚ Anadolu'da İslam
- ✚ İslam Düşüncesinde Tasavvufi Yorumlar ve Mezhepler
- ✚ Güncel Dini Meseleler
- ✚ Yaşayan Dinler

SORU DAĞILIMI	2020	2019	2018
Dünya ve Ahiret	-	-	-
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	2
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1		2
Kur'an'dan Mesajlar	1	1	1
İnançla İlgili Meseleler	1	-	-
İslam ve Bilim	2	1	-
Anadolu'da İslam	-	-	-
İslam Düşüncesinde Tasavvufi Yorumlar ve Mezhepler	-	2	-
Güncel Dini Meseleler	-	-	-
Yaşayan Dinler	-	1	1
<b>SORU SAYISI</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>