

ADIM ADIM ALAN SEÇİMİ





ALAN SEÇERKEN
NELERE DİKKAT
ETMELİYİZ ?

İLGİ VE YETENEKLERİNİZİ
KEŞFEDİN

DERS
İÇERİKLERİNE DİKKAT
EDİN



Başarılı olduğunuz derslerden tercih yapmanız ilerde meslek seçiminin sağlıklı ilk adımı olacaktır.

Öğretmenlerinizin görüşlerini alın.

SEÇTİĞİNİZ ALAN SİZİ İSTEDİĞİNİZ MESLEĞE GÖTÜRECEK Mİ ?

HAYAL ETTİĞİNİZ MESLEKLE, SEÇTİĞİNİZ ALANIN DERSLERİ UYUMLU MU?

Kendinize sorduđunuz bu soruları sorduktan sonra

Cevabınız EVET ise sorun yok bölümünüzü doğru tercih etmişsiniz demektir.

Cevabınız HAYIR ise Tercihinizi tekrar gözden geçirmelisiniz.

DOĞRU KARAR
VEREBİLMEK İÇİN DİKKAT
ETMEMİZ GEREKENLER ?

***ÖNCELİKLE KENDİNİZİ
TANIMALISINIZ.***

***Kendinizi tanımaya vakit
ayırmalısınız***

***İLGİ VE YETENEKLERİM
NELER?***

***Yetenek ve ilgilerinizin
farkına varmalısınız..***

Başarılı olduğunuz ve keyif aldığınız ve almadığınız derslerin farkına varın.

5-10 yıl sonrayı hayal edin uzun vadeli hedeflerinizi belirleyin.

Seçmek istediğiniz meslekle ilgili detaylı araştırma yapın.

Seçmek istediğiniz meslek ile yaşam tarzınıza ve değerlerinize uyumuna dikkat edin!

GERÇEKÇİ OLUN!!

Sayısal dersleri sevmeyen birisinin tıp hedefi koyması ve alan seçimini sayısal yapması mutsuz edecektir.

***ALAN SEÇİMİ DERS
BAZLI YAPILMAKTADIR***

***ALAN SINIFLARI İSTEDİĞİNİZ
BÖLÜMÜ KAZANMANIZI
SAĞLAYACAK DERSLERDEN
OLUŞUR..***



YKS(TYT-AYT)
SINAVINDA
SİSTEM NASIL?

***SINAV SİSTEMİNDE 5
PUAN TÜRÜ
HESAPLANMAKTADIR***

***TYT
SAYISAL
EŞİT AĞIRLIK
SÖZEL
DİL***

TÜRKÇE 40 SORU
MATEMATİK 40 SORU
TARİH 5 SORU
COĞRAFYA 5 SORU
FELSEFE 5 SORU
DİN KÜLTÜRÜ 5 SORU
FİZİK 7 SORU
KİMYA 7 SORU
BİYOLOJİ 6 SORU

TYT SORULARI

**YKS SINAVINDA SAYISAL
AĞIRLIKLI DERSLER ve SORU
SAYISI**

MATEMATİK: 40
BİYOLOJİ: 13
FİZİK: 14
KİMYA:13

**YKS SINAVINDA EŞİT
AĞIRLIKLI DERSLER ve
ÇIKAN SORU SAYISI**

EDEBİYAT: 24
MATEMATİK: 40
TARİH-1: 10
COĞRAFYA-1: 6

**YKS SINAVINDA ÇIKAN SÖZEL
AĞIRLIKLI DERSLER VE SORU
SAYISI**

EDEBİYAT: 24

TARİH-1: 10


TARİH-2: 11

COĞRAFYA: 6

COĞRAFYA-2: 11

FELSEFEGRUBU: 12

DİN KÜLTÜRÜ: 6



ALAN SEÇİMİ
SIRASINDA
YAPILAN
GENEL HATALAR

***İLGİ VE YETENEĞİNİ
TANIMADAN ALAN SEÇİMİ
YAPMAK.***

***BİRİLERİNİN TAVSİYESİ İLE
ALAN SEÇİMİ YAPMAK***

***AİLENİN BASKISI İLE KENDİSİNE
UYGUN OLAN ALANI SEÇMEMEK***

***SAYISAL BÖLÜMDEN DAHA
RAHAT MESLEK SAHİBİ
OLACAĞINI DÜŞÜNEREK SEÇİM
YAPMAK***

***YAKIN ARKADAŞLARDAN
AYRILMAMAK İÇİN AYNI
ALANI SEÇMEK***



- <http://www.meslektercihleri.com/>
- <https://yokatlas.yok.gov.tr/>
- [https://testanket.com/uygulamalar/holland meslek tercih envanteri.html](https://testanket.com/uygulamalar/holland_meslek_tercih_envanteri.html)

Sınıfların ağırlıklı temel dersleri olarak;

TM Ağırlıklı Sınıf İçin	MF Ağırlıklı Sınıf İçin	TS Ağırlıklı Sınıf İçin	DİL Ağırlıklı Sınıf İçin
<ul style="list-style-type: none">-Matematik-Coğrafya-Tarih-Psikoloji-Felsefe-Mantık-Sosyoloji	<ul style="list-style-type: none">-Matematik-Fizik-Kimya-Biyoloji	<ul style="list-style-type: none">-Coğrafya-Tarih-Psikoloji-Felsefe-Mantık-Sosyoloji	<ul style="list-style-type: none">-Yabancı Dil-Coğrafya-Tarih-Mantık

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)
- Öğretmenlikler: 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.

OBP NEDİR?

OBP KIRILMASI NE DEMEKTİR?

OKUL BİRİNCİLİĞİ NE İŞE YARAR? NE ZAMAN SONA ERER?

ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI (OBP) NASIL HESAPLANIR?

(DİPLOMA NOTU) X 0,6

ÖRNEK:

DİPLOMA NOTU: 70 İSE

70X0,6=42 PUAN

YANI HAM PUANA 42 PUAN EKLENECEK

DİPLOMA NOTU: 80 İSE

80X0,6=48 PUAN

YANI HAM PUANA 48 PUAN EKLENECEK

6 PUAN DEMEK= 4 TYT NETİ VEYA 2 YKS NETİ



M.T.O.K.

MESLEKİ VE TEKNİK ORTAÖĞRETİM KURUMLARI
MEZUNLARI İÇİN AYRILAN KONTENJANLAR

DİĞER SINAVLAR

- PAEM.....KOMSER YARDIMCISI
- POEM..... POLİS MEMURU
- **POMEM**'e hem önlisans (2) hem de lisans (4) mezunları başvurabiliyor. **PAEM**'e ise sadece lisans (4) mezunları başvurabiliyor. **PAEM**'in eğitim süresi biraz daha uzun **POMEM**'e göre. **POMEM**'den mezun olunca polis memuru olursunuz. KPSS şartı var.

MSÜ

- Başvurular 13 Ocak ve 7 Şubat tarihleri aralığında yapılacak. Geç başvurular ise 21 Şubat'ta alınacaktır.
- MSÜ sınavı Mart ayında MSÜ sınavı 26 Mart tarihinde gerçekleştirilmesi planlanıyor. Sonuçlar ise Nisan ayının 14'ünde erişime açılacaktır.

2022 MSÜ Taban Puanları ise Şöyle:

HARP OKULLARI ERKEK ADAYLAR		
OKUL	PUAN TÜRÜ	TABAN PUANI
HHO	SAYISAL	350,92813
KHO, DHO, SG	SAYISAL	311,56385
KHO	EŞİT AĞIRLIK	313,94375
KHO	SÖZEL	348,02558
HARP OKULLARI KADIN ADAYLAR		
OKUL	PUAN TÜRÜ	TABAN PUANI
HHO	SAYISAL	396,92667
KHO, DHO, SG	SAYISAL	386,50110
KHO	EŞİT AĞIRLIK	379,29266
ASTSUBAY MYO ADAYLARI		
OKUL	PUAN TÜRÜ	TABAN PUANI
KMYO, HMYO, DMYO, SG MYO	GENEL	286,44629
BANDO ASTSUBAY MYO ADAYLARI		
OKUL	PUAN TÜRÜ	TABAN PUANI
BANDO MYO (Güzel Sanatlar ve Konservatuar)	EN YÜKSEK PUAN TÜRÜ	139,04660
BANDO MYO (İlk Tercihi Bando Olan)	EN YÜKSEK PUAN TÜRÜ	240,12756

**BAŞARIYI YAKALAMAK
HEDEFE ULAŞMAK İÇİN**

1560 DERS SAATİ (PAZARTESİ-CUMA)

720 DERS SAATİ (HAFTA İÇİ CUMARTESİ)

MESLEK VE BÖLÜM TANITIMLARI

43 DENEME SINAVI

4 TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI

KONU TARAMA TESTLERİ

60.000 SORU

SORU BANKALARI




YAPRAK TESTLER

DANIŞMANLIK (KOÇLUK) SİSTEMİ

YÖK ATLAS

YÖK
ATLAS



-  **Üniversitelerde mühendislik programları hem *Mühendislik Fakülteleri* bünyesinde hem de *Teknoloji Fakülteleri* bünyesinde bulunmaktadır.**
-  **Örneğin Makine Mühendisliği bölümünün aynı üniversitenin mühendislik fakültesi bünyesinde öğretimi verilirken teknoloji fakültesi bünyesinde de öğretimi verilmektedir.**
-  **Öğretim arasındaki fark ise teknoloji fakültelerinde derslerin ağırlıklı olarak uygulamalı işlenmesidir. Yani teknoloji fakültesinde teorik bilginin yanında laboratuvar destekli öğretim daha yoğun olarak verilmektedir. Ayrıca staj niteliğinde işyeri uygulamaları da yapılmaktadır.**

YAPACAĞIMIZ ÇALIŞMALAR

- Üst sınıflarla konuşma
- Meslek Tanıtımları
- Üniversite tanıtım Gezileri
- Mezun buluşmaları
- Yurt içi yurt dışı olanakları
- Akademik gelişim süreci takibi
- Kişisel gelişim etkinlikleri/ Bireysel Görüşmeler

DERS SEÇİM SÜRECİ

1. Bilgilendirme Seminerleri(Öğrenci ve Veli)
2. Sınıf Rehber Öğretmeninden Dilekçelerin Alınması
3. İlgili Kişilerin İmzalarının Alınması
4. Dilekçelerin Sınıf Rehber Öğretmenine veya Müdür Yardımcısına Teslim Edilmesi
5. 11.sınıfta ilgili alandan eğitime devam edilmesi

FİKRİM DEĞİŞİRSE NE YAPACAĞIM!

- KESİNLİK VAR MI? HAYIR YOK AMA TELAFİSİ ÇOK ZOR....
- 11. Sınıfın ilk haftası
- DYK kitapları alınmadan
- 12. Sınıfta geçişte ders kaybı
- YKS başarıyı temel alan bir sınav.
- Öncelik ders başarısı temelli bir yaklaşım...