

“En İyisi”

Dağ tepesinde bir çam olamazsan,
Vadide bir çalı ol.

Fakat oradaki en iyi küçük çalı sen olmalısın.

Çalı olamazsan bir ot parçası ol, bir yola neşe
ver.

Bir misk çiçeği olmazsan bir saz ol.
Fakat gölün içindeki en canlı saz sen olmalısın.

Hepimiz kaptan olamayız, tayfa olmaya mecbu-
ruz.

Dünyada hepimiz için bir şey var.
Yapılacak büyük işler, küçük işler var.
Yapacağınız iş, size en yakın olan iştir.

Cadde olamazsan patika ol.

Güneş olamazsan yıldız ol.

Kazanmak yahut kaybetmek ölçü ile değildir.

Sen her neysen, onun en iyisi olmalısın.

TUĞRUL BEY ANADOLU

LİSESİ

ÜNİVERSİTE YERLEŞTİRME SİSTEMİ

ve DERS SEÇİMİ



Ders seçimi geleceęi seçmektir.

ÜNİVERSİTE YERLEŞTİRME SİSTEMİ

Üniversite yerleştirme sistemi iki aşamalı bir sistemdir. Birinci aşama seçme ve elemeyi amaçlayan TYT, ikinci aşama ise sıralama ve yerleştirmeyi amaçlayan AYT (Alan Yeterlilik Testi) 'dir. Her iki sınava birden YKS (Yükseköğretim Kurumları Sınavı) denmektedir.

1 . AŞAMA : Temel Yeterlilik Testi (TYT)

Yüksek öğretime geçiş sisteminin ilk aşamasını oluşturur. Tüm adayların katıldığı, ortak müfredata dayalı , muhakeme gücü yüksek, yorum becerisini ölçmeye dayalı sorulardan oluşan bir sınavdır.

- Tek oturumdan oluşur.
- Haziran ayının sonundan bir önceki haftasında Cumartesi sabah girilecek olan sınavdır.
- 120 soru 135 dakika süresi vardır.
- Tek kitapçık, tek cevap kağıdı vardır.
- 100 ile 500 arasında puan alınabilir.
- 4 Testten oluşur.
- Yüksek öğretime geçiş sisteminin %40'ını oluşturur.

TYT'de Testler ve Soru Sayıları

Test Adı	Testin Kapsamı	Soru Sayısı
Türkçe	Türkçe	40
Sosyal Bil.	Tarih Coğrafya Felsefe Din	5 5 5 5
Matematik	Matematik	40
Fen Bil.	Fizik Kimya Biyoloji	7 7 6

Sağlık Bilimleri: Çoğunlukla ve yoğunlukla insan odaklı mesleklerdir. İnsanlara (hastalara) karşı sabırlı ve anlayışlı ve güler yüzlü olmayı gerektirir. Özellikle hastane ortamı (ameliyathalar- yaralanmalar-kan vb.) durumlara karşı dayanıklı olmak gerekir.

- Tıp
- Hemşirelik
- Eczacılık
- Fizyoterapi
- Beslenme ve Diyetetik vb.

Ziraat ve Orman Bilimleri: Teknik bilimler ile yiyeceklere, canlı varlıklara olan ilginin birleşimiyle doğmuş olan meslek grubudur. Doğaya, hayvanlara karşı duyarlılık gerektirir.

- Gıda Teknolojisi
- Gıda Mühendisliği
- Tarım Teknolojisi
- Orman Mühendisliği
- Su Ürünleri
- Peyzaj Mimarlığı
- Deri Teknolojisi vb.

Dil ve Edebiyat Bilimleri: Çok iyi dil-kültür-tarih-edebiyat bilgisi gerektirir. Değişik ve farklı toplumların tarihini dil-edebiyatlarını ve kültürlerini merak etmek gerekir. Aynı zamanda dile yatkın olmak ve dil öğrenmeye istekli olmak olmazsa olmazdır.

- Türk Dili ve Edebiyatı
- Batı Dilleri ve Edebiyatı
- Doğu Dilleri ve Edebiyatı
- Mütercim Tercümanlık
- Turist Rehberliği

Eğitim Bilimleri: Düşüncelerini başkalarına etkili bir biçimde aktarabilme, iyi bir iletişim kurabilme, kendi-ni ve çevresini geliştirmeye istekli, coşkulu ve yaratıcı olma gibi özellikler bu meslekte başarı için gereklidir.

- Tüm Öğretmenlikler

Sanat ve Spor Bilimleri: Sanat ve spor ile ilgilenmeyi, herhangi bir sanat ya da spor dalı ile ilgili bir hobiye sahip ve başarı elde etmiş olmayı gerektirir. Aktif, girişken, enerjili , yaratıcı kişiler bu bilimlere yönelebilir.

- Müzik
- Dans
- Beden Eğitimi
- Resim
- Heykel
- Tiyatro
- Grafik Tasarım
- Moda Tasarım

MESLEK GRUPLARI HAKKINDA NELER BİLİYORUZ ?

Temel Bilimler: Matematik ve Fen ağırlıklı bölümleri kapsar. Bilimsel bilgiler verme ve bilimsel araştırma yapma odaklıdır. Genelde akademisyenlik düşünen, bilimsel araştırmalara katkı sağlamak isteyen kişiler bu alanlara yönelir.

- Matematik
- Kimya
- Biyokimya
- İstatistik
- Fizik
- Biyoloji
- Moleküler Biyoloji
- Astronomi ve Uzay Bilimleri vb.

Sosyal Bilimler: Bu mesleklerin uğraşı alanı çok geniştir. İnsan, toplum ve insan/toplum ilişkileri-kuralları, siyaset, kültür ve kültürel yapılar vb. bir sürü etken vardır. Öğrencilerin mesleki bilgileri yanında sosyo-kültürel anlamda kendilerini çok iyi yetiştirmeleri ve özellikle insanı-toplumu iyi analiz-sentez etmeleri gerekmektedir.

• Aktüarya	• Uluslararası Finans	• Medya İletişim Sistemleri
• Bankacılık ve Finans	• Uluslararası Ticaret	• Reklamcılık
• Ekonometri	• Yönetim Bilişim Sistemleri	• Psikoloji
• İşletme	• Sigortacılık	• Rehberlik
• İktisat	• Kamu Yönetimi	• Turizm İşletmeciliği
• Muhasebe	• Dokümantasyon – Enformasyon	• Radyo – TV - Sinema vb.
• Maliye	• Gazetecilik	
• Sermaye Piyasası		

Teknik Bilimler: Günlük hayatta karşılaştığımız çoğu problemlere en optimum çözümler sunmayı amaçlayıp üretkenliği artırmayı, yani bilimi pratiğe dönüştürmeyi hedefleyen bilimlerdir. Bu alana yönelmek isteyen kişiler, problem karşısında problemi tanımlama, modeli kurma ve çözme becerisine sahip ve akademik becerileri yüksek kişiler olmalıdır.

- Tüm Mühendislikler (Ziraat ile ilgili olanlar hariç)
- Mimarlık (Peyzaj hariç)

Puan Türü	TESTLERİN AĞIRLIKLARI			
	Türkçe	Sosyal Bil.	Matematik	Fen Bil.
TYT-p				
SORU SAYILARI	40	20	40	20
Yüzdeleri	33	17	33	17
Tahmini Derslerin Puan Getirisi	132	68	132	68
TAHMINİ 1 SORUNUN PUAN GETİRİSİ	3,3	3,4	3,3	3,4

TYT Puan Türlerine Göre Yerleşilebilecek Bazı Bölümler

Acil Durum ve Afet	Fizyoterapi	Odyometri	Tıbbi Görüntüleme Teknikeri
Adalet	Lojistik	Pazarlama	Tıbbi Laboratuvar Teknikeri
Anestezi	Halkla İlişkiler ve Tanıtım	Podoloji	Turist Rehberliği
Bankacılık ve Sigortacı-	İlk ve Acil Yardım	Radyoterapi	Uygulamalı İngilizce-Çevirmenlik
Çocuk Gelişimi	İş Sağlığı ve Güvenliği	Reklamcılık	Üretimde Kalite Kontrol
Diş Protez Teknolojisi	Makine	Seracılık	Web Tasarımı ve Kodlama
Diyaliz	Maliye	Sosyal Güvenlik	Yapı Denetimi
Eczane Hizmetleri	Moda Tasarımı	Sosyal Hizmetler	Yaşlı Bakımı

TYT Puanları Nasıl Kullanılır?

1. 150 puan ve üzeri alan öğrenciler önlisans programlarına başvurabilirler.
2. TYT + Alan sınavları toplamında 150 puan ve üstü puan adaylar lisans programlarına başvurabilirler.
3. 150 puan ve üstü alan adaylar Yetenek sınavı ile öğrenci alan lisans programlarına ve açık öğretim programlarına başvurabilirler.
4. 200 puan ve üzeri alan adayın TYT-P puanı, herhangi bir bölüme yerleşmediği takdirde 2 yıl geçerlidir.

2 . AŞAMA : Alan Yeterlilik Testi (AYT)

Yüksek öğretime geçiş sisteminin ikinci aşamasını oluşturur. TYT'den sonra lisans bölümü (4 yıllık) isteyen tüm adayların katılabildiği, tek oturumda gerçekleştirilen , adayların istedikleri bölümlerle ilgili testleri çözebildiği bir ele-

- 1 oturumdan oluşur.(Dil Hariç)
- Adaylar hesaplanmasını istedikleri puan türü için en az iki ilgili testini cevaplaması zorunludur. İsteyen adaylar tüm testleri cevaplayabilir.
- TYT'den bir gün sonra Pazar günü sabah girilecek olan sınavdır.
- Tüm lise müfredatını kapsar ve genellikle bilgiye dayalı sorulardan oluşur.
- 100 ile 500 arasında puan alınabilir.
- Üniversite Yerleştirme Puanının %60'ını oluşturur.

AYT'deki Bölümler ve Soru Sayıları

Bölüm Adı	Test Adı	Soru Sayısı
Matematik	Matematik	30
	Geometri	10
Fen bilimleri	Fizik	14
	Kimya	13
	Biyoloji	13
Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler 1	Türk Dili ve Edebiyatı	24
	Coğrafya 1	6
	Tarih 1	10
Sosyal Bilimler 2	Tarih-2	11
	Coğrafya -2	11
	Felsefe Grubu(Fel.,Man., Psiko., Sos.)	12
	Din Kültürü	6
Yabancı Dil Sınavı (Ayrı Oturum)	_____	80

ALAN	GEREKEN YETENEK	GEREKEN İLĞİ
YABANCI DİL	SÖZEL, BELLEK	EDEBİYAT, YABANCI DİL
SOSYAL BİLİMLER	SÖZEL	SOSYAL BİLGİLER, SOSYAL YARDIM, İKNA
MATEMATİK	SAYISAL, ŞEKİL-UZAY	MEKANİK, FEN BİLGİSİ
GÜZEL SANATLAR	GÖZ-EL KOORDİNASYONU, ŞEKİL-UZAY	GÜZEL SANATLAR
FEN BİLİMLERİ	SAYISAL	FEN BİLGİSİ, MEKANİK, ZİRAAT
SAĞLIK	SAYISAL, GÖZ-EL KOORDİNASYONU	FEN BİLGİSİ, SOSYAL YARDIM
TİCARET	SAYISAL	İŞ AYRINTILARI, TİCARET, İKNA
ÇOCUK GELİŞİMİ	SÖZEL	SOSYAL YARDIM, İKNA
ELEKTRONİK ELEKTRİK BİLGİSAYAR	SAYISAL, GÖZ-EL KOORDİNASYONU	FEN BİLGİSİ
TURİZM	SÖZEL, SAYISAL	İKNA, İŞ AYRINTILARI
GİYİM	ŞEKİL-UZAY, GÖZ-EL KOORDİNASYONU	GÜZEL SANATLAR
ÇİÇEK-ÖRGÜ	DOKUMA, GÖZ-EL KOORDİNASYONU	GÜZEL SANATLAR
AĞAÇ İŞLERİ, YAPI, KALIPÇILIK	SAYISAL, GÖZ-EL KOORDİNASYONU, ŞEKİL-UZAY	MEKANİK, FEN BİLGİSİ
TARIM	SAYISAL, GÖZ-EL KOORDİNASYONU	ZİRAAT, FEN BİLGİSİ
SİYASAL BİLGİLER, HUKUK	SÖZEL	İKNA, SOSYAL BİLGİLER
İKTİSAT, İŞLETME	SÖZEL, SAYISAL	İKNA, TİCARET, İŞ AYRINTILARI
İNŞAAT MÜH., MAKİNE MÜH., TEKSTİL-ENDÜSTRİ	SAYISAL, ŞEKİL-UZAY GÖZ-EL KOORDİNASYONU	FEN BİLGİSİ, MEKANİK

Alan (Ders) seçimine doğru karar verebilmek için neler yapmalıyız?

-Öncelikle kişilik özelliklerimizin, yeteneklerimizin, ilgilerimizin ve meslekten beklentilerimizin farkına varmalıyız, yani kendimizi tanımalıyız.

-Başarılı ve başarısız olduğumuz dersleri düşünmeli, çalışma alışkanlıklarımızı gözden geçirmeli, keyif aldığımız ve almadığımız derslerin ayırıcısına varmalıyız.

- 5 –10 yıl sonrasını hayal etmeye çalışmalı ve olmak istediğimiz noktayı keşfetmeliyiz.

-Seçmek istediğimiz meslekle ilgili yeterli araştırmayı yapmalıyız. İnternet üzerinden meslekle ilgili bilgilere ulaşmalı ve o mesleği yapan kişilerle görüşmeliyiz.

-Seçmek istediğimiz mesleğin kendi yetenek , ilgi ve kişilik özelliklerimizle ve hayattan beklentimizle ne kadar uyumlu olduğunu irdelemeliyiz.

-Gerçekçi düşünmeliyiz. Örneğin sayısal derslerde başarısız olan ve çalışmayı sevmeyen bir öğrencinin tıp hedeflemesi gerçekçi değildir.

İnternette güvenilir sitelerde bulunan mesleki yönelim belirleme ve kendini tanıma testlerini çözmeli, sonuçları rehberlik servisi ile birlikte değerlendirmeliyiz.

Alan seçimi yapılırken dikkat edilmesi gereken husular:

1)Yeteneklerimiz

-Yetenek bireyin bir işi başarma potansiyeline işaret eder. Bir başka ifadeyle, belli bir eğitim ve hazırlıktan sonra gelebileceğiniz noktayı gösterir. Her meslek farklı yetenekler gerektirir. Aşağıda bunlardan belli başlı olanlara yer verilmiştir. Sizden istenen bu yetenek alanlarını düşünerek güçlü ve zayıf olduğunuz yetenekleri belirlemeye çalışmanızdır.

.SÖZEL YETENEK

Bu yetenek sözcüklerle ilgili kavramları öğrenebilme, sorunları çözebilme ve düşünceleri açık biçimde anlatılabilme gücünü ifade eder. Bu yetenek sosyal ve dil bilimleri ile toplum bilimlerinde başarılı olabilmek için gereklidir.

SAYISAL YETENEK

Sayısal kavramları öğrenebilme, sayılarla ifade edebilme gücünü gösterir. Bütün temel bilimlerde (fizik, kimya, biyoloji, matematik) sağlık ve mühendislik gibi meslek alanlarında başarılı olabilmek için gereklidir.

ŞEKİL-UZAY YETENEĞİ

Bu yetenek şekiller arasındaki benzerlik ve ayrılıkları, şekillerdeki değişmelerin temelindeki ilkeyi algılayabilmeyi, üç boyutu görebilme gücünü ifade eder. Bütün mühendislik ve mimarlık alanlarında gereklidir.

2) İlgili Alanlarımız

İlgi bir faaliyetin özünden elde edilen doyum anlamına gelir. Bir başka anlatımla, bireyin bir faaliyetten hoşlanma ve haz alma derecesidir. Sevmediğimiz faaliyetlerden oluşan bir işi ömür boyu yapamayacağımız düşünüldüğünde yeteneklerimize ek olarak ilgilerimizi de belirlememiz gerekir. Çünkü ilgilerimiz yaptığımız işten keyif almamızı sağlar. İlgili faaliyet alanı genellikle yetenekli olunan alandır ya da yeteneğin olduğu alana ilgi duyulması doğaldır.

- Temel bilim ilgisi** (fizik, kimya, biyoloji konularına duyulan ilgi)
- Sosyal bilim ilgisi** (sosyal olayları inceleme ve nedenlerini araştırmak)
- Canlı varlık ilgisi** (hayvan ve bitkilerin yaşayışını incelemek)
- Mekanik ilgi** (çeşitli alet ve makineler yapmak, işletmek ve onarmak)
- İkna ilgisi** (yazarlık, gazetecilik, diplomasi, pazarlama ve reklamcılık)
- Ticaret ilgisi** (ticari alım-satım)
- Edebiyat ilgisi** (dil, edebiyat, basın-yayın, gazetecilik, yazarlık)
- Güzel sanatlar ilgisi** (resim, heykel, plastik sanatlar ve el sanatları)
- Müzik ilgisi** (konservatuar eğitimi)
- Sosyal yardım ilgisi** (sosyal yardım programı, tıp, sosyoloji, tıp, psikoloji, çocuk gelişimi ve eğitimi)

AYT'de Çözülecek Bölümler Nasıl Belirlenecek?

Adaylar üniversitede okumak istedikleri bölümlere göre AYT'de girecekleri testleri belirleyeceklerdir. Örnek: Tıp okumak isteyen bir öğrenci tıp sayısal puanı ile öğrenci aldığı için TYT'den sonra AYT'de Matematik ve Fen bilimleri bölümlerini cevaplayacaktır.

Ortaöğretim Başarı Puanı

Ortaöğretim Başarı Puanı; dokuz, on, on bir ve on ikinci sınıfların yılsonu başarı puanlarının aritmetik ortalamasının 5 ile çarpılması ile elde edilen 250 ile 500 arasındaki değer, 0,12 ile çarpılması ile elde edilen bir puandır.

- **Ortaöğretim Başarı Puanı 30 ile 60 arasında bir puandır.**
- **Örnek Hesaplama : (Diploma Notu * 5)*0,12**
- **Bu yüzden okulda gördüğümüz tüm dersler bizim için önemli ve üniversite sınavını kazanmada etkilidir.**

Üniversite Yerleştirme Puanının Oluşumu ve Puan Türleri

Üniversite yerleştirme Puanı : TYT-AYT ve Ortaöğretim Başarı Puanının birleşiminden oluşur.

$$\text{TYT}(\%40)+\text{AYT}(\%60)+\text{OBP}$$

Puan Türleri: 4 puan türü oluşur. Sayısal, Sözel, Eşit Ağırlık ve Dil Puanı

Bizi hayattan şikayete göndiren tek şey,
karşılaştığımız zorlukların büyüklüğü değil,
mücadele gücümüzün azlığıdır.

1 . Sayısal Puan Türü

- Sayısal Puan Türü hesaplanması için; **TYT+AYT (Matematik)+(Fen Bilimleri)** testlerinin çözülmesi gereklidir.

Sayısal Puan Türü ve Testlerin Katsayıları

Puan Türü SAY	TYT				AYT			
	Türkçe	Sosyal Bil.	Matematik	Fen Bil.	Matematik	Fizik	Kimya	Biyoloji
Soru sayısı	40	20	40	20	40	14	13	13
Yüzdellik etki	%13	%7	%13	%7	%30	%10	%10	%10
Ders puan getirisi	52	28	52	28	120	40	40	40
1 soru puan getirisi	1,3	1,4	1,3	1,4	3	2,85	3,07	3,07

Sayısal Puan Türü Örnek Bölümleri

• Astronomi ve Uzay Bilimleri	• Beslenme ve Diyetetik
• Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	• Dil ve Konuşma Terapisi
• İlköğretim Matematik Öğretmenliği	• Diş Hekimliği
• İstatistik	• Ebelik
• Matematik Mühendisliği	• Eczacılık
• Matematik Öğretmenliği	• Ergoterapi
• Biyoloji	• Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
• Biyoloji Öğretmenliği	• Hemşirelik
• Fen Bilgisi Öğretmenliği	• Kimya Öğretmenliği
• Fizik	• Odyoloji
• Fizik Öğretmenliği	• Tıp
• İş Sağlığı ve Güvenliği	• Veteriner
• Kimya	• Bilgisayar Mühendisliği
• Zootečni	• Çevre Mühendisliği
• Acil Yardım ve Afet Yönetimi	• Elektrik Mühendisliği vb diğer tüm mühendislik alanları...

Seçmeli Dersler

- Üniversite sınavında gireceğiniz alana yada seçeceğiniz mesleğe göre öğrencilerin eğitim aldığı derslerdir.
- Seçmeli derslerin hangi dersler olduğu, Ders saatleri, Hangi sınıflarda seçilebileceği; Ortaöğretim genel müdürlüğü tarafından belirlenir.
- Toplam seçilebilecek ders saati 11. sınıfta 16, 12. sınıfta ise 18 saattir.

Eşit Ağırlıklı Seçmeli Dersler		Sözel Ağırlıklı Seçmeli Dersler	
Ders Adı	Haftalık Ders Saati	Ders Adı	Haftalık Ders Saati
İleri Matematik	6	Dil ve anlatım	3/5
Psikoloji	2	Coğrafya	2/4
Seçmeli edb.	3/5	Psikoloji	2
Coğrafya	2/4	Seçmeli Tarih	2/4
Sosyoloji	2	Seçmeli Türk Edeb	2
		Sosyoloji	2
Dil Ağırlıklı Seçmeli Dersler		Sayısal Ağırlıklı Seçmeli Dersler	
Ders Adı	Haftalık Ders Saati	Ders Adı	Haftalık Ders Saati
Birinci yabancı dil	8/10	İleri Matematik	6
İkinci yabancı dil	2/6	İleri Fizik	4
Seçmeli Temel Matematik	2	İleri Kimya	4
Seçmeli edeb.	3	İleri Biyoloji	4

Dil bölümünde de seçmeli matematik dersi alınması tavsiye olunur.

Ders Seçimi Ne Zaman Yapılır

Ders seçimi okulun imkânlarına bağlı olarak veli, sınıf rehber öğretmeni ve rehberlik öğretmenin bilgisi dâhilinde öğrenci tarafından 10. sınıfın ikinci dönemin ilk haftalarında yapılır ve e-Okul sistemine işlenir.

Ders Seçimi Nasıl Yapılır

- Öğrenciler ders seçimi konusunda bilgilendirilirler.
- Öğrenciler kendi ilgi ve yetenekleri doğrultusunda, yerleşmek istedikleri yüksek öğretime zemin oluşturacak dersleri seçerler.
- Bir grubun oluşması için en an 10 öğrencinin talebi olması gerekir
- Grup oluşturulamadığı için açılmayan dersler okul yönetimince ilan edilir. Bu dersleri seçen öğrenciler tercihleri doğrultusunda açılan seçmeli derslere yönlendirilir. Süresi içerisinde ders seçimi yapmayan öğrencilerin dersleri, okul yönetimince belirlenir.

ALAN (DERS) SEÇİMİ

Öğrencilerin; seçmeli dersler arasından yetenek, ilgi ve üniversitede okumak istedikleri bölüme uygun dersleri seçmeleridir.

Ders Seçiminin Önemi

- Seçilen derslere öğrencilerin YKS'de gösterecekleri sınav performanslarını doğrudan etkileyecektir.
- Liseden mezun oluncaya kadar okuyacakları dersler diploma notunu belirleyecektir.
- Lisede elde ettikleri başarı puanları ortaöğretim başarı puanı olarak TYT ve YKS puanlarına eklenecektir.
- Seçeğimiz mesleğe alt yapı oluşturacaktır.

Ortak Dersler

- Ortaöğretim kurumlarındaki tüm öğrencilerin zorunlu olarak alması gereken derslerdir.
- Ortak derslerin hangi dersler olduğu, Ders saatleri, Hangi sınıflarda zorunlu olduğu; Ortaöğretim genel müdürlüğü tarafından belirlenir.
- Toplam ortak ders saati 21'dir.

Ortak Dersler	
Ders Adı	Haftalık Ders Saati
Türk Dili ve Edebiyatı	5
Birinci Yabancı Dil	4
İkinci Yabancı Dil	2
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	2
Görsel Sanatlar/Müzik	2
Felsefe	2
Beden Eğitimi/	2
İnkılap tarihi	2

BAŞARI, HAYALLERİ İÇİN
HEDEFE YÜRÜYENLERİNDİR.



2

Eşit Ağırlık Puan Türü

- Eşit Ağırlık Puan türünü oluşturmak için;
TYT+AYT (Matematik) ve (Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler 1) testlerinin çözülmesi gereklidir.

Eşit Ağırlık Puan Türü ve Testlerin Katsayıları

Puan Türü EA	TYT				AYT			
	Türkçe	Sosyal Bil.	Matematik	Fen Bil.	Matematik	Edb.	Tarih-1	Coğ-1
Soru sayısı	40	20	40	20	40	24	10	6
Yüzdelik etki	%13	%7	%13	%7	%30	%18	%7	%5
Ders puan getirisi	52	28	52	28	120	72	28	20
1 soru puan getirisi	1,3	1,4	1,3	1,4	3	3	2,8	3,33

Eşit Ağırlık Puan Türü Örnek Bölümleri

- Ekonomi
- İşletme
- Uluslararası Finans ve Bankacılık
- Uluslararası Ticaret
- Uluslararası Lojistik
- Hukuk
- Psikoloji
- PDR
- Çocuk Gelişimi
- Spor Yöneticiliği
- Sınıf Öğretmenliği
- Maliye
- İktisat
- Çalışma Ekonomisi ve Endüstri ilişkileri
- Aktüerya

- Kamu Yönetimi
- Uluslararası İlişkiler
- Siyaset Bilimi
- Sınıf Öğretmenliği
- Moda Tasarımı
- İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı
- Girişimcilik



3

Sözel .
Puan Türü

- Sözel Puan türünü oluşturmak için;
TYT+AYT(Sosyal Bilimler 2) ve (Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler 1) testlerinin çözülmesi gereklidir.

TS Puan Türü ve Testlerin Katsayıları

Puan Türü Sözel	TYT				AYT						
	Türk- çe	Sosyal Bil.	Mate- matik	Fen Bil.	Edb.	Tarih -1	Coğ- 1	Tarih -2	Coğ -2	Fels. Gr.	Din
Soru sayısı	40	20	40	20	24	10	6	11	11	12	6
Yüzdellik etki	%13	%7	%13	%7	%18	%7	%5	%8	%8	%9	%5
Ders puan getirisi	52	28	52	28	72	28	20	32	32	36	20
1 soru puan getirisi	1,3	1,4	1,3	1,4	3	2,8	3,33	2,91	2,91	3	3,33

Sözel Puan Türü Örnek Bölümleri

- Coğrafya Öğretmenliği
- Halkla İlişkiler
- İletişim
- Yeni Medya
- Sinema ve Televizyon
- İlahiyat

- Tarih Öğretmenliği
- Türkçe Öğretmenliği
- Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği
- Tarih
- Sanat Tarihi
- Özel Eğitim Öğretmenliği

4

. Dil Puan Türü

- Dil Ağırlıklı Puan oluşturmak için;
TYT + YABANCI DİL SINAVI testlerine katılmak gerekir.

DİL Puan Türü ve Testlerin Katsayıları

Puan Türü Dil	TYT				AYT
	Türkçe	Sosyal Bil.	Matematik	Fen Bil.	Yabancı Dil Sınavı
Soru sayısı	40	20	40	20	80
Yüzdellik etki	%13	%7	%13	%7	%60
Ders puan getirisi	52	28	52	28	240
1 soru puan getirisi	1,3	1,4	1,3	1,4	3

Dil Puan Türü Örnek Bölümler :

- İngilizce Öğretmenliği
- Çeviri bilim
- İngiliz Dili ve Edebiyatı
- Mütercim Tercümanlık
- Almanca Öğretmenliği
- Arnavut Dili ve Edebiyatı
- Yunan Dili ve Edebiyatı
- İtalyan Dili ve Edebiyatı
- Mütercim Tercümanlık (Batı Dilleri)
- Arap Dili ve Edebiyatı
- Arapça Öğretmenliği
- Japon Dili ve Edebiyatı
- Mütercim Tercümanlık (Doğu Dilleri)
- Dil Bilim (Doğu Dilleri)
- Turizm Rehberliği



Tercih Listelerinde En Çok Yer Alan 20 Prograr

