

**2023 YKS**

**YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI**

**SINAVI**

**(TYT – AYT - YDT)**

## 2023 YKS SINAVLARI:

- BİRİNCİ AŞAMA: **TEMEL YETERLİLİK TESTİ**  
(TYT)
- İKİNCİ AŞAMA: **ALAN YETERLİLİK TESTİ**  
(AYT) ve **YABANCI DİL TESTİ (YDT)**

# 2022 YKS TARİHLERİ

**TYT 18 Haziran 2022 Cumartesi**

**AYT 19 Haziran 2022 Pazar**

**YDT 19 Haziran 2022 Pazar**

YKS Başvuruları: 11 Şubat -7 Mart 2022

Geç Başvuru: 16-17 Mart 2022

# 2022 YKS SONUÇ AÇIKLAMA

**YKS SONUÇLARI  
20 TEMMUZ 2022'DE AÇIKLANACAKTIR**

Sonuçlar açıklandıktan sonra tercih süreci başlayacaktır.

Tercih sürecinin net tarihi daha sonra ilan edilecektir.

Tercih süreci 10-15 gün aralığında sürebilir.

	TYT Oturumu	AYT Oturumu	YDT Oturumu
Başvuran Aday Sayısı	3.234.318	2.056.466	168.418
Sınava Giren Aday Sayısı	3.008.287	1.852.678	132.485
Sınava Girmeyen Aday Sayısı	226.031	203.788	35.933
Sınavı Geçersiz Sayılan Aday Sayısı	258	43	6
Sınavı Geçerli Aday Sayısı	3.008.029	1.852.635	132.479

## 2022-YKS TESTLERİNİN ORTALAMA VE STANDART SAPMALARINI

Oturum	Test	Soru Sayısı	Ortaöğretim Kurumlarının Son Sınıfında Okuyan Adaylar			Tüm Adaylar		
			Aday Sayısı*	Ortalama	Standart Sapma	Aday Sayısı*	Ortalama	Standart Sapma
TYT	Türkçe	40	901.757	19,358	8,289	3.008.029	17,778	8,199
	Sosyal Bilimler	20		8,653	4,040		7,992	4,027
	Temel Matematik	40		8,170	9,216		6,938	8,273
	Fen Bilimleri	20		3,937	4,631		3,231	4,043
AYT	Türk Dili ve Edebiyatı	24	707.612	6,196	5,238	1.852.635	6,639	5,246
	Tarih-1	10		2,381	2,007		2,641	2,066
	Coğrafya-1	6		2,670	1,959		2,909	1,964
	Tarih-2	11		1,648	2,060		1,950	2,241
	Coğrafya-2	11		3,298	3,183		3,665	3,192
	Felsefe Grubu	12		1,858	2,224		2,124	2,348
	DKAB/Ek Felsefe Grubu	6		1,304	1,489		1,431	1,530
	Matematik	40		7,724	9,989		7,248	9,424
	Fizik	14		2,154	2,898		2,027	2,680
	Kimya	13		1,734	3,096		1,593	2,899
	Biyoloji	13		2,174	2,994		2,051	2,816
	YDT	Almanca		80	812		42,916	24,208
Arapça		80	1.474	34,130	22,957	4.688	35,513	22,940
Fransızca		80	507	43,456	19,632	857	38,782	20,982
İngilizce		80	60.415	39,842	21,543	123.903	39,119	21,200
Rusça		80	128	49,797	22,810	564	41,457	23,439

## 2021-YKS YERLEŞTİRME PUANLARININ YİĞİNSAL DAĞILIMI

Puan Aralığı	Aday Sayısı				
	TYT	SAYISAL	SÖZEL	EŞİT AĞIRLIK	DİL
540 ve üstü	58	29	-	8	3
520 ve üstü	364	367	7	30	205
500 ve üstü	1.394	1.418	44	100	738
480 ve üstü	3.959	3.690	127	281	1.643
460 ve üstü	9.931	8.436	306	665	3.020
440 ve üstü	21.134	16.540	679	1.560	5.153
420 ve üstü	39.326	28.445	1.440	3.749	8.213
400 ve üstü	64.820	43.527	3.335	8.394	12.538
380 ve üstü	97.628	60.969	8.061	18.111	18.121
360 ve üstü	138.681	80.844	17.756	35.656	24.223
340 ve üstü	191.627	103.825	35.548	62.772	30.633
320 ve üstü	262.266	130.568	65.784	100.619	37.046
300 ve üstü	359.457	163.528	113.877	151.379	43.426
280 ve üstü	494.828	205.047	184.806	221.301	49.981
260 ve üstü	680.067	258.755	285.609	318.811	57.048
240 ve üstü	911.706	330.595	421.934	453.618	64.533
220 ve üstü	1.163.378	384.317	546.871	572.035	70.162
200 ve üstü	1.453.315	390.096	563.524	587.451	70.836
180 ve üstü	1.618.040	390.132	563.808	587.678	70.842
160 ve üstü	1.627.539	390.132	563.808	587.678	70.842

## 2022-YKS YERLEŞTİRME PUANLARININ YİĞİNSAL DAĞILIMI

Puan Aralığı	Aday Sayısı				
	TYT	SAYISAL	SÖZEL	EŞİT AĞIRLIK	DİL
550 ve üstü	65	158	1	5	30
530 ve üstü	2.122	3.124	28	140	395
510 ve üstü	10.380	11.514	112	683	1.477
490 ve üstü	26.515	24.295	418	1.874	3.336
470 ve üstü	49.496	39.660	1.072	4.219	5.825
450 ve üstü	79.046	56.594	2.611	8.646	9.476
430 ve üstü	115.046	74.846	6.328	17.822	14.351
410 ve üstü	160.621	95.207	15.215	41.138	20.403
390 ve üstü	218.809	117.745	32.771	76.278	27.358
370 ve üstü	295.056	144.116	62.955	120.713	34.667
350 ve üstü	394.843	175.948	110.838	176.341	42.305
330 ve üstü	526.242	215.369	183.044	249.674	50.183
310 ve üstü	697.635	264.371	288.040	348.392	58.405
290 ve üstü	914.876	326.592	428.974	480.704	66.887
270 ve üstü	1.183.226	407.612	607.238	654.993	75.731
250 ve üstü	1.512.762	521.061	818.793	877.659	85.384
230 ve üstü	1.920.877	691.818	1.046.772	1.144.878	95.689
210 ve üstü	2.408.640	931.300	1.258.605	1.428.915	105.866
190 ve üstü	2.804.680	1.202.733	1.413.996	1.660.356	114.939
170 ve üstü	2.906.518	1.398.870	1.484.546	1.767.729	121.075
150 ve üstü	2.911.466	1.429.347	1.493.920	1.779.984	123.064
130 ve üstü	2.911.511	1.429.832	1.494.079	1.780.135	123.163
115 ve üstü	2.911.511	1.429.833	1.494.079	1.780.135	123.163

# TYT NEDİR? (BİRİNCİ AŞAMA SINAVI) TEMEL YETENEK TESTİ

- İlk aşama sınavı olup yükseköğretime geçiş yapmak isteyen tüm adayların girmesi gereken bir sınavdır.
- Temel Yeterlilik, adayların sözel ve sayısal alanlarda sahip olmaları beklenen temel düzeyde bilgi, beceri, hazırbulunuşluk ve yetkinlikleri kapsar.



# SÖZEL MANTIK (40 TÜRKÇE 20 SOSYAL)

- Amaç Türkçe ve Sosyal soruları ile;
- Türkçeyi doğru kullanma, okuduğunu anlama ve yorumlama, kelime hazinesi, temel cümle bilgisi ve imla kurallarını kullanma becerileri ölçülecektir.
- Adayın sosyal alanda ki beceri, kavrama muhakeme, akıl yürütme ve çıkarım noktalarında yeterliliğini ölçmektir.
- Adayın Sosyal Bilimler alanına olan yatkınlığını ve temel bilgi birikimini ölçmek için yapılacaktır.

# **SAYISAL MANTIK (40 MATEMATİK 20 FEN)**

- Amaç Matematik ve Fen Soruları ile;
- Temel matematik ve Fen Bilimleri alanında, bilim kavramlarını kullanma ve bu kavramları kullanarak işlem yapma, temel matematiksel ilişkilerden yararlanarak soyut işlemler yapma, temel matematik prensiplerini ve işlemlerini gündelik hayatta uygulama becerileri ölçülecektir.
- **Adayın Fen Bilimleri alanına olan yatkınlığını ve temel bilgi birikimini ölçmek için yapılacaktır.**

# TYT KAPSAMI

- TARİH: 9-10. sınıf ve İnkılap Tarihi
- Coğrafya: 9-10. sınıf
- Felsefe (Ortak Zorunlu Felsefedir)
- Din Kültürü: (Ortak Zorunlu)
- Fizik, Kimya Biyoloji: 9. ve 10. sınıf.
- Matematik: 9. ve 10. Sınıf (Mat-Geo Konuları)
- Türkçe: Dil Anlatım Dersi ve Paragraf Konuları

# TYT UYGULANIŐI

- ... HAZİRANDA CUMARTESİ GÜNÜ UYGULANACAKTIR
- TEK SORU KİTAPÇIĞI DAĞITILACAKTIR.
- **SINAV SÜRESİ 120 SORU İÇİN 165 DAKİKADIR.**
- TYT BAŐLAMA SAATI 10:15, SALONA SON GİRİŐ 10:00
- 4 YANLIŞ BİR DOĞRUYU GÖTÜRECEKTİR.

# TYT SORU DAĞILIMLAR (165 dk)

<b>Temel Yeterlilik Testi</b>	<b>Soru Sayısı</b>
Türkçe	<b>40</b>
Sosyal Bilgiler	<b>20</b>
Coğrafya (5 soru)	
Din Kültürü ve A.B. (5 Soru)	
Felsefe (5 Soru)	
Tarih (5 Soru)	
Temel Matematik	<b>40</b>
Fen Bilimleri	<b>20</b>
Biyoloji (6 soru)	
Fizik (7 soru)	
Kimya (7 soru)	
<b>Toplam TYT soru Sayısı:</b>	<b>120</b>

# ADAYLARA TAVSİYEMİZ

- TYT'de tüm adaylar sınavda sorulan 4 testin hepsinden (TYT, AYT ve YDT için)alan ayrımı olmadan puan almaktadır. Bundan dolayı adayların tüm soruları yanıtlamaya çalışmaları önerilir.
- Türkçe ya da Matematik testlerinin en az birinden 0,5 net çıkartan adayın TYT puanı hesaplanacaktır.

## TYT PUAN HESAPLAMA MANTIĞI

100 PUAN	400 PUAN	30-60 ARASI
ÖSYM'NİN VERDİĞİ BAŞLANGIÇ PUANI	120 TYT SORUSUNDAN ALINABİLECEK EN YÜKSEK HAM PUAN	DİPLOMA NOTU KATKISI

TYT'de en az 0,5 Türkçe ya da 0,5 matematik neti çıkartan adayın TYT puanı hesaplanır.  
TYT'de 150 baraj puanı kaldırılmıştır.  
En az 0,5 net ve yukarısını çıkartan aday tercih yapabilecektir.

**500 PUAN TYT'DE ALINABİLECEK EN YÜKSEK HAM PUAN**

**560 PUAN TYT'DE ALINABİLECEK EN YÜKSEK YERLEŞTİRME PUANIDIR**

TYT - AYT paun hesapmanızı yaklaşık olarak [genctercih.com](http://genctercih.com) dan yapabilirsiniz

# TYT'de ders başına her bir netin yaklaşık değeri

Der Adı	TYT Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam Puan Katkısı	TYT Test Ağırlıkları
Türkçe Testi	40	<b>3,3</b>	132	% 33
Matematik Testi	40	<b>3,3</b>	132	% 33
Sosyal Bil. Testi	20	<b>3,4</b>	68	% 17
Fen Bil. Testi	20	<b>3,4</b>	68	% 17



# **\*\*TYT'DE 150 HAM PUAN BARAJI KALDIRILMIŞTIR\*\***

TYT'DE PUANI HESAPLANAN ADAYLAR (TYT puanının hesaplanması için **En az 0,5 Türkçe ya da matematik** neti yapmak gerekir.

- \* Önlisans programların (Örgün Açıköğretim) terciğinde,
- \* Özel yetenek sınavlarına ön başvuruda (üniversitenin kendisi bu programlar için TYT'de baraj puan belirleyebilir.)
- \* İkinci aşama Alan Yeterlilik Sınavında puan hesaplanma hakkı verir.

# TYT PUANI İLE ASKER ve POLİS MESLEK YÜKSEKOKULU ÖN BAŞVURULARI

- Astsubay Meslek Yüksekokulu seçim aşamasında kullanılacaktır.
- **\*\*\*Subaylık ve Astsubaylık ön başvuruları için adayların Milli Savunma üniversitesi Sınavını (MSÜ) takip etmeleri gerekmektedir. \*\*\***
- Polis Meslek Yüksekokulu ön başvurusunda 250-270 arası ham puan kullanılacaktır. **2022 PMYO başvurusunda 2021 TYT puanı kullanılmaz, 2022 TYT puanı istenir.**

# **YKS'DE İKİNCİ AŞAMA SINAVLARI:**

**ALAN YETERLİLİK TESTİ (AYT)**

**ve YABANCI DİL TESTİ (YDT)**

# AYT ve YDT UYGULANIŐI

- **AYT 19 Haziranda 2022 Pazar sabahı 10:15**  
**YDT 19 Haziranda 2022 Pazar öğleden sonra 15:45**
- TYT'de puanı hesaplanan adayların 2. aşama sınavında (AYT) puanları hesaplanacaktır.

# AYT DERS KAPSAMLARI ve SORU SAYILARI

## İkinci Oturumdaki Testlerin İçeriği ve Soru Sayıları

TESTLER	Soru Sayısı
<b>Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1</b>	
<i>Türk Dili ve Edebiyatı</i>	<b>24</b>
<b>Sosyal Bilimler-1</b>	
<i>Tarih -1</i>	<b>10</b>
<i>Coğrafya-1</i>	<b>6</b>
<b>Toplam</b>	<b>40</b>

# Tarih-1 ve Coğrafya-1 Kapsamı

- **Coğrafya-1: Adayların konu ayırımına gitmeden, coğrafya -1 / coğrafya-2 demeden tüm lise coğrafya müfredatına çalışması tavsiye olunur.**
- **Tarih-1: Tarih dersinin 9 ve 10. sınıf tarih ve İnkılap Tarihi kazanımlarından oluşmaktadır.**

## Sosyal Bilimler-2 Sınavı:

<b>Sosyal Bilimler-2</b>	
<i>Tarih-2</i>	<b>11</b>
<i>Coğrafya-2</i>	<b>11</b>
<i>Felsefe Grubu (Mantık, Psikoloji, Sosyoloji)</i>	<b>12</b>
<i>Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi</i>	<b>6</b>
<b>Toplam</b>	<b>40</b>

# Sosyal Bilimler-2 Ders Kapsamları

- Felsefe Grubu: Felsefe, Sosyoloji, Psikoloji ve Mantık Derslerinin tüm lise müfredatını kapsamaktadır.
- Tarihe ilave olarak Çağdaş Türk Dünya Tarihi eklenir.
- Coğrafya için tüm lise müfredatına çalışması önerilir.
- **Din dersinden muaf olan adaylar, ilave felsefe grubu sorularını yanıtlayacaktır.**



## Fen Bilimleri Sınavı:

Bu derslerin tüm lise müfredatını kapsar.

<b>Fen Bilimleri</b>	
<i>Fizik</i>	<b>14</b>
<i>Kimya</i>	<b>13</b>
<i>Biyoloji</i>	<b>13</b>
<b>Toplam</b>	<b>40</b>

# **Matematik Sınavı:**

**Tüm Lise Matematik ve Geometri konularını kapsamaktadır.**

**Yaklaşık 30 mat 10 geometri sorusu sorulacaktır**

- **Matematik Soru Sayısı Toplam 40**

**Not: AYT'de hangi derslerde hangi konuların sorulacağı bilgisine [genctercih.com](http://genctercih.com) dan ulaşabilirsiniz.**

# Dil Sınavı:

- İng. Alm. Frnsz. Rusça ve Arapça Dillerinden yapılır.
- Aday bu 5 dilden birini seçerek Dil sınavına girer.
- 80 soru sorulacaktır.
- O dilin tüm lise müfredatını kapsamaktadır.
- Beş farklı dilden yapılacak sınavda tek puanlama ve sıra olacaktır.
- 120 dakika sınav süresi olacaktır.

# AYT UYGULANIŐI

- AYT'de adaya tek kitapçık verilecektir. Aday kendi tercih önceliğine göre istediği testten başlayarak, istediği kadar test yanıtlayabilir.
- Bu durumda adayın zamanı iyi kullanması açısından 2 veya 3 teste girmesi tavsiye olunur.
- 4 teste birden hazırlanmanın hiç gereği yoktur, lütfen kazanmak istediğiniz programı önceden seçiniz.

# ALAN YETERLİK TESTİ SÜRELERİ

## İkinci Oturum

### Sözel, Sayısal ve Eşit Ağırlık Testleri

Testler	Soru Sayısı	Cevaplanacak Soru Sayısına Göre Soru Başına Ortalama Süreler		
		İki Test 80 Soru	Üç Test 120 Soru	Dört Test 160 Soru
Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1	40	2,25 dk	1,5 dk	1,125 dk
Sosyal Bilimler-2	40			
Matematik	40			
Fen Bilimleri	40			
Toplam	160	180 dk (3 saat)	180 dk (3 saat)	180 dk(3 saat)

## YKS II. AŞAMA (ALAN YETERLİLİK TESTİ)

### AYT PUANI NASIL OLUŞUR

<b>100 PUAN</b>	<b>400 PUAN: TYT AYT NETLERİNDEN ALINABİLECEK EN YÜKSEK PUAN</b>		<b>30-60 ARASI</b>
ÖSYM'İN VERDİĞİ BAŞLANGIÇ PUANI	TYT NETLERİNDEN GELEBİLECEK EN YÜKSEK 160 HAM PUAN	AYT NETLERİNDEN ALINABİLECEK EN YÜKSEK 240 PUAN	OKUL PUANI ETKİSİ

**İLGİLİ PUAN TÜRÜNDE LİSANS TERCİHİ YAPABİLMESİ İÇİN ADAYIN AYT PUANININ HESAPLANMASI GEREKMEKTEDİR. (AYT'de her hangi bir testten 0,5 net yapan adayın ilgili puan türünde AYT neti hesaplanır) (11.02.2022'de AYT'de 180 puan barajı kaldırılmıştır)**

**500 HAM PUAN: AYT'DE ALINABİLECEK EN YÜKSEK HAM PUAN**  
(Bu puan harp okullarının asıl seçim aşamasında kullanılır.)

**560 PUAN: AYT'DE ALINABİLECEK EN YÜKSEK YERLEŞTİRME PUANI (LİSANS TERCİHİNDE KULANILIR)**

[www.genctercih.com](http://www.genctercih.com) tarafından hazırlanmıştır.

## AYT SAYISAL PUAN HESAPLAMASINDA NETLERİN YAKLAŞIK DEĞERİ

### TYT NET KATKISI

### AYT NET KATKISI

Ders	Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam Puanı	Ders	Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam Puanı
Türkçe	40	1,3	52	Fizik	14	2,8571	40
Matematik	40	1,3	52	Kimya	13	3,0769	40
Sosyal Bil.	20	1,4	28	Biyoloji	13	3,0769	40
Fen Bil.	20	1,4	28	Matematik	40	3	120
AYT puanı için alınabilecek en yüksek TYT netlerinin katkısı olan ham puan:			<b>160</b>	AYT puanı için alınabilecek en yüksek AYT netlerinin katkısı olan ham puan:			<b>240</b>

Not: Puan hesaplama yönelik yapılan çalışmalar tahminidir. YKS'de her bir netin değeri o yılın sınavındaki test başarı durumuna göre ÖSYM tarafından hesaplanır.

<http://www.genctercih.com/puanmatik.aspx>

## AYT EŞİT AĞIRLIK PUAN HESAPLAMASINDA NETLERİN YAKLAŞIK DEĞERİ

### TYT NET KATKISI

### AYT NET KATKISI

Ders	Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam Puanı	Ders	Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam Puanı
Türkçe	40	1,3	52	Edebiyat	24	3	72
Matematik	40	1,3	52	Tarih-1	10	2,8	28
Sosyal Bil.	20	1,4	28	Coğrafya -1	6	3,3333	20
Fen Bil.	20	1,4	28	Matematik	40	3	120
AYT puanı için alınabilecek en yüksek TYT netlerinin katkısı olan ham puan:			<b>160</b>	AYT puanı için alınabilecek en yüksek AYT netlerinin katkısı olan ham puan:			<b>240</b>

Not: Puan hesaplama için yapılan çalışmalar tahminidir. YKS'de her bir netin değeri o yılın sınavındaki test başarı durumuna göre ÖSYM tarafından hesaplanır.

<http://www.genctercih.com/puanmatik.aspx>



## AYT SÖZEL PUAN HESAPLAMASINDA NETLERİN YAKLAŞIK DEĞERİ

### TYT NET KATKISI

### AYT NET KATKISI

Ders	Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam Puanı	Ders	Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam Puanı
Türkçe	40	1,3	52	Edebiyat	24	3	72
Matematik	40	1,3	52	Tarih-1	10	2,8	28
Sosyal Bil.	20	1,4	28	Coğrafya -1	6	3,3333	20
Fen Bil.	20	1,4	28	Tarih-2	11	2,909	32
				Coğrafya -2	11	2,909	32
				Felsefe Gr	12	3	36
				DKAB	6	3,3333	20
AYT puanı için alınabilecek en yüksek TYT netlerinin katkısı olan ham puan:			<b>160</b>	AYT puanı için alınabilecek en yüksek AYT netlerinin katkısı olan ham puan:			<b>240</b>

Not: Puan hesaplamaya yönelik yapılan çalışmalar tahminidir. YKS'de her bir netin değeri o yılın sınavındaki test başarı durumuna göre ÖSYM tarafından hesaplanır.

<http://www.genctercih.com/puanmatik.aspx>

## AYT DİL PUAN HESAPLAMASINDA NETLERİN YAKLAŞIK DEĞERİ

### TYT NET KATKISI

### AYT NET KATKISI

Ders	Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam Puanı	Ders	Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam Puanı
Türkçe	40	1,3	52	İng. Alm. Fra, Rusca ve Arapça			
Matematik	40	1,3	52	Bu beş testin birinden sınava girilir			
Sosyal Bil.	20	1,4	28	Dil Testi	80	3	240
Fen Bil.	20	1,4	28				
AYT puanı için alınabilecek en yüksek TYT netlerinin katkısı olan ham puan:			<b>160</b>	AYT puanı için alınabilecek en yüksek AYT netlerinin katkısı olan ham puan:			<b>240</b>

Not: Puan hesaplama yönelik yapılan çalışmalar tahminidir. YKS'de her bir netin değeri o yılın sınavındaki test başarı durumuna göre ÖSYM tarafından hesaplanır.

<http://www.genctercih.com/puanmatik.aspx>

# HATIRLATMALAR

- TYT'de en az 0,5 Türkçe ya da matematik neti çıkartamayan adayın AYT puanı hesaplanmaz.
- TYT netleri AYT puanını hesaplamada kullanılır.
- AYT başarısı / başarısızlığı TYT puanını etkilemez.
- **Subaylık seçim aşamasında Ham Söz Sayısal ve Eşit Ağırlık AYT puanları kullanılır.**
- **Astsubaylık için ham TYT puanı kullanılır.**

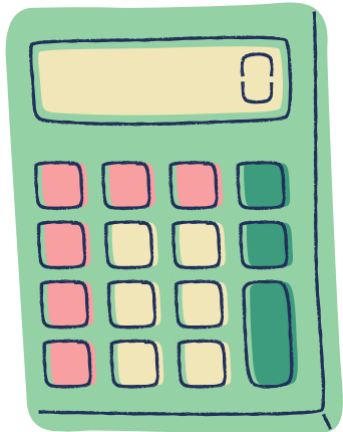
- AYT puanları birbirinden bağımsız hesaplanır
- AYT puanı hesaplanırken her alan için o alana kaynaklık eden iki AYT testi kullanılır.
- Örnek: AYT'de 3 teste giren adayın (MAT, FEN, Edebiyat Sos-1) sayısal puanı hesaplanırken Mat ve Fen testleri dikkate alınır, Edebiyat-sos-1 netleri Sayısal puanını etkilemez.
- Aynı şekilde bu adayın Eşit Ağırlık Puanı hesaplanırken de Mat ve Edebiyat Sos-1 netleri dikkate alınır, Fen netleri dikkate alınmaz.

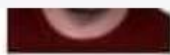
## ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI (OBP) NASIL HESAPLANACAKTIR?

- Ortaöğretimde alınan 100 üzerinden diploma notu, 5 ile çarpılarak Ortaöğretim Başarı Puanına (OBP) dönüştürülecektir. Böylece, 50 olan en düşük diploma notu için OBP 250 olacak, en yüksek 100 olan diploma notu için de OBP 500 olacaktır.
- Diploma notu bildirilmeyen adayların diploma notu ile 50'nin altında olan diploma notları, 50 olarak değerlendirmeye alınacaktır.
- Her aday için hesaplanmış olan OBP; 0,12 katsayısı ile çarpılarak sınav puanlarına eklenecek ve böylece adayların yerleştirme puanları hesaplanacaktır.

Örneğin diploma notu 80 olan bir öğrenciyi ele alalım OBP:  $80 \times 5 = 400$

→ Yerleştirme Puanı:  $400 \times 0,12 = 48$





Sonuç Açıklama Tarihi

28 Temmuz 2021

TYT TESTLERİNDEKİ DOĞRU VE YANLIŞ SAYILARI							
Türkçe		Sosyal Bilimler		Temel Matematik		Fen Bilimleri	
Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış
0	0	0	0	34	2	15	5

AYT TESTLERİNDEKİ DOĞRU VE YANLIŞ SAYILARI							
Türk Dili ve Edebiyatı - Sosyal Bilimler-1							
Türk Dili ve Edebiyatı		Tarih - 1		Coğrafya - 1			
Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış
0	0	0	0	0	0	0	0
Sosyal Bilimler - 2							
Tarih - 2		Coğrafya - 2		Felsefe Grubu		DKAB/İlave Felsefe Grubu	
Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış
0	0	0	0	0	0	0	0
Matematik		Fen Bilimleri					
		Fizik		Kimya		Biyoloji	
Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış
36	2	13	1	6	2	0	0

OKUL VE ORTAĞRETİM BAŞARI PUANI BİLGİLERİ					
Diploma Notu	OBP	Okul Kodu	Okul Türü Kodu	Alan Kodu	Dal No
3,55000	379,16665	342568	11017	6303	-

TYT SINAV PUANLARI		
2020 TYT Puanı	2020 Dönüştürülmüş TYT Puanı	2021 TYT Puanı
408,94896	377,56298	292,86615

SINAV PUANLARI VE BAŞARI SIRALARI			YERLEŞTİRME PUANLARI VE BAŞARI SIRALARI				
			Yerleştirme		Ek Puanlı Yerleştirme		
Puan Türü	Puanı	Başarı Sırası	Puan Türü	Puanı	Başarı Sırası	Puanı	Başarı Sırası
TYT	377,56298	28.452	Y-TYT	423,06298	36.110	---	---
SAY	385,66761	15.934	Y-SAY	431,16761	21.353	---	---
SÖZ	---	---	Y-SÖZ	---	---	---	---
EA	335,58035	12.525	Y-EA	381,08035	17.403	---	---
DİL	---	---	Y-DİL	---	---	---	---



## OKUL BİRİNCİLERİNİN DİKKATİNE

- Adaylar, okul birinciliği kontenjanından yalnızca mezun oldukları yıl yararlanabilirler.
- Ortaöğretim okullarını birincilikle bitiren adaylar için yükseköğretim programlarında okul birincisi kontenjanı bulunmaktadır. Okul birincileri, genel kontenjan (öncelikle) ve okul birincisi kontenjanı göz önünde tutularak merkezî yerleştirme ile yerleştirme puanlarının yeterli olduğu en üst tercihlerine yerleştirilmektedir.





**2022 Yılı Merkezi Yerleştirme İle Öğrenci Alan Yükseköğretim Lisans ve Ön Lisans Programları  
Normal Yerleştirme ve Okul Birincisi Yerleştirme Puan Farkları**

Üniversite Adı	Program Adı	Puan Türü	Genel Yerleştirme En Küçük Puan	Okul Birincisi Yerleştirme En Küçük Puan	Fark
MARMARA ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	Alman Dili ve Edebiyatı	DİL	404,31920	190,74910	213,570
KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	İngilizce Öğretmenliği	DİL	426,97886	231,40177	195,577
İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (HATAY)	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	SÖZ	358,04698	215,58699	142,460
İSTANBUL MEDENİYET ÜNİVERSİTESİ	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi	EA	338,47642	196,73432	141,742
YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	Türk Dili ve Edebiyatı	SÖZ	375,58650	246,18310	129,403
TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ	Beslenme ve Diyetetik	SAY	312,01605	197,13321	114,883
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	Bilgisayar Programcılığı	TYT	340,87137	234,64338	106,228
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA	Elektronik Teknolojisi	TYT	319,69428	214,06417	105,630
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA	Elektrik	TYT	329,45521	225,51211	103,943
EGE ÜNİVERSİTESİ (İZMİR)	Bilgisayar Programcılığı	TYT	334,01287	231,79395	102,219
ANKARA ÜNİVERSİTESİ	Adalet	TYT	354,28407	253,30107	100,983
ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ	Çok Boyutlu Modelleme ve Animasyon	TYT	310,16660	222,35483	87,812
GAZİ ÜNİVERSİTESİ (ANKARA)	Coğrafya Öğretmenliği	SÖZ	397,56143	319,27506	78,286
SİİRT ÜNİVERSİTESİ	Türkçe Öğretmenliği	SÖZ	379,18731	308,82044	70,367
AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ	Psikoloji	EA	342,43517	275,74129	66,694
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi	TYT	341,18797	287,55621	53,632
KİLİS 7 ARALIK ÜNİVERSİTESİ	Okul Öncesi Öğretmenliği	SÖZ	391,60742	339,06480	52,543
BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ	Psikoloji	EA	375,74405	326,16458	49,579
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ (AFYONKARAHİSAR)	Sınıf Öğretmenliği	EA	366,54512	319,11331	47,432
HATAY MUSTAFA KEMAL ÜNİVERSİTESİ	Özel Eğitim Öğretmenliği	SÖZ	417,05309	370,84341	46,210
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	Hemşirelik	SAY	341,19938	295,13950	46,060
VAN YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ	Okul Öncesi Öğretmenliği	SÖZ	403,72198	357,92344	45,799
BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ	Sınıf Öğretmenliği	EA	371,49428	325,69711	45,797
PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ (DENİZLİ)	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	EA	365,99468	323,46022	42,534
HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ (ANKARA)	Nükleer Enerji Mühendisliği (İngilizce)	SAY	417,80380	386,42725	31,377
TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ	Hukuk Fakültesi	EA	408,08591	380,07957	28,006
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ (ERZURUM)	Tıp Fakültesi (İngilizce)	SAY	490,43014	470,54705	19,883



# BAŞARI SINIRLAMASI ŞARTI:

- Tıp: 50.000 (Sayısal puanda)
- Diş Hekimliği 80.000 (Sayısal Puanda)
- Eczacılık 100.000 (Sayısal Puanda)
- Hukuk: 125.000 (EA Puanda)
- Mimarlık: 250.000 (Sayısal puanda)
- Öğretmenlik ve PDR: 300.000 (Say-EA-Söz-Dil Puanda)
- Mühendislikler: 300.000 (Sayısal puanda)

(Su, Orman ve Ziraat mühendislikleri hariç)

**Adayların bu programları tercih edebilmeleri için ilgili puan türlerinde, belirtilen başarı sırası içinde olması gerekmektedir.**

# ÖZEL YETENEKLE ÖĞRENCİ ALAN

- **Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği**
- **Engellilerde Beden Eğitimi Öğretmenliği**
- **Müzik Öğretmenliği**
- **Resim Öğretmenliği**

**Programlarını tercih edebilmek için Y- TYT'den ilk 800.000 başarı sırasında olmak gerekir.**

**Bu şartı sağlayan daha sonra özel yetenek sınavına katılabilir.**

**Not: Bunların dışındaki özel yetenek programlarına ön başvuru üniversitelerin belirleyeceği TYT puanı istenecektir.**

## TABLO 6B.2 Teknoloji Fakültesi / Sanat ve Tasarım Fakültesi / Turizm Fakültesi Lisans Programları

Teknoloji Fakültelerinin / Sanat ve Tasarım Fakültelerinin / Turizm Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarının mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları mezunları için ayrılan kontenjanlarına (M.T.O.K.), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olan adaylar öncelikli olarak yerleştirilecektir. Kontenjanların boş kalması durumunda diğer ortaöğretim kurumlarının diğer alan/dallarından mezun olan adaylar da tercih ettikleri takdirde bu kontenjanlara yerleştirileceklerdir.

AKod	Alan Adı	DNo	Dal Adı	Yükseköğretim Lisans Programları	Puan Türü
6006	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ		ALANI VE TÜM DALLARI	Adli Bilişim Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
				Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
				Bilişim Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
				Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
				Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
				Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
				Yazılım Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
6013	ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ		ALANI VE TÜM DALLARI	Adli Bilişim Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
				Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
				Bilişim Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
				Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
				Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
				Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
				Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
				Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY

**TABLO 6C Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumu Mezunlarının Ek Puanları İle Yerleşebilecekleri Ön Lisans Programları**

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılarında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

AKod	Alan Adı	DNo	Dal Adı	Yükseköğretim Ön Lisans Programları	Puan Türü
6006	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	-	ALANI VE TÜM DALLARI	Basım ve Yayımlar Teknolojileri	TYT
				Bilgisayar Operatörlüğü	TYT
				Bilgisayar Programcılığı	TYT
				Bilgisayar Teknolojisi	TYT
				Bilgi Yönetimi	TYT
				Bilişim Güvenliği Teknolojisi	TYT
				Coğrafi Bilgi Sistemleri	TYT
				Dijital Fabrika Teknolojileri	TYT
				E-Ticaret ve Pazarlama	TYT
				Görsel İletişim	TYT
				Grafik Tasarımı	TYT
				İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü	TYT
				İnternet ve Ağ Teknolojileri	TYT
				Mobil Teknolojileri	TYT
				Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği	TYT
				Sahne Işık ve Ses Teknolojileri	TYT
				Siber Güvenlik	TYT
Web Tasarımı ve Kodlama	TYT				
Yeni Medya ve Gazetecilik	TYT				
6013	ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ	-	ALANI VE TÜM DALLARI	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	TYT
				Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	TYT
				Dijital Fabrika Teknolojileri	TYT
				Elektrik	TYT
				Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım	TYT
				Elektrikli Cihaz Teknolojisi	TYT
				Elektronik Haberleşme Teknolojisi	TYT
				Elektronik Teknolojisi	TYT
				Enerji Tesisleri İşletmeciliği	TYT
				Grafik Tasarımı	TYT
				Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi	TYT
				İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü	TYT
				İş Sağlığı ve Güvenliği	TYT
				Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi	TYT
				Mekatronik	TYT
				Mobil Teknolojileri	TYT
				Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği	TYT
				Otomotiv Teknolojisi	TYT
				Radyo ve Televizyon Teknolojisi	TYT
		Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik	TYT		
Sahne Işık ve Ses Teknolojileri	TYT				
Uçak Teknolojisi	TYT				
10	OTOMASYON SİSTEMLERİ	Silah Sanayi Teknikerliği	TYT		