

Ders ve Meslek Seçimi

GAZİANTEP LİSESİ
REHBERLİK SERVİSİ



DERS SEÇİMİ

2



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,
İçe 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, YKS 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 uyum olmayan özelliklerimiz meslek yaşamımızı olumsuz yönde etkileyecek türden mi?

MESLEK SEÇME DÖNEMİNDE GENÇLERİ ETKİLEYEN FAKTÖRLER

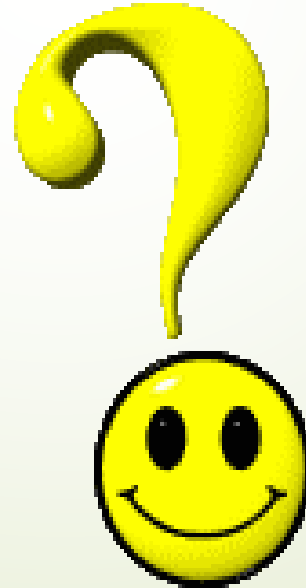
- ✓ Anne-babanın beklentileri,
- ✓ Beğenilen-sevilen kişilerin mesleklerine özenme,
- ✓ Günümüzde popüler olan mesleği edinme,
- ✓ Daha fazla para kazanılan mesleği seçme,
- ✓ Toplum içinde saygınlığı olan meslekleri seçme.



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.

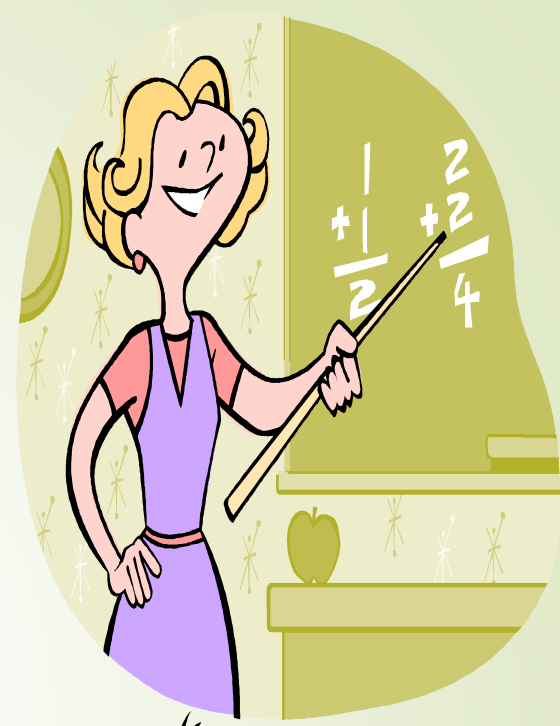
- **BÜTÜN BU ANLATTIKLARIMIZ MESLEĞİMİZİ SEÇERKEN DİKKAT EDECEĞİMİZ NOKTALARDI**

➔ AMA UNUTMAMAMIZ GEREKEN
EN ÖNEMLİ ŞEY...

İŞİNİ SEVEN ÖĞRETMENLER;



x BAŞARILI
ÖĞRENCİLER
YETİŞTİRİR !

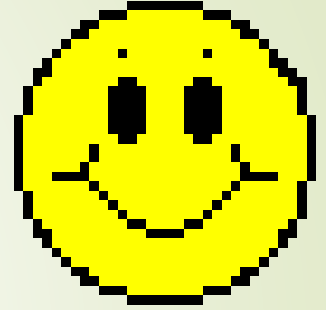


İŞİNİ SEVMİYEN BİR MÜHENDİS

➔ 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.

➤ **Yükseköğretim Kurumları Sınavının Oturumları**

- 1.Oturum TYT –Temel Yeterlilik Testi
- 2.Oturum AYT –Alan Yeterlilik Testi
- 3.Oturum YDT –Yabancı Dil Testi

TYT Hangi Alanlardan Soruları İçerecektir?

TYT' de Türkçe, Sosyal Bilimler, Temel Matematik ve Fen Bilimleri alanları ile ilgili sorular yer alacaktır.

Türkçe Testinde; Türkçeyi doğru kullanma, okuduğunu anlama ve yorumlama, kelime hazinesi, temel cümle bilgisi ve imla kurallarını kullanma becerileri ölçülecektir.

Temel Matematik Testinde; Temel Matematik 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.

Sosyal Bilimler Testinde; Coğrafya, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi, Felsefe, Tarih alanları

Fen Bilimleri Testinde ise; Biyoloji, Fizik ve Kimya alanları ile ilgili bilgi esaslı yeterlilikler ölçülecektir.

- Yükseköğretim Kurumları Sınavı'nda, adaylar iki ayrı oturuma katılacaklardır.
- Bütün adayların birinci oturuma girmesi zorunludur.
- İkinci oturumda ise adayların önceki yıllarda takip edilen usule uygun olarak lise müfredatına dair bilgisi esas alınacaktır.

TYT OTURUMU SORU DAĞILIMI VE SINAV SÜRESİ

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)	Türkçe Testi	40	SINAV SÜRESİ 135* DAKIKA
	Sosyal Bilimler Testi		
	Tarih	5	
	Coğrafya	5	
	Felsefe	5	
	Din Kültürü (veya Felsefe)	5	
	Temel Matematik Testi	40	
	Fen Bilimleri Testi		
	Fizik	7	
	Kimya	7	
Biyoloji	6		

Temel Yeterlilik Testi Puanının Deęerlendirilmesi

- Bu test, ön lisans (iki yıllık) ve özel yetenek sınavıyla öğrenci alan lisans programlarının tercih edilebilmesi için baraj puanını belirleyecektir.
- Adayların bir ön lisans veya özel yetenek sınavıyla öğrenci alan lisans programını tercih edebilmeleri için Temel Yeterlilik Testi Puanı'nın (TYT-Puanı) en **az 150** olması gereklidir.
- Temel Yeterlilik Testi Puanı 200 ve üzeri olan adayların bu puanları, bir sonraki yıl için de geçerli olacaktır

AYT OTURUMU SORU DAĞILIMI

24

	TESTLER	SORU SAYISI
ALAN YETERLİLİK TESTİ (AYT)	Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1 Testi	
	Türk Dili ve Edebiyatı	24
	Tarih-1	10
	Coğrafya-1*	6
	Sosyal Bilimler-2 Testi	
	Tarih-2	11
	Coğrafya-2	11
	Felsefe Grubu (Felsefe,Psikoloji,Sosyoloji,Mantık)	12
	Din Kültürü (veya Felsefe)	6
	Matematik Testi	40
Fen Bilimleri Testi		
Fizik	14	
Kimya	13	
Biyoloji	13	

AYT OTURUMU SINAV SÜRESİ

25

TESTLER	SORU SAYISI	SÜRE
Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1 Testi	40	180 Dakika 3 Saat
Sosyal Bilimler-2 Testi	40	
Matematik Testi	40	
Fen Bilimleri Testi	40	

YABANCI DİL (YDT) OTURUMU SINAV SÜRESİ

	Test	SORU SAYISI	SÜRE
Yabancı Dil Testi (YDT)	Yabancı Dil Testi	80	120* Dakika

ALANLAR	ÇÖZÜLMESİ GEREKEN TESTLER
SAYISAL	Matematik Testi Fen Bilimleri Testi
SÖZEL	Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1 Testi Sosyal Bilimler-2 Testi
EŞİT-AĞIRLIK (TM)	Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1 Testi Matematik Testi
DİL	Yabancı Dil Testi

Lisans Programlarını Tercih Etmek İçin Gerekli Puan Türü

Dört puan türü;

- Sözel,
- Sayısal,
- Eşit Ağırlık,
- Dil puanları esas alınmaktadır.

Sözel, Sayısal, Eşit Ağırlık ve Dil puanları hesaplanırken Temel Yeterlilik Testi'nin etkisi %40 olacaktır.

Lisans Programları İçin Baraj Puanı

- Lisans (4 yıllık) programlarının tercih edilebilmesi için TYT den 150 puan ve AYT den de 180 baraj puanının alınması gerekir.
- **180 baraj puanının hesaplanması:**
- TYT-Puanın %40+AYT-Puanının %60 toplanarak 180 baraj puanı bulunur.

Hukuk, Mimarlık, Mühendislik, Tıp, Öğretmenlik Programlarına Başvurabilmek İçin En Düşük Başarı Sırası Nedir?

Program Türü	İlgili Puan Türü	Başarı Sırası*
Hukuk programlarına yerleştirme işlemlerinde	EA	En düşük 190 bininci (190.000)
Mühendislik programlarına yerleştirme işlemlerinde (Orman, Ziraat, Su Ürünleri Fakülteleri hariç, Ziraat Fakültesi Gıda Mühendisliği programı dâhil)	SAY	En düşük 300 bininci (300.000)
Mimarlık programlarına yerleştirme işlemlerinde	SAY	En düşük 200 bininci (200.000)
Tıp programlarına yerleştirme işlemlerinde	SAY	En düşük 50 bininci (50.000)
Öğretmenlik programlarına yerleştirme işlemlerinde (Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık programı dâhil)	İlgili Puan Türünde	En düşük 300 bininci (300.000)

Özel Yetenekle Öğrenci Alan Programlar

- Temel Yeterlilikler Testi'ne giren ve Temel Yeterlilik Puanı en az 150 olan adaylar Özel Yetenekle Öğrenci Alan Lisans programlarını tercih edebileceklerdir.
- Milli sporcular 1.-2.-3. grup yarışmalarda dereceye girenlerin OBP'leri ösym'nin belirleyeceği bir katsayı ile çarpılarak TYT puanlarına eklenecektir.

OBP'nin Yerleştirme Puanına Etkisi

- Diploma notu 5 ile çarpılarak elde edilen sonuç 0,12 ile çarpılarak yerleştirme puanına eklenecektir.
- rnek: $100 \cdot 5 = 500$ $500 \cdot 0,12 = 60$
- En düşük OBP=250 En büyük OBP=500
- Meslek lisesi mezunlarına geçen seneki alan odaklı ek puan uygulamasına devam edecektir.
- TYT ve AYT Sınav puanları 100 ile 500 arasında olacaktır.
- YKS de herhangi bir programa merkezi yerleştirme ile yerleşen adaylar bir sonraki yıl sınava girdiklerinde OBP leri 0,12 yerine 0,06 ile çarpılacaktır.

TÜBİTAK YARIŞMALARINDA BAŞARILI OLAN ADAYLAR

- **OBP'leri aşağıdaki katsayılar ile çarpılarak yerleştirme puanlarına eklenecektir.**
- **Uluslararası bilim olimpiyatlarında** birinci olanlara 0,06, ikinci olanlara 0,05, üçüncü olanlara 0,04 katsayısı uygulanacaktır.
- **Ulusal bilim olimpiyatları ile uluslararası proje yarışmalarında** birinci olanlara 0,035, ikinci olanlara 0,03, üçüncü olanlara 0,025 katsayısı uygulanacaktır.
- **Ulusal proje yarışmasında** birinci olanlara 0,02, ikinci olanlara 0,015, üçüncü olanlara 0,01 katsayısı uygulanacaktır.
- Birden fazla kategoride derecesi bulunan adaylar için en yüksek olan katsayı uygulanır.

TÜBİTAK YARIŞMALARINDA BAŞARILI OLAN ADAYLAR

TÜBİTAK'ın katıldığı Uluslararası Bilim Olimpiyatlarında altın, gümüş, bronz madalya alanlar ile Uluslararası ISEF Proje Yarışması ve AB Genç Bilim Adamları Yarışmasında birincilik, ikincilik, üçüncülük ödülü alanlardan isteyenler; alanlarındaki yükseköğretim programlarından **burslu programlar hariç** istediklerine sınavsız olarak kontenjan dışında ÖSYM tarafından yerleştirileceklerdir.

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 sökülerek yeniden monte edilmesi gibi konularla ilgilenmekten hoşlanması, kendi kendine yeni şeyler deneme girişiminde bulunması önemlidir.*

TÜRKÇE-MATEMATİK AĞIRLIKLIL DERSLERİ KİMLER SEÇMELİ?

- *Avrupa Birliđi 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**

GAZİANTEP LİSESİ REHBERLİK SERVİSİ

Ayrıntılı Bilgi İçin Rehberlik Servisinden
Bilgi Alabilirsiniz.