



Edited with the trial version of
Foxit Advanced PDF Editor

To remove this notice, visit:
www.foxitsoftware.com/shopping

Ders ve Meslek Seçimi

ARABAN ANADOLU LİSESİ
REHBERLİK SERVİSİ



DERS SEÇİMİ



Öğrenciler; ilgi, istek, yetenek ve derslerdeki başarı durumlarına göre, seçmeyi düşündükleri düşündükleri mesleklere kaynaklık eden dersleri dikkate alınarak 10. Sınıfın İkinci Döneminin ilk haftasında ders seçimi yaparlar.

MESLEK SEÇİMİNE (DOLAYISIYLA DERS SEÇİMİNE) KARAR VERMEDEN ÖNCE:

- ❖ Kendimizi tanımak,
- ❖ Mesleğin özelliklerini tanımak,
- ❖ Kendi özelliklerimiz ve mesleğin özellikleri arasındaki ortak noktaları araştırmamız gerekmektedir.

1-KENDİNİ TANIMA

İLGİLERİMİZ

-Mekanik, ikna, iş ayrıntıları
Edebiyat, Güzel sanatlar,
Müzik, sosyal bilim,
canlı varlık,
Temel bilim-Ticaret
-Sosyal Yardım vb.

YETENEKLERİMİZ

-Sözel Yetenek
-Sayısal Yetenek
Şekil- Uzay Yeteneği vb.

KİŞİLİK ÖZELLİĞİ

-Girişken, çekingen,
dışa dönük, içe dönük,
-düzenli, kurallara bağlı
idealist, gerçekçi v.b

2-MESLEĞİN ÖZELLİKLERİNİ TANIMA

- ✍ Meslek Elemanlarının yaptıkları faaliyetler nelerdir?
- ✍ Çalışanlarda aranan nitelikler nelerdir?
- ✍ Çalışma Ortamı Nasıl?
- ✍ Öğrenim durumu ve süresi nedir?
- ✍ İşe giriş nasıl oluyor?
- ✍ İşte ilerleme durumu var mı?
- ✍ Kazanç durumu nedir?
- ✍ Çalışma koşulları nelerdir? bedensel güç mü, zihinsel güç mü gerektiriyor. Nöbet durumları var mı?

Meslekler Hakkında Bilgi Toplamak İçin,

- ↪ Yazılı ve görsel basında mesleklerle ilgili çıkan yayınlar,
- ↪ Meslek odaları tarafından çıkarılan yayınlar, YGS-LYS amacıyla hazırlanan meslek tanıtım rehberleri,
- ↪ Mesleği yapan kişiler,
- ↪ Mesleki eğitim veren kurumlar (Üniversiteler),
- ↪ Ve En önemlisi **ULUSAL MESLEKİ BİLGİ SİSTEMİ**nden yararlanabilirsiniz.
- ↪ www.mbs.meb.gov.tr Adresinden bulabilirsiniz,

3-ORTAK NOKTALARI BELİRLEME

- ❌ Kendi özelliklerimizle mesleğin özellikleri ne derece uyuyor?
- ❌ Meslekle uyuşmayan özelliklerimiz meslek yaşamımızı olumsuz yönde etkileyecek türden mi?

MESLEK SEÇME DÖNEMİNDE GENÇLERİ ETKİLEYEN FAKTÖRLER

- ✓ Anne-babanın beklentileri,
- ✓ Beğenilen-sevilen kişilerin mesleklerine özenme,
- ✓ Günümüzde popüler olan mesleği edinme,
- ✓ Daha fazla para kazanılan mesleği seçme,
- ✓ Toplum içinde saygınlığı olan meslekleri seçme.

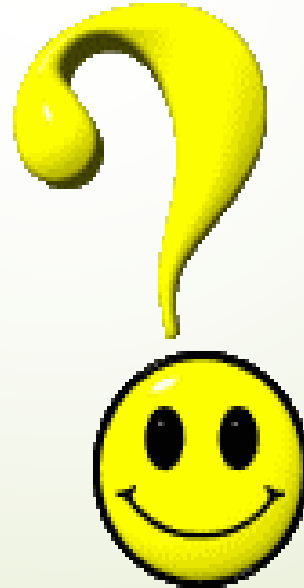


MESLEK SEÇME DÖNEMİNDE GENÇLERİ ETKİLEYEN FAKTÖRLER

- ✓ Öğretmenlerin uygun gördüğü meslekleri seçme,
- ✓ Ulaşılması kolay olan meslekleri seçme,
- ✓ İş bulması kolay olan meslekleri seçme,
- ✓ Üniversiteye girmeyi kolaylaştıran, düşük puanla yerleşilen meslekler,

MESLEK SEÇİMİ

NEDEN HAYATIMIZIN DÖNÜM NOKTALARINDAN BİRİ



- Sahip olduğumuz meslek, yaşam biçimimizi etkileyecek,
- Sahip olduğumuz mesleği sevip sevmememiz başarı ve mutluluğumuzda etkili olacak.

- ✓ Meslek, yaşamı daha anlamlı kılar.
- ✓ Toplum içinde belli bir statü kazandırır.
- ✓ Meslek, bize bir sorumluluk yükler.
- ✓ Meslek, olgunlaşmamızı sağlar ve yaratıcı olmamıza olanak tanır.
- ✓ Meslek, ekonomik özgürlük sağlar.
- ✓ Meslek, kendimizi gerçekleştirmemizi sağlar.

- **BÜTÜN BU ANLATTIKLARIMIZ MESLEĞİMİZİ SEÇERKEN DİKKAT EDECEĞİMİZ NOKTALARDI**

➔ AMA UNUTMAMAMIZ GEREKEN
EN ÖNEMLİ ŞEY...

İŞİNİ SEVEN ÖĞRETMENLER;



× BAŞARILI
ÖĞRENCİLER
YETİŞTİRİR !

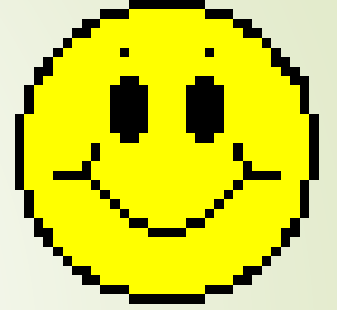


İŞİNİ SEVMİYEN BİR MÜHENDİS

➔ SAĞLAM
YAPILAR
YAPAMAZ



- Kendilerine uygun meslek seçmiş olan kimseler ileride mutlu, verimli, üretken, işini seven bireyler olurken,
- Yeteneklerine , ilgilerine ve kişisel özelliklerine uygun olmayan meslekler seçen bireyler, işinde verim düşüklüğü yaşayabilir, mesleğini değiştirmek isteyebilir sonuçta mutsuz ve verimsiz bireyler olurlar.



PEKİ HANGİ DERSLERİ SEÇECEKSİNİZ ?

- Tercih edeceğiniz meslek yada meslek grupları üniversite sınavında hangi puan türünden alıyorsa o puan türüne kaynaklık eden dersleri seçeceksiniz.
- Bu nedenle daha iyi anlamak için sınav sistemine bakalım.

2016 ÖĞRENCİ SEÇME VE YERLEŞTİRME SİSTEMİ (2016-ÖSYS)

1.

YGS (Yüksek Öğretime Geçiş Sınavı)



2.

LYS (Lisans Yerleştirme Sınavı)

BİRİNCİ AŞAMA

YÜKSEK ÖĞRETİME GEÇİŞ SINAVI (YGS)

- 1-Bütün öğrencilerin ortak aldıkları derslerden sorumlu oldukları tek oturumluk bir sınav.
- 2- Daha çok 9 ve 10 sınıflarda aldığınız temel derslerden sorumlu olduğunuz konuları kapsıyor.
- 3- Bu sınavdan alınan puanlar MYO, AÖF ve özel yetenek sınavı ve bazı lisans programları için kullanılacak.
- 4- Bu bölümde muhakeme gücü ve yorum becerisini ölçmeye dayalı sorular ağırlıklı olmakla birlikte bilgi ağırlıklı sorularda çıkabiliyor.
- 5- Sınav Tarihi : 13 Mart 2016

YGS Puanları LYS sonunda Oluşacak puanlara en fazla %40 oranında etki edecektir.

YGS'de Taban (Baraj) Puanlar

YGS'ye göre 3 tane taban (baraj) puanı hesaplanacak:

I. Taban (Baraj) Puan (150) Önlisans programları ile Açıköğretim programlarını tercih etme hakkı sağlamaktadır.

II. Taban (Baraj) Puan(180): İkinci aşama sınavlara (LYS) katılma hakkını sağlamaktadır.

III. Taban (Baraj) Puan (180): Birinci aşama (YGS) puanlarıyla da öğrenci alan lisans programlarını (okul öncesi öğretmenliği, zihin engelliler öğretmenliği gibi) tercih etme hakkı sağlamaktadır.

YGS'DE HANGİ TESTTEN KAÇ SORU ÇIKACAK?

Türkçe	Temel Mat. (40 Soru)		Sosyal Bil. (40 Soru)			Fen Bil. (40 Soru)		
+Dil	Cebir	Geometri	Tarih	Coğr.	Felsefe- din	Fizik	Kimya	Biyoloji
33+7	28	12	15	12	8-5 din	14	13	13
Toplam 160 Soru Sorulacak. / 160 Dakika								

YGS'DE PUANLAR VE TESTLERİN AĞIRLIKLARI

Puan Türü	Türkçe	Mat	Sosyal	Fen	Bölüm Örnekleri	Eski Puan Karşılığı
YGS-1	20%	40%	10%	30%	Bilgisayar prog., makine, optisyenlik...	Saysal
YGS-2	20%	30%	10%	40%	Otopsi yardımc., kağıt teknolojisi, diyaliz, eczane hizmetleri...	
YGS-3	40%	20%	30%	10%	Adalet, grafik ve reklamcılık, yerel yönetimler...	TS
YGS-4	30%	20%	40%	10%	Turizm animasyonu, çocuk gelişimi, aşçılık...	
YGS-5	37%	33%	20%	10%	Emlak ve emlak yönetimi, grafik tasarımı, hava lojistiği...	TM
YGS-6	33%	37%	10%	20%	Tıbbi ve aromatik bitkiler, su ürünleri, dış ticaret...	

LYS Soru Sayısı

LYS Puanlar

MF

TM

TS

DİL



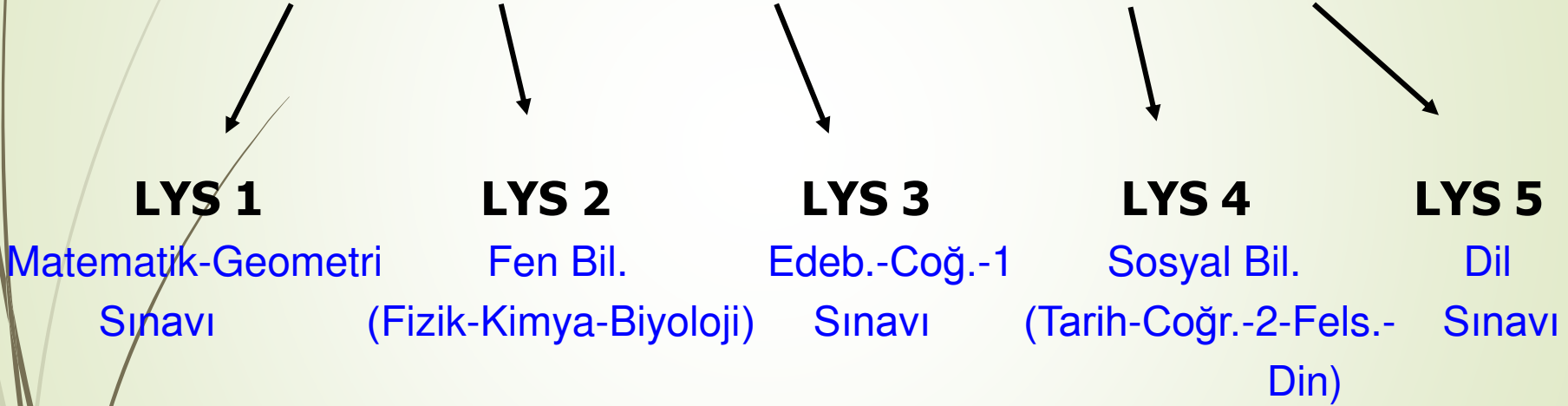
II. AŞAMA LYS SINAVLARI

- 1-II. AŞama: Haziran ayında , toplam beŐ oturumda yapılacaktır,
- 2-YGS'den 180 puanı alan adaylar, hedefledikleri puan türüne göre istedikleri LYS'lere katılabilecek.
- 3-Öğrenciler Lisede hangi ağırlık dersleri seçmişlerse o derslerle ilgili oturumlara öncelik vermeleri önemlidir.
- 4-Öğrenciler girmek istedikleri yükseköğretim programına göre en az iki teste katılacaklardır.
- 5-İsteyen aday bütün LYS' lere girebilecek,

2.AŞAMA SINAVI: LYS

Üniversiteye Yerleřtirmede: **%60** etkilidir.

LYS:Lisans Yerleştirme Sınavı



DİKKAT: ÖĞRENCİLER LİSE 2. SINIFTAN İTİBAREN HANGİ AĞIRLIKLI DERSLERİ SEÇMİŞLERSE O DERSLERLE İLGİLİ OTURUMLARA ÖNCELİK VERECEKLER.



MF (MATEMATİK-FEN) (Fen Grubu Dersleri Seçen Öğrenciler)	LYS-1	Matematik	50	75
		Geometri+Analitik Geometri	22+8	60
	LYS-2	Fizik	30	45
	Kimya	30	45	
	Biyoloji	30	45	

TM (TÜRKÇE-MAT.) (TM Grubu Dersleri Seçen Öğrenciler)	LYS-3	Türk Dili (Dil ve Anlatım) ve Edebiyatı	56	85
		Coğrafya-1	24	35
	LYS-1	Matematik	50	75
		Geometri+Analitik Geometri	22+8	60

TS (TÜRKÇE-SOSYAL) (Sosyal Grubu Dersleri Seçen Öğrenciler)	LYS-3	Türk Dili (Dil ve Anlatım) ve Edebiyatı	56	85
		Coğrafya-1	24	35
	LYS-4	Tarih	44	65
		Coğrafya-2	14	20
		Felsefe Gurubu (Psikoloji-Sosyoloji- Mantık)	32 10+10+12	50

DİL (Yabancı Dil Dersleri Seçen Öğrenciler)	LYS-5	Yabancı Dil	80	120
----------------------------------------------------------	--------------	-------------	----	-----

SINAV SİSTEMİNDE 18 PUAN TÜRÜ BULUNMAKTA.

YGS

YGS – 1

YGS – 2

YGS – 3

YGS – 4

YGS – 5

YGS – 6

AÖF + MYO + Meslek L. Lisans Böl.

LYS

MF – 1

MF – 2

MF – 3

MF – 4

TM – 1

TM – 2

TM – 3

TS – 1

TS – 2

DİL – 1

DİL – 2

DİL – 3

4 Yıllık
Bölümler



Seçtiğiniz Alana Göre Gireceğiniz Sınavlar

FEN BİLİMLERİ/SAYISAL ALANINDAN YERLEŞMEK İSTEYEN ÖĞRENCİLER

YGS	YÜKSEKÖĞRETİME GEÇİŞ SINAVI
LYS-1	MATEMATİK-GEOMETRİ SINAVI
LYS-2	FEN BİLİMLERİ SINAVI

SÖZEL ALANDAN YERLEŞMEK İSTEYEN ÖĞRENCİLER

YGS	YÜKSEKÖĞRETİME GEÇİŞ SINAVI
LYS-3	EDEBİYAT-COĞRAFYA SINAVI
LYS-4	SOSYAL BİLİMLER SINAVI

TÜRKÇE MATEMATİK ALANINDAN YERLEŞMEK İSTEYEN ÖĞRENCİLER

YGS	YÜKSEKÖĞRETİME GEÇİŞ SINAVI
LYS-1	MATEMATİK-GEOMETRİ SINAVI
LYS-3	EDEBİYAT-COĞRAFYA SINAVI

YABANCI DİL ALANINDAN YERLEŞMEK İSTEYEN ÖĞRENCİLER

YGS	YÜKSEKÖĞRETİME GEÇİŞ SINAVI
LYS-5	YABANCI DİL SINAVI

LYS-SAYISAL VE LYS-TM

Tablo 1E

LYS Puan Türleri

Testlerin Ağırlıkları (%)

Puan Türü	YGS				LYS (LYS-1+LYS-2)				
	Türkçe	Sosyal Bilimler	Temel Matematik	Fen Bilimleri	Matematik	Geometri	Fizik	Kimya	Biyoloji
MF-1	11	5	16	8	26	13	10	6	5
MF-2	11	5	11	13	16	7	13	12	12
MF-3	11	7	11	11	13	5	13	14	15
MF-4	11	6	14	9	22	11	13	9	5

Tablo 1E

LYS Puan Türleri

Testlerin Ağırlıkları (%)

Puan Türü	YGS				LYS (LYS-1+LYS-3)			
	Türkçe	Sosyal Bilimler	Temel Matematik	Fen Bilimleri	Matematik	Geometri	Türk Dili ve Edebiyatı	Coğrafya-1
TM-1	14	5	16	5	25	8	20	7
TM-2	14	7	14	5	22	6	24	8
TM-3	15	10	10	5	18	5	28	9

LYS-SÖZEL VE LYS-DİL

Tablo 1E		LYS Puan Türleri								
Testlerin Ağırlıkları (%)										
YGS					LYS (LYS-3+LYS-4)					
Puan Türü	Türkçe	Sosyal Bilimler	Temel Matematik	Fen Bilimleri	Türk Dili ve Edebiyatı	Coğrafya-1	Tarih	Coğrafya-2	Felsefe Grubu Din Kül. ve Ahlak Bil.	
TS-1	13	12	10	5	15	8	15	7	15	
TS-2	18	11	6	5	25	5	15	5	10	

Tablo 1E		LYS Puan Türleri				
Testlerin Ağırlıkları (%)						
YGS					LYS (LYS-5)	
Puan Türü	Türkçe	Sosyal Bilimler	Temel Matematik	Fen Bilimleri	Yabancı Dil	
DİL-1	15	9	6	5	65	
DİL-2	25	13	7	5	50	
DİL-3	48	20	7	5	20	

**MF - 1 PUANI İLE ÖĞRENCİ
ALAN BÖL.
(Matematik Ağırlıklı)**

1.	Aktüerya Bilimleri
2.	Astronomi ve Uzay Bilimleri
3.	Endüstri Ürünleri Tasarımı
4.	Endüstriyel Tasarım
5.	Finans Matematiği
6.	İç Mimarlık
7.	İlköğretim Matematik Öğretmenliği
8.	İstatistik
9.	İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri
10.	Matematik
11.	Matematik Müh
12.	Matematik Öğretmenliği
13.	Matematik ve Bilgisayar Bilimleri
14.	Matematik-Bilgisayar
15.	Şehir ve Bölge Planlama
16.	Tarımsal Biyoteknoloji
17.	Uygulamalı Matematik
18.	Uygulamalı Matematik ve Bilgisayar

**MF - 2 BÖL.
(Fen Ağırlıklı)**

1.	Biyoloji
2.	Biyoloji Öğretmenliği
3.	Deri Müh
4.	Fen Bilgisi Öğretmenliği
5.	Fen Programları
6.	Fizik
7.	Fizik Öğretmenliği
8.	Kimya
9.	Kimya Müh
10.	Kimya ve Proses Müh
11.	Kimya-Biyoloji Müh
12.	Kültür Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması
13.	Orman Endüstrisi Müh
14.	Orman Müh
15.	Peyzaj Mimarlığı
16.	Polimer Müh
17.	Seramik Müh
18.	Su Ürünleri Müh (Fakülte)
19.	Süt Teknolojisi
20.	Tarım İşletmeciliği
21.	Tarımsal Yapılar ve Sulama
22.	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme

**MF - 3 BÖL.
(Sağlık Bölümleri İçin)**

1.	Bahçe Bitkileri
2.	Balıkçılık Teknolojisi Müh
3.	Beslenme ve Diyetetik (Fakülte)
4.	Bitki Koruma
5.	Biyokimya
6.	Biyomühendislik
7.	Biyosistem Müh
8.	Diş Hekimliği
9.	Ebelik (Fakülte)
10.	Eczacılık
11.	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon (Fakülte)
12.	Genetik ve Biyomühendislik
13.	Geomatik Müh
14.	Gıda Müh
15.	Hemşirelik (Fakülte)
16.	Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri
17.	Moleküler Biyoloji ve Genetik
18.	Tıp
19.	Veteriner

MF

LYS Puanlar



MF - 4 BÖL. (Müh. Ve Teknik Prog. İçin)

1.	Bilgisayar Bilimleri	21.	Fizik Müh	41.	Malzeme Müh
2.	Bilgisayar Müh	22.	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Müh	42.	Mekatronik Müh
3.	Bilgisayar ve Enformasyon Sistemleri	23.	Gemi Makineleri İşletme Müh	43.	Metalurji ve Malzeme Müh
4.	Bilgisayar-Enformatik	24.	Güverte (Fakülte)	44.	Meteoroloji Müh
5.	Bilişim Sistemleri Müh	25.	Harita Müh	45.	Mimarlık
6.	Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri	26.	Havacılık ve Uzay Müh	46.	Mühendislik Programları
7.	Biyomedikal Müh	27.	Hidrojeoloji Müh	47.	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Prog.
8.	Cevher Hazırlama Müh	28.	İmalat Müh	48.	Nükleer Enerji Müh
9.	Çevre Bilimleri ve Yönetimi	29.	İnşaat Müh	49.	Otomotiv Müh
10.	Çevre Müh	30.	İşletme Müh	50.	Petrol ve Doğalgaz Müh
11.	Deniz Teknolojisi Müh	31.	Jeodezi ve Fotogrametri Müh	51.	Sayısal Programlar (Fakülte)
12.	Deniz Ulaştırma İşletme Müh	32.	Jeofizik Müh	52.	Sistem Müh
13.	Elektrik Müh	33.	Jeoloji Müh	53.	Tarım Makineleri
14.	Elektrik-Elektronik Müh	34.	Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarisi	54.	Tarla Bitkileri
15.	Elektronik Müh	35.	Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı	55.	Tekstil Müh
16.	Elektronik ve Haberleşme Müh	36.	Kontrol Müh	56.	Telekomünikasyon Müh
17.	Endüstri Müh	37.	Maden Müh	57.	Uçak Müh
18.	Endüstri Sistemleri Müh	38.	Makine Müh	58.	Uzay Müh
19.	Enerji Sistemleri Müh	39.	Makine ve İmalat Müh	59.	Üretim Müh
20.	Enformasyon Teknolojileri	40.	Malzeme Bilimi ve Müh	60.	Yazılım Müh



TM - 1 PUANI İLE ÖĞRENCİ ALAN BÖL. (Matematik Ağırlıklı)

1.	Bankacılık Fak.	22.	Pazarlama Fak.
2.	Bankacılık ve Finans Fak.	23.	Sigortacılık ve Risk Yönetimi Fak.
3.	Bankacılık ve Finansman	24.	Tarım Ekonomisi
4.	Bankacılık ve Sigortacılık Fak.	25.	Tekstil Geliştirme ve Pazarlama
5.	Bilgi ve Belge Yönetimi	26.	Turizm İşletmeciliği Fak.
6.	Çalışma Eko ve End. İlişkileri	27.	Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik Fak.
7.	Deniz İşletmeciliği ve Yönetimi	28.	Turizm ve Otel İşletmeciliği Fak.
8.	Ekonometri	29.	Uluslararası Finans Fak.
9.	Ekonomi	30.	Uluslararası İşletme
10.	Ekonomi ve Finans	31.	Uluslararası İşletme Yönetimi
11.	Ekonomi-Yönetim Bilimleri Programları	32.	Uluslararası İşletmecilik
12.	İktisat	33.	Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret
13.	İşletme	34.	Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık Fak.
14.	İşletme Enformatiği	35.	Uluslararası Lojistik Yönetimi
15.	İşletme-Ekonomi	36.	Uluslararası Ticaret Fak.
16.	Lojistik Yönetimi	37.	Uluslararası Ticaret ve Finansman
17.	Maliye	38.	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Fak.
18.	Muhasebe Fak.	39.	Uluslararası Ticaret ve Lojistik
19.	Muhasebe ve Denetim	40.	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yönetimi
20.	Muhasebe ve Finans Yönetimi	41.	Uluslararası, İktisat, İşletme Programları
21.	Muhasebe ve Finansal Yönetim Fak.	42.	Yönetim Bilişim Sistemleri Fak.



**TM- 2 PUANI İLE ÖĞRENCİ ALAN
BÖL. (Matematik ve Türkçe Eşit)**

1.	Aile ve Tüketici Bilimleri
2.	Avrupa Birliği İlişkileri
3.	Eşit Ağırlıklı Programlar Fak.
4.	
5.	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı
6.	İnsan Kaynakları Yönetimi Fak.
7.	Kamu Yönetimi
8.	Küresel ve Uluslararası İlişkiler
9.	Sağlık İdaresi
10.	Sağlık Kurumları İşletmeciliği
11.	Sağlık Kurumları Yöneticiliği Fak.
12.	Sağlık Yönetimi Fak.
13.	Sınıf Öğretmenliği
14.	Siyaset Bilimi
15.	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi
16.	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
17.	Turizm ve Otelcilik Fak.
18.	Uluslararası İlişkiler
19.	Uluslararası İlişkiler ve Avrupa Birliği

**TM- 3 PUANI İLE ÖĞRENCİ ALAN
BÖL. (Türkçe Ağırlıklı)**

1.	Antropoloji
2.	Arkeoloji
3.	Çocuk Gelişimi
4.	Ekonomi Politik ve Toplum Felsefesi
5.	Felsefe
6.	Felsefe Grubu Öğretmenliği
7.	Klasik Arkeoloji
8.	Prehistorya
9.	Protohistorya ve Ön Asya Arkeolojisi
10.	Psikoloji
11.	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık
12.	Sanat ve Sosyal Bilimler Programları
13.	HUKUK.
14.	Sosyal Programlar-Sosyal Hizmet Fa
15.	Sosyoloji



TS - 1 PUANI İLE ÖĞRENCİ ALAN BÖL.	
1.	Arkeoloji ve Sanat Tarihi
2.	Basın ve Yayın
3.	Coğrafya
4.	Coğrafya Öğretmenliği
5.	Dünya Dinleri
6.	Gazetecilik
7.	Halkbilim
8.	Halkla İlişkiler
9.	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık
10.	Halkla İlişkiler ve Tanıtım
11.	İletişim
12.	İletişim Bilimleri
13.	İletişim Sanatları
14.	İletişim Tasarımı
15.	Kültür Yönetimi
16.	Medya ve İletişim
17.	Medya ve İletişim Sistemleri
18.	Radyo ve Televizyon
19.	Radyo, Sinema ve Televizyon
20.	Reklam Tasarımı ve İletişimi
21.	Reklamcılık
22.	Reklamcılık ve Halkla İlişkiler
23.	Sinema ve Televizyon
24.	Sosyal Bilgiler Öğretmenliği
25.	Televizyon Haberciliği ve Programcılığı

Sosyal Prog.
Matematik biraz
Daha etkin.

TS - 2 PUANI İLE ÖĞRENCİ ALAN BÖL.	
1.	Azerbaycan Türkçesi ve Edebiyatı
2.	Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları
3.	Hititoloji
4.	Sanat Tarihi
5.	Sanat Yönetimi
6.	Sümeroloji
7.	Tarih
8.	Tarih Öğretmenliği
9.	Türk Dili ve Edebiyatı
10.	Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği
11.	Türk Halkbilimi
12.	Türkçe Öğretmenliği

(Türkçe, edebiyat) ve tarih programları için
öngörülmüştür. Matematik TS-1 e göre az etkin.

TS Puan

LYS Puanlar



DİL - 1 PUANI BÖL.

1.	Alman Dili ve Edebiyatı
2.	Almanca Öğretmenliği
3.	Amerikan Kültürü ve Edebiyatı
4.	Çeviribilim
5.	Dil Ağırlıklı Programlar
6.	Dilbilim
7.	Fransız Dili ve Edebiyatı
8.	Fransızca Öğretmenliği
9.	İngiliz Dil Bilimi
10.	İngiliz Dili ve Edebiyatı
11.	İngiliz Dili ve Karşılaştırmalı Edebiyat
12.	İngilizce Öğretmenliği
13.	Karşılaştırmalı Edebiyat
14.	Mütercim-Tercümanlık
15.	Turist Rehberliği

DİL - 2 PUANI BÖL.

1.	Arap Dili ve Edebiyatı
2.	Arapça Öğretmenliği
3.	Arnavutça
4.	Boşnakça
5.	Bulgar Dili ve Edebiyatı
6.	Çağdaş Yunan Dili ve Edebiyatı
7.	Çin Dili ve Edebiyatı
8.	Eski Yunan Dili ve Edebiyatı
9.	Fars Dili ve Edebiyatı
10.	Gürcü Dili ve Edebiyatı
11.	Hırvat Dili ve Edebiyatı
12.	Hindoloji
13.	Hungaroloji
14.	İspanyol Dili ve Edebiyatı
15.	İtalyan Dili ve Edebiyatı
16.	Japon Dili ve Edebiyatı
17.	Japonca Öğretmenliği
18.	Kore Dili ve Edebiyatı
19.	Latin Dili ve Edebiyatı
20.	Leh Dili ve Edebiyatı
21.	Rus Dili ve Edebiyatı
22.	Sinoloji
23.	Urdu Dili ve Edebiyatı
24.	Yunan Dili ve Edebiyatı
25.	Yunanca



DİL

LYS Puanlar

KISACASI DERS SEÇİMİNİ ÖZETLERSEK

1-Yapacağımız ders seçimleri gelecekte düşündüğümüz meslek yada meslek gruplarına kaynaklık eden dersler olmalı.

2-Üniversite sınavında girmeyi düşündüğümüz puan türünü temsil ediyor olmalı.

➔ TÜRKÇE-SOSYAL(TS) Puan türene göre /Sözel

➔ **MATEMATİK-FEN (MF) Puan türene göre/Sayısal**

➔ **TÜRKÇE-MATEMATİK(TM) Puan türene göre /Eşit Ağırlık**

➔ **Yabancı Dil (Y.DİL)**

3-Bugüne kadar ders başarılarınızı göz önünde bulundurarak başarılı olduğunuz dersleri seçmelisiniz. Yani okul başarılarınızı ve üniversite sınavında başarılarınızı artıracak dersleri seçmeye özen göstermelisiniz. Diploma notunuz ne kadar yüksek olursa ortaöğretim puanınızda o kadar yüksek gelecektir.

LYS de puan türlerine kaynaklık eden dersler nelerdir?

- **MF:** Matematik, Fizik, Kimya, Biyoloji, Geometri
- **TM:** Matematik, Dil ve Anlatım, Türk Edebiyatı, Geometri, coğrafya-1
- **TS:** Dil ve Anlatım, Türk Edebiyatı, Tarih, Coğrafya-2, Felsefe Grubu
- **Yabancı Dil:** Yabancı Dil



FEN AĞIRLIKLIL DERSLERİ KİMLER SEÇMELİ?

- *Tıp, Eczacılık, Tıbbi Biyolojik Bilimler, Fizik Tedavi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, Diş Hekimliği, Fizik Tedavi, Beslenme Uzmanlığı vb. programların bulunduğu “Sağlık Bilimleri” alanında eğitim görmek istiyorsa,*
- *Elektrik, Elektronik, Bilgisayar, Çevre, Endüstri, İnşaat, Makine, Uçak, Gemi inşaat vb. programlarının bulunduğu “Mühendislik Bilimleri” alanında öğrenim görmek istiyorsa,*
- *Hayvanlar ve doğa ile ilgileniyorsa; Ziraat Fakültesinin bölümleri, Veterinerlik, Fizik, Kimya, Biyoloji, Matematik bölümleri, Mimarlıkla Ve Endüstriyel Tasarımla, Nükleer Enerji, Astronomi Ve Uzay Bilimleri, Harita vb. alanlarla ilgileniyorsa yine “Fen Bilimleri” alanını seçmelidir.*

FEN AĞIRLIKLIL DERSLERİ KİMLER SEÇMELİ?

- *Öğrencinin ilköğretimde ve 9. sınıfta Matematik Ve Fen Bilimleri derslerinde başarı göstermesi, bu dersleri öğrenmede ve çalışmada herhangi bir güçlük yaşamamış olması gerekir.*
- *Bunun yanı sıra şekil çizme, üç boyutlu şekilleri iki boyutlu olarak resmetme yeteneğinin de gelişmiş olması gerekir.*
- *Öğrencinin bu alanda başarılı olabilmesi için Fen Bilimleri derslerinde yer alan konularla ilgili dergi, kitap vb. yayınlara, bu alanlardaki gelişmelere ilgi gösteriyor olması, laboratuvar çalışmalarından hoşlanması, insanlara yardım etme eğiliminin belirgin olması gerekmektedir.*
- ✦ *Bireyin mekanik ilgi, elektronik (radyo, bilgisayar, elektronik oyuncaklar vb.) ya da mekanik bir aracın tamiri (bisiklet, saat, bilgisayar, vb.) her bir parçanın sökölerek yeniden monte edilmesi gibi konularla ilgilenmekten hoşlanması, kendi kendine yeni şeyler deneme girişiminde bulunması önemlidir.*

TÜRKÇE-MATEMATİK AĞIRLIKLIL DERSLERİ KİMLER SEÇMELİ?

- *Avrupa Birliği İlişkileri, Çocuk Gelişimi ve Eđitimi, İşletme, İktisat, Maliye, Muhasebe, Ekonomi, Bankacılık, Finans, Hukuk, Kamu Yönetimi, Uluslararası İlişkiler, Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık, Psikoloji, Sosyoloji, Felsefe, Reklamcılık, Turizm, Sınıf Öğretmenliği vb. yükseköğrenim programlarında eğitim görmek istiyorsa*

TÜRKÇE-MATEMATİK AĞIRLIKLIL DERSLERİ KİMLER SEÇMELİ?

- Öğrencinin ilköğretimde ve 9. sınıfta Matematik, Türkçe ve Sosyal Bilimler derslerinde başarı göstermesi, bu dersleri öğrenmede ve çalışmada herhangi bir güçlük yaşamamış olması gerekir.
- Öğrencinin sosyal bilimler alanına giren konulara ilgi göstermesi, bu konularla ilgili dergi, kitap vb. yayınlara, bu alanlardaki gelişmelere ilgi gösteriyor olması, okuduklarından çıkarım yapma eğiliminin belirgin olmasının yanı sıra, istatistikî ve sayısal işlemlerle uğraşmaktan zevk duyması ve insanlara yardım etme eğiliminin belirgin olması gerekmektedir.

TÜRKÇE-SOSYAL AĞIRLIKLI DERSLERİ KİMLER SEÇMELİ?

- *Anaokulu Öğretmenliği, Gazetecilik, Halkla İlişkiler ve Reklâmcılık, İletişim Bilimleri, Radyo-Tv - Sinema, Arkeoloji, Sanat Tarihi, Tarih, Coğrafya, Türk dili ve Edebiyatı, Türkçe Öğretmenliği vb. yükseköğrenim programları alanında eğitim görmek istiyorsa*

TÜRKÇE-SOSYAL AĞIRLIKLIL DERSLERİ KİMLER SEÇMELİ?

- *Öğrencinin ilköğretimde ve 9. sınıfta Tarih, Coğrafya, Türkçe ve Edebiyat derslerinde başarı göstermesi, bu dersleri öğrenmede ve çalışmada herhangi bir güçlük yaşamamış olması gerekir.*
- *Bu alanda başarılı olabilmesi için bireyin, insanlarla iletişim kurmada başarılı, sosyal açıdan girişken, insanlara yardım etmede eğilimi güçlü, sosyal olaylara ve konulara ilgi duyma özelliklerinin olması gerekir.*



- Ders ve Meslek seçimimizi tesadüflere bırakamayız.
- **YAPACAĞIMIZ DOĞRU TERCİHLE
KAZANACAĞIMIZ EN BÜYÜK ŞEY kendimiz
için,
MUTLU BİR YAŞAM OLACAKTIR**



ARABAN ANADOLU LİSESİ REHBERLİK SERVİSİ

**Ayrıntılı Bilgi İçin Rehberlik Servisinden
Bilgi Alabilirsiniz.**