



HAYALLERİNİZ İÇİN



HILVAN BAęLAR MESLEKİ VE  
TEKNİK ANADOLU LİSESİ

# HEDEFİM

# 2023

## YKS

OKUL PSİKOLOJİK  
DANIŞMANLIK VE  
REHBERLİK SERVİSİ

AYŞE DEMİREZEN

<https://hilvanbaglamtal.meb.k1>

**İNSANLAR BAŞARIYA GİDEN YOLDA  
NELERE KATLANDIĞINI BİLEMEZLER.**



*BEN SİZE*  
İNANIYORUM... SİZ DE  
KENDİNİZE İNANIN...

*Merhabalar sevgili öğrencim,*

*Hiç bitmeyecek gibi maceralarla dolu bir serüvenin sonuna yaklaşmak üzere olmak hem üzücü hem de yeni hayallere açılan kapının da yakınında olmak mutluluk vericidir.*

*Hayallerinizdeki gelecek için bir dizi aşamalardan geçeriz. Bu aşamalardan bir tanesi de sınavlardır. Sınav aşamasını geçerken de yeri gelecek bunalacağız, yeri gelecek netlerimizle mutlu olacağız, yere gelecek en çok istediğimiz bölümler arasında seçim yapmakta kararsızlıklar yaşayacağız... İşte tam da bu sırada palmiye ağacı hikâyesini hatırlayalım... 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 vermek anlamına da gelmez.*

*Başarılı insanın gücü içindedir. Başarılı insanlar güçlerini, dışarıdan değil kendi içlerinden alır. Bizlerde palmiye ağacı gibi zorluklarla karşılaşsak da dimdik ayakta olacağız... Çünkü bizi bekleyen yarınlar var...*

*Gelelim sınavın içeriğine... YKS 2022 sınavı üç oturumdan oluşmaktadır. Okulumuzda Yabancı Dil alanı olmadığı için üçüncü oturuma giren öğrencimiz olmayacaktır. İlk yani birinci oturum TYT (Temel Yeterlilik Testi) olarak adlandırılan ve 120 sorudan oluşan sınav sayesinde iki yıllık (önlisans) programlarını tercih edebilirsiniz ve ikinci oturum olan AYT (Alan Yeterlilik Sınavı) puanınızın hesaplanmasında etkili olacaktır. AYT puanınızın hesaplanması için TYT’den en az 150 puan almanız gerekmektedir. Baraj kalkmıştır. Sınavınızın hesaplanması için Türkçe veya matematikten en az 0,5 net yapmanız gerekmektedir. Bunların yanı sıra bazı programlarda sıralama şartları da yer almaktadır. Daha birçok bilgiye ilerleyen sayfalarda rastlayacaksınız... Bunun içinde sabırla incelemeniz gerekecektir...*

*Unutmayın ki bu süreci hem ailenizle, hem öğretmenlerinizle başaracaksınız... Yeter ki siz kendinize inanın...*

*Sabırla, özveriyle ve azimle başaracağınız bir sınav olması dileğiyle... Başarılar dilerim... Sağlıcakla kalın...*

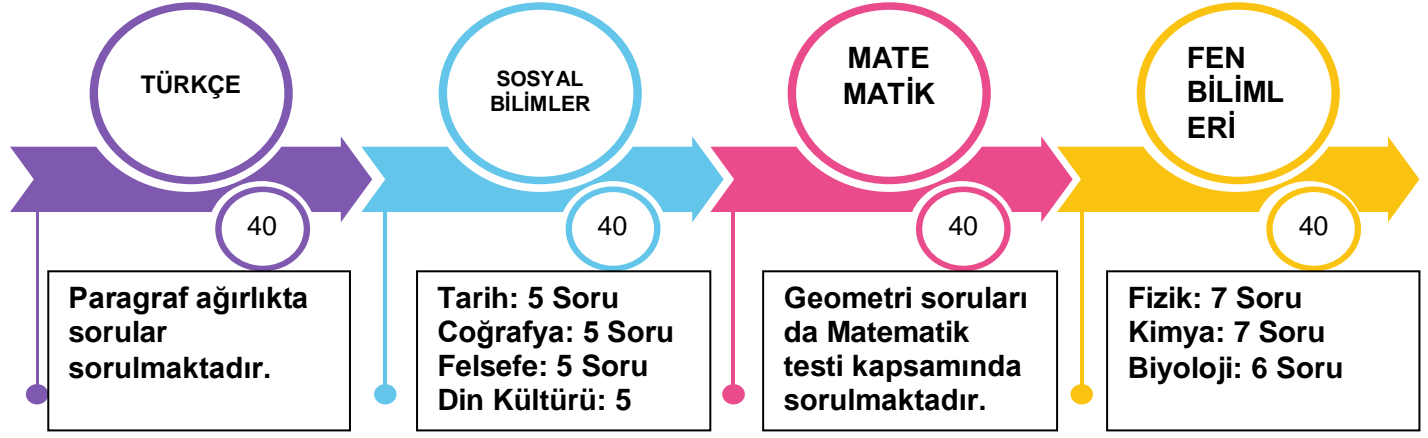
*Her zaman yanınızda olan kişilerden bir tanesii...*

*(2022 YKS Başvuru ve Tercih Kılavuzlarından Faydalanılarak Oluşturulmuştur.)*

*Ayşe  
DEMİREZEN*

*Psikolojik Danışman*

## TYT DERS BAZINDA SORU DAĞILIMI



### HATIRLATMA:

TYT SOSYAL BİLİMLER TESTİ İLE AYT SOSYAL BİLİMLER-2 TESTİNDE DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ SORULARINI VEYA İLAVE FELSEFE/FELSEFE GRUBU SORULARINI CEVAPLANDIRMA DURUMU

Adaylar bu alanda, aşağıdaki seçeneklerden kendi öğrenimlerine uygun olanı kodu ile birlikte yazacaklardır. Bu bilgiler; MEB e-okul sisteminden de kontrol edilerek sistemdeki bilgiler doğrultusunda işlem yapılabilecektir.

**1- Ortaöğretimde zorunlu Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi dersi aldım.** Ortaöğretimde, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi dersini almak zorunda olan tüm adaylar (İmam Hatip Okulları öğrencileri/mezunları dâhil), bu seçeneği ve (1) kodunu yazacaklardır. Bu seçeneği yazan adaylar, sınavda Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi sorularını cevaplayacak, ilave Felsefe/Felsefe Grubu sorularını cevaplamayacaktır. Bu durumdaki adaylar, ilave Felsefe/Felsefe Grubu sorularını cevaplasalar bile bu cevapları değerlendirmeye alınmayacaktır.

**2- Ortaöğretimde zorunlu Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi dersi almadım.** Ortaöğretimde, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi dersini almak zorunda olmayan veya farklı müfredat ile alan tüm adaylar (İmam Hatip Okulları öğrencileri/mezunları hariç), bu seçeneği ve (2) kodunu yazacaklardır. Bu seçeneği yazan adaylar, sınavda ilave Felsefe/Felsefe Grubu sorularını cevaplayacak, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi sorularını cevaplamayacaktır. Bu durumdaki adaylar, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi sorularını cevaplasalar bile bu cevapları değerlendirmeye alınmayacaktır.

Yani; Din Kültürünü zorunlu alanlar (sizler);

İlk 20 soruyu (Tarih (1-5), Coğrafya (6-10), Felsefe (11-15), Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (16-20) çözeceksiniz.

Matematik

40  
SORU

Geometri Soruları  
Matematik Testi  
İçinde yer almaktadır.

Edebiyat-Sosyal-1

Edebiyat:24 Soru  
Tarih-1:10 Soru  
Coğrafya-1:6 Soru

Sosyal Bil.-2

Tarih-1:11 Soru  
Coğrafya-1:11 Soru  
Din Kül.:6 Soru  
Fel. Grb.:12 Soru

Felsefe Grubu Sorularında  
Sosyoloji, Mantık, Psikoloji  
Dersleri yer almaktadır.

Fen Bil.

Fizik: 14 Soru  
Kimya: 13 Soru  
Biyoloji 13 Soru



TOPLAM 120 SORU  
165 DAKİKA SÜRE  
BULUNMAKTADIR...

TYT



TOPLAM 160 SORU  
180 DAKİKA SÜRE  
BULUNMAKTADIR...

AYT



TOPLAM 80 SORU  
120 DAKİKA SÜRE  
BULUNMAKTADIR

YDT

HANGİ PUAN TÜRÜ İÇİN HANGİ TESTLERİ  
ÇÖZMELİYİM?

YKS = TYT AYT YDT

© mmisbi

SAYISAL

TYT

FEN  
BİL.

MAT

DİL

SÖZEL

TYT

EDEB.  
SOS-1

SOS-2

TYT

EŞİT  
AĞIRLIK

TYT

EDEB.  
SOS-1

MAT

DİL

## ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANININ (OBP) HESAPLANMASI

YKS = TYT AYT YDT

mmisb

OBP

Hesaplama ile ilgili Açıklama

OBP HESAPLANMASINDA DİPLOMA NOTU ÖNEMLİDİR. BU NEDENLE SON SINIF ADAYLARININ DİPLOMA NOTLARINA DİKKAT ETMESİ GEREKMEKTEDİR. DİPLOMA PUANI HESAPLAMASI AŞAĞIDAKİ GİBİ YAPILIR;

DİPLOMA NOTU 50'NİN ALTINDA OLAN ADAYLARIN DİPLOMA PUANLARI 50 OLARAK KABUL EDİLİR.

OBP

Hesaplama Sistemi

OBP = DİPLOMA NOTU X 5  
EKLENECEK PUAN=OBP X 0,12

OBP

Kısa Yolla Hesaplama Sistemi

**KISA YOLU**  
DİPLOMA NOTU X 0,6= EKLENECEK PUAN

## 0,5 NET KURALI

YKS = TYT AYT YDT

mmisb

TYT 0,5 NET KURALI

TYT PUAN TÜRÜNDE ADAYLARIN PUANLARININ HESAPLANABİLMESİ İÇİN TÜRKÇE DERSİ VEYA MATEMATİK DERSİNİN HERHANGİ BİRİNDEN 0,5 NET (HAM PUAN) YAPMALARI GEREKMEKTEDİR. EĞER ADAYLAR 0,5 NET YAPMAZLARSA TYT PUANLARI HESAPLANMAYACAKTIR. TYT TESTİNDE 0,5 NET KURALINA TAKILAN ADAYLAR AYT KISMINDA FULL YAPMIŞ OLSALAR DAHI AYT PUANLARI HESAPLANMAYACAKTIR.

AYT PUAN TÜRÜNDE ADAYLARIN PUANLARININ HESAPLANABİLMESİ İÇİN, PUAN GETİREN TESTLERİN HERHANGİ BİRİNDEN 0,5 NET YAPMIŞ OLMALARI GEREKMEKTEDİR. ÖRNEĞİN; SÖZEL PUAN TÜRÜNÜN HESAPLANABİLMESİ İÇİN T.D.EDEBİYATI -SOSYAL-1 TESTİNDEN VEYA SOSYAL-2 TESTİNİN HERHANGİ BİRİNDEN 0,5 NET YAPMIŞ OLMASI GEREKMEKTEDİR. YDT İÇİN DE DİL TESTİNDEN 0,5 NET YAPMASI GEREKMEKTEDİR. AKSİ TAKDİRDE ADAYIN AYT PUANI HESAPLANMAYACAKTIR...

AYT/YDT 0,5 NET KURALI

## HAM PUAN VE EK PUANLI PUAN

YKS = TYT AYT YDT

mmisb

HAM PUAN

HAM PUAN: Yapılan netler ile elde edilen puandır. OBP ekli değildir.

EK PUAN

EK PUAN: Meslek Lisesi ve İmam H. L. mezunlarına verilen puandır.

Meslek Lisesi ve İmam H. L. Mez. kendialanlarını tercih ederken ek puan alırlar.

15 Puan ile 30 Puan aralığında ek puan verilmektedir.

DİPLOMA NOTU X 0,3 Eklenecek ek puanı vermektedir.

Ek Puan alınacak alanlar başvuru kılavuzunda Tablo 3A ve 3C den bakılabilir.

30.03.2012 tarihinden sonra Meslek Lisesine Kayıt olan adaylar sadece ÖNLİSANS tercihlerinde ek puan alırlar. Bu tarih öncesi ilgili liselere kayıt olan adaylar LİSANS programları içinde ek puan alabilirler.

## YERLEŐTİRME PUANI NEDİR?

YKS = TYT AYT YDT

mmisbi

01

Yerleőtirme Puanı Ham Puanın Üstüne Okul Puanın eklenmiş Halidir. Sınav Sonucunda Y-TYT, Y-SAY, Y-SÖZ, Y-EA ve Y-DİL diye yazılır.

02

Adayın tercih yapacağı puandır...Yerleőtirme Puanı oluşmayan adayların tercih hakları olmayacaktır.

03

- En yüksek Puan 560 Puandır.  
- Ek puanlı en yüksek Puan 590 Puandır.

04

0,5 Net yapma kuralını Geçemeyen adayların Yerleőtirme puanları Oluşmayacaktır.

## ÖNEMLİ AÇIKLAMALAR

YKS = TYT AYT YDT

mmisbi

1

Sınavlar genel olarak Haziran ayının 2. haftası hafta sonu yapılır.

2

Sınava giren adaylar sabah oturumu için saat:10:00'dan öğleden sonra oturumu içinde 15:30'dan sonra sınav salonuna alınmazlar.

3

Oturum ücreti 2022 yılına ait her bir oturum için 115 TL olup ücretler sonraki yıllar için ÖSYM tarafından yeniden belirlenir.

4

Sınava katılan adaylar için sınava giriş evrakı ile birlikte fotoğrafı güncel olan Yeni Nüfus cüzdanı veya geçerliliği olan pasaport istenmektedir.

## TYT Türkçe Soru Dağılımı

SORU DAĞILIMI	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
Ses Bilgisi	-	1	-	1	3	3	1	1	1	1	1	1	-
Dil Bilgisi	3	2	3	8	1	1	3	2	5	5	6	5	5
Noktalama İşaretleri	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
Yazım Kuralları	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	-	2	2
Anlatım Bozukluğu	-	-	-	-	1	1	2	-	-	1	-	1	1
Paragraf	26	25	26	22	22	22	22	26	23	20	23	20	20
Cümlede Anlamı	3	3	6	3	7	7	7	6	6	7	7	6	7
Sözcükte Anlamı	4	5	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
<b>SORU SAYISI</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>

## TYT Matematik Soru Dağılımı

SORU DAĞILIMI	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
Temel Kavramlar	3	3	1	4	4	4	3	-	4	2	-	-
Sayı Basamakları	1	2	1	2	1	2	2	1	-	2	2	1
Bölünebilme Kuralları	1	1	1	1	-	-	-	1	2	-	-	1
OBEB-OKEK	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	5	-
Rasyonel Sayılar	2	-	3	1	-	1	1	1	2	1	2	4
Basit Eşitsizlikler	1	1	1	-	1	1	1	2	-	1	1	-
Mutlak Değer	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Üslü Sayılar	1	1	1	1	-	2	2	2	2	1	3	3
Köklü Sayılar	1	1	1	1	1	2	3	1	0	-	2	1
Çarpanlara Ayırma	-	-	-	-	1	1	1	-	2	1	-	3
Oran-Orantı	1	1	1	-	-	-	2	-	2	2	3	3
Denklemler	-	2	-	1	2	1	-	2	2	3	4	-
Problemler	13	11	13	12	11	11	13	10	8	10	5	10



Kümeler	1	1	1	1	2	2	1	2	1	-	1	-
Mantık	1	1	-	-	-	1		1	1	1	-	1
Fonksiyonlar	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2
Polinomlar	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Permütasyon-Kombinasyon	-	-	2	1	1	1	-	1	1	1	-	-
Olasılık	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Veri - İstatistik	1	1	-	1	-	-	1	1	-	1	1	2
SORU SAYISI	30	30	30	30	29	32	33	32	32	32	32	33

### TYT Geometri Soru Dağılımı

SORU DAĞILIMI	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
Açılar ve Üçgenler	4	4	2	2	3	2	1	1	1	-	1	2
Çokgenler	1	1	1	1	1	2	-	1	1	1	1	-
Yamuk	-	-	2	-	1	1	-	-	-	1	-	-
Eşkenar Dörtgen	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Deltoid	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kare	-	-	1	1	1	1	-	1	1	-	-	-
Dikdörtgen	1	1	2	1	1	-	1	-	-	1	-	-
Çember ve Daire	-	-	-	2	1	2	1	1	2	1	2	2
Analitik Geometri	1	1	-	1	1	1	1	2	2	2	2	2
Katı Cisimler	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	-
SORU SAYISI	10	10	10	10	11	11	6	8	8	8	8	7

### TYT Fizik Soru Dağılımı

SORU DAĞILIMI	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
Fizik Bilimine Giriş	-	-	1	-	1	1	1	1	1	1	-
Madde Ve Özellikleri	1	1	-	1	-	2	1	1	1	-	1
Hareket ve Kuvvet	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1
İş, Güç ve Enerji I	-	-	-	1	-	1	3	1	2	1	2
Isı, Sıcaklık ve Genleşme	1	1	-	1	1	1	2	2	2	2	1
Elektrostatik	1	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-
Elektrik ve Manyetizma	-	1	1	1	-	2	2	2	2	4	4
Basınç	1	1	1	-	-	-	1	1	1	1	1
Kaldırma Kuvveti	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	1
Dalgalar	1	1	1	-	-	-	1	1	1	1	1
Optik	1	1	1	2	2	3	1	1	1	1	2
<b>SORU SAYISI</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>

### TYT Kimya Soru Dağılımı

SORU DAĞILIMI	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
Kimya Bilimi	1	1	1	-	2	3	3	3	4	4	2	1
Atomun Yapısı	-	-	1	1	-	2	-	-	2	1	1	2
Periyodik Tablo	1	1	-	1	1	1	2	1	-	1	-	4
Maddenin Halleri	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	3
Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	1	1	1	1	1	1	3	5	1	3	2	-
Kimyasal Hesaplamalar	-	1	1	-	-	-	1	-	2	-	2	2
Kimyanın Temel Kanunları	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-
Asit, Baz ve Tuz	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Karışımlar	1	1	1	1	-	1	2	2	2	2	2	1
Kimya Her Yerde	-	-	-	1	1	2	1	1	1	1	1	-
<b>SORU SAYISI</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>

### TYT Biyoloji Soru Dağılımı

SORU DAĞILIMI	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
Canlıların Ortak Özellikleri	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-
Canlıların Temel Bileşenleri	-	1	1	1	1	3	3	1	2	1	1	1
Hücre ve Organelleri	1	1	1	-	-	2	1	2	-	2	1	2
Madde Geçişleri	-	-	-	-	1	2	1	1	1	-	1	1
Canlıların Sınıflandırılması	1	1	1	1	1	1	1	2	1	-	1	-
Hücre Bölünmeleri ve Üreme	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	-	1
Kalıtım	1	1	1	1	-	2	2	1	2	1	2	2
Ekosistem Ekoloji	1	1	1	1	1	-	1	2	2	2	1	1
Bitkiler Biyolojisi	-	-	-	-	1	1	1	2	1	1	2	3
<b>SORU SAYISI</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>

### TYT Tarih Soru Dağılımı

SORU DAĞILIMI	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
Tarih ve Zaman	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
İslam Medeniyetinin Doğuşu ve İlk İslam Devletleri	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Beylikten Devlete Osmanlı	1	-	-	1	1	2	1	1	1	-	1	1

Dünya Gücü Osmanlı	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914)	-	1	1	-	1	1	1	2	2	1	1	2
XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	-	-	1	-	1	2	2	2	1	1	1	3
Milli Mücadele	1	1	1	1	-	1	2	-	2	3	4	2
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	-	1	-	4	3	5	4	4	5	5
SORU SAYISI	5	5	5	5	5	15	15	15	15	15	17	17

### TYT Coğrafya Soru Dağılımı

SORU DAĞILIMI	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
Doğa ve İnsan	-	-	-	1	1	1	-	1	1
Dünya'nın Şekli ve Hareketleri	-	1	-	-	-	-	-	1	-
Coğrafi Konum	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Harita Bilgisi	1	-	1	-	1	1	1	-	-
İklim Bilgisi	1	1	1	1	1	3	2	1	4
İç ve Dış Kuvvetler	1	1	1	-	-	1	1	2	3
Nüfus ve Yerleşme	-	1	1	2	1	2	3	2	-
Türkiye'nin Yer Şekilleri	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Ekonomik Faaliyetler	1	-	-	-	-	1	-	1	1
Bölgeler	-	1	1	-	-	1	2	1	2
Uluslararası Ulaşım Hatları	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Doğal Afetler	1	-	-	1	1	1	1	1	-
SORU SAYISI	5	5	5	5	5	12	12	12	12

### TYT Felsefe Soru Dağılımı

SORU DAĞILIMI	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
Felsefe'nin Konusu	1	2	-	1	-	1	-	1	1	2	2	2
Bilgi Felsefesi	2	-	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1
Bilim Felsefesi	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	1	1
Varlık Felsefesi	1	1	1	-	1	1	3	1	1	1	1	2
Ahlak Felsefesi	1	-	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Siyaset Felsefesi	-	1	-	1	-	-	1	1	1	1	1	1
Din Felsefesi	-	-	1	-	1	1	1	1	1	-	-	-
Sanat Felsefesi	-	1	-	-	-	1	-	1	1	1	1	1
<b>SORU SAYISI</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>9</b>

### TYT Din Kültürü Soru Dağılımı

SORU DAĞILIMI	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016
Bilgi ve İnanç	1	1	1	2	1	-	2
Din ve İslam	1	-	-	-	-	-	-
İslam ve İbadet	1	1	-	1	1	1	1
Gençlik ve Değerler	-	1	1	1	1	1	-
Allah İnsan İlişkisi	1	-	-	-	-	-	-
Hz. Muhammed (S.A.V)	-	-	1	1	1	1	1
Vahiy ve Akıl	-	1	2	-	1	1	-
İslam Düşüncesinde Yorumlar, Mezhepler	-	-	-	-	-	1	-
Din, Kültür ve Medeniyet	1	1	-	-	-	-	1
<b>SORU SAYISI</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

**YKS AYT Matematik Soru Dağılımı**

SORU DAĞILIMI	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2013	2012
Temel Kavramlar	2	3	2	2	1	3	3	6	3	-
Sayı Basamakları	-	-	3	-	-	1	-	-	-	1
Bölme ve Bölünebilme	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1
EBOB - EKOK	1	1	-	-	-	1	1	1	1	1
Rasyonel Sayılar	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
Basit Eşitsizlikler	-	1	1	1	-	2	1	-	1	1
Mutlak Değer	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-
Üslü Sayılar	-	1	1	-	-	1	2	1	2	-
Köklü Sayılar	-	-	-	-	-	2	1	1	1	2
Çarpanlara Ayırma	1	-	-	-	-	1	1	1	2	2
Oran Orantı	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
Kümeler	1	1	2	1	-	2	2	2	1	1
Mantık	1	1	-	1	4	1	1	-	1	3
Fonksiyonlar	2	2	2	2	2	2	2	-	3	2
Polinomlar	1	1	2	2	1	3	1	2	2	2
2.Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	1	1	-	1	1	-	1	1	-
Parabol	-	1	1	1	1	-	1	-	1	1
Permütasyon-Kombinasyon-Olasılık - Binom	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2
Trigonometri	4	5	4	3	3	2	4	2	3	4
Karmaşık Sayılar	-	-	2	1	1	2	3	3	3	3
Logaritma	2	1	3	3	2	3	1	2	3	2
Diziler	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2
Limit	2	2	-	2	2	2	2	1	1	4
Türev	4	3	-	4	4	5	5	7	6	6
İntegral	4	4	-	4	4	5	6	7	7	4
<b>SORU SAYISI</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>29</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>

### YKS AYT Geometri Soru Dağılımı

SORU DAĞILIMI	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2013	2012
Doğruda ve Üçgende Aç	1	-	1	-	1	2	2	1	-	1
Özel Üçgenler	-	-	2	-	2	2	6	-	1	1
Açıortay - Kenarortay	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Üçgende Alan Benzerlik	-	-	-	-	-	3	1	2	1	-
Açı Kenar Bağlılıkları	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
Çokgenler	-	-	1	2	1	-	1	3	1	2
Özel Dörtgenler	-	-	-	-	1	4	6	5	3	5
Çember ve Daire	2	3	2	2	1	3	3	5	8	6
Noktanın Analitiği	1	2	1	-	-	-	1	2	2	1
Doğrunun Analitiği	1	2	1	1	2	2	4	1	3	3
Dönüşüm Geometrisi	1	-	1	1	1	-	-	-	1	1
Katı Cisimler	2	1	1	1	1	2	2	4	4	4
Çemberin Analitiği	1	1	-	-	1	1	2	1	-	1
<b>TOPLAM</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

### YKS AYT Fizik Soru Dağılımı

SORU DAĞILIMI	2022	2021	2020	2019	2018
Vektörler	1	-	-	-	-
Bağıl Hareket	-	-	1	1	-
Newton'un Hareket Yasaları	1	-	1	-	1
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	-	-	-	-	-
Atışlar	-	1	1	1	1
İş, Güç ve Enerji II	-	1	1	-	-
İtme ve Momentum	1	-	1	1	1

Kuvvet, Tork ve Denge	-	1	1	1	1
Kütle Merkezi	-	-	-	-	-
Basit Makineler	1	-	-	-	-
Elektrik Alan ve Potansiyel	-	2	1	1	1
Paralel Levhalar ve Sığa	-	-	-	-	-
Manyetik Alan ve Manyetik Kuvvet	1	1	-	-	-
İndüksiyon, Alternatif Akım ve Transformatörler	1	1	2	2	2
Çembersel Hareket	1	1	2	1	1
Dönme, Yuvarlanma ve Açısal Momentum	1	-	1	1	-
Kütle Çekim ve Kepler Yasaları	-	1	-	-	1
Basit Harmonik Hareket	1	1	1	1	1
Dalga Mekaniği	1	1	1	1	1
Atom Fizikine Giriş ve Radyoaktivite	1	1	-	1	1
Modern Fizik	2	1	-	1	1
Modern Fizik'in Teknolojideki Uygulamaları	1	1	-	1	1
<b>SORU SAYISI</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>

### YKS AYT Biyoloji Soru Dağılımı

SORU DAĞILIMI	2022	2021	2020	2019	2018
Sinir Sistemi	-	-	-	-	1
Endokrin Sistem	-	1	1	1	-
Duyu Organları	1	-	1	-	-
Destek ve Hareket Sistemi	1	1	-	-	1
Sindirim Sistemi	-	-	1	1	-
Dolaşım ve Bağışıklık Sistemi	1	1	1	1	1
Solunum Sistemi	1	1	1	1	-
Üriner Sistem	-	-	1	1	1
Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim	1	-	-	-	-
Komünite ve Popülasyon Ekolojisi	2	2	2	-	2



<b>Nükleik Asitler</b>	-	-	1	1	-
<b>Genetik Şifre ve Protein Sentezi</b>	2	2	2	1	3
<b>Canlılık ve Enerji</b>	1	-	-	-	-
<b>Fotosentez ve Kemosentez</b>	1	1	1	1	1
<b>Hücre Solunum</b>	-	1	1	1	-
<b>Bitki Biyolojisi</b>	2	2	-	3	2
<b>Canlılar ve Çevre</b>	-	1	-	1	1
<b>SORU SAYISI</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>

### YKS AYT Kimya Soru Dağılımı

SORU DAĞILIMI	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2013	2012
Kimya Bilimi	-	-	-	-	-	4	2	-	-	1
Atom ve Yapısı	-	-	-	1	-	1	2	2	2	4
Periyodik Sistem	-	1	-	-	1	1	2	2	6	2
Kimyasal Türler Arası Etkileşim	-	-	-	-	-	2	3	2	-	-
Kimyasal Hesaplamalar	-	-	-	1	1	2	1	1	2	2
Modern Atom Teorisi	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Gazlar	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
Sıvı Çözeltiler	2	2	2	1	1	3	1	1	1	1
Kimyasal Tepkimelerde Enerji	1	1	1	1	1	3	2	3	2	2
Kimyasal Tepkimelerde Hız	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1
Kimyasal Tepkimelerde Denge	1	1	1	-	-	1	2	1	1	2
Asit-Baz Dengesi	-	1	1	2	1	1	-	1	1	2
Çözünürlük Dengesi	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1
Kimya ve Elektrik	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1
Organik Kimya	3	3	1	3	4	6	11	12	10	10
<b>SORU</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

2023 / YKS

# BAŞARILAR DİLERİZ

Okul Psikojik  
Danışmanı

AYŞE DEMİREZEN

