



2024 YKS

YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI

SINAVI

(TYT – AYT - YDT)

2025 YKS SINAVLARI:

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

2025 YKS TARİHLERİ

Sınavlar Haziran 2025'de yapılacaktır.
Sınav tarihleri henüz ilan edilmemiştir.

Not: Sınav başvuruları 2025 şubat ayı içerisinde yapılacaktır.

(Geç başvuru tarihi mart başı olacaktır)

Sınav Sonuçlarının Temmuz ayında açıklanacaktır

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, hazır bulunuşluk ve yetkinlikleri kapsar.

TYT SORU DAĞILIMLAR (165 dk)

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

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

- HAZİRAN AYI BİR CUMARTESİ GÜNÜ UYGULANACAKTIR
- TEK SORU KİTAPÇIĐI DAĐITILACAKTIR.
- **SINAV SÜRESİ 120 SORU İÇİN 165 DAKİKADIR.**
- TYT BAŐLAMA SAATI 10:15, SALONA SON GİRİŐ 10:00
- 4 YANLIŐ BİR DOĐRUYU GÖTÜRECEKTİR.

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 MANTIĐI

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'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	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

TYT'DE PUANI HESAPLANANLAR

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

- * Önlisans programların (Örgün ve Açıköğretim) tercihinde,
- * 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.

YKS'DE İKİNCİ AŞAMA SINAVLARI:

ALAN YETERLİLİK TESTİ (AYT)

ve YABANCI DİL TESTİ (YDT)

AYT ve YDT UYGULANIŐI

- 2025 Haziranda bir pazar günü 10:15
YDT aynı gün öđleden sonra 15:45
- TYT'de puanı hesaplanan adayların 2. aşama
sınavında (AYT) puanları hesaplanabilecektir.

AYT DERS KAPSAMLARI ve SORU SAYILARI

İkinci Oturumdaki Testlerin İçeriği ve Soru Sayıları

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

Sosyal Bilimler-2 Sınavı:

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

Fen Bilimleri Sınavı:

Bu derslerin tüm lise müfredatını kapsar.

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

Matematik Sınavı:

Tüm Lise Matematik ve Geometri konularını kapsamaktadır.

Yaklaşık 30 mat 10 geometri sorusu sorulacaktır

- Matematik Soru Sayısı Toplam 40

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, kazanmak istediği programı önceden seçmesi faydalı olacaktır.

ALAN YETERLİLİK 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

100 PUAN	400 PUAN: TYT AYT NETLERİNDEN ALINABİLECEK EN YÜKSEK PUAN		30-60 ARASI
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)

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 Sözlü, 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.

Ağırlıklı Yıl Sonu Başarı Puanı ve Diploma Notu

9. 10. 11. 12. sınıfın
sonunda oluşan ağırlık
yıl sonu başarı
Puanlarının aritmetik
ortalaması alınarak
DİPLOMA NOTU
meydana gelir ve bu
puanın %60'ı adayın
YKS Ham Puanına
eklenerek Yerleştirme
Puanı oluşur.

AĞIRLIKLIL YILSONU BAŞARI PUANI HESAPLAMA ÖRNEK OLARAK 9. SINIF KULLANILMIŞTIR

DERS	HAFTALIK DERS SAATİ	DERS NOTU	AĞIRLIKLIL DERS NOTU
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	5	85	425
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	2	75	150
TARİH	2	90	180
COĞRAFYA	2	72	144
MATEMATİK	6	83	498
FİZİK	2	67	134
KİMYA	2	81	162
BİYOLOJİ	2	77	154
BİRİNCİ YABANCI DİL	4	53	212
İKİNCİ YABANCI DİL	2	55	110
BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR	2	95	190
GÖRSEL SANATLAR/MÜZİK	2	95	190
SAĞLIK BİLGİSİ VE TRAFİK KÜLTÜRÜ	1	95	95
ASTRONOMİ VE UZAY BİLİMLERİ	2	95	190
DEMOKRASİ VE İNSAN HAKLARI	1	80	80
BİLGİSAYAR BİLİMİ	2	100	200
DRAMA	1	75	75
TOPLAM	40	HAFTALIK DERS SAAT TOPLAMI/ HAFTALIK DERS SAATİ TOPLAMI	3189

AĞIRLIKLIL YIL SONU BAŞARI PUANI

79,725

HER YIL BU HESAPLAMA UYGULANARAK HER YILIN AĞIRLIKLIL YIL SONU BAŞARI PUANI
HESAPLANIR VE 4 YILIN ORTALAMASI ALINARAK DİPLOMA NOTU ELDE EDİLİR. DİPLOMA
NOTUNUN %60'I YKS HAM PUANA EKLENİR

Türkiye'deki Gençlerin Akademik Seçenekleri



Sayısal Puan
Türü İle Öğrenci
Alan Bölümler



Eşit Ağırlık
Puan Türü ile
Öğrenci Alan
Bölümler



Sözel Puan
Türü İle Öğrenci
Alan Bölümler



Dil Puan Türü
ile Öğrenci Alan
Bölümler



Milli Savunma
Üniversitesi
Sınavı



Güzel Sanatlar
Fakültelerinin
Özel Yetenek
Sınavları



Beden Eğitimi
ve Spor Meslek
Yüksek
Okullarının
Özel Yetenek
Sınavları



2024 YKS Kılavuzuna Göre

321

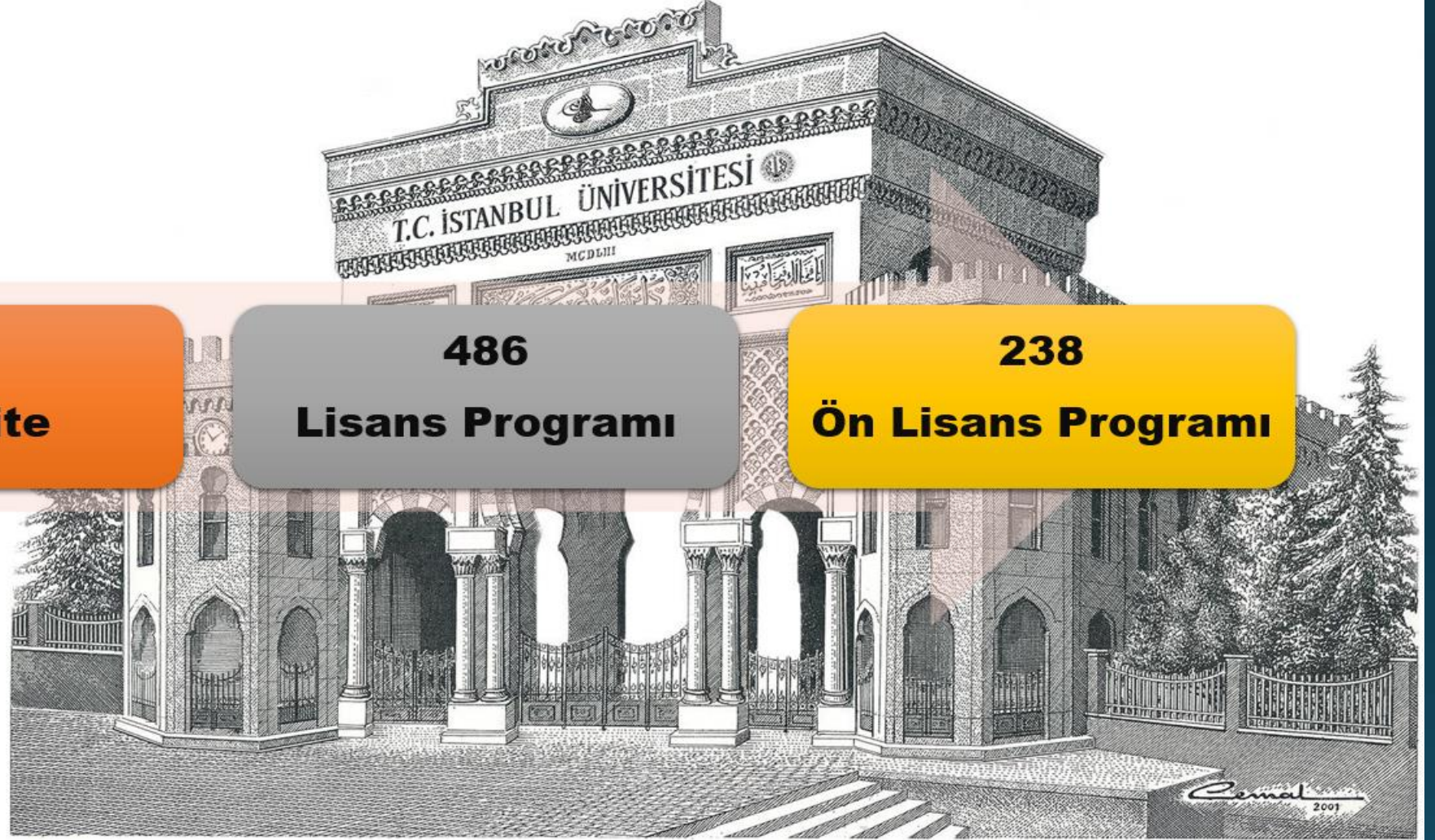
Üniversite

486

Lisans Programı

238

Ön Lisans Programı



SAYISAL PUAN TÜRÜ İLE ÖĞRENCİ ALAN BÖLÜMLER		SAYISAL PUAN TÜRÜ İLE ÖĞRENCİ ALAN BÖLÜMLER		SAYISAL PUAN TÜRÜ İLE ÖĞRENCİ ALAN BÖLÜMLER		SAYISAL PUAN TÜRÜ İLE ÖĞRENCİ ALAN BÖLÜMLER	
1	MİMARLIK	39	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	77	SÜT TEKNOLOJİSİ	115	UÇAK BAKIM VE ONARIM
2	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	40	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	78	PILOTAJ	116	ADLI BİLİŞİM MÜHENDİSLİĞİ
3	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	41	OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	79	DİJİTAL OYUN TASARIMI	117	İMALAT MÜHENDİSLİĞİ
4	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	42	VETERİNERLİK	80	ORMAN ENDÜSTRİSİ MÜHENDİSLİĞİ	118	FOTONİK
5	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	43	HAYVANSAL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ	81	ORMAN MÜHENDİSLİĞİ	119	OPTİK VE AKUSTİK MÜHENDİSLİĞİ
6	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	44	FİZİK	82	BIYOLOJİ ÖĞRETMENLİĞİ	120	ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ
7	MALZEME BİLİMİ VE NANOTEKNOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	45	UZAY BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ	83	KİMYA ÖĞRETMENLİĞİ	121	BALIKÇILIK TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ
8	BİYOMÜHENDİSLİK	46	İÇ MİMARLIK	84	MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ	122	HİDROJEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ
9	MOLEKÜLER BIYOLOJİ VE GENETİK	47	PEYZAJ MİMARLIĞI	85	YAPAY ZEKA VE MAKİNE ÖĞRENMESİ	123	NÜKLEER ENERJİ MÜHENDİSLİĞİ
10	ECZACILIK	48	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	86	UÇAK ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ	124	YAZILIM GELİŞTİRME
11	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	49	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	87	UÇAK GÖVDE VE MOTOR BAKIMI	125	NANOTEKNOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ
12	BESLENME VE DIYETETİK	50	JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	88	İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	126	PERFÜZYON
13	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	51	YAPAY ZEKA VE VERİ MÜHENDİSLİĞİ	89	DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	127	İNGİLİZCE ÖĞRETMENLİĞİ
14	HEMŞİRELİK	52	GERONTOLOJİ	90	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	128	SİBER GÜVENLİK MÜHENDİSLİĞİ
15	TIP	53	SU ÜRÜNLERİ MÜHENDİSLİĞİ	91	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	129	ROBOTİK VE OTONOM SİSTEMLER MÜHENDİSLİĞİ
16	DİŞ HEKİMLİĞİ	54	BAHÇE BİTKİLERİ	92	BİLGİSAYAR TEKNOLOJİSİ VE BİLİŞİM SİSTEMLERİ	130	MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ
17	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ	55	TARIM MAKİNELERİ VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ	93	BIYOTEKNOLOJİ	131	GEMİ VE DENİZ TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ
18	BİLGİ GÜVENLİĞİ TEKNOLOJİSİ	56	TARIMSAL BIYOTEKNOLOJİ	94	PETROL VE DOĞALGAZ MÜHENDİSLİĞİ	132	CEVHER HAZIRLAMA MÜHENDİSLİĞİ
19	BİLİŞİM SİSTEMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ	57	TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA	95	İSTATİSTİK VE BİLGİSAYAR BİLİMLERİ	133	İKLİM BİLİMİ VE METEOROLOJİ MÜHENDİSLİĞİ
20	VERİ BİLİMİ VE ANALİTİĞİ	58	TARLA BİTKİLERİ	96	ZİRAAT MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMLARI	134	SU BİLİMLERİ VE MÜHENDİSLİĞİ
21	YAPAY ZEKA MÜHENDİSLİĞİ	59	TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	97	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	135	RAYLI SİSTEMLER MÜHENDİSLİĞİ
22	HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ	60	ZOOTEKNİ	98	FİZİK ÖĞRETMENLİĞİ	136	YABAN HAYATI EKOLOJİSİ VE YÖNETİMİ
23	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	61	ACIL YARDIM VE AFET YÖNETİMİ	99	KANATLI HAYVAN YETİŞTİRİCİLİĞİ	137	ÇOCUK GELİŞİMİ
24	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	62	BIYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ	100	TOHUM BİLİMİ VE TEKNOLOJİSİ	138	KİMYA-BIYOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ
25	MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	63	GENETİK VE BİYOMÜHENDİSLİK	101	NANOBİLİM VE NANOTEKNOLOJİ	139	BİTKİSEL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ
26	FEN BİLGİSİ ÖĞRETMENLİĞİ	64	KENTSEL TASARIM VE PEYZAJ MİMARLIĞI	102	BİLİŞİM SİSTEMLERİ TEKNOLOJİLERİ	140	ADLI BİLİMLER
27	İLKÖĞRETİM MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ	65	BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ ÖĞRETMENLİĞİ	103	POLİMER MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	141	GEMİ VE YAT TASARIMI
28	BIYOLOJİ	66	DİL VE KONUŞMA TERAPİSİ	104	GIDA TEKNOLOJİSİ	142	TÜTÜN EKSPERLİĞİ
29	MATEMATİK	67	BİLİŞİM SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	105	SU ÜRÜNLERİ ENDÜSTRİSİ MÜHENDİSLİĞİ	143	BASIM TEKNOLOJİLERİ
30	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	68	ERGOTERAPİ	106	MATEMATİK VE BİLGİSAYAR BİLİMLERİ	144	TARIMSAL GENETİK MÜHENDİSLİĞİ
31	EBELİK	69	ODYOLOJİ	107	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	145	ANTROPOLOJİ
32	BİTKİ KORUMA	70	ASTRONOMİ VE UZAY BİLİMLERİ	108	AĞAÇ İŞLERİ ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	146	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ PROGRAMLARI
33	ENDÜSTRİYEL TASARIM	71	BİLGİSAYAR BİLİMLERİ	109	BIYOKİMYA	147	METEOROLOJİ MÜHENDİSLİĞİ
34	KİMYA	72	İSTATİSTİK	110	DERİ MÜHENDİSLİĞİ	148	MÜHENDİSLİK PROGRAMLARI
35	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	73	FİZİK MÜHENDİSLİĞİ	111	HAVACILIK ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ	149	TOPRAK VE BİTKİ BESLEME
36	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	74	JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ	112	UÇAK MÜHENDİSLİĞİ	150	ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ
37	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	75	ORTEZ VE PROTEZ	113	UZAY MÜHENDİSLİĞİ	151	MALZEME BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ
38	MADEN MÜHENDİSLİĞİ	76	AKTÜERYA BİLİMLERİ	114	ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ	152	MOLEKÜLER BIYOTEKNOLOJİ
						153	ENDÜSTRİ YÖNETİMİ MÜHENDİSLİĞİ
						154	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ

EŞİT AĞIRLIK İLE ÖĞRENCİ ALAN BÖLÜMLER		EŞİT AĞIRLIK İLE ÖĞRENCİ ALAN BÖLÜMLER		EŞİT AĞIRLIK İLE ÖĞRENCİ ALAN BÖLÜMLER		EŞİT AĞIRLIK İLE ÖĞRENCİ ALAN BÖLÜMLER	
1	AİLE VE TÜKETİCİ BİLİMLERİ	28	FINANS VE BANKACILIK	55	PAZARLAMA	83	TARIM EKONOMİSİ
2	ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ	29	GAYRİMENKUL GELİŞTİRME VE YÖNETİMİ	56	POLİTİKA VE EKONOMİ	84	TARIM TİCARETİ VE İŞLETMECİLİĞİ
3	ANTROPOLOJİ	30	GİRİŞİMCİLİK	57	PROTOHİSTORYA VE ÖNASYA ARKEOLOJİSİ	85	TARİH ÖNCESİ ARKEOLOJİSİ
4	ARKEOLOJİ	31	GRAFİK	58	PSİKOLOJİ	86	TEKNOLOJİ VE BİLGİ YÖNETİMİ
5	AYAKKABI TASARIMI VE ÜRETİMİ	32	GRAFİK SANATLAR	59	PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK VE REHBERLİK	87	TEKSTİL TASARIMI
6	BANKACILIK	33	GRAFİK TASARIMI	60	PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK VE REHBERLİK ÖĞRETMENLİĞİ	88	TEKSTİL VE MODA TASARIMI
7	BANKACILIK VE FİNANS	34	GÜMRÜK İŞLETME	61	REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK	89	TURİZM İŞLETMECİLİĞİ
8	BANKACILIK VE SİGORTACILIK	35	HAVACILIK YÖNETİMİ	62	REKREASYON	90	TURİZM VE OTEL İŞLETMECİLİĞİ
9	BEDEN EĞİTİMİ VE ÖĞRETMENLİĞİ	36	HUKUK	63	SAĞLIK YÖNETİMİ	91	TÜRK İSLAM ARKEOLOJİSİ
10	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR ÖĞRETMENLİĞİ	37	İÇ MİMARLIK VE ÇEVRE TASARIMI	64	SANAT VE SOSYAL BİLİMLER PROGRAMLARI	92	ULUSLARARASI EKONOMİ
11	BİLGİ VE BELGE YÖNETİMİ	38	İKTİSADİ VE İDARI BİLİMLER PROGRAMLARI	65	SERMAYE PİYASASI	93	ULUSLARARASI FİNANS
12	BİLİM TARİHİ	39	İKTİSAT	66	SEYAHAT İŞLETMECİLİĞİ	94	ULUSLARARASI FİNANS VE BANKACILIK
13	ÇALIŞMA EKONOMİSİ VE ENDÜSTRİ İLİŞKİLERİ	40	İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ	67	SEYAHAT İŞLETMECİLİĞİ VE TURİZM REHBERLİĞİ	95	ULUSLARARASI GİRİŞİMCİLİK
14	ÇOCUK GELİŞİMİ	41	İSLAM İKTİSADİ VE FİNANS	68	SINIF ÖĞRETMENLİĞİ	96	ULUSLARARASI İLİŞKİLER
15	DENİZ İŞLETMECİLİĞİ VE YÖNETİMİ	42	İŞLETME	69	SİGORTACILIK	97	ULUSLARARASI İŞLETME YÖNETİMİ
16	DENİZCİLİK İŞLETMELERİ YÖNETİMİ	43	KAMU YÖNETİMİ	70	SİGORTACILIK VE AKTÜERYA BİLİMLERİ	98	ULUSLARARASI İŞLETMECİLİK VE TİCARET
17	EGZERSİZ VE SPOR BİLİMLERİ	44	KLASİK ARKEOLOJİ	71	SİGORTACILIK VE RİSK YÖNETİMİ	99	ULUSLARARASI TİCARET
18	EKONOMETRİ	45	KUYUMCULUK VE MÜCEVHER TASARIMI	72	SİGORTACILIK VE SOSYAL GÜVENLİK	100	ULUSLARARASI TİCARET VE FİNANS
19	EKONOMİ	46	KÜLTÜR VARLIKLARINI KORUMA VE ONARIM	73	SİYASAL BİLİMLER	101	ULUSLARARASI TİCARET VE FİNANSMAN
20	EKONOMİ FİNANS	47	KÜRESEL VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER	74	SİYASET BİLİMİ	102	ULUSLARARASI TİCARET VE İŞLETMECİLİK
21	EKONOMİ VE FİNANS	48	LOJİSTİK YÖNETİMİ	75	SİYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ	103	ULUSLARARASI TİCARET VE LOJİSTİK
22	ELEKTRONİK TİCARET VE YÖNETİMİ	49	MALİYE	76	SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER	104	ULUSLARARASI TİCARET VE LOJİSTİK YÖNETİMİ
23	EMLAK VE EMLAK YÖNETİMİ	50	MODA TASARIMI	77	SOSYAL HİZMET	105	YEREL YÖNETİMLER
24	ENERJİ YÖNETİMİ	51	MUHASEBE VE FİNANS YÖNETİMİ	78	SOSYOLOJİ	106	YİYECEK VE İÇECEK İŞLETMECİLİĞİ
25	E-TİCARET	52	MÜZECİLİK	79	SPOR YÖNETİCİLİĞİ	107	YÖNETİM BİLİMLERİ PROGRAMLARI
26	FELSEFE	53	ORGANİK TARIM İŞLETMECİLİĞİ	80	TAKİ TASARIMI	108	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ
27	FELSEFE GRUBU ÖĞRETMENLİĞİ	54	OTEL YÖNETİCİLİĞİ	81	TAKİ TASARIMI VE İMALATI		
				82	TAPU KADASTRO		

SÖZEL PUAN TÜRÜ İLE ÖĞRENCİ ALAN BÖLÜMLER

1	ABAZA DİLİ VE EDEBİYATI
2	ARKEOLOJİ VE SANAT TARİHİ
3	AZERBAYCAN TÜRKÇESİ VE EDEBİYATI
4	BASIN VE YAYIN
5	COĞRAFYA
6	COĞRAFYA ÖĞRETMENLİĞİ
7	ÇAĞDAŞ TÜRK LEHÇELERİ VE EDEBİYATLARI
8	ÇERKEZ DİLİ VE KÜLTÜRÜ
9	ÇİZGİ FİLM VE ANIMASYON
10	EL SANATLARI
11	FİLM TASARIMI VE YAZARLIĞI
12	FİLM TASARIMI VE YÖNETİMİ
13	FİLM TASARIMI VE YÖNETMENLİĞİ
14	FOTOĞRAF
15	FOTOĞRAF VE VİDEO
16	GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI
17	GAZETECİLİK
18	GELENEKSEL TÜRK SANATLARI
19	GÖRSEL İLETİŞİM TASARIMI
20	GÖRSEL SANATLAR
21	GÖRSEL SANATLAR VE İLETİŞİM TASARIMI
22	GÜRCÜ DİLİ VE EDEBİYATI

SÖZEL PUAN TÜRÜ İLE ÖĞRENCİ ALAN BÖLÜMLER

23	HALKBİLİMİ
24	HALKLA İLİŞKİLER VE PAZARLAMA İLETİŞİMİ
25	HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAMCILIK
26	HALKLA İLİŞKİLER VE TANITIM
27	İLAHİYAT
28	İLETİŞİM
29	İLETİŞİM BİLİMLERİ
30	İLETİŞİM SANATLARI
31	İLETİŞİM TASARIMI VE YÖNETİMİ
32	İLETİŞİM VE TASARIMI
33	İSLAM BİLİMLERİ
34	İSLAMİ İLİMLER
35	KURGU, SES VE GÖRÜNTÜ YÖNETİMİ
36	KÜLTÜR VE İLETİŞİM BİLİMLERİ
37	KÜRT DİLİ VE EDEBİYATI
38	MEDYA VE GÖRSEL SANATLAR
39	MEDYA VE İLETİŞİM
40	OKUL ÖNCESİ ÖĞRETMENLİĞİ
41	OKUL ÖNCESİ ÖĞRETMENLİĞİ
42	ÖZEL EĞİTİM ÖĞRETMENLİĞİ
43	ÖZEL EĞİTİM ÖĞRETMENLİĞİ
44	RADYO, TELEVİZYON VE SİNEMA

SÖZEL PUAN TÜRÜ İLE ÖĞRENCİ ALAN BÖLÜMLER

45	REKLAM TASARIMI VE İLETİŞİMİ
46	REKLAMCILIK
47	REKREASYON YÖNETİMİ
48	SANAT TARİHİ
49	SANAT VE KÜLTÜR YÖNETİMİ
50	SİNEMA VE DİJİTAL MEDYA
51	SİNEMA VE TELEVİZYON
52	SOSYAL BİLGİLER ÖĞRETMENLİĞİ
53	SÜMEROLOJİ
54	SÜRYANİ DİLİ VE EDEBİYATI
55	TARİH
56	TARİH ÖĞRETMENLİĞİ
57	TELEVİZYON HABERCİLİĞİ VE PROGRAMCILIĞI
58	TİYATRO ELEŞTİRMENLİĞİ VE DRAMATURJİ
59	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI
60	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI ÖĞRETMENLİĞİ
61	TÜRK HALKBİLİMİ
62	TÜRKÇE ÖĞRETMENLİĞİ
63	TÜRKOLOJİ
64	YENİ MEDYA
65	YENİ MEDYA VE İLETİŞİM
66	ZAZA DİLİ VE EDEBİYATI

DİL PUANI İLE ÖĞRENCİ ALAN BÖLÜMLER

1	ALMAN DİLİ VE EDEBİYATI
2	ALMANCA MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK
3	ALMANCA ÖĞRETMENLİĞİ
4	AMERİKAN DİLİ VE EDEBİYATI
5	AMERİKAN KÜLTÜRÜ VE EDEBİYATI
6	ARAP DİLİ VE EDEBİYATI
7	ARAPÇA MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK
8	ARAPÇA ÖĞRETMENLİĞİ
9	ARNAVUT DİLİ VE EDEBİYATI
10	BOŞNAK DİLİ VE EDEBİYATI
11	BULGAR DİLİ VE EDEBİYATI
12	BULGARCA MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK
13	ÇAĞDAŞ YUNAN DİLİ VE EDEBİYATI
14	ÇEVİRİBİLİMİ
15	ÇİN DİLİ VE EDEBİYATI
16	ÇİNCE MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK
17	DİLBİLİMİ
18	ERMENİ DİLİ VE KÜLTÜRÜ
19	ESKİ YUNAN DİLİ VE EDEBİYATI
20	FARS DİLİ VE EDEBİYATI
21	FARSÇA MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK
22	FRANSIZ DİLİ VE EDEBİYATI
23	FRANSIZCA MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK
24	FRANSIZCA ÖĞRETMENLİĞİ
25	HİNDOLJİ

DİL PUANI İLE ÖĞRENCİ ALAN BÖLÜMLER

26	HİTİTOLOJİ
27	HUNGAROLOJİ
28	İBRANİ DİLİ VE KÜLTÜRÜ
29	İNGİLİZ DİLBİLİMİ
30	İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI
31	İNGİLİZCE MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK
32	İNGİLİZCE ÖĞRETMENLİĞİ
33	İNGİLİZCE, FRANSIZCA MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK
34	İSPANYOL DİLİ VE EDEBİYATI
35	İTALYAN DİLİ VE EDEBİYATI
36	JAPON DİLİ VE EDEBİYATI
37	JAPONCA MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK
38	JAPONCA ÖĞRETMENLİĞİ
39	KARŞILAŞTIRMALI EDEBİYAT
40	KORE DİLİ VE EDEBİYATI
41	LATİN DİLİ VE EDEBİYATI
42	LEH DİLİ VE EDEBİYATI
43	RUS DİLİ VE EDEBİYATI
44	RUS DİLİ VE EDEBİYATI ÖĞRETMENLİĞİ
45	RUSÇA MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK
46	SİNOLOJİ
47	TURİZM REHBERLİĞİ
48	UKRAYNA DİLİ VE EDEBİYATI
49	URDU DİLİ VE EDEBİYATI
50	YUNAN DİLİ VE EDEBİYATI

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.



TEŞEKKÜRLER