



YKS SINAV SİSTEMİNİN TANITILMASI

Üniversite bölümlerinin belli puan türleri vardır ÖRNEĞİN;

İlahiyat
İlahiyat

TYT
SÖZ

Anestezi

TYT

İngilizce Öğretmenliği
İngiliz Dili ve Edebiyatı
Mütercim-Tercümanlık (İngilizce)

DİL
DİL
DİL

Hemşirelik

SAY

Uluslararası İlişkiler

EA

Coğrafya Öğretmenliği

SÖZ

PUAN TÜRLERİ:

TYT (TYT Sınavı puanı) →

Önlisans

2 yıllık

Sadece TYT
sınavına katılmanız
yeterlidir (Sınav
sonuç belgesindeki
TYT puanı tek
başına bu sınavdan
gelir !

SÖZ (Sözel)
EA (Eşit Ağırlık)
SAY (Sayısal) →

Lisans

4 yıllık

TYT (%40 katkı) ve
AYT (%60 katkı)
sınavlarına
katılmalısınız

DİL puanı →

Lisans

4 yıllık

TYT (%40 katkı) ve
YDT (%60 katkı)
sınavlarına
katılmalısınız

Bir üniversite bölümünün puan türü TYT ise önlisans programı (2 yıl süreli üniversite bölümü) olduğu anlamına gelir (Özel Yetenek Sınavı ile alan bölümler haricinde),

TYT dışında bir puan türü ile alıyor ise (EA, SAY, SÖZ, DİL gibi) bu, lisans programı (4 yıl süreli üniversite bölümü) olduğu anlamına gelir.

Bazı üniversite bölümleri sadece önlisanstır ve TYT puan türü ile tercih edilir (örneğin Anestezi), bazı bölümler sadece lisanstır ve ilgili TYT dışındaki diğer puan türlerinden biriyle tercih edilir (örneğin Hemşirelik sadece lisanstır ve SAY puan türü ile tercih edilir) bazı üniversite bölümlerinin ise hem önlisans hem de lisans programı bulunmaktadır (örneğin önlisans İlahiyat TYT, lisans İlahiyat SÖZ puan türü ile tercih edilir)

ÖRNEK SINAV SONUC BELGESİ

TYT TESTLERİNDEKİ DOĞRU/YANLIŞ SAYILARI							
T.C. İÇİŞLERİ BİLİMLERİ		TEMEL MATEMATİK		FEN BİLİMLERİ			
Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış
39	1	20	0	38	1	19	1

AYT TESTLERİNDEKİ DOĞRU/YANLIŞ SAYILARI							
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI - SOSYAL BİLİMLER - 1				SOSYAL BİLİMLER - 2			
T.C. İÇİŞLERİ BİLİMLERİ		T.C. İÇİŞLERİ BİLİMLERİ		T.C. İÇİŞLERİ BİLİMLERİ		T.C. İÇİŞLERİ BİLİMLERİ	
Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış
24	0	9	0	6	0	0	0
MATEMATİK		FEN BİLİMLERİ					
		FİZİK		KİMYA		BİYOLOJİ	
Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış
38	2	13	1	13	0	11	2

OKUL VE ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI BİLGİLERİ					
DİPLOMA NOTU	ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI	OKUL KODU	OKUL TÜRÜ KODU	ALAN KODU	BAL NO
96,70	483,50000	344422	51023	6312	-

SINAV PUANLARI VE BAŞARI SIRALARI			YERLEŞTİRME PUANLARI VE BAŞARI SIRALARI				
PUAN TÜRÜ	PUANI	BAŞARI SIRASI	PUAN TÜRÜ	PUANI	BAŞARI SIRASI	PUANI	BAŞARI SIRASI
TYT	487,09547	68	Y-TYT	545,11547	48	574,12547	1
SAY	477,34662	644	Y-SAY	535,36662	643	---	---
SÖZ	389,19129	2767	Y-SÖZ	447,21129	1847	---	---
EA	493,70701	3	Y-EA	551,72701	2	---	---
DİL	---	---	Y-DİL	---	---	---	---

YERLEŞTİRME
PUANLARI: Öğrenci puanı
hesaplandığında,OBP puan
katkısı (0,12) eklenerek
oluşturulan tercih
yapacağınız son puandır

**Tercihler, yerleştirme puanları
SIRALAMASINA göre yapılır !**

SINAV
PUANLARI:
Sınavdan alınan
ham puandır, yani
sadece sizin
yaptığınız doğru ve
yanlışlara göre
alınan puandır.
Okuldan gelen
puan katkısı
yoktur

Ek puan, sadece
Y-TYT Puanı
karşısında oluşur
(0,18). “önlisans
İlahiyat” ile
“önlisans İslami
İlimler”
programları tercih
edilirken bu puana
denk gelen
sıralama dikkate
alınmaktadır

EK PUAN KONUSU;

TABLO 3A Ortaöğretimdeki Bazı Alanların Yerleştirmede Ek Puan Alacağı Lisans Programları

Ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen okul türü/alanlarından mezun olanlar, karşılarında yer alan yükseköğretim 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. Ek puan, 30.03.2012 tarihi itibarıyla bir mesleğe yönelik program uygulayan ortaöğretim kurumlarından mezun olan veya belirtilen tarih ve öncesinde öğrenim görmekte olan öğrenciler için uygulanacaktır. İlgili ortaöğretim kurumuna bu tarihten sonra kayıt olan adaylar için uygulanmaz.

Okul Türü	AKod	Alan Adı	Yükseköğretim Lisans Programları	Puan Türü
Anadolu İmam Hatip Lisesi	-	TÜM ALANLAR	Arapça Öğretmenliği	DİL
			Arap Dili ve Edebiyatı	DİL
			İlahiyat	SÖZ
			İslam Bilimleri	SÖZ
			İslami İlimler	SÖZ

30.03.2012 tarihi sonrası liseye kayıt yaptırmış olarak mezun isek lisans (4 yıl süreli) hiçbir bölümde ek puan kullanma gibi bir durum yoktur !

M.T.O.K KONUSU;

SÖZ Puan Türü ile Öğrenci Alan Lisans Programları

Not: Programlar taban puanlarına göre yüksekten düşüğe doğru sıralanmıştır.

Sayfada 50 kayıt göster

Ara:

YOP Kodu	Üniversite	Program Adı	Statü	Yerleşen	TBS (0.12)	Taban Puan**
<input type="text" value="Ara"/>	<input type="text" value="Ara"/>					
107211181	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	İlahiyat Fakültesi	İlahiyat (Arapça) (4 Yıllık)	2022	2022	2022
Listeme Ekle	Akademik Kadro			2021	2021	2021
				2020	2020	2020
				2019	2019	2019
107211181	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	İlahiyat Fakültesi	İlahiyat (M.T.O.K.) (Arapça) (M.T.O.K.) (4 Yıllık)
Listeme Ekle	Akademik Kadro			36	2.783	403,90549
				41	2.760	436,52797
				41	3.353	434,16257
107290436	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	İlahiyat Fakültesi	İlahiyat (İngilizce) (4 Yıllık)
Listeme Ekle	Akademik Kadro			5	3.663	398,01180
			
			
107210959	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	İlahiyat Fakültesi	İlahiyat (4 Yıllık)
Listeme Ekle	Akademik Kadro			41	6.967	383,38850
				41	5.220	420,95964
				41	4.817	425,99667
107210465	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	İlahiyat Fakültesi	İlahiyat (4 Yıllık)
Listeme Ekle	Akademik Kadro			262	13.881	366,43749
				287	10.300	404,32164
				287	12.013	...

M.T.O.K KONUSU;

Yükseköğretim Lisans Programları	Puan Türü
Arapça Öğretmenliği	DİL
Arap Dili ve Edebiyatı	DİL
İlahiyat	SÖZ
İslam Bilimleri	SÖZ
İslami İlimler	SÖZ

153

Bu programa, İmam Hatip Lisesi Hafızlık Projesinde öğrenim görenler (okul tür kodu 20065, 30069, 51023, 51015, 51048 veya 51031 olup alan kodu 6060 olan adaylar) ile İmam Hatip Lisesi Lisesinde öğrenim görüp (okul tür kodu 20065, 30069, 51023, 51015, 51048 veya 51031 olan adaylar) Hafızlık Belgesi'ne sahip olan adaylar öncelikli olarak yerleştirilecektir. Hafızlık Belgesi'ne sahip olan adayların listesi, merkezi yerleştirme öncesinde Diyanet İşleri Başkanlığı tarafından Yükseköğretim Kurulu Başkanlığına ve ÖSYM'ye iletilmiştir. Bu listede adı olmayan adaylar, programa öncelikli olarak yerleştirilmeyeceklerdir. (M.T.O.K.) kontenjanlarının boş kalması durumunda diğer ortaöğretim kurumlarının diğer alan/dallarından mezun olan/olacak adaylar da tercih ettikleri takdirde bu kontenjanlara yerleştirileceklerdir.

EGE ÜNİVERSİTESİ

Birgivi İslami İlimler Fakültesi

Akademik Kadro

İslami İlimler (M.T.O.K.)
(M.T.O.K.) (4 Yıllık)

10+0

10+0

MARMARA ÜNİVERSİTESİ

İlahiyat Fakültesi

Akademik Kadro

İlahiyat (M.T.O.K.)
(Arapça) (M.T.O.K.) (4 Yıllık)

5+0

5+0

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

İlahiyat Fakültesi

Akademik Kadro

İlahiyat (M.T.O.K.)
(M.T.O.K.) (4 Yıllık)

20+0

20+0

Bazı üniversitelerdeki bu bölümlerde (M.T.O.K) diye belirtilenler bu durumu karşılayan öğrenciler için ayrıca ve öncelikli alınacak grup için ayrılan kontenjanı ifade etmektedir !

EK PUAN KONUSU;

TABLO 3C 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.

Özel eğitim meslek okulları veya dengi okullar ile bu okulların programlarının uygulandığı özel eğitim sınıflarında öğrenim görenler, "TABLO 3D Özel Eğitim Mezunlarının Ek Puanları İle Yerleşebilecekleri Ön Lisans Programları" tablosunda karşılarında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına ek puanları ile yerleştirileceklerdir.

AKod	Alan Adı	DNo	Dal Adı	Yükseköğretim Ön Lisans Programları	Puan Türü
6060	HAFIZLIK PROJESİ	-	ALANI VE TÜM DALLARI	İlahiyat	TYT
				İslami İlimler	TYT
6026	İMAM HATİP	-	ALANI VE TÜM DALLARI	İlahiyat	TYT
				İslami İlimler	TYT

“İlahiyat (önlisans)” ile “İslami İlimler (önlisans)”
programları için sınav sonuç belgesindeki **ek puanlı**
Y-TYT'ye denk gelen sıralama kullanılır !

YKS TAKVİMİ



▶ YKS BAŞVURULAR **ŞUBAT-MART**

▶ YKS SINAVI **HAZİRAN**

▶ YKS SINAV SONUÇLARI **TEMMUZ**

▶ YKS TERCİH **AĞUSTOS**

2025 YKS SINAVI İLE İLGİLİ BİRKAÇ BİLGİ

Sınav 3 OTURUM şeklinde bir haftasonunda uygulanacaktır.
Cumartesi sabahtan TYT sınavı,
Pazar sabahtan AYT sınavı,
Pazar öğleden sonra YDT sınavı uygulanır

(2025'te

21 Haziran Cumartesi 10:15-13:00 arası TYT,
22 Haziran Pazar sabah 10:15-13:15 arası AYT,
öğleden sonra 15:45-17:45 arası YDT sınavları yapılacaktır)

YKS

YKS

YKS

1. Oturum: TYT (Temel Yeterlilik Testi)
2. Oturum: AYT (Alan Yeterlilik Testi)
3. Oturum: YDT (Yabancı Dil Testi)

Her yıl Haziran ayının
ilk üç haftasonundan birinde
Cumartesi ve Pazar uygulanan
üç oturumlu sınavdır



TYT

120 SORU
165 DAKİKA (2 saat 45 dk)
SÜRE BULUNMAKTADIR



AYT

160 SORU
180 DAKİKA (3 saat)
SÜRE BULUNMAKTADIR



YDT

80 SORU
120 DAKİKA (2 saat)
SÜRE BULUNMAKTADIR

T Y T

The image features the letters 'TYT' in a bold, sans-serif font. Each letter is contained within a circular frame that has a white border and a drop shadow, giving it a 3D effect. The 'T' on the left is white on a black background. The 'Y' in the middle is black on a yellow background. The 'T' on the right is white on a teal background. Surrounding these three main circles are several smaller circles in black, yellow, and teal, scattered across the horizontal axis. The background is a light gray with a complex, low-poly geometric pattern of overlapping triangles and polygons.

165 DK (2 SAAT 45 DK) SÜREDE
TÜM TESTLERDEKİ SORULARDAN SORUMLUSUNUZ !

ÖSYM
T.C. Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi

**YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI
TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)**
8 HAZİRAN 2024

SALON GÖREVLİLERİNİN DİKKATİNE!
İşareti alandaki Soru Kitapçığı Karekod Etiketini kitapçık üzerinden ayrılarak Salon Aday Yoklama Listesinde adaya ayrılan bölüme yapıştırınız.

SORU KİTAPÇIK NUMARASI

T.C. KİMLİK NUMARASI									
ADI									
SOYADI									
SALON NO.					SIRA NO.				

ADAYIN DİKKATİNE!
SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

- T.C. Kimlik Numaranızı, Adınızı, Soyadınızı, Salon Numaranızı ve Sıra Numaranızı, Soru Kitapçığı üzerindeki ilgili alanlara yazınız.
- Soru Kitapçık Numaranız yukarıda verilmiştir. Bu numarayı cevap kâğıdınızdaki ilgili alana kodlayınız ve aşağıdaki ilgili alanı imzalayınız. Bu kodlamayı cevap kâğıdınıza yapmadığınız veya yanlış yaptığınız takdirde, sınavınızın değerlendirilmesi mümkün değildir. Bu numaranın cevap kâğıdı üzerine kodlanmamasının, eksik veya yanlış kodlanmasının sorumluluğu size aittir.
- Bu sayfanın arkasında yer alan açıklamayı dikkatle okuyunuz.

Adayın imzası:
Soru Kitapçık Numarasını cevap kâğıdındaki alana doğru kodladım.

Sekil 3. Soru Kitapçığı Kapagı Örneklere

TYT SINAVI SORU SAYILARI

+ TÜRKÇE: 40 SORU

+ SOSYAL BİL: 20 SORU

TARİH: 5 SORU

COĞRAFYA: 5 SORU

FELSEFE: 5 SORU

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ: 5 SORU

+ MATEMATİK: 40 SORU

+ FEN BİL: 20 SORU

FİZİK: 7 SORU

KİMYA: 7 SORU

BİYOLOJİ: 6 SORU



TYT SORU TİPLERİ NASIL OLACAK?



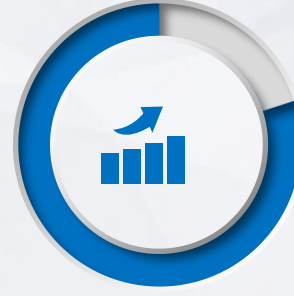
SORULAR **ORTAK**
MÜFREDATTAN ÇIKACAKTIR

(Ağırlıklı olarak **9. ve**

10. sınıf konularıdır)



Okuduğunu doğru
anlama ve yorumlama
becerilerini ölçen sorular
olsa da etkili bir
yorumlama becerisi için
önbilgi ve soru pratiği
oldukça önemlidir



Matematik kavramlarını
kullanma ve temel matematik
işlemleri ile soyut işlemler
yapma becerisi ölçen sorular
olacaktır



Sosyal alandaki
becerileri kavrama ve
muhakeme becerileri
ölçen sorular olacaktır

TYT PUANI NEDİR? NERELERDE KULLANILIR?



Üniversiteye giriş için yapılan **TYT sınavı (Temel Yeterlilik Testi) sonucu oluşan puandır**



Önlisans (2 yıllık) bölümlerini tercih ederken

Özel Yetenek Sınavı ile alan bölümlere **BAŞVURU** yaparken;

- **Güzel Sanatlar Fakültesi (Resim, Müzik, Tiyatro vb.)**
- **Spor Bilimleri Fakültesi (Bedensal Eğitimi Öğretmenliği, Antrenörlük) vb.**
- **PMYO (Polis Meslek Yüksekokulu)**
- **MSÜ Astsubay Meslek Yüksekokulları**
- **Jandarma Astsubay Meslek Yüksekokulu**

Açıköğretim önlisans (2 yıllık) tercih ederken

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



AYT

The image features the letters 'A', 'Y', and 'T' in a bold, sans-serif font. Each letter is contained within a circular frame with a white border and a drop shadow. The 'A' is on a black background, the 'Y' is on a yellow background, and the 'T' is on a teal background. The circles are surrounded by several smaller, semi-transparent circles in black, yellow, and teal. The entire composition is set against a light gray background with a complex, low-poly geometric pattern of overlapping triangles.

180 DK (3 SAAT) SÜREDE
4 TESTTEN BELLİ 2 TESTTEN YANI
80 SORUDAN SORUMLUSUNUZ !

AYT SINAVI SORU SAYILARI

**+ TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI –
SOSYAL BİLİMLER-1 TESTİ:
40 SORU**

T.D.EDEBİYATI: **24 SORU**
TARİH-1: **10 SORU**
COĞRAFYA-1: **6 SORU**

**+ SOSYAL BİLİMLER-2 TESTİ:
40 SORU**

TARİH-2: **11 SORU**
COĞRAFYA-2: **11 SORU**
FELSEFE GRUBU
(Felsefe, Psikoloji, Sosyoloji, Mantık)
12 SORU
DİN KÜLTÜRÜ: **6 SORU**

**+ MATEMATİK:
40 SORU**

**+ FEN BİLİMLERİ:
40 SORU**

FİZİK: **14 SORU**
KİMYA: **13 SORU**
BİYOLOJİ: **13 SORU**



ÖSYM
T.C. Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi

YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI
ALAN YETERLİLİK TESTLERİ (AYT)
9 HAZİRAN 2024

SALON GÖREVLİLERİNİN DİKKATİNE!
İşaretili alandaki Soru Kitapçığı Karekod Etiketini kitapçık üzerinden ayırarak Salon Aday Yoklama Listesinde adaya ayrılan bölüme yapıştırmız.

SORU KİTAPÇIK NUMARASI

T.C. KİMLİK NUMARASI	ADI	SOYADI	SALON NO.	SIRA NO.

ADAYIN DİKKATİNE!
SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

- T.C. Kimlik Numaranızı, Adınızı, Soyadınızı, Salon Numaranızı ve Sıra Numaranızı, Soru Kitapçığı üzerindeki ilgili alanlara yazınız.
- Soru Kitapçık Numaranız yukarıda verilmiştir. Bu numarayı cevap kâğıdınızdaki ilgili alana kodlayınız ve aşağıdaki ilgili alanı imzalayınız. Bu kodlamayı cevap kâğıdınıza yapmadığınız veya yanlış yaptığınız takdirde, sınavınızın değerlendirilmesi mümkün değildir. Bu numaranın cevap kâğıdı üzerine kodlanmamasının, eksik veya yanlış kodlanmasının sorumluluğu size aittir.
- Bu sayfanın arkasında yer alan açıklamayı dikkatle okuyunuz.

Adayın imzası:
Soru Kitapçık Numarasını cevap kâğıdındaki alana doğru kodladım.

AYT SORU TİPLERİ NASIL OLACAK?



Sorular **TÜM LİSE DÜZEYİNDEN**
çıkacaktır

(Ağırlıklı olarak **11 ve**

12. sınıf

konularıdır)



TYT'ye bakış daha da
bilgi odaklı sorular
olacaktır



Sosyal Bilimler-1
(Tarih-1 ve Coğrafya-1)
ortak müfredat yani
daha çok TYT konuları
iken;

Sosyal Bilimler-2
(Tarih-2 ve Coğrafya-2)
AYT kapsamındaki
ağırlıklı 11 ve 12. sınıf
konularıdır

AYT PUANLARI NEDİR? NEREDE KULLANILIR?

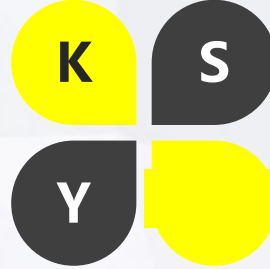
AYT (Alan Yeterlilik Testi)
sonucu oluşan puanlardır:

EA (Eşit Ağırlık)

SAY (Sayısal)

SÖZ (Sözel)

olmak üzere üçe ayrılır



**Lisans programlarını
(4 yıllık) tercih ederken
kullanılır**

**Açıköğretim lisans programlarını
(4 yıllık) tercih ederken kullanılır**

AYT PUANLARI NEDİR? NERELERDE KULLANILIR?

TYT sınavına katıldıktan sonra AYT sınavına da katılması sonucu oluşan puanlardır. Bu puanların **(%40'ı TYT'den, %60'ı AYT sınavından gelir)**

EA (Eşit Ağırlık)

SAY (Sayısal)

SÖZ (Sözel)

olmak üzere üçe ayrılır

Bu puan türleri ile alan lisans programlarını (4 yıllık) tercih ederken

MSÜ Harp Okulları başvurularında

Jandarma ve Sahil Güvenlik Fakültesi (JSGF) başvurularında

Bu puan türleri ile alan açıköğretim lisans programlarını (4 yıllık) tercih ederken kullanılır



Y D T

The image features a stylized logo consisting of three large, overlapping circles. The first circle on the left is black with a white letter 'Y'. The middle circle is yellow with a black letter 'D'. The third circle on the right is teal with a white letter 'T'. Each circle has a white border and a subtle drop shadow. Surrounding these three circles are several smaller circles in black, yellow, and teal, scattered across the horizontal axis. The background is a light gray with a complex, low-poly geometric pattern of various shades of gray and white.

120 DK (2 SAAT) SÜREDE
İNGİLİZCE DİLİNDEN 80 SORUDAN
SORUMLUSUNUZ !

YDT SINAVI SORU SAYILARI

+ YABANCI DİL TESTİ: 80



KONULAR:	SORU SAYISI
1. Dilbilgisi	10 soru
Zamanlar	4 soru
Preposition	3 soru
Conjunction	3 soru
Quantifiers	1 soru
2. Cloze Test	5 soru
3. Cümleyi Tamamlama	8 soru
4. İngilizce Cümlelerin Türkçe Karşılığını Bulma	6 soru
5. Türkçe Cümlelerin İngilizce Karşılığını Bulma	6 soru
6. Paragraf	15 soru
7. Anlamca Yakın Cümleyi Bulma	5 soru
8. Paragrafta Anlam Bütünlüğünü Sağlayacak Cümleyi Bulma	5 soru
9. Verilen Durumda Söylenecik İfadeyi Bulma	5 soru
10. Diyalog Tamamlama	5 soru
11. Anlam Bütünlüğünü Bozan Cümleyi Bulma	5 soru
SORU SAYISI	80 SORU

ÖSYM
T.C. Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi

**YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI
YABANCI DİL TESTİ (YDT)**
9 HAZİRAN 2024

SALON GÖREVLİLERİNİN DİKKATİNE!
İşaretili alandaki Soru Kitapçığı Karekod Etiketini kitapçık üzerinden ayrılarak Salon Aday Yoklama Listesinde adaya ayrılan bölüme yapıştırınız.

SORU KİTAPÇIK NUMARASI

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

T.C. KİMLİK NUMARASI

ADI

SOYADI

SALON NO.

SIRA NO.

ADAYIN DİKKATİNE!
SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

- T.C. Kimlik Numaranızı, Adınızı, Soyadınızı, Salon Numaranızı ve Sıra Numaranızı, Soru Kitapçığı üzerindeki ilgili alanlara yazınız.
- Soru Kitapçık Numaranız yukarıda verilmiştir. Bu numarayı cevap kâğıdınızdaki ilgili alana kodlayınız ve aşağıdaki ilgili alanı imzalayınız. Bu kodlamayı cevap kâğıdınızda yapmadığınız veya yanlış yaptığınız takdirde, sınavınızın değerlendirilmesi mümkün değildir. Bu numaranın cevap kâğıdı üzerine kodlanmamasının, eksik veya yanlış kodlanmasının sorumluluğu size aittir.
- Bu sayfanın arkasında yer alan açıklamayı dikkatle okuyunuz.

Adayın imzası:
Soru Kitapçık Numarasını cevap kâğıdındaki alana doğru kodladım.

YDT PUANI NEDİR? NERELERDE KULLANILIR?

TYT sınavına katıldıktan sonra YDT sınavına da katılması sonucu oluşan puandır

(%40'ı TYT'den, %60'ı YDT sınavından gelir)

DİL puanı oluşur



DİL Puan türü ile alan lisans programlarını (4 yıllık) tercih ederken

Uzaktan öğretim Dil puanı ile alan lisans programlarını (4 yıllık) tercih ederken kullanılır



SAY (SAYISAL)

TYT (%40)
+
AYT MATEMATİK TESTİ (%30)
AYT FEN BİLİMLERİ TESTİ (%30)



EA (EŞİT AĞIRLIK)

TYT (%40)
+
AYT MATEMATİK TESTİ (%30)
AYT TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI – SOSYAL BİLİMLER-1 TESTİ (%30)

LİSANS (4 YILLIK) PUAN TÜRLERİNDE ÇÖZÜLECEK TESTLER VE YÜZDELERİ

TYT (%40)
+

AYT TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI – SOSYAL BİLİMLER-1 TESTİ (%30)
AYT SOSYAL BİLİMLER-2 TESTİ (%30)



SÖZ (SÖZEL)

TYT (%40)
+
YDT (%60)



DİL

YKS PUAN HESAPLAMA MANTIĞI

100 PUAN

100

90

80

70

60

50

40

30

20

PUANINIZ HESAPLANDIĞI
ANDA ÖSYM'NİN VERMİŞ
OLDUĞU BAŞLANGIÇ PUANI

400 PUAN

400

300

200

100

TYT, AYT VE YDT EN YÜKSEK HAM PUAN

OBP (Ortaöğretim Başarı
Puanı) KATKILI PUAN

30-60 PUAN

ALINABİLECEK
EN YÜKSEK

- HAM PUAN 500
- YERLEŞTİRME PUANI İSE 560'DIR

ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI

OBP HESAPLANMASINDA DİPLOMA NOTU ÖNEMLİDİR. BU NEDENLE DÖRT YILIN SONUNDA OLUŞACAK OLAN DİPLOMA NOTU İÇİN 9, 10, 11 VE 12. SINIF YILSONU NOTLARINIZA DİKKAT ETMELİSİNİZ!
DİPLOMA PUANI HESAPLAMASI AŞAĞIDAKİ GİBİ YAPILIR;

$$\text{DİPLOMA NOTU} = (9 + 10 + 11 + 12. \text{ SINIFLAR YILSONU NOTU}) : 4$$
$$\text{OBP} = \text{DİPLOMA NOTU} \times 5$$

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

(Lisans (4 yıllık) ve önlisans (2 yıllık) bölümleri tercih etmekte kullanılan her bir ham sınav puanı üzerine **en düşük 30 en yüksek 60 aralığında olan** doğrudan bu puanın eklenmesi ile, tercih yapılırken sıralamasına bakılan, son puan olan yerleştirme puanları oluşur)

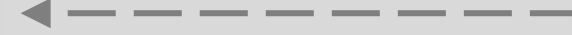
DİPLOMA NOTU 50'NİN ALTINDA OLAN ADAYLARIN DİPLOMA PUANLARI 50 OLARAK KABUL EDİLİR!

**TYT SINAVINDA
ALINAN 200 VE
ÜZERİ HAM
PUANLARIN İKİ
YIL GEÇERLİLİĞİ
VARDIR. YANI;**

**TYT
PUANI
oluşur**

**AYT SINAVI
GEÇERLİ
SAYILIR**

TYT-TÜRKÇE VEYA TYT-MATEMATİK'TEN
0,50 NET YAPTIĞINIZDA



**TYT
Sınavına
katıldınız**

TYT-TÜRKÇE VEYA TYT-MATEMATİK'TEN 0,50
NET YAPAMAMIŞ ADAYLARIN HİÇBİR PUANI
OLUŞMAZ



**AYT
Sınavına
katıldınız**

**SÖZ
EA
SAY**

AYT PUANLARINIZIN OLUŞABİLMESİ VE TERCİH YAPABİLMENİZ İÇİN İLGİLİ PUAN TÜRÜNÜ
OLUŞTURAN İKİ TESTTEN HERHANGİ BİRİNDEN EN AZ 0,50 NET YAPMIŞ OLMANIZ GEREKİR

**YKS'e girdiğiniz yıl örneğin 2025'te olsun. 2025 TYT'DE 200 VE ÜZERİ PUAN ALANLARDAN 2025 YKS
TERCİH DÖNEMİNDE TERCİH YAPMAYAN VEYA TERCİH YAPIP TERCİHLERİNDEN BİRİNE YERLEŞEMEYEN
ÖĞRENCİLER, BU PUANLARINI İSTERSE 2026 YKS TERCİH DÖNEMİNDE KULLANABİLİR**

YKS EN DÜŞÜK BAŞARI SIRALAMALARI

(Tercih edebilmek için içinde olunması gereken başarı sıralamasıdır)



**PUAN TÜRLEERİNE
GÖRE TERCİH
EDİLEBİLECEK
ÜNİVERSİTE BÖLÜMLERİ**



TYT PUANINI KULLANARAK TERCİH EDİLEBİLECEK BÖLÜMLER

Acil Durum ve Afet Yönetimi
Açık Deniz Sondaj Teknolojisi
Açık Deniz Tabanı Uygulamaları Teknolojisi
Ağız ve Diş Sağlığı
Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi
Ambalaj Tasarımı
Ameliyathane Hizmetleri
Anestezi
Arıcılık
Aşçılık
Atçılık ve Antrenörlüğü
Atık Yönetimi
Avcılık ve Yaban Hayatı
Ayakkabı Tasarım ve Üretimi
Bağcılık
Bahçe Tarımı
Bankacılık ve Sigortacılık
Basım ve Yayım Teknolojileri
Bilgi Yönetimi
Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon
Bilgisayar Operatörlüğü
Bilgisayar Operatörlüğü (Engelliler Entegre YO)
Bilgisayar Programcılığı
Bilgisayar Teknolojisi
Bilişim Güvenliği Teknolojisi
Bitki Koruma
Biyokimya
Biyomedikal Cihaz Teknolojisi
Boya Teknolojisi
Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı
Ceza İnfaz ve Güvenlik Hizmetleri

CNC Programlama ve Operatörlüğü
Coğrafi Bilgi Sistemleri
Çağrı Merkezi Hizmetleri
Çay Tarımı ve İşleme Teknolojisi
Çevre Koruma ve Kontrol
Çevre Sağlığı
Çevre Temizliği ve Denetimi
Çim Alan Tesisi ve Yönetimi
Çini Sanatı ve Tasarımı
Çocuk Gelişimi
Çocuk Koruma ve Bakım Hizmetleri
Çok Boyutlu Modelleme ve Animasyon
Deniz Brokerliği
Deniz Ulaştırma ve İşletme
Deniz ve Liman İşletmeciliği
Deri Konfeksiyon
Deri Teknolojisi
Dezenfeksiyon, Sterilizasyon ve Antisepsi Teknikerliği
Dış Ticaret
Dijital Fabrika Teknolojileri
Dış Protez Teknolojisi
Diyaliz
Doğal Yapı Taşları Teknolojisi
Doğalgaz ve Tesisatı Teknolojisi
Döküm
Eczane Hizmetleri
Elektrik
Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtımı
Elektrikli Cihaz Teknolojisi
Elektronik Haberleşme Teknolojisi
Elektronik Teknolojisi
Elektronörofizyoloji

Emlak Yönetimi
Endüstri Ürünleri Tasarımı
Endüstriyel Cam ve Seramik
Endüstriyel Hammaddeler İşleme Teknolojisi
Endüstriyel Kalıpcılık
Enerji Tesisleri İşletmeciliği
Engelli Bakımı ve Rehabilitasyon
Engelliler İçin Gölge Öğreticilik
Eser Koruma
Et ve Ürünleri Teknolojisi
E-Ticaret ve Pazarlama
Ev İdaresi
Evde Hasta Bakımı
Fındık Eksperliği
Fidan Yetiştiriciliği
Fizyoterapi
Fotoğrafçılık ve Kameramanlık
Geleneksel El Sanatları
Geleneksel Tekstillerin Korunması ve Restorasyonu
Gemi İnşaatı
Gemi Makineleri İşletmeciliği
Geoteknik
Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi
Gıda Teknolojisi
Giyim Üretim Teknolojisi
Görsel İletişim
Grafik Tasarımı
Halıcılık ve Kilimcilik
Halkla İlişkiler ve Tanıtım
Harita ve Kadastro
Hava Lojistiği

TYT PUANINI KULLANARAK TERCİH EDİLEBİLECEK BÖLÜMLER

Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi
İç Mekan Tasarımı
İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi
İkram Hizmetleri
İlahiyat
İlk ve Acil Yardım
İnsan Kaynakları Yönetimi
İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü
İnşaat Teknolojisi
İnternet ve Ağ Teknolojileri
İslami İlimler
İş Makineleri Operatörlüğü
İş Sağlığı ve Güvenliği
İş ve Uğraşı Terapisi
İşletme Yönetimi
Kaynak Teknolojisi
Kenevir Dokuma Tezgahtarlığı
Kimya Teknolojisi
Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi
Kooperatifçilik
Kozmetik Teknolojisi
Kuyumculuk ve Takı Tasarımı
Kültürel Miras ve Turizm
Kümes Hayvanları Yetiştiriciliği
Laborant ve Veteriner Sağlık
Laboratuvar Teknolojisi
Lojistik
Madencilik Teknolojisi
Mahkeme Büro Hizmetleri
Makine
Makine Resim ve Konstrüksiyonu

Maliye
Mantarcılık
Marina ve Yat İşletmeciliği
Marka İletişimi
Medya ve İletişim
Mekatronik
Menkul Kıymetler ve Sermaye Piyasası
Mermer Teknolojisi
Metalurji
Meyve ve Sebze İşleme Teknolojisi
Mimari Dekoratif Sanatlar
Mimari Restorasyon
Mobil Teknolojileri
Mobilya ve Dekorasyon
Moda Tasarımı
Moda Yönetimi
Muhasebe ve Vergi Uygulamaları
Nüfus ve Vatandaşlık
Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği
Nükleer Tıp Teknikleri
Odyometri
Optisyenlik
Organik Tarım
Ormancılık ve Orman Ürünleri
Ortopedik Protez ve Ortez
Otobüs Kaptanlığı
Otomotiv Gövde ve Yüzey İşlem Teknolojileri
Otomotiv Teknolojisi
Otopsi Yardımcılığı
Özel Güvenlik ve Koruma
Pastacılık ve Ekmekçilik
Patoloji Laboratuvar Teknikleri

Pazarlama
Perakende Satış ve Mağaza Yönetimi
Peyzaj ve Süs Bitkileri Yetiştiriciliği
Podoloji
Polimer Teknolojisi
Posta Hizmetleri
Radyo ve Televizyon Programcılığı
Radyo ve Televizyon Teknolojisi
Radyoterapi
Rafineri ve Petro-Kimya Teknolojisi
Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik
Raylı Sistemler İşletmeciliği
Raylı Sistemler Makine Teknolojisi
Raylı Sistemler Makinistliği
Raylı Sistemler Yol Teknolojisi
Reklamcılık
Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri
Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği
Sağlık Kurumları İşletmeciliği
Sağlık Turizmi İşletmeciliği
Sahne Işık ve Ses Teknolojileri
Sahne ve Dekor Tasarımı
Seracılık
Seramik ve Cam Tasarımı
Silah Sanayi Teknikerliği
Siber Güvenlik
Siber Güvenlik Analistliği ve Operatörlüğü
Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri
Sivil Savunma ve İtfaiyecilik

TYT PUANINI KULLANARAK TERCİH EDİLEBİLECEK BÖLÜMLER

Sondaj Teknolojisi
Sosyal Güvenlik
Sosyal Hizmetler
Sosyal Medya Yöneticiliği
Spor Yönetimi
Su Altı Teknolojisi
Su Ürünleri İşleme Teknolojisi
Sulama Teknolojisi
Süt ve Besi Hayvancılığı
Süt ve Ürünleri Teknolojisi
Şarap Üretim Teknolojisi
Tahribatsız Muayene
Tapu ve Kadastro
Tarım Makineleri
Tarım Teknolojisi
Tarımsal İşletmecilik
Tarla Bitkileri
Tekstil Teknolojisi
Tekstil ve Halı Makineleri
Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik
Tıbbi Görüntüleme Teknikleri
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri
Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama
Tıbbi ve Aromatik Bitkiler
Tohumculuk Teknolojisi
Turist Rehberliği
Turizm Animasyonu
Turizm ve Otel İşletmeciliği

Uçak Teknolojisi
Uçuş Harekat Yöneticiliği
Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri
Un ve Unlu Mamuller Teknolojisi
Uygulamalı İngilizce Çevirmenlik
Uygulamalı İspanyolca Çevirmenlik
Üretimde Kalite Kontrol
Web Tasarımı ve Kodlama
Yağ Endüstrisi
Yapı Denetimi
Yapı Ressamlığı
Yapı Ressamlığı (Engelliler Entegre YO)
Yapı Tesisat Teknolojisi
Yapı Yalıtım Teknolojisi
Yaşlı Bakımı
Yat Kaptanlığı
Yeni Medya ve Gazetecilik
Yerel Yönetimler
Zeytincilik ve Zeytin İşleme Teknolojisi



SAYISAL PUANINI KULLANARAK TERCİH EDİLEBİLECEK BÖLÜMLER

Acil Yardım ve Afet Yönetimi

Adli Bilimler

Adli Bilişim Mühendisliği

Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği

Aktüerya Bilimleri

Astronomi ve Uzay Bilimleri

Bahçe Bitkileri

Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği

Basım Teknolojileri

Beslenme ve Diyetetik

Bilgi Güvenliği Teknolojisi

Bilgisayar Bilimleri

Bilgisayar Mühendisliği

Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri

Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği

Bilişim Sistemleri Mühendisliği

Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri

Bitki Koruma

Bitkisel Üretim ve Teknolojileri

Biyokimya

Biyoloji

Biyoloji Öğretmenliği

Biyomedikal Mühendisliği

Biyomühendislik

Biyosistem Mühendisliği

Biyoteknoloji

Cevher Hazırlama Mühendisliği

Çevre Mühendisliği

Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği

Deri Mühendisliği

Dijital Oyun Tasarımı

Dil ve Konuşma Terapisi

Diş Hekimliği

Ebelik

Eczacılık

Elektrik Mühendisliği

Elektrik-Elektronik Mühendisliği

Elektronik Mühendisliği

Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği



SAYISAL PUANINI KULLANARAK TERCİH EDİLEBİLECEK BÖLÜMLER

Endüstri Mühendisliği

Endüstriyel Tasarım

Endüstriyel Tasarım Mühendisliği

Enerji Sistemleri Mühendisliği

Ergoterapi

Fen Bilgisi Öğretmenliği

Fizik

Fizik Mühendisliği

Fizik Öğretmenliği

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon

Fotonik

Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği

Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği

Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği

Genetik ve Biyomühendislik

Genetik ve Yaşam Bilimleri Programı

Geomatik Mühendisliği

Gerontoloji

Gıda Mühendisliği

Gıda Teknolojisi

Harita Mühendisliği

Havacılık Elektrik ve Elektronik

Havacılık ve Uzay Mühendisliği

Hayvansal Üretim ve Teknolojileri

Hemşirelik

Hidrojeoloji Mühendisliği

İç Mimarlık

İlköğretim Matematik Öğretmenliği

İmalat Mühendisliği

İnşaat Mühendisliği

İstatistik

İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri

İş Sağlığı ve Güvenliği

İşletme Mühendisliği



SAYISAL PUANINI KULLANARAK TERCİH EDİLEBİLECEK BÖLÜMLER

Jeofizik Mühendisliği

Jeoloji Mühendisliği

Kanatlı Hayvan Yetiştiriciliği

Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı

Kimya

Kimya Mühendisliği

Kimya Öğretmenliği

Kimya-Biyoloji Mühendisliği

Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği

Maden Mühendisliği

Makine Mühendisliği

Malzeme Bilimi ve Mühendisliği

Malzeme Bilimi ve Nanoteknolojileri Mühendisliği

Malzeme Bilimi ve Teknolojileri

Matematik

Matematik Mühendisliği

Matematik Öğretmenliği

Matematik ve Bilgisayar Bilimleri

Mekatronik Mühendisliği

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği

Meteoroloji Mühendisliği

Mimarlık

Moleküler Biyoloji ve Genetik

Moleküler Biyoteknoloji

Mühendislik Programları

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Programları

Nanobilim ve Nanoteknoloji

Nanoteknoloji Mühendisliği

Nükleer Enerji Mühendisliği

Odyoloji

Optik ve Akustik Mühendisliği

Orman Endüstrisi Mühendisliği

Orman Mühendisliği

Ortez ve Protez

Otomotiv Mühendisliği

Perfüzyon

Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği

Peyzaj Mimarlığı



SAYISAL PUANINI KULLANARAK TERCİH EDİLEBİLECEK BÖLÜMLER

Pilotaj

Polimer Malzeme Mühendisliği

Raylı Sistemler Mühendisliği

Su Bilimleri ve Mühendisliği

Su Ürünleri Mühendisliği

Süt Teknolojisi

Şehir ve Bölge Planlama

Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği

Tarımsal Biyoteknoloji

Tarımsal Genetik Mühendisliği

Tarımsal Yapılar ve Sulama

Tarla Bitkileri

Tekstil Mühendisliği

Tıp

Tıp Mühendisliği

Tohum Bilimi ve Teknolojisi

Toprak Bilimi ve Bitki Besleme

Tütün Eksperliği

Uçak Bakım ve Onarım

Uçak Elektrik ve Elektronik

Uçak Mühendisliği

Uzay Bilimleri ve Teknolojileri

Uzay Mühendisliği

Veteriner

Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi

Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği

Yazılım Geliştirme

Yazılım Mühendisliği

Ziraat Mühendisliği Programları

Zootekni



EŞİT AĞIRLIK PUANINI KULLANARAK TERCİH EDİLEBİLECEK BÖLÜMLER

Aile ve Tüketici Bilimleri

Antrenörlük Eğitimi

Antropoloji

Arkeoloji

Ayakkabı Tasarımı ve Üretimi

Bankacılık

Bankacılık ve Sigortacılık

Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği

Bilgi ve Belge Yönetimi

Bilim Tarihi

Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri

Çocuk Gelişimi

Denizcilik İşletmeleri Yönetimi

Egzersiz ve Spor Bilimleri

Ekonometri

Ekonomi

Ekonomi ve Finans

Elektronik Ticaret ve Yönetimi

Enerji Yönetimi

Felsefe

Felsefe Grubu Öğretmenliği

Finans ve Bankacılık

Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi

Girişimcilik

Grafik

Grafik Sanatlar

Grafik Tasarımı

Gümrük İşletme

Havacılık Yönetimi

Hukuk

İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı

İktisadi ve İdari Bilimler Programları

İktisadi ve İdari Programlar

İktisat

İnsan Kaynakları Yönetimi

İslam İktisadı ve Finans

İşletme

Kamu Yönetimi



EŞİT AĞIRLIK PUANINI KULLANARAK TERCİH EDİLEBİLECEK BÖLÜMLER

Klasik Arkeoloji

Kuyumculuk ve Mücevher Tasarımı

Küresel Siyaset ve Uluslar arası İlişkiler

Lojistik Yönetimi

Maliye

Moda Tasarımı

Muhasebe ve Denetim

Muhasebe ve Finans Yönetimi

Müzecilik

Organik Tarım İşletmeciliği

Otel Yöneticiliği

Pazarlama

Politika ve Ekonomi

Protohistorya ve Ön Asya Arkeolojisi

Psikoloji

Psikolojik Danışma ve Rehberlik

Rekreasyon

Sağlık Yönetimi

Sanat ve Sosyal Bilimler Programları

Sermaye Piyasası

Seyahat İşletmeciliği

Seyahat İşletmeciliği ve Turizm Rehberliği

Sınıf Öğretmenliği

Sigortacılık

Sigortacılık ve Aktüerya Bilimleri

Sigortacılık ve Risk Yönetimi

Sigortacılık ve Sosyal Güvenlik

Siyaset Bilimi

Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi

Siyaset Bilimi ve Uluslar arası İlişkiler

Sosyal Hizmet

Sosyoloji

Spor Yöneticiliği

Taki Tasarımı

Tapu Kadastro

Tarım Ekonomisi

Tarım Ticareti ve İşletmeciliği

Tarih Öncesi Arkeolojisi



EŞİT AĞIRLIK PUANINI KULLANARAK TERCİH EDİLEBİLECEK BÖLÜMLER

Teknoloji ve Bilgi Yönetimi

Tekstil Tasarımı

Tekstil ve Moda Tasarımı

Turizm İŞletmeciliği

Turizm ve Otel İŞletmeciliği

Türk İŐlam Arkeolojisi

Uluslar arası Finans

Uluslararası Finans ve Bankacılık

Uluslararası Girişimcilik

Uluslararası İlişkiler

Uluslararası İŞletme Yönetimi

Uluslararası Ticaret

Uluslararası Ticaret ve Finansman

Uluslararası Ticaret ve İŞletmecilik

Uluslararası Ticaret ve Lojistik

Uluslararası Ulaştırma Sistemleri

Yerel Yönetimler

Yiyecek ve İŐecek İŞletmeciliği

Yönetim Bilimleri Programları

Yönetim Bilişim Sistemleri



SÖZEL PUANINI KULLANARAK TERCİH EDİLEBİLECEK BÖLÜMLER

Arkeoloji ve Sanat Tarihi

Azerbaycan Türkçesi ve Edebiyatı

Basın ve Yayın

Coğrafya

Coğrafya Öğretmenliği

Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları

Çerkez Dili ve Kültürü

Çizgi Film ve Animasyon

El Sanatları

Film Tasarımı ve Yazarlığı

Film Tasarımı ve Yönetimi

Film Tasarımı ve Yönetmenliği

Fotoğraf

Fotoğraf ve Video

Gastronomi ve Mutfak Sanatları

Gazetecilik

Geleneksel Türk Sanatları

Görsel İletişim Tasarımı

Halkbilimi

Halkla İlişkiler ve Reklamcılık

Halkla İlişkiler ve Tanıtım

İlahiyat

İletişim

İletişim Bilimleri

İletişim Sanatları

İletişim Tasarımı ve Yönetimi

İslami İlimler

Kurgu, Ses ve Görüntü Yönetimi

Kültür ve İletişim Bilimleri

Kürt Dili ve Edebiyatı

Medya ve Görsel Sanatlar

Medya ve İletişim

Okul Öncesi Öğretmenliği

Özel Eğitim Öğretmenliği

Radyo, Televizyon ve Sinema

Reklam Tasarımı ve İletişimi



SÖZEL PUANINI KULLANARAK TERCİH EDİLEBİLECEK BÖLÜMLER

Reklamcılık

Rekreasyon Yönetimi

Sanat Tarihi

Sanat ve Kültür Yönetimi

Sinema ve Dijital Medya

Sinema ve Televizyon

Sosyal Bilgiler Öğretmenliği

Sümeroloji

Süryani Dili ve Edebiyatı

Tarih

Tarih Öğretmenliği

Televizyon Haberciliği ve Programcılığı

Tiyatro Eleştirmenliği ve Dramaturji

Türk Dili ve Edebiyatı

Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği

Türk Halkbilimi

Türkçe Öğretmenliği

Yeni Medya

Yeni Medya ve İletişim

Zaza Dili ve Edebiyatı



DİL PUANINI KULLANARAK TERCİH EDİLEBİLECEK BÖLÜMLER

Alman Dili ve Edebiyatı
Almanca Mütercim ve Tercümanlık
Almanca Öğretmenliği
Amerikan Kültürü ve Edebiyatı
Arap Dili ve Edebiyatı
Arapça Mütercim ve Tercümanlık
Arapça Öğretmenliği
Arnavut Dili ve Edebiyatı
Boşnak Dili ve Edebiyatı
Bulgar Dili ve Edebiyatı
Bulgarca Mütercim ve Tercümanlık
Çağdaş Yunan Dili ve Edebiyatı
Çeviribilim
Dilbilimi
Ermeni Dili ve Kültürü
Eski Yunan Dili ve Edebiyatı
Fars Dili ve Edebiyatı
Farsça Mütercim ve Tercümanlık
Fransız Dili ve Edebiyatı
Fransızca Mütercim ve Tercümanlık
Fransızca Öğretmenliği
Hindoloji
Hititoloji

Hungaroloji
İbrani Dili ve Kültürü
İngiliz Dilbilimi
İngiliz Dili ve Edebiyatı
İngilizce Mütercim ve Tercümanlık
İngilizce Öğretmenliği
İngilizce, Fransızca Mütercim ve Tercümanlık
İspanyol Dili ve Edebiyatı
İtalyan Dili ve Edebiyatı
Japon Dili ve Edebiyatı
Japonca Öğretmenliği
Karşılaştırmalı Edebiyat
Kore Dili ve Edebiyatı
Latin Dili ve Edebiyatı
Leh Dili ve Edebiyatı
Rus Dili ve Edebiyatı
Rusça Mütercim ve Tercümanlık
Sinoloji
Turizm Rehberliği
Ukrayna Dili ve Edebiyatı
Urdu Dili ve Edebiyatı
Yunan Dili ve Edebiyatı





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

Aziz SANCAR

ALAN EĞİTİMİNDE ÖĞRENCİNİN İLGİLİ VE BAŞARILI OLMASI BEKLENEN AĞIRLIKLIL DERS GRUPLARI

SAYISAL	EŞİT AĞIRLIK	SÖZEL	DİL
MATEMATİK	MATEMATİK	MATEMATİK (9-10)	MATEMATİK (9-10)
FİZİK	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	TÜRKÇE
KİMYA	TARİH	TARİH	İNGİLİZCE
BİYOLOJİ	COĞRAFYA	COĞRAFYA	
		FELSEFE GRUBU DERSLER (FELSEFE, PSİKOLOJİ, SOSYOLOJİ, MANTIK)	
		DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	

ZORUNLU BİR SINAV OTURUMU OLMASI VE SAY-SÖZ-EA-DİL PUAN TÜRLERİNDE %40 KATKIYI OLUŞTURMASI AÇISINDAN 9 VE 10. SINIF ORTAK MÜFREDAT KONULARINI İYİ ÖĞRENMELİSİNİZ

11. SINIFTA HAFTADA GÖRECEĞİNİZ 40 SAATİN TÜM ALANLARIN ORTAK DERSLERİ HARİCİNDE, 18 VEYA 16 SAATİ OLARAK SEÇECEĞİNİZ SEÇMELİ DERSLERLE İSE AYT YA DA YDT OTURUMLARINA HAZIRLANACAKSINIZ VE YUKARIDAKİ PUAN TÜRLERİNİN %60'I BU SINAV OTURUMLARINDAN GELECEK. BU SEBEPLE DERS YANI ALAN SEÇİMİ OLDUKÇA ÖNEMLİ.

DERS (ALAN) SEÇİMİNDE 9 VE 10. SINIF I. DÖNEME KADARKİ SEÇMEYİ DÜŞÜNDÜĞÜNÜZ ALANIN TEMEL DERSLERİNDEKİ ÖĞRENME MERAKI, İLGİSİ VE BAŞARINIZI GÖZ ÖNÜNDE BULUNDURMANIZ İSE GERÇEKÇİ SEÇİMLER YAPMANIZ ADINA ÖNEMLİ.

HERKES 9 VE 10. SINIF MATEMATİK'İNE ÇALIŞMALI,
OLABİLDİĞİNCE MEVCUT NOKTASINDAN KENDİNİ GELİŞTİRMELİ

AYRICA SEÇİLEN ALAN NE İSE O ALANIN TEMEL DERSLERİNDEKİ 9-10. SINIF KONULARINI YANI TYT KISMINI
11. SINIF ALAN EĞİTİMİ HENÜZ BAŞLAMADAN HALLETMENİZ,
O ALANDA BAŞARILI OLMANIZ İÇİN ÖNEMLİ OLMAKTADIR