



2022 YKS

Yaratan rabbinin adıyla oku!

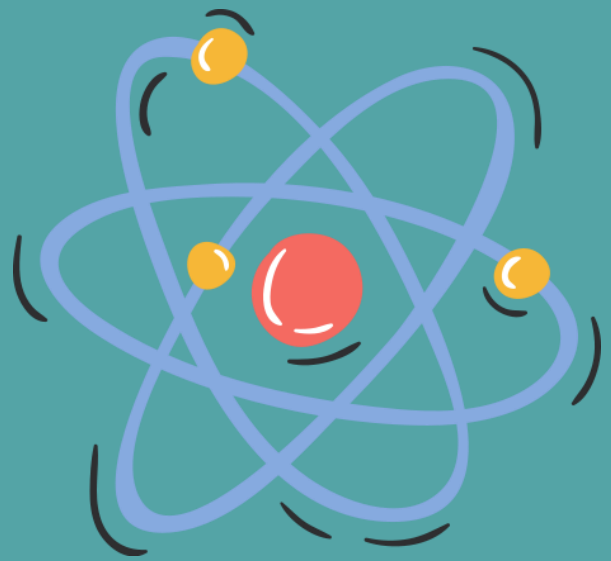
Alak 1

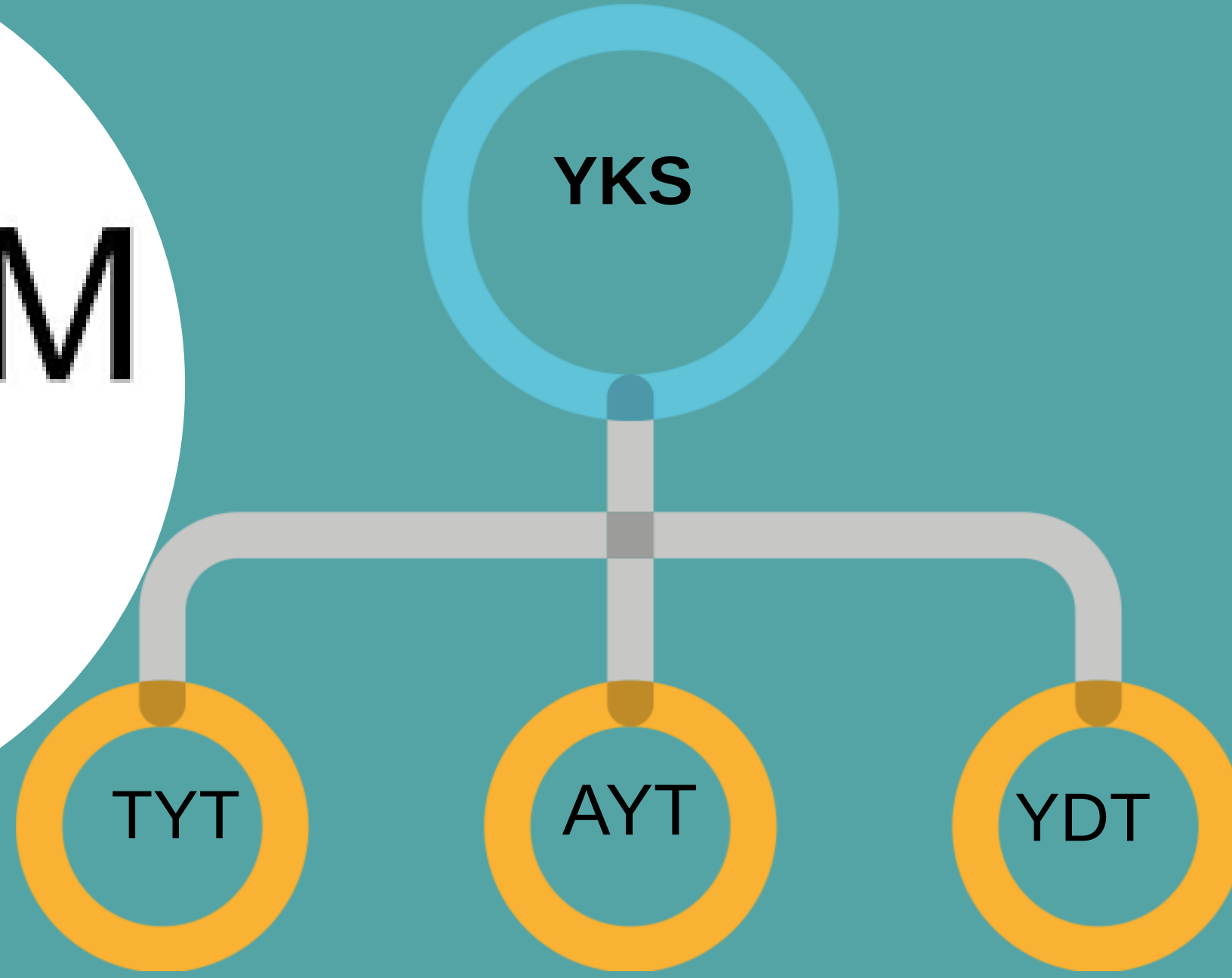


2022 YKS



TERCAN ANADOLU LİSESİ





YKS:Yüksek Öğretim Kurumları Sınavı
TYT: Temel Yeterlilik Testi
AYT: Alan Yeterlilik Testi
YDT: Yabancı Dil Testi

Y

K

S

**Yükseköğretim
Kurumları Sınavı**

BİRİNCİ OTURUM TYT

Temel Yeterlilik Testi

- Türkçe
- Temel Matematik
- Fen Bilimleri
- Sosyal Bilimler

(Toplam 120 Soru)

Toplam Süre : 135 dk

**Her Bir Oturumun
Ücreti TL'dir.**

İKİNCİ OTURUM AYT

Alan Yeterlilik Testi

- ✓ Türk Dili ve Edebiyatı - Sosyal Bilimler-1 (Tarih-1, Coğrafya-1)
- ✓ Matematik
- ✓ Sosyal Bilimler-2 (Tarih-2, Coğrafya-2, Felsefe Grubu, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi)
- ✓ Fen Bilimleri (Fizik, Kimya, Biyoloji)

(Toplam 160 Soru)

Toplam Süre : 180 dk

Yabancı Dil Oturumu (YDT)

80 Soru

Toplam Süre : 120 dk

2022 YKS





... Haziran 2022
Cumartesi 10:15

Türkçe (40 Soru)

Türkçe'yi doğru kullanma,
okuduğunu anlama ve yorumlama,
kelime hazinesi,
temel cümle bilgisi,
imla kuralları

Matematik (40 Soru)

Temel matematik ve bilim
kavramlarını kullanma, işlem yapma,
soyut işlemler, temel matematik
bilgilerini gündelik hayatta uygulama

1. OTURUM TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT) İLE İLGİLİ BİLGİLER

Fen Bilimleri (20 Soru)

Biyoloji (6 Soru)
Fizik (7 Soru)
Kimya (7 Soru)
Alanları ile ilgili bilgi
esaslı yeterlilikler

Sosyal Bilimler (20 Soru)

Coğrafya (5 Soru)
Din K.ve Ah.Bl. (5 Soru) Felsefe
(5 Soru)
Tarih (5 Soru)
Alanları ile ilgili bilgi esaslı yeterlilikler



TYT SORU TIPLERİ NASIL OLACAK?



**SORULAR ORTAK
MÜFREDATTAN ÇIKACAKTIR.**



**Okuduğunu doğru anlama
ve yorumlama becerilerini
ölçecek sorular olacak...**



**Matematik kavramlarını
kullanma ve temel matematik
işlemleri ile Soyut işlemler
yapma becerisi Ölçülecek...**



**Sosyal alandaki
becerileri kavrama ve
muhakeme becerileri
ölçülecek.**

Fen Bilimleri alanına yakınlığı ve muhakeme becerileri ölçülecek...



TYT GENEL BİLGİLER

- Her aday için tek TYT puanı hesaplanacaktır. Tüm ön lisans programları bu tek puan türüyle tercih edilecektir.
- **TYT soruları, MEB'in ortak müfredatından seçilecektir.**
- TYT puanının hesaplanması için temel matematik testi veya Türkçe testinde en az 0,5 ham puan almaları gerekmektedir.



TYT PUANI NEDİR? NERELERDE KULLANILIR?



Üniversiteye giriş için yapılan **Temel Yeterlilik Testi** sonucu oluşan puandır...



Ön Lisans bölümlerini tercih ederken

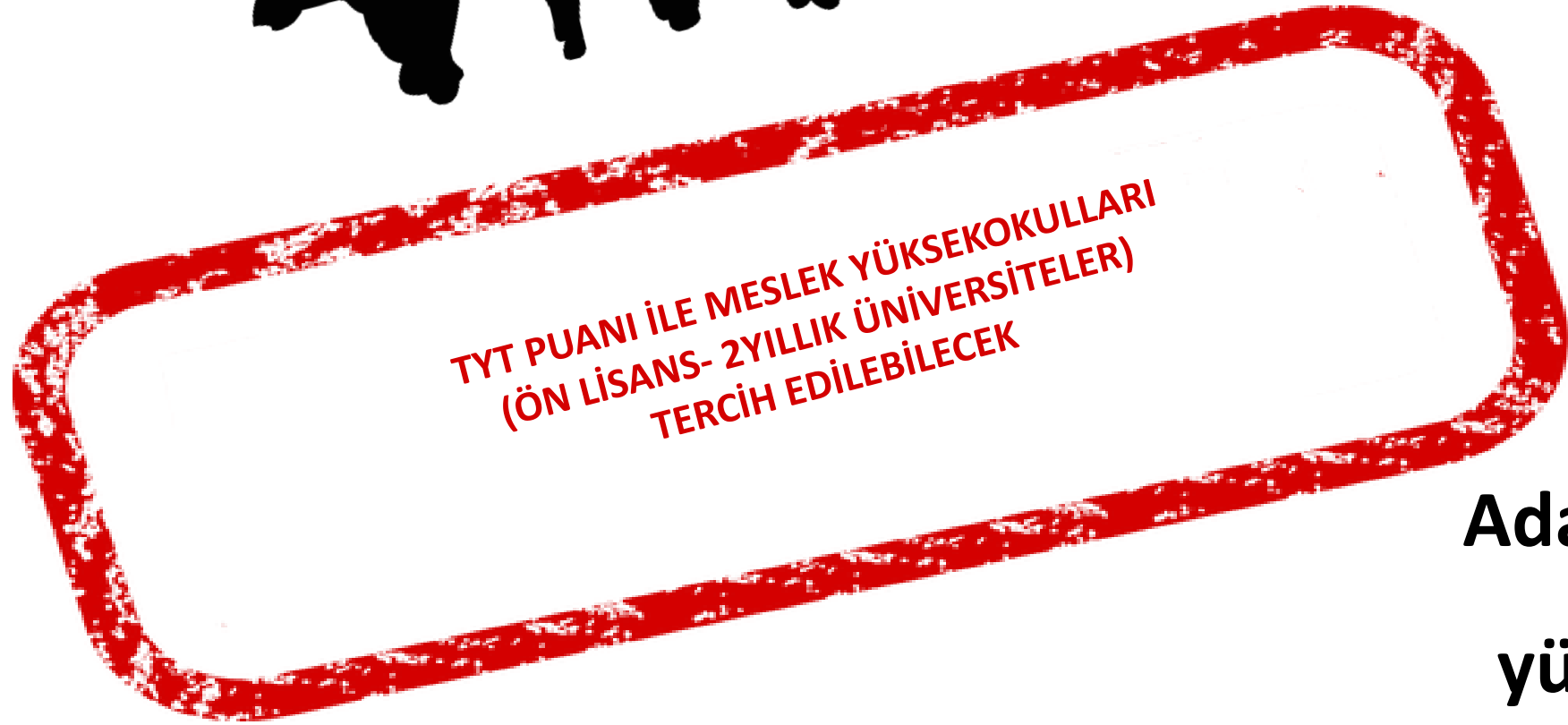


Özel Yetenek Sınavına başvuru yaparken

- PMYO
- BESYO vb.



Açıköğretim **Önlisans** tercihlerinde



**TYT PUANI İLE MESLEK YÜKSEKOKULLARI
(ÖN LİSANS- 2YILLIK ÜNİVERSİTELER)
TERCİH EDİLEBİLECEK**



**TYT
BARAJ PUAN
150**

Adayların 2 yıllık üniversite (ön lisans-meslek yüksekokulları) tercih edebilmeleri için **TYT den en az **150 puan** almaları gerekmektedir.**



TYT PUAN HESAPLAMA MANTIĞI



100 PUAN



ÖSYM'NİN VERMİŞ OLDUĞU
BAŞLANGIÇ PUANI

100

90

80

70

60

50

40

30

20

400 PUAN



120 TYT SORUSUNDA ALINABİLECEK
EN YÜKSEK HAM PUAN

400

300

200

100

TYT'DE ALINABİLECEK
EN YÜKSEK

•HAM PUAN 500

•YERLEŞTİRME PUANI İSE
560'DIR.

DİPLOMA NOTU KATKISI



30-60 PUAN

30

....

....

....

....

...

..

60



TYT DERS BAŞINA DÜŞEN BİR NETİN YAKLAŞIK DEĞERİ

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



2022 YKS



AAYT



2. OTURUM ALAN YETERLİLİK TESTİ (AYT) ve YABANCI DİL TESTİ (YDT)- İLE İLGİLİ BİLGİLER

TYT puanı olmayan, TYT puanı hesaplanmayan veya TYT puanı 150'nin altında olan adayların, AYT ve/veya YDT'ye girmiş olsalar da SAY, SÖZ, EA, DİL puanları hesaplanmayacaktır.

2. Oturum

27 Haziran 2021 Pazar
10:15

180 dk



Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler 1

Türk Dili ve Edebiyatı – 24 Soru

Coğrafya 1 – 6 Soru

Tarih 1 – 10 Soru

Sosyal Bilimler 2

Coğrafya 2 – 11 Soru

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi – 6 Soru

Felsefe Grubu (Felsefe, Mantık, Sosyoloji, Psikoloji) – 12 Soru

Tarih 2 – 11 Soru

Matematik – 40 Soru

Fen Bilimleri

Biyoloji – 13 Soru

Fizik – 14 Soru

Kimya – 13 Soru

**Yabancı Dil - 80
Soru**

**Yabancı Dil
Oturumu
27 Haziran 2021
Pazar 15:45**

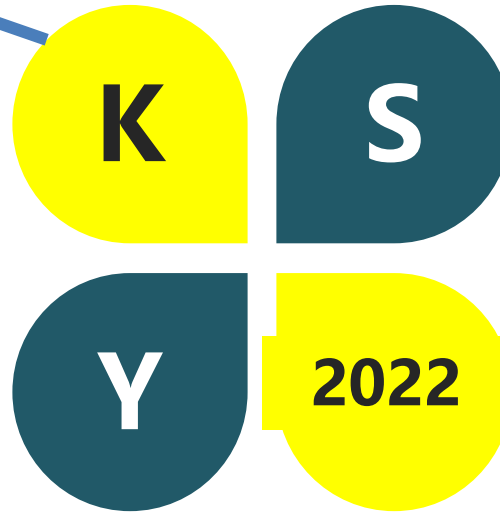
120 dk



AYT SORU TIPLERİ NASIL OLACAK VE NEREDE KULLANILACAK?

Alan Yeterlilik Testi Sonucu Oluşan Puandır.

Lisans Programlarını Tercih ederken kullanılır.



E.A, SAYISAL, SÖZEL VE DİL OLMAK ÜZERE 4'E AYRILIR...

Açıköğretim Lisans Programlarını Tercih ederken kullanılır.



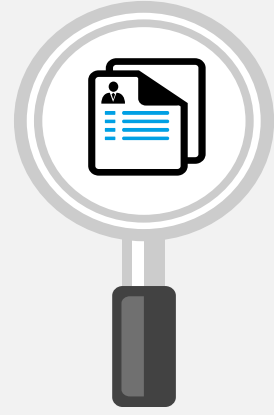
AYT ile İlgili Temel Bilgiler

- Lisans isteyen adayların AYT sınavına girmeleri zorunludur.
- AYT ve YDT'de puanların hesaplanabilmesi için adayların ilgili testlerin en az birinden en az 0,5 ham puan almış olmaları gerekmektedir.
- TYT puanı olmayan, TYT puanı hesaplanmayan veya TYT puanı 150'nin altında olan adayların, AYT ve/veya YDT'ye girmiş olsalar da SAY, SÖZ, EA, DİL puanları hesaplanmayacaktır.

İkinci Oturumda (AYT) lise müfredatı esas alınacaktır.

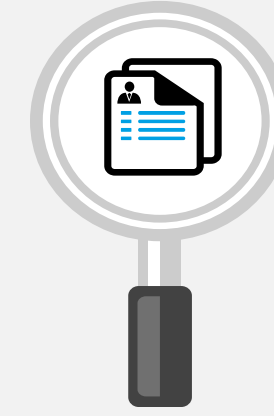
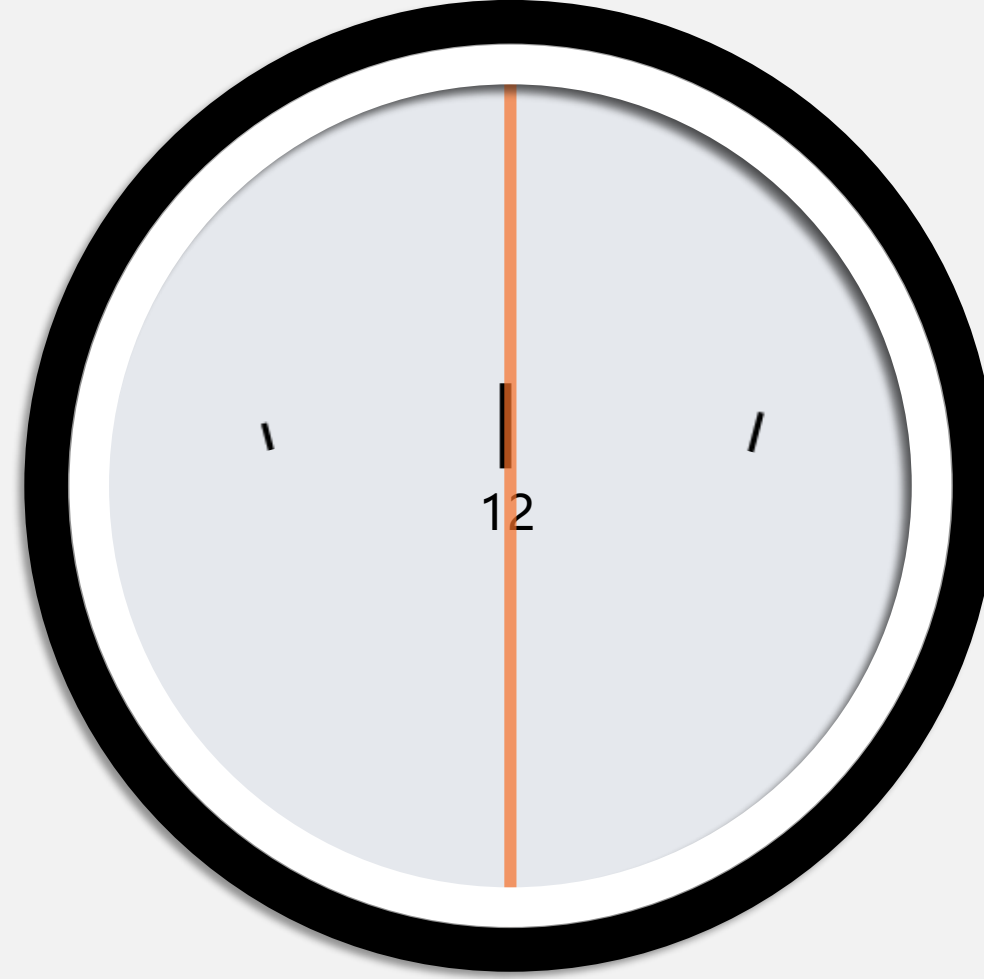


2022-YKS'de SAY, SÖZ, EA veya DİL puanıyla bir programa yerleşmek isteyenlerin (2021-TYT puanı 200 ve üzeri olsa bile) 2022-AYT ve/veya 2022-YDT oturumlarına başvuru yaparak katılmaları zorunludur.



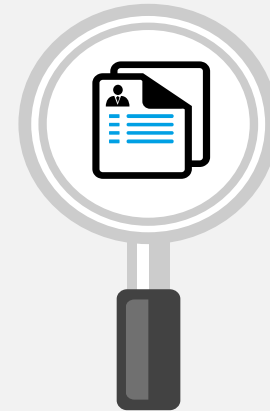
TYT

120 SORU
135 DAKİKA SÜRE
BULUNMAKTADIR



AYT

160 SORU
180 DAKİKA SÜRE
BULUNMAKTADIR



YDT

80 SORU
120 DAKİKA SÜRE
BULUNMAKTADIR



LİSANS (4 YILLIK) ÜNİVERSİTE TERCİHİ İÇİN;

1.Şart : TYT'den en az 150 puan almak

2.Şart : (AYT) alacağı Sözel, Sayısal, Eşit Ağırlık ve Dil puanının en az birinin en az 180 puan olması





Hangi Puan Türü için Hangi Dersler Çözülecek ?

Aday, yerleşmeyi hedeflediği programın puan türünü dikkate alarak	Türk Dili ve Edebiyatı – Sosyal Bilimler 1	Sosyal Bilimler 2	Matematik	Fen Bilimleri
Sözel Puan İçin	✓	✓		
Eşit Ağırlık Puanı için	✓		✓	
Sayısal Puanı İçin			✓	✓
Sözel + Eşit Ağırlık Puanı için	✓	✓	✓	
Sayısal + Eşit Ağırlık Puanı için	✓		✓	✓
Sözel + Sayısal + Eşit Ağırlık Puanı için	✓	✓	✓	✓



LİSANS PROGRAMLARI İÇİN GEREKLİ PUANIN HESAPLANMASI ve TYT NİN ETKİSİ

Sözel Puan: [Temel Yeterlilik Testi %40] + [(Türk Dili ve Edebiyatı –Sosyal Bilimler-1 Testi (%50) + Sosyal Bilimler-2 Testi (%50)) %60]

Sayısal Puan: [Temel Yeterlilik Testi %40] + [(Matematik Testi (%50) + Fen Bilimleri Testi (%50)) %60]

Eşit Ağırlık Puanı: [Temel Yeterlilik Testi %40] + [(Türk Dili ve Edebiyatı - Sosyal Bilimler-1 Testi (%50) + Matematik Testi (%50)) %60]

Lisans Tercihi İçin Kullanılacak Tüm Puan Türlerinde TYT Etkisi

%40'dır.

AYT PUAN HESAPLAMA MANTIĞI

100 PUAN

ÖSYM'NİN VERMİŞ OLDUĞU
BAŞLANGIÇ PUANI

100

90

80

70

60

50

40

30

20

400 PUAN

TYT VE AYT NETLERİNDEN GELEBİLECEK
EN YÜKSEK

160 PUAN TYT KATKISI %40 ETKİ + 240 PUAN AYT KATKISI %60 ETKİ (2ALANTESTİ %30+%30)

400

300

200

100

AYT'DE ALINABİLECEK
EN YÜKSEK

•HAM PUAN 500

•YERLEŞTİRME PUANI İSE
560'DIR.

DİPLOMA NOTU KATKISI

30-60 PUAN

30

....

....

....

....

...

..

60



2022 AYT EŞİT AĞIRLIK PUAN HESAPLAMASINDA NETLERİN YAKLAŞIK DEĞERİ

TYT NET KATKISI				AYT NET KATKISI			
DERS	Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam	DERS	Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam
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	3,333	20
Fen Bil.	20	1,4	28	Matematik	40	3	120
AYT puanı için alınabilecek en yüksek TYT netlerinin katkısı olan ham puan:			160	AYT puanı için alınabilecek en yüksek AYT netlerinin katkısı olan ham puan:			240



2022 SAYISAL PUAN HESAPLAMASINDA NETLERİN YAKLAŞIK DEĞERİ

TYT NET KATKISI				AYT NET KATKISI			
DERS	Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam	DERS	Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam
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:			160	AYT puanı için alınabilecek en yüksek AYT netlerinin katkısı olan ham puan:			240



Başarı Sıralama Şartı

Program Türü	İlgili Puan Türü	Başarı Sırası
Tıp	Sayısal	En Düşük 50 bininci (50.000)
Eczacılık	Sayısal	En Düşük 100 bininci (100.000)
Diş Hekimliği	Sayısal	En Düşük 80 bininci (80.000)
Hukuk	Eşit Ağırlık	En Düşük 125 bininci (125.000)
Mühendislik***	Sayısal	En Düşük 300 bininci (300.000)
Mimarlık	Sayısal	En Düşük 250 bininci (250.000)
Öğretmenlik	İlgili Puan Türünde	En Düşük 300 bininci (300.000)

****Vakıf Yükseköğretim Kurumları, ilgili programlar için belirlenen asgari başarı sırası şartının daha üzerinde bir başarı sırası şartı belirleyebilecektir.**

*****Mühendislik programlarına** yerleştirme işlemlerinde (Orman, Ziraat, Su Ürünleri Fakülteleri programları ile Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği programları hariç; Ziraat Fakültelerinin Gıda Mühendisliği programları dâhil)



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: $400 \times 0,12 = 48$



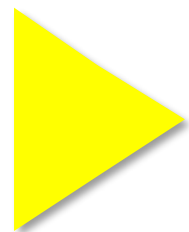
ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI

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

$$\text{OBP} = \text{DİPLOMA NOTU} \times 5$$
$$\text{EKLENECEK PUAN} = \text{OBP} \times 0,12$$

VEYA

$$\text{DİPLOMA NOTU} \times 0,6 = \text{EKLENECEK PUAN}$$



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



TYT

**TYT' TERCİH YAPABİLMEK İÇİN HAM 150
PUAN ALMAK GEREKİR.**

TYT

AYT

**TYT' DE 150 VE ÜZERİ PUAN ALAMAMIŞ
ADAYLARIN AYT PUANLARI HESAPLANMAZ**

AYT

AYT'DE TERCİH YAPABİLMEK İÇİN İLGİLİ PUAN TÜRÜNDEN HAM 180 PUAN ALMAK GEREKİR.

YKS



**2022'DE TYT'DE 200 VE ÜZERİ PUAN ALMIŞSANIZ 2023'DE YKS'DE
KULLANABİLİRSİNİZ**

AYT BARAJ PUANI

180



TYT BARAJ PUANI

150



AYT'DE YERLEŞTİRME PUANINA TESTLERİN ETKİSİ



SAYISAL

TYT= %40
AYT= %60



EŞİT AĞIRLIK

TYT= %40
AYT= %60



SÖZEL

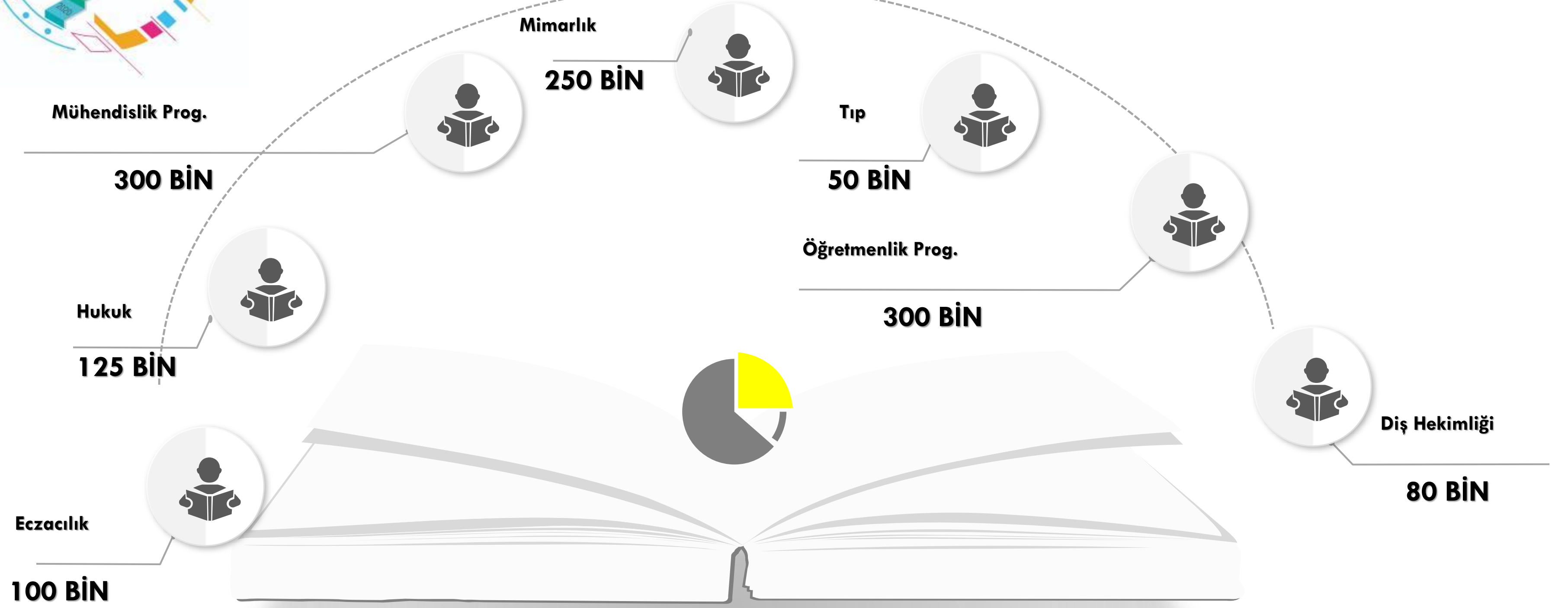
TYT= %40
AYT= %60



DİL

TYT= %40
AYT= %60

2022 YKS EN DÜŞÜK BAŞARI SIRALAMALARI





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.

**2021-2022 öğretim yılı okul birincileri bu kontenjanlardan, 2021-
YKS'ye girmek koşuluyla, sadece 2022 YKS'de yararlanırlar.**



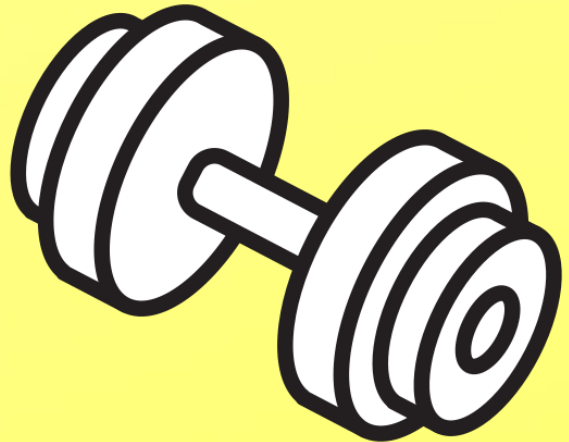


ÖZEL YETENEK SINAVI İLE SEÇME YÖNTEMİ

Özel yetenek gerektiren programların sınavları ile seçme ve yerleştirme işlemleri yükseköğretim kurumlarınca yapılmaktadır. Özel yetenek gerektiren programlara başvurular doğrudan programın bağlı bulunduğu yükseköğretim kurumuna yapılır.

- ❖ Özel yetenek sınavıyla öğrenci alan yükseköğretim programlarına başvurabilmek için TYT puanının 150 ve üzeri (Engelli öğrencilerde 100 ve üzeri puan için Bakınız 6. madde.) olması gerekmektedir.

Merkezî yerleştirme ile bir yükseköğretim programına kesin kayıt hakkı kazanmış adaylar da isterlerse özel yetenek sınavıyla öğrenci alan yükseköğretim programlarına başvurabilirler.



- ❖ Adayların, 2022-YKS'de özel yetenek sınavıyla öğrenci alan öğretmenlik programlarına başvuru yapabilmeleri için TYT'de en düşük 800.000 inci başarı sırasına sahip olmaları gerekmektedir.





2022 TYT MATEMATİK KONULARI NELERDİR?

1. Temel Kavramlar
2. Sayı Basamakları
3. Bölme ve Bölünebilme
4. OBEB - OKEK
5. Rasyonel Sayılar
6. Basit Eşitsizlikler
7. Mutlak Değer
8. Üslü Sayılar-Köklü Sayılar
9. Çarpanlara Ayırma
10. Oran Orantı
11. Denklem Çözme
12. Problemler
 - Sayı Problemleri-Kesir Problemleri
 - Yüzde Kar Zarar Problemleri
 - Karışım Problemleri
 - Grafik Problemleri
 - Yaş Problemleri
 - İşçi Problemleri
 - Hız Problemleri
13. Kümeler
14. Kartezyen Çarpım
15. Mantık
16. Fonksiyonlar
17. Polinomlar
18. 2.Dereceden Denklemler
19. Permütasyon ve Kombinasyon
20. Olasılık
21. İstatistik

SORU DAĞILIMI	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
Temel Kavramlar	1	4	4	4	3	-	4	2	-	-
Sayı Basamakları	1	2	1	2	2	1	-	2	2	1
Bölünebilme Kuralları	1	1	-	-	-	1	2	-	-	1
OBEB-OKEK	-	-	-	-	-	2	1	2	5	-
Rasyonel Sayılar	3	1	-	1	1	1	2	1	2	4
Basit Eşitsizlikler	1	-	1	1	1	2	-	1	1	-
Mutlak Değer	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Üslü Sayılar	1	1	-	2	2	2	2	1	3	3
Köklü Sayılar	1	1	1	2	3	1	0	-	2	1
Çarpanlara Ayırma	-	-	1	1	1	-	2	1	-	3
Oran-Orantı	1	-	-	-	2	-	2	2	3	3
Denklem Çözme	-	1	2	1	-	2	2	3	4	-
Problemler	13	12	11	11	13	10	8	10	6	10
Kümeler-Kartezyen Çarpım	1	1	2	2	1	2	1	-	1	-
Mantık	-	-	-	1	-	1	1	1	-	1
Fonksiyonlar	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2
Polinomlar	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Permütasyon-Kombinasyon	2	1	1	1	-	1	1	1	-	-
Olasılık	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
İstatistik	-	1	-	-	1	1	-	1	1	2
SORU SAYISI	30	30	29	32	33	32	32	32	32	33



TYT Geometri Konuları Nelerdir?

1. Temel Kavramlar
2. Doğruda Açılar ve Üçgende Açılar
3. Özel Üçgenler (Dik Üçgen, İkizkenar Üçgen, Eşkenar Üçgen)
4. Açıortay ve Kenarortay
5. Üçgende Alan
6. Üçgende Benzerlik
7. Açı Kenar Bağlılıkları
8. Çokgenler
9. Özel Dörtgenler (Dörtgenler, Deltoid, Paralelkenar, Eşkenar Dörtgen, Dikdörtgen, Kare, İkizkenar, Yamuk)
10. Çember ve Daire
11. Noktanın Analitiği, Doğrunun Analitiği
12. Katı Cisimler (Dikdörtgenler Prizması, Küp, Silindir, Piramit, Koni, Küre)
13. Dönüşümlerle Geometri



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

TYT TARİH KONULARI NELERDİR ?



- 1) Tarih Bilimi
- 2) Uygarlığın Doğuşu Ve İlk Uygarlıklar
- 3) İlk Türk Devletleri
- 4) İslam Tarihi Ve Uygarlığı(13.Yüzyıla Kadar)
- 5) Türk-İslam Devletleri(10-13.Yüzyıllar)
- 6) Türkiye Tarihi(11-13. Yüzyıl)
- 7) Beylikten Devlete(1300-1453)
- 8) Dünya Gücü:Osmanlı Devleti(1453-1600)
- 9) Arayış Yılları (Xvii. Yüzyıl)
- 10) Avrupa Ve Osmanlı Devleti (Xviii. Yüzyıl)
- 11) En Uzun Yüzyıl (1800-1922)
- 12) Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)
- 13) Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
- 14) Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914)
- 15) Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri
- 16) Sermaye Ve Emek
- 17) Xix Ve Xx. Yüzyılda Değişen Gündelik Hayat
- 18) 20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya
- 19) Millî Mücadele
- 20) Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı
- 21) İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye Ve Dünya
- 22) I. Dünya Savaşı Sürecinde Türkiye Ve Dünya
- 23) Iı. Dünya Savaşı Sonrasında Türkiye Ve Dünya
- 24) Toplumsal Devrim Çağında Dünya Ve Türkiye
- 25) Yüzyılın Eşiğinde Türkiye Ve Dünya

SORU DAĞILIMI	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
Tarih Bilimine Giriş	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
İlk Türk Devletleri	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
İslam Tarihi	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
Türk-İslam Tarihi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Osmanlı Devl. Kuruluşu	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
Osmanlı Devl. Yükselme Dön.	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
Yeniçağ'da Avrupa	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
19. yy'da Osmanlı	1	-	1	1	1	2	2	1	1	2

Kültür ve Medeniyeti	-	1	-	1	-	1	1	-	1	1
20. yy'da Osmanlı Devleti	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-
1. Dünya Savaşı	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
Kurtuluş Savaşı'na Hazırlık	-	1	-	-	2	-	1	2	1	1
Mondros-İggaller Ve Cemiyetler	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1
1. TBMM Dönemi	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1
Kurtuluş Savaşı	1	-	-	1	-	-	1	1	3	1
Atatürk İlke Ve İnkılapları	-	1	-	2	3	2	2	3	3	4
Diş Politika	-	-	-	1	-	2	1	1	1	-
SORU	5	5	5	15	15	15	15	15	17	17



TYT COĞRAFYA KONULARI NELERDİR?

1. Doğa ve İnsan
2. Dünya'nın Şekli ve Hareketleri
3. Coğrafi Konum
4. Harita Bilgisi
5. Atmosfer ve Sıcaklık
6. İklimler
7. Basınç ve Rüzgarlar
8. Nem, Yağış ve Buharlaştırma
9. İç Kuvvetler / Dış Kuvvetler
10. Su – Toprak ve Bitkiler
11. Nüfus
12. Göç
13. Yerleşme
14. Türkiye'nin Yer Şekilleri
15. Ekonomik Faaliyetler
16. Bölgeler
17. Uluslararası Ulaşım Hatları
18. Çevre ve Toplum
19. Doğal Afetler

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



TYT FELSEFE KONULARI NELERDİR?

1. Felsefe'nin Konusu
2. Bilgi Felsefesi
3. Varlık Felsefesi
4. Ahlak Felsefesi
5. Sanat Felsefesi
6. Din Felsefesi
7. Siyaset Felsefesi
8. Bilim Felsefesi

SORU DAĞILIMI	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
Felsefenin Alanı	-	1	-	1	-	1	1	2	2	2
Bilgi Felsefesi	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1
Bilim Felsefesi	-	1	-	1	-	1	-	1	1	1
Varlık Felsefesi	1	-	1	1	3	1	1	1	1	2
Ahlak Felsefesi	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Siyaset Felsefesi	-	1	-	-	1	1	1	1	1	1
Din Felsefesi	1	-	1	1	1	1	1	-	-	-
Sanat Felsefesi	-	-	-	1	-	1	1	1	1	1
SORU SAYISI	5	5	5	8	8	8	8	8	9	9



TYT DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ KONULARI NELERDİR?

İnanç

İbadet

Ahlak ve Değerler

Din, Kültür ve Medeniyet

Vahiy ve Akıl

İslam ve Bilim/ Anadoluda İslam

Kur'an'da Bazı Kavramlar

İslam düşüncesinde Tasavvufi Yorumlar

Güncel Dini Meseleler

Dinler

SORU DAĞILIMI	2020	2019	2018	2017	2016
Bilgi ve İnanç	1	2	1	-	2
İbadetler	-	1	1	1	1
Ahlak ve Değerler	1	1	1	1	-
H.z. Muhammed (S.A.V)	1	1	1	1	1
Vahiy ve Akıl	2	-	1	1	-
İslam Düşüncesinde Yorumlar, Mezhepler	-	-	-	1	-
Din, Kültür ve Medeniyet	-	-	-	-	1
SORU SAYISI	5	5	5	5	5



PEKİ SİZ BUGÜN HANGİ BASAMAKTASINIZ ?



Çoğu insan zekaya inanır, ben inanmıyorum,
bizi birbirimizden ayıran emektir, ben
çalışmaya inanıyorum

Aziz SANCAR

Biz her insanın
Kaderini
kendi çabasına
bağlı kıldık .
isra:13'

