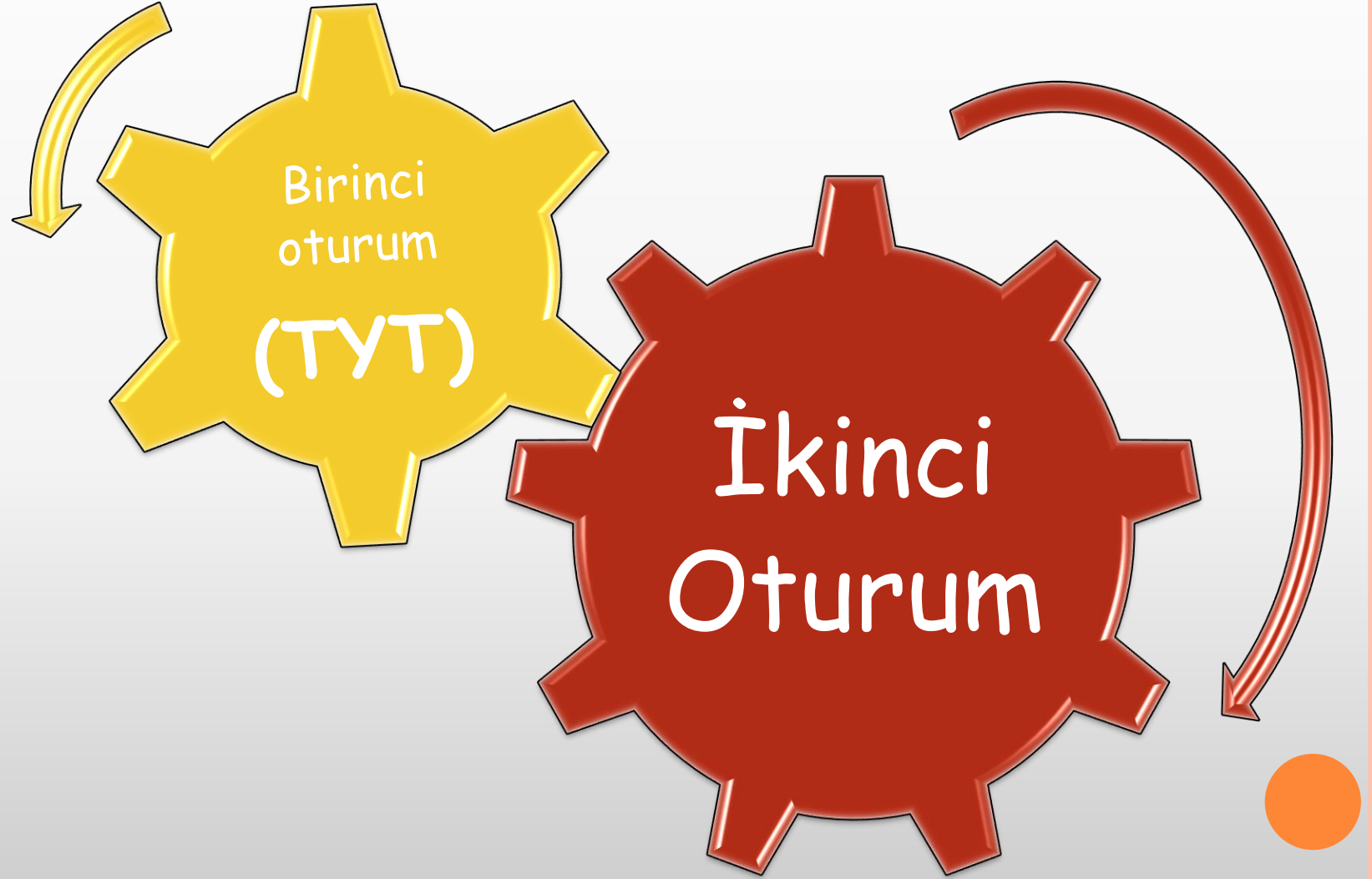


2020 YKS

yükseköğretim
Kurumları Sınavı



SINAV MODELİ



YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI'NA İLİŞKİN GENEL İLKELER

Üniversite'ye giriş sınavları 2 oturum şeklinde olacaktır.

1.OTURUM (TEMEL YETERLİLİK TESTİ - TYT)

2.OTURUM (ALAN YETERLİLİK TESTİ - AYT)

1.Oturum olan TYT'nin toplam puan içindeki aralığı %40,
2.Oturum olan AYT'nin ise %60'dır.

Bireysel başarıdan elde edilen diploma notu esastır.

Puan aralığı 100 - 500 puan aralığındadır.

TYT - GENEL İLKELER

1.

- Türkçe-Temel Matematik-Fen Bilimleri ve Sosyal Bilimler sorularından oluşur.

2.

- Toplam 120 soru vardır.

3.

- Bütün adayların Birinci oturuma girmesi zorunludur.

4.

- Sınav sonunda tek bir puan türü hesaplanır.



Birinci Oturum

Temel Yeterlilik Testi (TYT) Soru sayıları ve Süreleri

Temel Yeterlilik Testi	Soru Sayıları	Toplam Süre	Soru Başına Ortalama Süre
Türkçe	40	135 dk	1,125 dk
Sosyal Bilimler *Coğrafya (5 soru) *Din Kültürü Ve A.B.(5 soru) * Felsefe(5 soru) *Tarih (5 soru)	20		
Fen Bilimleri * Biyoloji (6 soru) * Fizik (7 soru) *Kimya(7 soru)	20		
Matematik	40		
Toplam	120		



TYT (TEMEL YETERLİLİK SINAVI)

TYT

- **TYT 22 Haziran Cumartesi Günü(tahmini) Yapılacaktır.**

- **Temel Yeterlilik, adayların sözel-sayısal-Fen Bilimleri ve Sosyal Bilimler alanlarında sahip olmaları beklenen bilgi,beceri ve yetkinlikleri kapsar.**

TYT

- **TYT' de Türkçe -Temel Matematik -Fen Bilimleri ve Sosyal Bilimler alanları ile ilgili sorular yer almaktadır**

TYT

- **Türkçeyi doğru kullanma, okuduğunu anlama ve yorumlama, kelime hazinesi, temel cümle bilgisi ve imla kurallarını kullanma becerileri ölçülecektir**

TYT

- **Temel Matematik kavramlarını kullanma ve bu kavramları kullanarak işlem yapma, temel matematiksel ilişkilerden yararlanarak soyut işlemler yapma becerileri ölçülecektir.**

TYT TABAN PUANLARI VE SAĞLAYACAĞI HAKLAR

*Önlisans ve Açıköğretim Önlisans Programlarını tercih etme hakkı

*Özel Yetenekle Alan Programlara Başvuru Hakkı
(BARAJ PUAN 150 ve ÜSTÜ)

Temel Yeterlilik Testi puanı 200 ve üzeri olan adayların bu puanları, (yerleşmemiş olmak şartıyla) istedikleri takdirde bir sonraki yıl için de geçerli olacaktır.

AYT - GENEL İLKELER

İkinci Oturum, 23 Haziran ayında Pazar günü(tahmini) uygulanacaktır.



4 test tek oturum şeklinde yapılacaktır.



Pazar günü öğleden sonra Dil sınavı uygulanacaktır.



Tüm oturumların sonunda 4 farklı puan türü oluşacaktır.



<i>İkinci Oturumdaki Testlerin İçeriği ve Soru Sayıları</i>	
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
Matematik	40
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
Fen Bilimleri	
<i>Fizik</i>	14
<i>Kimya</i>	13
<i>Biyoloji</i>	13
Yabancı Dil	80



İkinci Oturum Soru sayıları ve Süreleri

Testler	Soru Sayıları	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)

Geçmiş yıllarda yapılan sınavlarda soru başına 0,81 - 1,68 dakika arasında değişen süreler verilmekte iken, Yükseköğretim Kurumları Sınavında soru başına 1,125 - 2,25 dakika arasında değişen süreler verilmiş olup bu süreler, geçmiş yıllarda yapılan sınavlardaki sürelerin gerisinde kalmamakta, hatta önüne geçmektedir

İKİNCİ OTURUMDA YER ALAN TESTLER

SÖZEL

TÜRK DİLİ VE
EDEBİYATI –
COĞRAFYA-1
TARİH-1
(40 SORU)

SOSYAL BİLİMLER
(TARİH, COĞ-2,
FELSEFE GR., DİN)
(40 SORU)

SAYISAL

MATEMATİK
(40 SORU)

FEN BİLİMLERİ
(FİZİK, KİMYA,
BİYOLOJİ)
(40 SORU)

EŞİT AĞIRLIK

TÜRK DİLİ VE
EDEBİYATI –
COĞRAFYA-1
TARİH-1
(40 SORU)

MATEMATİK
(40 SORU)

DİL

80 SORU



YERLEŞTİRME PUANI

SÖZEL

- TEMEL YETENEK %40
- SÖZEL TESTİ %60



OBP

SAYISAL

- TEMEL YETENEK %40
- SAYISAL T. %60



OBP

EŞİT AĞIRLIK

- TEMEL YETENEK %40
- EŞİT A.TESTİ %60



OBP

DİL

- TEMEL YETENEK %40
- DİL TESTİ %60



OBP

TYT VE AYT PUAN HESAPLAMA KOŞULU

TYT PUAN HESAPLAMA KOŞULU

- Adayın TYT puanının hesaplanabilmesi için, TYT'de sorulan toplam 120 soru içinden;
- **Türkçe ya da Matematik testinden en az 0,5 net çıkarması gerekir .**

BU KURALI YERİNE GETİREMEYEN ADAYIN TYT PUANI HESAPLANMAZ.

AYT PUAN HESAPLAMA KOŞULU

Adayın AYT puanının hesaplanabilmesi için, kendi alanındaki testlerden

- **SAY puan türü için:** Mat yada Fen testlerinin herhangi birinden → en az 0.5 net
- **EA puan türü için:** Mat ya da Edb testlerinin herhangi birinden → en az 0.5 net
- **SÖZ puan türü için:** Edb ya da Sosy testlerinin herhangi birinden → en az 0.5 net çıkarması gerekir.

BU KURALI YERİNE GETİREMEYEN ADAYIN AYT PUANI HESAPLANMAZ.

HUKUK, MİMARLIK, MÜHENDİSLİK, TIP, ÖĞRETMENLİK PROGRAMLARINA BAŞVURABİLMEK İÇİN EN DÜŞÜK BAŞARI SIRASI NEDİR?

- **Hukuk** programlarına yerleştirme işlemlerinde İlgili Puan Türünde En düşük 190 bininci (190.000)
- **Mühendislik** programlarına yerleştirme işlemlerinde (Orman, Ziraat, Su Ürünleri Fakülteleri hariç, Ziraat Fakültesi Gıda Mühendisliği programı dâhil) İlgili Puan Türünde En düşük 300 bininci (300.000)
- **Mimarlık** programlarına yerleştirme işlemlerinde İlgili Puan Türünde En düşük 250 bininci (250.000)
- **Tıp** programlarına yerleştirme işlemlerinde İlgili Puan Türünde 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)

* Vakıf Yükseköğretim kurumları senato kararı ile söz konusu başarı sırasına ilişkin daha üstte başarı sırası belirleyebilmektedir



OBP

OBP, 100-500 aralığında bir değerdir. Yerleştirme puanları hesaplanırken, diploma notu önce 5 ile çarpılacak ve çıkan sonuç 0,12 katsayısı ile çarpılarak sınav puanlarına (YKS puanları) eklenecektir. Örneğin:
 $80 \times 5 = 400$, $400 \times 0.12 = 48$ olacaktır

Okul puanına TÜBİTAK tan derece almış adayların ek puanları da eklenecektir.

YKS puanlarının en büyük değeri 500 olduğu için yerleştirme puanının en büyük değeri: $500 + (0,12 \times 500) = 560$ olacaktır.

180 VE ÜSTÜ PUAN ALAN ADAY SAYILARI

PUAN TÜRÜ	ADAY SAYISI
TYT	1.299.378
SÖZEL	912.284
SAYISAL	434.358
EŞİT AĞIRLIK	745.485

YKS SINAV PUANLARININ DAĞILIMI (OBP EKLENMEDEN)

PUAN	TYT	SÖZEL	SAYISAL	EŞİT AĞIRLIK
450	3879	78	4644	241
400	30.503	867	22.620	2016
350	87.022	10.343	51.074	16.126
300	195.432	68.739	92.244	70.799
250	442.476	262.646	161.789	198.732
200	996.763	690.546	311.904	510.640

2018 YKS NET ORTALAMALARI													
ÜNİVERSİTE ADI	BÖLÜM	BAŞARI SIRASI MİNUMUM	TYT TÜRK.	TYT SOS.	TYT MAT.	TYT FEN	AYT T.D.ED EB.	AYT TARİH 1	AYT COĞ. 1	AYT MAT.	AYT FİZ.	AYT KİM.	AYT BİO.
			40 Soru	20 Soru	40 Soru	20 Soru	24 Soru	10 Soru	6 Soru	40 Soru	14 Soru	13 Soru	13 Soru
Boğaziçi Ü.	Makine Mühendisliği	1.587	34	16	38	18				38	12	12	12
O.D.T.Ü.	Makine Mühendisliği	5.126	32	14	36	17				32	12	11	11
İstanbul Teknik Ü.	Makine Mühendisliği	11.692	31	10	35	16				33	11	11	10
Yıldız Teknik Ü.	Makine Mühendisliği	31.239	30	11	30	15				30	8	10	9
Gebze Teknik Ü.	Makine Mühendisliği	47.533	28	11	29	15				26	7	9	8
Uludağ Ü.	Makine Mühendisliği	63.559	27	10	26	14				24	5	8	7
Kocaeli Ü.	Makine Mühendisliği	81.385	26	9	24	13				21	5	7	7
Sakarya Ü.	Makine Mühendisliği	103.281	25	8	23	12				19	3	6	6
Galatasaray Ü.	Hukuk	99	35	17	38	16	22	8	5	38			
Ankara Ü.	Hukuk	3.412	32	14	29	7	20	6	5	29			
İstanbul Ü. (İÖ)	Hukuk	9.916	30	13	26	5	19	5	5	24			
Dokuz Eylül Ü.	Hukuk	15.866	30	13	25	5	17	5	4	23			
Uludağ Ü.	Hukuk	23.990	30	12	24	4	17	5	4	21			
Öndokuz Mayıs Ü.	Hukuk	35.121	28	11	25	5	14	4	4	22			

GEÇEN SENE

Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) Başvuru Tarihleri :

12 Şubat-6 Mart 2019

YKS 1. Oturum Temel Yeterlilik Testi (TYT) Tarihi, Sınav Saati ve Sınav Süresi :

15 Haziran 2019 (Cumartesi), 10.15, 135 dakika

YKS 2. Oturum Alan Yeterlilik Testleri (AYT) Tarihi, Sınav Saati ve Sınav Süresi :

16 Haziran 2019 (Pazar), 10.15, 180 dakika

YKS 3. Oturum Yabancı Dil Testi (YDT) Tarihi, Sınav Saati ve Sınav Süresi :

16 Haziran 2019 (Pazar), 15.45, 120 dakika

TERCİH TAKVİMİ

YKS Sonuçlarının Açıklanması:	18/Temmuz/2019
Tercih Bildirim Dönemi:	23-29/Temmuz/2019
Yerleştirme Sonuçlarının Açıklanması:	06/Ağustos/2019
Üniversite Kayıt Dönemi	19-23/Ağustos/2019
Ek Kontenjan Dönemi	05-11/Eylül/2019

Adı	Soyadı	YERLEŐTİĐİ ÜNİVERSİTE	BÖLÜMÜ
PETEK	KOCABABAOĐLU	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	İNGİLİZCE ÖĞRETMENLİĞİ
ATA BERK	YILMAZ	GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)
ZEYNEP	SABAN	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ
HASAN EVREN	EVĐİN	ORTADOĐU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)
EZĐİ	ERDAL	İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ	ECZACILIK FAKÜLTESİ (BURSLU)
KADİR BARKIN	KÜÇÜKKAYA	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ
DOĐAÇ CAN	DEMİREL	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	DİŐ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ (İNGİLİZCE)
ELİF	ARIKAN	KOÇ ÜNİVERSİTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK (%50 BURSLU)
KUDRET BİLGE	ATAŐ	BİLGİ ÜNİVERSİTESİ	GENETİK VE BİYOMEDİKAL (% 75 BURSLU)
ALİ GÜNEY	GÜNDOĐDU	İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ	TIP FAKÜLTESİ (% 25 BURSLU)
LARA	KARŐIGİL	YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE %50 BURSLU)
DAMLA DOĐA	KAPLAN	İSTANBUL ŐEHİR ÜNİVERSİTESİ	İÇ MİMARLIK VE ÇEVRE TASARIMI (%50 BURSLU)
BERDAN	ŐEN	YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE % 50 BURSLU)
DOĐA	KÖKKÜLÜNK	YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ	ENDÜSTRİ VE SİSTEM MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE % 50 BURSLU)
DUYGU	MERCAN	MEF ÜNİVERSİTESİ	İLKÖĞRETİM MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ (İNGİLİZCE % 75 BURSLU)
AHMET FARUK	TANTEKİN	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSİLİĞİ
MEHMET NAİM	ERDEM	İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSİLİĞİ (İNGİLİZCE % 50 BURSLU)
EMİR	KOCABOĐAZ	EGE ÜNİVERSİTESİ	REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK
DENİZ	KÜÇÜK	BOĐAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	İNGİLİZCE ÖĞRETMENLİĞİ
NAZLICAN	KANDİL	MALTEPE ÜNİVERSİTESİ	REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK (İNGİLİZCE % 75 BURSLU)
BERFU	BALKANER	BOĐAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	İNGİLİZCE ÖĞRETMENLİĞİ
HAKKI	ZAMBAK	SABANCI ÜNİVERSİTESİ	SANAT VE SOSYAL BİLİMLER FAKULTESİ (%50 BURSLU)
ENLİL BEBEİN	DEDEOÇLU	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ	ALMAN DİLİ VE EDERİYATI

REHBERLİK BİRİMİ ÇALIŞMALARI...



FEN BİLİMLERİ
EĞİTİM KURUMLARI

REHBERLİK DERSLERİ

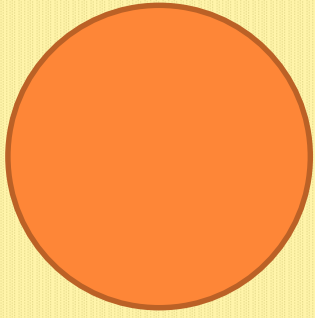
YIL İÇİNDE TOPLAM:

9-10 ve 11. sınıflara: 5-6 ve 7,
12.sınıflara:8 DERS YAPILACAKTIR.

TANIŞMA DERSİ

- ❖ SINAV SİSTEMİ
- ❖ GENEL DEĞERLENDİRME
- ❖ MESLEK SEÇİMİ
- ❖ ETKİN DERS ÇALIŞMA YÖNTEMLERİ
- ❖ SINAVA YÖNELİK STRATEJİ VE ÖNERİLER





ETKİNLİKLERİMİZ...

ETKİNLİKLERİMİZ...

ÜNİVERSİTE VE MESLEK TANITIM GÜNÜ



ÜNİVERSİTE TANITIM GEZİLERİ



ÖĞRENCİ VE VELİ KONFERANSLARI



EĞİTİCİ REHBERLİK PANOLARI



TELEKOMÜNİKASYON MÜHENDİSLİĞİ

Telekomünikasyon Mühendisi, bilginin üretimi, dağıtım ve algılanması konusunda uzmanıdır.

Telekomünikasyon Mühendisliği Bölümü; analog ve sayısal formda haberin gönderilmesi, algılanması, transmisyon sistemleri, transmisyon ağları, bilginin iletmesi ve depolanması, ses ve veri için GSM gibi hareketli haberleşme sistemleri, ses, faks ve veri iletimi için dar bantlı telekomünikasyon şebekeleri, internet sistemleri, optik haberleşme, uydu haberleşmesi, radar ve uzaktan algılama sistemleri, optik ve magnetik veri depolama düzenleri, ses işleme teknikleri konularında eğitim ve araştırma yapar.

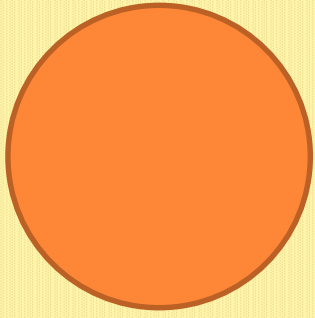
Bölümde matematik, fizik, kimya gibi temel bilim dersleri yanında telekomünikasyon mühendisliği, olasılık, istatistik, enformasyon sistemleri, diferansiyel denklemler, elektrik devreleri, malzeme, elektromagnetik alanlar, elektronik, sinyal işleme, dıtal sistemler, kontrol, iletişim sistemleri, sayısal sistem laboratuvarları, sayısal haberleşme, analog haberleşme, kılavuzlanmış dalgalar ve alanlar, elektronjje giriş laboratuvarı ve temel haberleşme laboratuvarları gibi dersler okutulmaktadır.

Telekomünikasyon Mühendisliği Bölümü mezunları; Türk Telekom, TRT, Aselsan, Tübitak gibi sivil ve askeri devlet kuruluşlarının yanı sıra, GSM firmaları, özel TV kuruluşları ve elektronik alıp satımı yapan özel ve kamu kuruluşlarının AR-GE'lerinde çalışabilirler.

BAŞARININ BASAMAKLARI

1. BAŞARITIZ İSTE
2. BAŞARACAKIĞINA İMİN
3. AMACINI BELİMLE
4. YASAM PLANINI OLUŞTUR
5. DÜŞÜNÜ ÇALIŞMA YÖNTEMLERİNE ÖĞREN
6. HAREKETE GEÇ
7. YAKINLEKENE ÖZGÜDAN KALEDE
8. HAYATINI BİR İYİ HAYAT OLARAK İZLEME
9. YAPTIĞIN ÇALIŞMALARIN KAYITINI TUT
10. ÖZGÜVENİ, İSTEYİLEME, YAKINLEKENE

FEN BİLİMLERİ DERSHANESİ



REHBERLİK BİRİMİ GÖRÜŞMELERİ...

REHBERLİK BİRİMİ GÖRÜŞMELERİ...



FEN BİLİMLERİ
EĞİTİM KURUMLARI



REHBERLİK BİRİMİNİN ÖĞRENCİLERİMİZE YARDIMCI OLDUĞU KONULAR

- SINAV SİSTEMİ HAKKINDA BİLGİLENDİRME,
- MESLEK VE ÜNİVERSİTELER HAKKINDA BİLGİLENDİRME,
- VERİMLİ DERS ÇALIŞMA TEKNİKLERİ HAKKINDA BİLGİLENDİRME,
- DERS ÇALIŞMA PROGRAMI HAZIRLAMA,
- SINAV KAYGISI,
- KİŞİSEL REHBERLİK...



VELİLERİMİZ

- RANDEVU ALARAK YA DA RANDEVU VERİLEREK GÖRÜŞME GERÇEKLEŞTİRİLİR.

ÖĞRENCİLERİMİZ

- BİREYSEL VEYA DURUMA GÖRE GRUP GÖRÜŞMELERİ YAPILIR.
- RANDEVU ALARAK YA DA RANDEVU VERİLEREK GÖRÜŞME GERÇEKLEŞTİRİLİR.



Nasıl bir iletişim içinde olalım?



İLETİŞİM ENGELLERİ

öğüt vermek

Yargılamak, eleştirmek,
suçlamak

Ad takmak, alay etmek

Uyarmak, gözdağı
vermek



İLETİŞİM ENGELLERİ

nutuk çekmek

ahlak dersi vermek

sınamak, çapraz
sorgulamak

emir vermek



Nasıl destek oluyoruz?

ÇALIŞ ÇOCUĞUM!

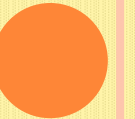
Sorumluluk vermek...

Anlamaya çalışmak...

Değerlerinin farklı olmasını kabullenmek...

HER ÇOCUK ÖZELDİR

- Çocuğum çok zeki
ama çalışmıyor...



BAŞARILI BİR
YIL OLMASI
DİLEĞİYLE...

