

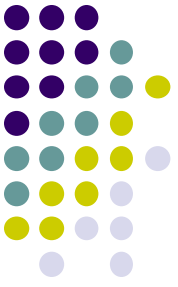
# MESLEK TANITIM SEMİNERİ





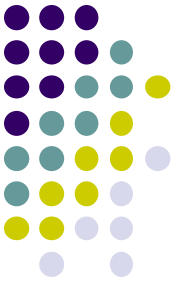
# İLGİ NEDİR?

# İLGİ



Günlük yaşantımızda yaptığımız iş veya aktiviteden aldığımız zevk ve o işi yapma isteğine **ilgi** denir.

İlgilerimiz zamanla, yaşa bağlı olarak özellikle ergenlik döneminde değişir.



# YETENEK NEDİR?

# YETENEK



Alınan eğitim sonucunda bilgi, beceri ve kazanımları kullanabilme gücüne **yetenek** denir.

Yani ilgi o işi yapma isteğimiz, yetenek ise yapabilme kapasitemizdir.

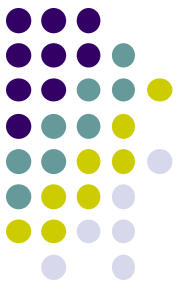


Yetenekli olduğunuz bir alanda ilgi düzeyiniz düşük olsa bile başarılı olma şansınız daha yüksektir.

Ancak ilgi ve motivasyonunuzun çok iyi olduğu bir alanda da yeteneğiniz yoksa çok başarılı olamayabilirsiniz.

İlgiler de yaşa bağlı olarak değişim gösterdiğine göre, yetenekli olduğunuz alanlar meslek seçiminde daha fazla önceliğe sahiptir

# İlgi ve Yeteneklerimizi Keşfetmek için ne yapabiliriz?



İlgi ve yeteneklerimizi keşfetmek için aşağıdaki soruları kendimize sorabilir ve bu alanları tanıyabiliriz;

1-Hangi aktiviteleri yapmaktan hoşlanıyorum?

2-Hangi derslerde daha başarılıyım?

3-Hangi konulara ilgi duyuyorum ve araştırmaktan hoşlanıyorum?

vb. sorularla keşfedebilirsiniz.

# Meslek seçiminde nelere dikkat etmeliyiz?



Meslek seçiminde dikkat etmemiz gereken hususlar şu şekildedir;

1-Kendini tanıma,

2-Meslekleri tanıma,

3-Akademik bakımdan güçlü olunan alanları bilme,

4-Gelecekle ilgili planları netleştirme

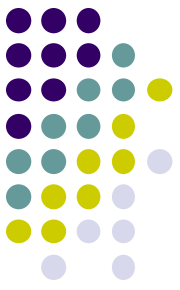
5-Dış etkenlerden arınma(Aile,çevre vs.)





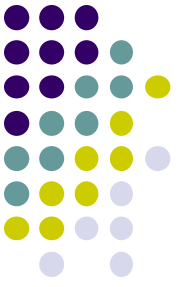
## MESLEĞİNİZİ SEÇERKEN AŞAĞIDAKİ SORULARA CEVAP ARAYINIZ

- **Mesleğin Niteliği**
- O meslekte çalışan kişilerin çalışma süreleri içinde neleri gerçekleştirdikleri ve yaptıkları işin arkasında yapmakla yükümlü olduğu faaliyetler
- **Çalışma Ortamı Nasıldır?**
- Mesleğin tehlikeli yanı var mı? İş ortamının sıcaklığı, ışığı, görüntüsü nasıldır.? Kapalı veya açık bir havada mı yapılıyor?
- **Mesleğe Hazırlanma**
- Gerekli olan eğitim dönemi ne kadar? Okul sonrası özel bir hazırlık gerekiyor mu?
- **Mesleğe Girmek İçin Aranılan Özellikler**
- Yaş, cinsiyet, boy, kilo ve dış görünüşle ilgili şartlar var mı
- **Mesleğe Giriş – Emekli Olma Koşulları**
- Mesleğe nasıl girilir? Sınavla, atama veya kişisel gayretle mi? Hangi yaşlar arasında yapılabilir? Sosyal güvenliği var mı?
- **Meslekte İlerleme**
- Meslekte ilerleme neye bağlıdır? Çalışmaya mı? Kıdeme mi? Bu meslekten başka geçiş yapılabilir mi?



- **Mesleğin Olumlu ve Olumsuz Yönleri**
- Mesleği yapanlar için mesleğin en olumsuz ve en cazip tarafı nelerdir? Mesleğin toplumdaki saygınlığı nedir?
- **İş Bulma İmkkanı**
- Seçilecek mesleğe olan talep ne durumda? Bölgeye veya mevsime göre gereklilik gösteriyor mu? İş bulmak kolay mı? Bu mesleğe duyulan ihtiyacın azalması veya artması söz konusu mu? Kamu ve özel sektörde iş bulunabileceği gibi serbest çalışma imkanı da verebiliyor mu?
- **Mesleğin Getireceği Kazanç**
- Bu meslekte çalışanların ortalama kazançları ne kadar? Kazançlar günlük, haftalık, aylık veya mevsimlik olarak değişiyor mu? Aynı meslekte çalışanlar arasında ülkenin değişik bölgelerinde yaşayanlarda kazanç bakımından fark var mı?

# MESLEKLER



# HANGİ MESLEKLERİ TANIYACAĞIZ?

- POLİS
- DOKTOR
- HEMŞİRE
- MİMAR
- PİLOT
- KAYMAKAM
- DİŞ HEKİMİ
- ECZACI
- AVUKAT
- HAKİM
- SAVCI
- ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
- BİLGİSAYAR MÜHENDİSİ
- MAKİNE MÜHENDİSİ
- İNŞAAT MÜHENDİSİ
- ACİL TIP TEKNİSYENİ
- FİZYOTERAPİST
- PSİKOLOG
- İŞLETMECİ
- OKUL ÖNCESİ ÖĞRETMENİ
- MATEMATİK ÖĞRETMENİ
- BEDEN EĞİTİMİ ÖĞRETMENİ
- RESİM ÖĞRETMENİ
- MÜZİK ÖĞRETMENİ
- SOSYAL BİLGİLER ÖĞRETMENİ
- İNGİLİZCE ÖĞRETMENİ
- SINIF ÖĞRETMENİ
- TÜRKÇE ÖĞRETMENİ

# POLİS

## TANIM

- Vatandaşların güvenliğini ve kamu düzenini koruyan, düzene karşı gelenleri yakalayıp yargı organlarına gönderen kişidir.

## MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- Vücut yapısı düzgün, her bakımdan sağlam ve fiziksel görüntüsü kusursuz,
- Göz ve elini eşgüdümle kullanabilen,
- Disipline uyan, yönergeleri uygulayan,
- İnsanların duygularını anlayabilen, sabırlı,
- Sorumluluk duygusu güçlü, dikkatli,
- İnsanlara saygılı kimseler olmaları gerekir.

## ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

- Polisin çalışma ortamı çalıştığı birime göre değişebilmektedir. Örneğin, Trafik Polisi genelde dışarıda, gürültülü ve tozlu ortamda, Emniyet Müdürlüğünde büro ortamında çalışan bir polis kapalı ve gürültülü, karakolda çalışan bir polis bazen kapalı, bazen araç içinde devriye gezerek, bazen de karakol önünde nöbet tutarak görevlerini yerine getirir. Polisler, çalışma ortamlarında görevleri gereği değişik yaş, cins, meslek sahibi insanlarla (suçlu ve suçlu zanlılarıyla, tanıklarla, avukatlarla, savcılarla, amirleriyle, meslektaşlarıyla ve vatandaşlarla) değişik mekan ve ortamlarda iletişim kurarlar. Bu görev zaman zaman ekip halinde çalışmayı da gerektirir. Yıpranma payı göz önüne alındığından daha kısa sürede emekli olurlar.

## MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

- Mesleğin eğitimi Polis Meslek Yüksekokullarında verilmektedir.

## MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

- En az lise veya dengi okul mezunu olmak,
- Öğrenci Seçme Sınavına girip bu sınavdan şart konulan taban puanı almak, 18 yaşından sonra yaptırılan yaş değişikliklerinde değiştirmeden önceki yaş dikkate alınır,
- Bayanlar için 18 yaşını bitirmiş 23'den gün almamış olmak,
- Askerlik yapan erkek adaylar için, 25'den gün almamış olmak, Askerlik yapmayan erkek adaylar için, 18 yaşını bitirip 23'den gün almamış olmak,
- Askerlik hizmetini yapmış erkek adaylar için 25 yaşından gün almamış olmak,
- Bayanlar için 1.65 cm., erkekler için 1.67 cm. den kısa boylu olmamak ve boy ölçüsünün cm olarak son iki rakamı ile kilosu arasında 15 kg.dan eksik veya fazla olmamak, (Meslek Eğitime Giriş Koşulları ile ilgili detay bilgileri Meslek Danışma Merkezinde bulunan "Polis Okulu" Eğitim-Öğretim bilgi dosyasından edinilebilir.)
- Daha sonra Polis Akademisi Başkanlığınca belirlenen tarihlerde Polis Meslek Yüksek Okullarında yapılan mülakat ve yazılı sınavları kazanmak gerekmektedir.

# DOKTOR

## TANIM

- İnsan sağlığının korunması için önlemler alan, hastalıklara tanı koyan, tıbbi ve cerrahi girişimlerde bulunarak hastalığın tedavisini sağlayan kişidir.

## MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- Çok üstün bir akademik yeteneğe ve belleğe sahip,
- Kimya ve biyoloji konularına ilgili ve bu alanlarda başarılı,
- İnsanlara karşı saygılı, onların duygularını anlayabilen,
- Olayları derinliğine araştırma merakı duyabilen,
- Okumayı seven, meslek yaşamı boyunca tıptaki yenilikleri izleme sorumluluğu üstlenebilecek,
- Temizliğe özen gösteren, dikkatli, sabırlı, gerektiğinde fedakarlıktan kaçınmayan,
- Elleri, görme, işitme organları sağlam, ruhsal durumunda bozukluk olmayan,
- Yaralardan, pis kokulardan rahatsız olmayan, soğukkanlı kimseler olmaları gerekir.

## ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

- Pratisyen hekimler özel ve resmi hastanelerde, dispanserlerde, klinik, muayenehane vb. yerlerde görev yaparlar. Çalışma ortamı genellikle temizdir. Hekimlerin çalışma saatleri düzensizdir. Hafta sonu ve gece nöbetleri vardır. Acil hastalar için günün her saatinde göreve çağrılabilirler.

## MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

- Mesleğin eğitimi, liseden sonra Öğrenci Seçme Sınavı (ÖSS) ile girilen üniversitelere bağlı tıp fakültelerinde verilmektedir. ( SAY PUAN)

## MESLEKTE İLERLEME

- Pratisyen hekimler "Tıpta Uzmanlık Sınavı"nda başarılı oldukları takdirde Koruyucu Hekimlik, İyileştirici Hekimlik, Laboratuar ve Akademik ana dallarında yer alan uzmanlık dallarından birinde uzmanlaşabilirler

# HEMŞİRE

## TANIM

- Bireyleri, hastalıklardan korunma yolları konusunda bilgilendiren, beden veya ruh sağlığının bozulması halinde hekim tarafından verilen tedaviyi uygulayan, hasta bakımını planlayan, uygulayan, denetleyen ve izleyen kişidir.

## MESLEğİN GEREKTİRDİğİ ÖZELLİKLER

- Öncelikle bu mesleğin seğim aşamasında okul için biyolojiye ilgili dersleri sevmek ve bu alanda başarılı olmak gereklidir. HemŐirelięin gerektirdiği bilimler hakkında yeterli bilgiye sahip olması gereklidir.
- Mesleği yapacakları insanları sevmesi ve insanlara yardım etmekten mutlu olması gereklidir. Aksi halde bu meslek hem sizin hem de hastalar için kötü sonuçlar doğurur.
- Tedbirli ve tetikte olmayı becerebilen
- Sorumluluk duygusu gelişmiş
- İnsanlara karşı sevgi ve Őevkat ile yaklaŐan
- Hastane personelleri ve doktorlarla ekip çalışması kurabilen bunu başarılı bir Şekilde sürdürebilen
- Çabuk ve doğru kararlar verebilen
- Soğukkanlı ve dayanıklı olması gereklidir. Hatta en önemli özelliklerin baŐında bu gelmelidir.
- Sağlıklı ve hasta bireyin farklarını anlayabilmelidir.

## ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

- HemŐireler resmi veya özel hastanelerde, dispanserler ve sağlık ocaklarında görev alabilirler.

## MESLEK EğİTİMİNİN VERİLDİğİ YERLER

- Mesleğin eğitimi, Sağlık Meslek Liselerinin “HemŐirelik” Bölümlerinde ve çeşitli üniversitelere bağlı, “HemŐirelik Yüksekokulları” ile “Sağlık Yüksekokulları”nın “HemŐirelik” programında ve “Sağlık Bilimleri Fakóltesi”nin “HemŐirelik ve Sağlık Hizmetleri” programlarında verilmektedir;

## EğİTİMİN SÜRESİ VE İÇERİğİ

- Mesleğin eğitim süresi, Sağlık Meslek Liselerinde 4 yıl, yüksek öğretim kurumlarında da 4 yıldır. HemŐirelik eğitiminde dersler teorik ve uygulamalı olarak yürütölmektedir.



# MİMAR

## TANIM

- Her çeşit yapının, kullanıcıların ihtiyaçlarına cevap verecek şekilde, estetik ilkeleri göz önünde bulundurarak tasarımını yapan ve yapımını denetleyen kişidir.

## MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- Üst düzeyde akademik yeteneğe,
- Şekil ve uzay ilişkilerini görebilme,
- El ve gözü eşgüdümle kullanabilme yeteneklerine sahip,
- Görsel sanatlara ilgili,
- Yaratıcı, estetik görüş sahibi, tasarım yeteneği olan,
- Başkalarını etkileyebilen,
- Yeniliklere ve eleştiriye açık,
- Dikkatli ve titiz olması gerekir.

## ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

- Mimarlar, bürolarda görev yaparlar, Çalışırken; inşaat mühendisi, elektrik mühendisi, teknik ressam, şehir plancıları, bina inşaatı ve çevre düzenlemesiyle uğraşan diğer kişilerle iletişim halindedirler.

## ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Mimarlar, inşaat firmalarında ve işletmelerin mühendislik mimarlık bürolarında çalışabilirler. Ayrıca, Bayındırlık Bakanlığı, İmar ve İskan Bakanlığı, İller Bankası, belediyeler gibi kamu kuruluşları yanında özel şirketlerde de çalışabilir ve büro açabilirler.

## MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

- Mesleğin eğitimi, çeşitli üniversitelere bağlı mühendislik fakülteleri, mühendislik-mimarlık fakülteleri ve Mimarlık Fakültelerinin “Mimarlık” bölümünde verilmektedir.

## MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

- Bu bölüme girmek için Öğrenci Seçme Sınavında (ÖSS) yeterli “Sayısal (SAY)” puan almak gereklidir

# PİLOT

## TANIM

- Yolcu veya yük taşıyan hava taşıt aracını (helikopter ve uçağı) kullanan kişidir.

## MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- Normalin üstünde genel akademik yeteneğe sahip,
- Mekaniğe karşı ilgi duyan ve bu alanda başarılı,
- Uyarıcıları çabuk algılayıp hemen tepki verebilen,
- El ayak ve gözü eşgüdümlü kullanabilen,
- Bedence çok sağlam ve dayanıklı,
- Soğukkanlı ve dikkatli,
- Sabırlı, sorumluluk sahibi ve kurallara aynen uyan,
- Yükseklik korkusu olmayan kimseler olmaları gerekir.

## ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

- Pilotlar uçuş öncesinde bilgi almak amacıyla uçuş ofislerinde, uçuş sırasında ise uçak idare kabininde görev yaparlar. Özellikle uçuşta gürültülü bir ortam söz konusudur. Pilot çalışırken uçuş mühendisleriyle, teknisyenlerle, hosteslerle, hava trafik kontrolörleri ve meteoroloji görevlileri ile iletişim halindedir.

## ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Pilotların iş bulma olanakları oldukça fazladır, bu nedenle de işsiz kalma riskleri düşüktür. Türk Hava Yolları pilotu "Ticari Pilot Lisansı"yla uçabilir. 2 pilotla uçurulması gereken bir hava yolu uçağında 2. Pilot olarak görev alabilmek için Ticari Pilot Lisansı ve Aletle Uçuş Sertifikası'na sahip olmak gerekir.

## MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

- Ülkemizde Pilotluk eğitimi; Hava Harp Okulu, Kara Havacılık Okulu, Türk Hava Yolları, Türk Hava Kurumu, Anadolu Üniversitesi Sivil Havacılık Yüksek Okulu, Özel Havacılık Şirketleri'nde verilmektedir.

## EĞİTİMİN SÜRESİ VE İÇERİĞİ

- Kara ve Hava Harp Okullarında lisans eğitiminin süresi 4 yıldır. Pilot adayı öğrenciler bu süre içerisinde uçuş eğitimine de tabi tutulmaktadır.
- Türk Hava Yolları'nda ve Türk Hava Kurumu'nda 4 yıllık üniversite mezunu öğrencilere yaklaşık 1,5 yıl süren uçuş eğitimi yaptırılmaktadır.
- Anadolu Üniversitesi Sivil Havacılık Yüksekokulu Pilotaj bölümünde eğitim süresi 1 (bir) yıl İngilizce hazırlık dil eğitimi olmak üzere toplam 5 (beş) yıldır.

# KAYMAKAM

## TANIM

- Kaymakam, ilçenin genel yönetiminden sorumlu olan, devleti ilçede temsil eden, ilçenin en yetkili kamu görevlisidir.

## MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- Sosyal bilimlere ilgili ve bu alanda başarılı,
- Başkalarını etkileyebilen, düşüncelerini başkalarına söz ve yazı ile aktarabilen,
- İnsanlarla iyi iletişim kurabilen, insanları anlayabilen,
- Yeniliklere açık, yaratıcı,
- İşleri planlayabilen ve uygulamayı izleyebilen, yönetici özelliklerine sahip,
- Sürekli kendini geliştirme çabası içinde olan kimseler olmaları gerekir.

## ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

- Kaymakam, İçişleri Bakanlığına bağlı olarak ilçedeki kaymakamlık binasında görev yapar. Kaymakam bir ilçede belli bir süre çalıştıktan sonra başka bir ilçeye atanır.

## ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Kaymakamlar İçişleri Bakanlığına bağlı olarak ilçelerde görev alırlar.

## MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

- Mesleğin ön eğitimi üniversitelerin İktisat, İşletme, İktisadi ve İdari Bilimler, Siyasal Bilgiler, Hukuk Fakültelerinde verilmektedir.
- Yukarıdaki fakültelerden mezun olanlar ÖSYM tarafından yapılan Kamu Personel Seçme Sınavında (KPSS) başarılı olmaları durumunda İçişleri Bakanlığınca yapılacak Kaymakamlık sınavına girebilirler.

## MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

- Öğrenci Seçme Sınavı'nda (ÖSS) "İktisat", "Ekonomi", "İşletme", "Maliye", "Çalışma Ekonomisi ve Endüstriyel İlişkiler", "Uluslararası İlişkiler", "Kamu Yönetimi", "Siyaset Bilimi", "Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi", "Siyaset Bilimi ve Uluslar arası İlişkiler" veya "Hukuk" lisans programları için yeterli "Eşit Ağırlık (EA)" puan almak,

## MESLEKTE İLERLEME

- İçişleri Bakanlığı'nın Kaymakamlık sınavını kazanan kaymakam adayları, valilik emrine atanırlar, staj bitiminde hazırlayacakları kaymakamlık tezinin vali tarafından uygun görülmesinden sonra girdikleri sınavı başaran adaylar, 5'inci sınıf bir ilçeye kaymakam olarak atanırlar. Üç yıl bu ilçede çalıştıktan sonra "Mahrumiyet Bölgesi" diye nitelenen 6'ncı sınıf bir ilçede iki yıl çalışırlar, sonra 4'üncü sınıf bir ilçeye kaymakam olarak veya bir ilde vali yardımcısı olarak atanırlar. Sonraki yıllarda 3'üncü, 2'nci ve 1'inci sınıf ilçelerde kaymakam olarak veya illerde vali yardımcılığına atanarak mesleklerine devam ederler. Ayrıca, valilik görevine Bakanlar Kurulu kararı ve Cumhurbaşkanının onayı ile geçebilirler

# DİŞ HEKİMİ

## TANIM

- Diş sağlığının korunması, diş ve ağız boşluğu hastalıklarının tedavisi için gerekli çalışmaları yapan kişidir.

## MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- Normalin üstünde genel yeteneğe sahip,
- Fizik, kimya özellikle biyoloji konularına ilgili ve bu alanda başarılı,
- El ve parmaklarını ustalıkla kullanabilme yeteneğine sahip,
- Elleri ve gözlerini eşgüdümle kullanabilen,
- Üç boyutlu görebilme becerisine sahip,
- Renk algısı ve iletişim kurma becerisi olan,
- Yaratıcı,
- Şekil ve uzay ilişkilerini görebilen,
- İnsanlarla uğraşmaktan sıkılmayan, insanları anlayabilen,
- Hoşgörülü, sabırlı, dikkatli ve sorumluluk sahibi,
- Estetik anlayışı yüksek kimseler olmaları gerekir.

## ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

- Diş hekimleri hastanelerde, dispanserlerde veya özel muayenehanelerde görev yaparlar.

## ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Diş hekimleri, hastanelerde, özel kliniklerde, muayenehanelerde çalışırlar. Zaman zaman okul, köy ve mahallelerde diş sağlığı taramalarında da bulunabilirler.
- Kendi muayenehanelerini açabilirler.

## MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

- Mesleğin eğitimi, liseden sonra Öğrenci Seçme Sınavı (ÖSS) ile girilen çeşitli üniversitelerin "Diş Hekimliği" fakültelerinde verilmektedir.

## MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

- Bu bölümlere girebilmek için Öğrenci Seçme Sınavı'nda (ÖSS) yeterli "Sayısal (SAY)" puan almak gerekmektedir.

# ECZACI

## TANIM

- Doktorlarca düzenlenen reçetelerde yer alan hazır ilaçları müşteriye satan, hazırlanması gerekli ilaçları hazırlayan, laboratuarda, ilaçların geliştirilmesi ve analiziyle ilgili araştırmalar yapan kişidir.

## MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- Üst düzeyde genel yeteneğe sahip,
- Kimya ve biyoloji konularına meraklı ve bu alanda başarılı,
- Sorumluluk duygusu yüksek,
- Dikkatli, tertipli ve düzenli,
- İlaç ve kimyasal maddelere karşı alerjisi olmayan kimseler olmaları gerekir.

## ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Eczacılar, Sağlık Bakanlığı'na bağlı birimlerde, çeşitli laboratuarlarda (hastane veya özel), ilaç endüstrisinde (fabrika veya depo), kalite kontrol birimlerinde, kendilerine ait veya hastanelerde bulunan eczanelerde çalışırlar. Eczacılar özel sektörde üretim ve pazarlama alanlarında çalışabilirler. Ayrıca son yıllarda ilaç tanıtıcısı olarak çalışanlar da bir hayli fazladır.

## MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

- Mesleğin eğitimi çeşitli üniversitelere bağlı eczacılık fakültelerinde verilmektedir.

## MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

- Bu fakültelere girmek için Öğrenci Seçme Sınavı'nda (ÖSS) yeterli "Sayısal (SAY)" puan almak gerekmektedir.

# AVUKAT

## TANIM

- Bireylerin birbirleriyle ve devletle ilişkilerinde ortaya çıkan anlaşmazlıklarda hukuki bilgisine başvuru ve bireyleri ilgili yerlerde, özellikle mahkemelerde temsil eden ve haklarını savunan kişidir.

## MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- Sözel yeteneğe,
- Olaylar ve ilkeler arasında ilişki kurabilme gücüne,
- Olayları derinliğine araştırma merakına,
- Başkalarını anlayabilme ve etkileyebilme yeteneğine,
- Akıcı konuşma becerisine,
- Sorumluluk duygusuna sahip kimseler olmaları gerekir

## ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

- Avukatlar, büro ve adliye gibi kapalı ortamlarda, gerektiğinde keşif çalışmaları için açık alanlarda çalışırlar. Çalışmaları sırasında, müvekkilleriyle, yargıç (hakim) ve savcılarla, adli personelle, emniyet görevlileriyle iletişim halindedir. Avukatlık yoğun sorumluluk gerektiren, hareketli bir meslektir

## ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Hukuk fakültesini bitirenler stajlarını tamamladıktan sonra serbest avukat olarak çalışmaya başlayabilirler. Bu meslekte iş alanı oldukça geniştir. Kişi, kamu kurumlarında, özel şirketlerde çalışabileceği gibi kendi işyerini açıp bağımsız da çalışabilir. Karmaşıklaşan toplumsal düzen, değişen üretim biçimi ve oluşan sosyal ve ekonomik örgütlenmeler, bireylerin birbirleriyle ve devletle ilişkilerini düzenleyen yasalar, uzmanlaşmış kişilere olan gereksinimi gün geçtikçe arttırmaktadır. Bu nedenle hukukçulara her zaman ihtiyaç vardır. Avukatlar her tür ekonomik ve sosyal organizasyonlar içinde iş bulma olanağına sahiptir

## MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

- Mesleğin eğitimi, çeşitli üniversitelere bağlı hukuk fakültelerinde verilmektedir.

## MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

- Bölüme girebilmek için Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sınavı'nda (ÖSS) yeterli "Eşit Ağırlık (EA)" puanı almak gerekmektedir.

# HAKİM

## TANIM

- Devlet ile birey arasındaki veya bireylerin kendi aralarındaki veya devletin iki idari birimi arasındaki anlaşmazlıkları ile kamu düzenini bozan suçlara ilişkin konuları, Anayasaya, kanunlara ve hukuk ilkelerine uygun olarak inceleyen, vicdani kanaatine göre ve bağımsız olarak karar veren kişidir.

## MESLEK EĞİTİMİNİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- Sözel yeteneğe,
- Olaylar ve ilkeler arasında ilişki kurabilme gücüne,
- Olayları derinliğine araştırma merakına,
- Başkalarını anlayabilme ve etkileyebilme yeteneğine,
- Akıcı konuşma becerisine,
- Sorumluluk duygusuna sahip kimseler olmaları gerekir

## ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

- Hakimler, Adalet Bakanlığına bağlı mahkeme salonlarında resmi bir kıyafetle görev yaparlar. Hakimlerin çalışma saatleri düzenlidir. Ancak genç hakimler için atama nedeniyle sık sık yer değiştirmeleri söz konusudur. Hakimler mahkemelerin bağımsızlığı ve hakimlik teminatı esaslarına göre görev yaparlar.

## ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Anayasa Mahkemesi, Danıştay, Yargıtay, Askeri Yargıtay, Askeri Yüksek İdare Mahkemesi, Vergi Mahkemeleri, İdare Mahkemeleri, Asliye Hukuk Mahkemeleri, Asliye Ticaret Mahkemeleri, İş Mahkemeleri, Sulh Hukuk Mahkemeleri, İcra-Sulh Ceza Mahkemeleri, Devlet Güvenlik Mahkemeleri, Çocuk Mahkemeleri vb. yerlerde çalışırlar.

## MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

- Hakimlik mesleği iki branşa ayrılır. Adli Yargı Hakimi, İdari Yargı Hakimi. Adli Yargıda ön eğitim Hukuk Fakültelerinde, İdari yargıda ön eğitim ise hukuk fakülteleri veya hukuk programlarına yer veren Siyasal Bilgiler Fakülteleri, İktisadi ve İdari Bilimler Fakülteleri, İktisat Fakülteleri ve İşletme Fakültelerinin İşletme, İktisat, Kamu Yönetimi, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Maliye bölümlerinde verilmektedir.

## MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

- Mesleğin ön eğitiminin verildiği Hukuk, iktisat, işletme, iktisadi ve idari bilimler, siyasal bilgiler fakültelerine girebilmek için, lise veya dengi okul mezunu olmak, ÖSYM tarafından yapılan öğrenci seçme sınavında ilgili bölümler için yeterli Eşit Ağırlık (EA) puan almak gerekmektedir.
- Hakim olabilmek için Adalet Bakanlığınca açılan sınavda başarılı olmak ve daha sonraki iki yıl boyunca yoğun bir eğitim programı uygulanan stajı tamamlamak ve staj sonucunda yapılan sınavda başarılı olmak gerekmektedir.

# SAVCI

## TANIM

- Herhangi bir suretle haberdar olduğu suçlara bizzat veya emniyet kuvvetleri yardımıyla el koyup, lehte veya aleyhte tüm delilleri toplayarak olay hakkında kamu davası açıp açmamaya karar veren, açılan kamu davalarında iddia makamını temsil eden, adli görevleri yanında idari görevleri de bulunan kamu görevlisidir.

## MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- Üstün bir akademik yeteneğe, sözel akıl yürütme ve ikna gücüne,
- Kuvvetli bir belleğe sahip,
- Araştırmacı, titiz, dikkatli ve düzenli,
- İnsanlarla rahat iletişim kurabilen, zor koşullarda yılmadan çalışabilen,
- Cesaretli, sabırlı, soğukkanlı,
- Bedence sağlam kimseler olmaları gerekir.

## ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

- Genellikle bürolarda ve mahkemelerde çalışırlar. Ancak, suçla ilgili araştırma yapmak için olay mahallinde ve olumsuz koşullarda da çalışmak zorunda kalabilirler. Keşif, otopsi, tespit gibi durumlarda açık havada görev yapabilirler. Sorumluluk isteyen, yoğun iş yükü bulunan stresli bir meslektir. Atama nedeniyle sık sık yer değiştirme söz konusudur. Çalışırken; hakim, kaymakam, vali, yerel yöneticiler ve vatandaşlarla iletişim halindedir.

## ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Bu mesleği seçmiş olan kişilerin, Adalet Bakanlığının merkez ve taşra teşkilatı dışında çalışma olanağı yoktur. Kişinin savcı olarak kendine ait işyeri açması veya özel sektörde çalışması mümkün değildir. Mesleğe ilk girişte görev yerleri, Hakimler ve Savcılar Yüksek Kurulunca yapılacak ad çekme yöntemiyle belirlenir. Daha sonra bölge esasına göre atanmaları söz konusudur

## MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

- Mesleğin eğitimi üniversitelere bağlı Hukuk fakültelerinde verilmektedir.

## MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

- Öğrenci Seçme Sınavı'nda (ÖSS) "Hukuk Fakültesi" lisans programı için yeterli "Eşit Ağırlıklı (EA)" puan almak gerekmektedir.



# ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSİ

## TANIM

- Elektrik enerjisi üretme, iletme, dağıtma sistemleri ile her türlü elektronik alet ve iletişim sistemlerinin projelerinin yapılması, geliştirilmesi, kullanılması ve denetimi konularında çalışan kişidir

## MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- Analitik düşünme yeteneğine sahip,
- Fen alanına özellikle fizik konularına ilgili,
- Planlama, tasarım gücü kuvvetli,
- Mekanik yeteneği olan,
- Sorumluluk duygusu gelişmiş, risk alabilen,
- Kurallara uyan,
- Yönergeleri izleyebilen,
- Yaratıcı,
- Ekip çalışmasına yatkın,
- İleriyi görebilme ve koşulları değerlendirme yeteneğine sahip,
- Başkalarını yönetebilen ve işbirliği halinde çalışabilen, yeniliklere açık kimseler olmaları gerekir.

## ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

- Elektrik elektronik mühendislerinin çalışma alanları çok geniş olduğundan, çok farklı ortamlarda çalışabilirler. Genellikle;
- Elektrik santralleri, şantiyeler ve laboratuvarlarda,
- Proje yapımında büro ortamında,
- Enerji dağıtımı konusunda açık havada,
- Tıbbi elektronik konularında ise hastahane ortamında çalışırlar.

## ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Bu mesleği seçmiş olan kişilerin, Adalet Bakanlığının merkez ve taşra teşkilatı dışında çalışma olanağı yoktur. Kişinin savcı olarak kendine ait işyeri açması veya özel sektörde çalışması mümkün değildir. Mesleğe ilk girişte görev yerleri, Hakimler ve Savcılar Yüksek Kurulunca yapılacak ad çekme yöntemiyle belirlenir. Daha sonra bölge esasına göre atanmaları söz konusudur

## MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

- Mesleğin eğitimi üniversitelerin Mühendislik Fakültelerinin ElektrikElektronik Mühendisliği bölümünde verilmektedir

## MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

- Yükseköğretime Geçiş Sınavı (YGS) ve Lisans Yerleştirme Sınavı 'nda (LYS)”,”Elektrik-Elektronik Mühendisliği”,” lisans programı için yeterli “MF-4”puan almak

# BİLGİSAYAR MÜHENDİSİ

## TANIM

- Bilgisayar sistemlerinin yapısı, tasarımı, geliştirilmesi ve sistemlerin kullanılması konularında çalışan kişidir.

## MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- - Sayı ve sembollerle akıl yürütme gücüne,
- - Bir işi öğelerine ayırıp işlem basamaklarını belirleme becerisine sahip,
- - Mantık yürütme ve tasarım yeteneği olan,
- - Yüksek hayal gücüne sahip,
- - Dikkatli, sabırlı,
- - Kendini sürekli yenileme gereği duyan, iyi bir araştırmacı,
- - Gözlerinde aşırı kusur bulunmayan kişiler olmaları gerekir

## ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Bilgisayar kullanımının hızla yaygınlaştığı günümüzde bilgisayar mühendisleri, eğitim, endüstri, ticaret, hizmet, danışmanlık alanlarında faaliyet gösteren özel kuruluşlarda, kamu kuruluşlarında, bankalarda, üniversitelerde, bilgisayar donanımı ve yazılımı üreten ve pazarlayan firmalarda çalışabilirler

## MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

- Bilgisayar mühendisliği eğitimi üniversitelerin Mühendislik Fakültelerinin "Bilgisayar Mühendisliği" bölümünde verilmektedir.

## MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

- Bu bölümler Öğrenci Seçme Sınavı (ÖSS) "Sayısal (SAY)" puan ile öğrenci almaktadır.

# MAKİNE MÜHENDİSİ

## TANIM

- Her türlü mekanik sistemin, makinenin, makine elemanlarının belirli kriterler çerçevesinde tasarımını yapan, geliştiren, üretimini planlayan, üretim teknolojilerini geliştiren, sistemler arası ilişki ve fonksiyonları kuran, geçerli fiziksel kurallar içinde test eden kişidir.

## MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- Şekil ve uzay ilişkilerini görebilme yeteneğine sahip,
- Matematik ve fizik konularına ilgili ve bu alanda başarılı,
- Makineler üzerinde çalışmaktan hoşlanan,
- Yaratıcı, tasarım gücü yüksek kişiler olmaları gerekir.

## ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

- Makine mühendisleri fabrikalarda, kirli, yağlı ve gürültülü ortamlarda çalışırlar. Ancak yönetici kademelerinde buldukları zaman büro ortamında da çalışırlar.

## ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Makine mühendisleri fabrikalarda, şantiyelerde, santrallerde, araştırma merkezlerinde çalışabilirler. Makine mühendisleri; köprü, baraj gibi büyük projelerden, en küçük bir aracın üretildiği yerlere kadar uzanan geniş bir alanda çalışma olanağına sahiptirler. Hemen her fabrika makine mühendisi çalıştırır. Makine mühendisleri, kendi adına işyeri açma olanağına sahiptirler. Özellikle mekanik tesisat sistemlerinin projelendirilmesi ve uygulanması alanlarında makine mühendislerine ihtiyaç duyulmaktadır. Makine mühendisleri kendi işlerini kurma olanağına sahiptirler.

## MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

- Mesleğin eğitimi, liseden sonra Öğrenci Seçme Sınavı (ÖSS) ile girilen üniversitelere bağlı mühendislik ve mühendislik-mimarlık fakültelerinin "Makine Mühendisliği" bölümlerinde verilmektedir. (SAY puan)

# İNŞAAT MÜHENDİSİ

## TANIM

- Bina, karayolu, demiryolu, metro, köprü, tünel, rıhtım, baraj, sulama, pis su arıtması gibi yapıları tekniğe uygun ve ekonomik olarak tasarlayan,yaptıran ve yapım çalışmalarının yürütülmesini denetleyen kişidir.

## MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- - Üstün bir akademik yeteneğe,
- - Sayısal akıl yürütme gücüne sahip,
- - Şekiller arasındaki ilişkileri görebilen (örneğin bir küpün açılımının nasıl olacağını zihinde canlandırma),
- - Fen bilimlerinde başarılı (özellikle matematik, fizik ve bu alanlara ilgili)
- - Sorumluluk sahibi, dikkatli,
- - Yöneticilik özelliklerine sahip kimseler olmaları gerekir.
- - Yaratıcılık meslekte başarıyı artırır

## ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

- İnşaat mühendisi; çizim yaparken büroda, yapım aşamasında inşaatlarda çalışır. Düşünme, okuma, ayakta durma gibi etkinliklerde bulunur. Proje mühendislerinin çalışma ortamı rahat olmasına rağmen, şantiye mühendislerinin çalışma ortamı tozlu, gürültülü, yazın sıcak, kışın soğuk olabilir. İnşaatta çalışırken azda olsa kazaya uğrama tehlikesi vardır. Çalışma saatleri düzenli olabileceği gibi hafta sonu çalışması da olabilir.

## MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

- Mesleğin eğitimi, çeşitli üniversitelerin Mühendislik, Mühendislik-Mimarlık ve İnşaat fakültelerinin “İnşaat Mühendisliği” bölümlerinde verilmektedir

## MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

- Öğrenci Seçme Sınavı'nda (ÖSS) “İnşaat Mühendisliği” lisans programı için yeterli “Sayısal (SAY-2)” puan almak,
  - Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) Tercih Bildirim Formunda “İnşaat Mühendisliği” lisans programı ile ilgili en az bir yükseköğretim programını tercih etmek gerekmektedir.

# ACİL TIP TEKNİSYENİ

## TANIM

- Kaza, yangın gibi felaketler sonucunda yaralananlarla, kalp krizi, felç, solunum yetersizliği gibi nedenlerle birdenbire hastalanan insanlara iyileştirici yönde ilk müdahaleyi yapan kişidir.

## MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- İnsanlara yardım etmekten hoşlanan,
- Dikkatli, temiz, titiz,
- Soğukkanlı,
- Ani durumlarda hızlı ve doğru karar verebilen,
- Bedence sağlam ve güçlü kişiler olmaları gerekir

## ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

- Acil tıp teknisyenleri bazen açık havada (trafik kazaları vb. durumlar) bazen de hastane vb. sağlık kuruluşlarında kapalı ortamlarda çalışırlar. Çalışma saatleri düzenli olmayıp gece nöbetleri vardır.

## ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Acil Tıp Teknisyenleri genellikle kamu ve özel hastaneler ile polikliniklerde çalışırlar. Meslekte iş bulma olanağı ise cinsiyet ayrımı gözetmeksizin kamu sektöründe az, özel sektörde ise yetenek ve bilgiye bağlıdır.

## MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

- Meslek eğitimi Milli Eğitim Bakanlığına bağlı Sağlık meslek liselerinin “Acil Tıp Teknisyenliği” bölümlerinde verilmektedir

## MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

- Sağlık Meslek Liselerine girebilmek için ilköğretim okullarınının 6-7-8. sınıflarında yapılacak olan “Seviye Belirleme Sınavlarının” (SBS) sonucuna, yıl sonu ders ortalamaları ile belirlenen “Yılsonu Başarı Puanının (YBP) eklenmesi ile elde edilecek olan yeterli Genel Orta Öğretim Yerleştirme Puanına (G-OYP) sahip olmak gerekmektedir

# FİZYOTERAPİST

## TANIM

- Yaralanma, hastalık, doğuştan gelen özür, hareket sistemi bozuklukları veya diğer durumlardan kaynaklanan ağrı ve fonksiyon bozukluklarından yakınan kişilere hekimin tanısına uygun bir fizik tedavi programını planlayan ve uygulayan kişidir.

## MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- Fen bilimlerine, özellikle biyoloji ve fiziğe ilgili ve bu alanlarda başarılı,
- Bedence güçlü ve dayanıklı,
- Göz ve ellerini eşgüdümle kullanabilen,
- El ve parmak becerileri gelişmiş,
- Başkalarını anlayabilen ve onlara yardım etmekten hoşlanan,
- sabırlı, sevecen, dikkatli ve sorumluluk sahibi kimseler olmaları gerekir

## ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

- Fizyoterapistler hastanelerde ve rehabilitasyon merkezlerinde görev yaparlar

## MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

- Mesleğin eğitimi çeşitli üniversitelere bağlı yüksekokulların Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon bölümünde verilmektedir.

## MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

- Bu okullara ve bölümlere girebilmek için üniversite Öğrenci Seçme Sınavı'nda (ÖSS) yeterli "Sayısal (SAY)" puan almak gerekmektedir.

# PSİKOLOG

## TANIM

- İnsan ve hayvan davranışlarının yapı ve süreçlerini, gözlem ve deney gibi bilimsel yöntemleri kullanarak inceleyen, davranış bozukluklarının ve gelişim sorunlarının teşhis ve tedavisi yönünde faaliyetlerde bulunan kişidir.

## MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- Normalin üzerinde genel akademik yeteneğe, Üst düzeyde sözel yeteneğe sahip, Sosyal bilimlere, özellikle psikolojiye ilgili ve bu konuda başarılı, İnsanlarla iletişimde bulunmaktan ve onlara yardım etmekten hoşlanan, Başkalarının duygu ve düşüncelerini anlayabilen, Başkalarını etkileyebilen, Kendisi ile barışık, sabırlı, hoşgörülü ve sorumluluk sahibi kimseler olmaları gerekir.

## ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

- Psikologlar büro, hastane, okul gibi kapalı ortamlarda çalışırlar.

## ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Psikologlar; hastane, poliklinik ve ruh sağlığı merkezlerinde, çocuk yuvalarında, kreş ve huzurevlerinde, okullarda ve ıslahevlerinde, kitle iletişimi ile ilgili kurum ve kuruluşlarda, propaganda ve kamuoyu araştırma merkezlerinde çalışabilirler.

## MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

- Mesleğin eğitimi; çeşitli üniversitelere bağlı edebiyat, fen-edebiyat fakülteleri ve benzeri fakültelerin "Psikoloji" bölümlerinde verilmektedir.

## MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

- İlgili bölüme lise ve dengi okul mezunlarının katılabildiği, Öğrenci Seçme Sınavı (ÖSS) "Eşit Ağırlık (EA)" puanı ile öğrenci alınmaktadır.



# OKUL ÖNCESİ ÖĞRETMENİ

## TANIM

- Okul öncesi çocuklara bedensel, zihinsel, duygusal ve sosyal yönden sağlıklı bir şekilde gelişmeleri için, gerekli eğitimi veren kişidir.

## MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- Gelişim psikolojisine ilgili ve bu alanda başarılı,
- Çocukları seven, onlarla beraber olmaktan sıkılmayan,
- Çocukların duygularını anlayabilen,
- Öğrenciler üzerinde gerekli disiplini sağlayabilen,
- Düşüncelerini başkalarına açık bir biçimde aktarabilen,
- İyi bir öğrenme ortamı sağlayabilen,
- Dikkatli, işine özen gösteren,
- İnsanlarla iyi iletişim kurabilen,
- Sevecen, hoşgörülü, sabırlı,
- Kendini geliştirmeye istekli, coşkulu,
- Girişimci, yaratıcı kimseler olmaları gerekir.

## MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

- Mesleğin eğitimi çeşitli üniversitelere bağlı fakültelerin "Anaokulu Öğretmenliği", "Okul Öncesi Eğitimi Öğretmenliği" ve "Çocuk Gelişimi ve Eğitimi Öğretmenliği" bölümlerinde verilmektedir.

## MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

- Öğrenci Seçme Sınavı'nda (ÖSS) Okul Öncesi Öğretmenliği lisans programları için yeterli "Eşit Ağırlık (EA)" puanı almak Anaokulu Öğretmenliği ve Çocuk Gelişimi ve Eğitimi Öğretmenliği lisans programları için yeterli Sözel(SÖZ)gerekmektedir.

# MATEMATİK ÖĞRETMENİ

## TANIM

- Çalıştığı eğitim kurumunda öğrencilere, matematik ile ilgili eğitim veren kişidir.

## MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- Üstün bir sayısal düşünme yeteneğine sahip,
- Matematiğe karşı ilgili ve bu alanda başarılı,
- Düşüncelerini başkalarına açık bir biçimde aktarabilen,
- İyi bir öğrenme ortamı sağlayabilen,
- Dikkatli, işine özen gösteren,
- Mesleğinin sorunları ile ilgilenen ve çözüm yolları bulmaya çalışan,
- İnsanlarla iyi iletişim kurabilen; sevecen, hoşgörülü, sabırlı,
- Öğrencilerin duygu ve düşüncelerini anlayabilen,
- Kendini geliştirmeye istekli, coşkulu, yaratıcı kimseler olmaları gerekir.

## ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Meslekle ilgili eğitimini tamamlayanlar Milli Eğitim Bakanlığına bağlı okullarda, matematik öğretmeni olarak görev yapabilirler. Matematik dersi dışında, Geometri, İleri Matematik, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Analitik Geometri, İstatistik, Matematik Uygulamaları derslerine girerler.
- Özel dersanelerde de çalışabilirler.

## MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

- Meslek eğitimi, çeşitli üniversitelere bağlı eğitim fakültelerinin "Matematik Öğretmenliği" ve "İlköğretim Matematik Öğretmenliği" bölümlerinde verilmektedir.

## MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

- Bu bölümlere girebilmek için Öğrenci Seçme Sınavı'nda (ÖSS) yeterli "Sayısal (SAY)" puan almak gerekmektedir.

# BEDEN EĞİTİMİ ÖĞRETMENİ

## TANIM

- Çalıştığı eğitim kurumunda öğrencilere, beden eğitimi ile ilgili eğitim veren kişidir.

## MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- Üst düzeyde akademik yeteneğe sahip,
- Spor yeteneği olan,
- Göz-el ve ayaklarını eşgüdümle kullanabilen,
- Bedence sağlam ve güçlü,
- Spora karşı ilgili ve bu alanda başarılı,
- Düşüncelerini başkalarına açık bir biçimde aktarabilen,
- İyi bir öğrenme ortamı sağlayabilen,
- Dikkatli, işine özen gösteren,
- Mesleğinin sorunları ile ilgilenen ve çözüm yolları bulmaya çalışan,
- İnsanlarla iyi iletişim kurabilen; sevecen, hoşgörülü, sabırlı,
- Öğrencilerin duygu ve düşüncelerini anlayabilen, Kendini geliştirmeye istekli, coşkulu, yaratıcı kimseler olmaları gerekir.

## ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Beden eğitimi öğretmenleri Milli Eğitim Bakanlığına bağlı ilköğretim okulları, ortaokullar, genel liseler, Anadolu liseleri, mesleki ve teknik liseler, fen liseleri, spor meslek lisesi ve üniversitelerde, beden eğitimi öğretmeni olarak çalışabilirler.
- Beden Eğitimi dersi dışında, Spor Faaliyetleri ve Milli Oyunlar, Spor İlkyardımları, Halk Oyunları, Spor Yönetimi ve Organizasyon, Spor Psikolojisi gibi derslere girerler.

## MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

- Mesleğin eğitimi; aşağıda belirtilen üniversitelerin eğitim fakültelerinde, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu, Fen-Edebiyat fakültelerinde ve Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği bölümünde verilmektedir.

## MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

- Lise veya dengi okul mezunu öğrenciler Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından yapılan Öğrenci Seçme Sınavına katılarak her üniversitenin kendisinin belirlediği özel yetenek sınavı için gerekli baraj puanı aşmaları ve üniversitelerce yapılan özel yetenek sınavında başarılı oldukları takdirde mesleğin eğitimine başlayabilirler.

Yetenek sınavı iki aşamada yapılmaktadır.

- Birinci aşamada; adayın 20 m mekik koşusunda aldığı puan ile ÖSS puanı göz önünde bulundurulur. Sıralamaya konulanlar barajı geçtiklerinde ikinci aşamaya devam edebilirler.

- İkinci aşamada; adayın psikomotor özellikleri 6 testle ölçülerek spora yatkınlık düzeyleri belirlenir. Adayların iki aşama sonunda aldıkları toplam puana göre yapılacak sıralama sonunda saptanan kontenjana girenler meslek eğitimine başlama şansına sahip olurlar.

Psikomotor Özellikleri Ölçen Testler:

- El kavrama kuvveti,
- Bacak kuvveti,
- Dikey sıçrama,
- Esneklik,
- 30 m sürat,
- Koordinasyon ve beceri

# RESİM ÖĞRETMENİ

## TANIM

- Çalıştığı eğitim kurum ya da kuruluşunda; öğrencilere ya da yetişkinlere, resim/resim-iş ile ilgili bilgi, beceri, tutum ve davranışları kazandıran kişidir.

## MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- Normalin üzerinde genel yeteneğe,
- Renkleri ayırdedebilme gücüne,
- El ve parmak becerisine, göz-el koordinasyonuna,
- Şekilleri ve renkleri ayırdedebilme ve uzay ilişkilerini görebilme yeteneğine sahip,
- Düşüncelerini başkalarına açık bir biçimde aktarabilen,
- İyi bir öğrenme ortamı sağlayabilen,
- Dikkatli, işine özen gösteren,
- İnsanlarla iyi iletişim kurabilen,
- Sevecen, hoşgörülü, sabırlı,
- Öğrencilerin duygu ve düşüncelerini anlayabilen,
- Kendini geliştirmeye istekli, coşkulu,
- Girişimci, yaratıcı kimseler olmaları gerekir.

## ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Milli Eğitim Bakanlığına bağlı resmi okullarda ve özel okullarda Görsel Sanatlar/Resim alanlarında görev yapabilirler. Resim, Sanat Tarihi, Güzel Sanatlar Lisesi Resim Alanı ile ilgili dersleri , Görme Engelliler Okulu Modelaj-İş, Görsel Sanatlar, Sanat Etkinlikleri ve diğer alanların resim ile ilgili derslerini vermektedirler

## MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

- Mesleğin Eğitimi; Üniversitelere bağlı Eğitim Fakültelerinin Resim-İş Öğretmenliği Bölümleri ve Fen – Edebiyat Fakültelerinin Resim İş Öğretmenliği Bölümlerinde verilmektedir.

## MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

- Mesleğin eğitimine girebilmek için,
  - Lise veya dengi okul mezunu olmak,
  - Öğrenci Seçme Sınavında (ÖSS) saptanan baraj puanı almış olmak.
  - Özel yetenek sınavında başarılı olmak.

# MÜZİK ÖĞRETMENİ

## TANIM

- Çalıştığı eğitim kurum ya da kuruluşunda, öğrencilere ya da yetişkinlere, müzik ile ilgili eğitim veren kişidir.

## MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- Üst düzeyde akademik yeteneğe,
- Gelişmeye elverişli bir müzik kulağına sahip,
- El ve parmaklarını ustalıkla kullanabilen,
- Düşüncelerini başkalarına açık bir biçimde aktarabilen,
- İyi bir öğrenme ortamı sağlayabilen,
- Dikkatli, işine özen gösteren,
- Mesleğinin sorunları ile ilgilenen ve çözüm yolları bulmaya çalışan,
- İnsanlarla iyi iletişim kurabilen; sevecen, hoşgörülü, sabırlı,
- Öğrencilerin duyguyu ve düşüncelerini anlayabilen,
- Kendini geliştirmeye istekli, coşkulu, yaratıcı kimseler olmaları gerekir.

## ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Eğitim fakültelerinin müzik öğretmenliği bölümünü bitirenler MEB'na bağlı okullarda (ilköğretim okulları, lise ve dengi okullar, anadolu güzel sanatlar lisesi vb.) müzik öğretmeni olarak çalışırlar.

## MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

- Mesleğin eğitimi üniversitelere bağlı Eğitim Fakültelerinin Müzik Öğretmenliği bölümlerinde verilmektedir

## MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

- Mesleğin eğitimine girebilmek için,
  - Lise veya dengi okul mezunu olmak,
  - Öğrenci Seçme Sınavı'nda (ÖSS) saptanan baraj puan almak,
  - Özel Yetenek sınavına katılarak başarılı olmak gerekmektedir

# SOSYAL BİLGİLER ÖĞRETMENİ

## TANIM

- Çalıştığı eğitim kurumunda öğrencilere, sosyal bilgiler(tarih, coğrafya, yurttaşlık bilgisi) ile ilgili eğitim veren kişidir.

## MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- Sözel yeteneği gelişmiş,
- Okumaktan ve araştırma yapmaktan hoşlanan,
- Hayal gücü zengin, yaratıcı ve genel kültürü olan,
- Güçlü bir hafızaya sahip,
- Sosyal konulara meraklı,
- Düşüncelerini başkalarına açık bir biçimde aktarabilen,
- İyi bir öğrenme ortamı sağlayabilen,
- Dikkatli, işine özen gösteren,
- Mesleğinin sorunları ile ilgilenen ve çözüm yolları bulmaya çalışan,
- İnsanlarla iyi iletişim kurabilen; sevecen, hoşgörülü, sabırlı,
- Öğrencilerin duygu ve düşüncelerini anlayabilen,
- Kendini geliştirmeye istekli, coşkulu, yaratıcı kimseler olmaları gerekir.

## ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Sosyal bilgiler öğretmenleri Milli Eğitim Bakanlığına bağlı ilköğretim okullarında ve mesleki eğitim merkezlerinde; sosyal bilgiler alanında öğretmen olarak görev yapmaktadırlar.

## MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

- Mesleğin eğitimi; Üniversitelerin Eğitim Fakültelerinin "Sosyal Bilgiler Öğretmenliği" bölümünde verilmektedir.

## MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

- Bu bölümlere girebilmek için Öğrenci Seçme Sınavı'nda (ÖSS) yeterli "Sözel(TS-1)" puan almak gerekmektedir.

# İNGİLİZCE ÖĞRETMENİ

## TANIM

- Çalıştığı eğitim kurumunda öğrencilere, İngilizce ile ilgili eğitim veren kişidir.

## MESLEK EĞİTİMİNİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- Üst düzeyde genel yeteneğe sahip,
- Sözel yeteneği gelişmiş, inceleme, araştırma merakı olan,
- Yabancı dile karşı ilgili ve bu alanda başarılı, belleği güçlü,
- Düşüncelerini başkalarına açık bir biçimde aktarabilen,
- İyi bir öğrenme ortamı sağlayabilen, dikkatli, işine özen gösteren,
- Mesleğinin sorunları ile ilgilenen ve çözüm yolları bulmaya çalışan,
- İnsanlarla iyi iletişim kurabilen; sevecen, hoşgörülü, sabırlı,
- Öğrencilerin duygu ve düşüncelerini anlayabilen,
- Kendini geliştirmeye istekli, coşkulu, yaratıcı kimseler olmaları gerekir.

## ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Meslek elemanları Milli Eğitim Bakanlığına bağlı okullarda yabancı dil öğretmeni olarak çalışabilirler. Bunun yanı sıra dersane vb. kuruluşlarda çalışabilirler. İngilizce öğretmenleri, İngilizce'nin çok yaygın olarak kullanılmasından ötürü , diğer yabancı dil öğretmenlerine göre daha geniş iş olanaklarına sahiptirler.

Yabancı dil öğretmenlerinin çalışma alanları çok geniş olup ticaret ve turizm şirketlerinde tercüman, üniversitelerde okutman olarak çalışabilmektedirler.

## MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

- Mesleki eğitim üniversitelere bağlı eğitim fakültelerinin, İngilizce Öğretmenliği bölümlerinde verilmektedir

## MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

- Bu bölümlere girebilmek için Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sınavı'na (ÖSS) ve Yabancı Dil Sınavı'na (YDS) girmek ve YDS'de yeterli puan almak gerekmektedir.



# SINIF ÖĞRETMENİ

## TANIM

- Çalıştığı eğitim kurumunda, öğrencilere, okuma-yazma, temel vatandaşlık, matematik, sosyal bilimler, doğa bilimleri, sanat, spor gibi konularda eğitim veren kişidir..

## MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- Sözel ve sayısal düşünme yeteneği gelişmiş,
- Düşüncelerini başkalarına açık bir biçimde aktarabilen,
- İyi bir öğrenme ortamı sağlayabilen,
- Dikkatli, işine özen gösteren,
- Mesleğinin sorunları ile ilgilenen ve çözüm yolları bulmaya çalışan,
- İnsanlarla iyi iletişim kurabilen; sevecen, hoşgörülü, sabırlı,
- Öğrencilerin duygu ve düşüncelerini anlayabilen,
- Kendini geliştirmeye istekli, coşkulu, yaratıcı kimseler olmaları gerekir

## ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Meslek eğitimi tamamlayan kişiler Milli Eğitim Bakanlığınca , ilköğretim okulları, yatılı ilköğretim bölge okullarına, sınıf öğretmeni olarak atanırlar

## MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

- Mesleğin eğitimi aşağıda belirtilen üniversitelere bağlı Eğitim Fakültelerinin "Sınıf Öğretmenliği" bölümlerinde verilmektedir

## MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

- Yükseköğretime Geçiş Sınavı (YGS) ve Lisans Yerleştirme Sınavı 'nda (LYS) "Sınıf Öğretmenliği" lisans programı için yeterli "TM-2" puan almak

# TÜRKÇE ÖĞRETMENİ

## TANIM

- Çalıştığı eğitim kurumunda öğrencilere, Türkçe ile ilgili eğitim veren kişidir.

## MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- Üst düzeyde akademik yeteneğe sahip,
- Sözel yeteneği gelişmiş,
- Dil ve edebiyata ilgi duyan
- Kitap okumayı seven,
- Düşüncelerini başkalarına açık bir biçimde aktarabilen,
- İyi bir öğrenme ortamı sağlayabilen,
- Dikkatli, işine özen gösteren,
- Mesleğinin sorunları ile ilgilenen ve çözüm yolları bulmaya çalışan,
- İnsanlarla iyi iletişim kurabilen; sevecen, hoşgörülü, sabırlı,
- Öğrencilerin duygu ve düşüncelerini anlayabilen,
- Kendini geliştirmeye istekli, coşkulu, yaratıcı kimseler olmaları gerekir.

## ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Meslek elemanlarının büyük çoğunluğu Milli Eğitim Bakanlığına bağlı okullarda, Türkçe öğretmeni olarak çalışırlar.

## MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

- Mesleğin eğitimi, çeşitli üniversitelerin eğitim fakültelerinin “Türkçe Öğretmenliği” bölümlerinde verilmektedir.

## MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

- - Öğrenci Seçme Sınavı'nda (ÖSS) “Türkçe Öğretmenliği” lisans programı için yeterli “Sözel (SÖZ)” puan almak,

Mesleklerle ilgili daha fazla ayrıntılı bilgi sahibi olmak için;

<http://e-ogrenme.iskur.gov.tr/oyscontent/Courses/Course162/>

adresinden ulaşabilirsiniz.