



**ESRA SOYLU**  
**Borusan Asım Kocabıyık MTAL**  
**Rehber Öğretmen Psikolojik Danışman**

# NASIL BİR MESLEK SAHİBİ OLMAK İSTİYORUZ?

Hayatımız boyunca ilerleyeceğimiz yol haritamızın pusulası mesleğimizdir. Meslek seçimi kimi zaman çok erken yaşlarda karar verilen kimi zaman da kariyer yaşamı sırasında değişebilen bir kavramdır.

İş hayatında para kazanmak öncelikli hedef, bunu kabul ediyoruz. Ancak asıl önemli olan mutlu olduğumuz işi yapmak. Burada asıl önemli olan sadece okuduk diye bir mesleğe tutunmak zorunda olmadığımızın farkında varmak. Okumuş olmak için değil “yaşamak” için eğitim almak lazım. Severek yapılan her iş, günün sonunda ruh sağlığınıza iyi geleceği gibi stres gibi kavramların da oluşmasını engelleyecektir. Bu durumda, kendinize uygun mesleği seçebilmek için sırasıyla:

1. Kendinizi tanımalısınız
2. Meslekleri tanımalısınız
3. Üniversiteleri (bölümleri) tanımalısınız

# MESLEK SEÇİMİNDE NELERE DİKKAT EDELİM?

**Peki doğru meslek nasıl seçilir? İşte bu noktada iş tamamen sizde. Kendinize sormanız gereken bazı sorular var. Bu soruların yanıtları sizi doğru mesleğe yönlendirecektir.**

“Ben kimim?” “Ne istiyorum?” “Hangi alanda yeteneklerim var?”

“Neleri yaparak mutlu oluyorum?” gibi soruları her birey kendisine yöneltmeli ve dürüst cevaplar vermelidir.

Sonuç olarak:

- \* Bir işi ne derece iyi yapabileceğimizin farkında olmalıyız.
- \* Bir meslekten neler beklediğimizi net olarak ifade edebilmeliyiz.
- \* Öncelik sıramızı belirlemeli ve seçeneklerimiz olup olmadığını araştırmalıyız.
- \* Bu seçeneklerin bizim beklentilerimizi karşılayabilir nitelikte olup olmadığına ve ekonomik olanaklarımızla erişebilme olasılığımıza göre değerlendirmeliyiz.
- \* Analiz sonrası bize en uygun olan mesleğe yönelmeliyiz.

# MESLEĞİNİZİ SEÇERKEN AŞAĞIDAKİ SORULARA CEVAP ARANMALI:

## ○ Mesleğin Niteliği

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 İmkânı**

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 imkânı 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?

# BU SUNUMDA HANGİ MESLEKLERİ TANIYACAĞIZ?

- MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ
- BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ
- ÇEVRE MÜHENDİSİ
- ÇOCUK GELİŞİMİ VE EĞİTİMİ ÖĞRETMENİ
- EKONOMİST
- ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
- FİZYOTERAPİST
- GEMİ İNŞAATI MÜHENDİSİ
- HAVACILIK/UÇAK MÜHENDİSİ
- BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ
- ADLİ BİLİŞİM MÜHENDİSLİĞİ
- ERGOTERAPİ
- FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON
- GRAFİK TASARIM
- ULUSLARARASI TİCARET
- ENDÜSTRİYEL TASARIM
- OKUL ÖNCESİ ÖĞRETMENİ
- PETROL VE DOĞALGAZ MÜHENDİSLİĞİ
- MİMAR
- MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİKÇİ
- MÜTERCİM TERCÜMAN
- PSİKOLOJİ
- SİYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ
- İŞLETMECİ
- MAKİNE MÜHENDİSİ
- DİL VE KONUŞMA TERAPİSTİ
- ODYOLOJİ
- ENDÜSTRİYEL TASARIM
- UÇAK BAKIM VE ONARIM
- GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI
- LOJİSTİK YÖNETİMİ
- YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ

# GEMİ İNŞAATI MÜHENDİSİ

- Gemi inşaatı mühendisi, her türlü deniz taşıtının projelendirilmesi, geliştirilmesi ve ekonomik şekilde üretiminin yapılması konularında mühendislik çalışmalarını yürüten kişidir.
- İnşa edilecek, yenileştirilecek veya onarımı yapılacak gemiler için uluslararası kurallara uygun plan ve projeler hazırlar,
- İnşa edilecek gemide kullanılacak olan makine, teçhizat ve malzemelerin seçimini yapar, dayanıklılığı ve diğer özellikleriyle ilgili gerekli mühendislik hesaplarını çıkarır,
- İstenilen ölçü ve şekillerde gemilerin yapımını, her türlü bakım ve onarım işlerinin yürütülmesini sağlar.
- İşin planlanması ve projelendirilmesi aşamasında bürolarda, inşa aşamasında tersanelerde, onarım yapılması ve yenileştirilmesi aşamasında bakım onarım istasyonlarında çalışılmaktadır. Ayrıca, gemi seyir halindeyken de görev yürütülmektedir.
- Gemi inşaatı mühendisleri; Ulaştırma Bakanlığı, Türkiye Denizcilik İşletmeleri gibi kamu kuruluşlarında, resmi ve özel tersanelerde, deniz taşımacılığı yapan özel kuruluşlarda, mühendislik bürolarında çalışabilirler.

# BİLGİSAYAR MÜHENDİSİ

- **Bilgisayar sistemlerinin yapısı, tasarımı, geliştirilmesi ve sistemlerin kullanılması konularında çalışan kişidir.**
- Bilgisayar mühendisleri, yönetim, endüstri ve hizmet alanlarında;
  - Bilgisayar ağı ihtiyacını saptar,
  - Kurulması için şartname hazırlar ve temin eder,
  - İhale tekliflerini değerlendirir,
  - Yazılım konusunda çalışır,
  - Bilgisayar şirketlerinde danışmanlık yapar,
  - Sistem çözümleyicisi ve programcısı olarak çalışır,
  - Bilgisayar donanımını tasarlar,
  - Bilgisayara girecek verilerle ilgili çalışmalar yapar.
- 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 veya freelance çalışabilirler.



# ÇEVRE MÜHENDİSİ

**Doğal kaynakların en iyi biçimde kullanılması, doğal çevrenin korunması ve insan sağlığına uygun biçimde geliştirilmesi konusunda çalışan kişidir.**

- - Fabrikalarda, atıkların arıtılması, gerekli tesislerin kurulması, işletilmesi için önerilerde bulunur ve yapılanları denetler,
  - Katı atıkların çevreye zarar vermeden yok edilmesi için gerekli önlemleri alır,
  - İçme ve kullanma sularının arıtılması ve su kaynaklarının geliştirilmesi için çalışmalar yapar,
  - Kent içinde hava kirliliğinin nedenlerini ve hava kalitesini belirler, hava kirliliğini önlemek için gerekli önlemleri alır,
  - Gürültü kaynaklarını belirler, gerekli önlemlerin alınması için öneriler geliştirir,
  - Akarsu, göl, deniz gibi su ortamlarının kalite sınıflamasını yapar,
  - Çevre ile ilgili kanun ve yönetmelikleri yorumlar.
- Çevre mühendisleri, çalışmalarını genellikle büroda ve laboratuvarında yürütürler. Ancak, zaman zaman şantiye, inşaat alanı, arıtma tesisi gibi yerleri görmek için kent içinde ve dışında seyahat etmeleri gerekebilir.
- Çevre mühendisleri; içme suyu, kanalizasyon, yağmur suyu şebekesi projelendirilmesi ve inşaatı, evsel ve endüstriyel atık su arıtma tesislerinin sistem seçimi, projelendirilmesi, inşaatı ve işletilmesi, sanayi kullanım sularının hazırlanmasına yönelik projelendirme hizmetleri, çevre yönetimi ve planlaması, gürültü kirliliğinin kontrolü gibi alanlarda çalışabilirler. Çevre Bakanlığı, İller Bankası, belediyeler, kamu kurumlarında çalışabildikleri gibi, özel kuruluşlarda da çalışabilirler. Serbest çalışma olanağı da vardır.

# EKONOMİST

- **Kıt kaynakların insan ihtiyaçlarını en iyi karşılayacak şekilde kullanılması, sınırsız insan ihtiyaçlarından kıt kaynaklarla karşılanacak olanların belirlenmesi, ihtiyaçları karşılayacak mal ve hizmetlerin üretiminde kaynakların en iyi şekilde dağıtılması, üretilen mal ve hizmetlerin bölüşümü konularında çalışan kişidir.**
- Hammadde ve insan gücü kaynaklarının en kârlı biçimde ürüne dönüştürülmesi, üretilen mal ve ürünlerin tüketiciye ulaştırılması konusunda planlama yaparlar.
- Mal veya hizmetin maliyetini ve satıştan alınacak kârı hesaplayarak fiyatını belirler,
- İş piyasasındaki değişmeler ile toplumun çeşitli alanlardaki iş gücü ihtiyacını belirler,
- Para değerinin düşmesi, enflasyon gibi olayların dış alım ve dış satıma etkilerini inceler,
- Piyasa araştırmaları için veri toplama yöntemlerini geliştirir,
- Enflasyon, kâr oranları, istihdam ve enerji maliyeti konularında incelemeler yapar.
- Kamu ve özel sektöre ait kurum ve kuruluşlarda, hammadde ve insan gücü kaynaklarının kullanımına ilişkin bölümlerde, üretim, planlama, ticaret bölümlerinde, bankalarda, sigorta şirketlerinde, borsa ve aracı kurumlarda, eğitim ve araştırma kurumlarında "Uzman" olarak, özel kuruluşlarda ve kamu kuruluşlarında yönetici, danışman olarak çalışırlar.
- Mesleğin eğitimi, çeşitli üniversitelere bağlı iktisat fakülteleri, iktisadi ve idari bilimler fakülteleri ve siyasal bilgiler fakültelerinin "İktisat" veya "Ekonomi" bölümlerinde verilmektedir.

# ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSİ

- Elektrik Mühendisliği programının amacı, kuvvetli akımların üretimi, iletimi ve dağıtımı ile ilgili sistemlerin ve projelerin yapımını sağlayacak, kullanımını ve denetimini yapabilecek teknik insan gücünü yetiştirmektir. Bu bölümü tercih edecek öğrencilerin fen derslerine ilgi duyması, araştırmacı bir yapıya sahip olması beklenir.

Elektrik Mühendisliği bölümlerinde enerji santralleri, elektrik tesisleri, elektrik motorları gibi güçlü ya da kuvvetli akımlar konusunda uzman yetiştirilir. Elektrik üretimi, iletimi ve dağıtımıyla ilgili sistemler, projeler bu konuların önde gelenleridir. Ayrıca yaz aylarında staj zorunluluğu vardır.

Mezunlarına Lisans Diploması ve "Elektrik Mühendisi" ünvanı verilir. Mezunların iş bulma olanakları geniştir, özellikle kamu kurumlarına ait işletmelerde, Enerji Dairesi, Elektrik İşleri Etüt Dairesi, İller Bankası ya da belediyelerde çalışabilirler.

## ○ ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ

Mezunlarına Lisans Diploması ve "Elektronik Mühendisi" ünvanı verilir. Bu bölümlerin mezunlarının çalışma alanları ve iş bulma olanakları fazladır. ASELSAN, TRT gibi kamu kuruluşlarında çalışabilecekleri gibi özel sektörde de çalışma alanı bulabilirler.

# FİZYOTERAPİST

- Yaralanma, hastalık, doğuştan gelen özürlük, felç, hareket sistemi bozuklukları veya diğer durumlardan kaynaklanan ağrı ve fonksiyon bozukluklarından yakınlara hekimen tanısına uygun bir fizik tedavi programını planlayan ve uygulayan kişidir.
- Yaralanma veya hastalık sonucunda vücudun hareket yetisi azalmış kısımlarını güçlendirici egzersizler planlar ve uygulanmasını denetler,
- İşlev yetersizliği olan veya tümüyle işlevini yitirmiş olan organların desteklenmesi için takılan yardımcı cihazların (protez veya ortezlerin) kullanımını hastaya öğretir.

**Fizyoterapistler hastanelerde ve rehabilitasyon merkezlerinde görev yaparlar.**

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

Fizyoterapistler üniversitelerde akademik kariyer yapabilirler.

- Çalıştıkları işyerinde belli bir alanda uzmanlaşabilirler (yanık, felç vb.).
- Çalıştıkları kurum ve kuruluşlarda, uzmanlık alanları, tecrübeleri, kurum ve kuruluşların hizmet içerikleri doğrultusunda yönetim kademelerinde yer alabilirler.

# HAVACILIK-UÇAK MÜHENDİSİ

○ Havacılık/uçak mühendisi, havada seyreden her çeşit aracın tasarlanması ve yapım projelerinin hazırlanması, üretilmesi, geliştirilmesi, bakım-onarımı ve işletilmesi konularında çalışan kişidir.

○ Yapımı düşünülen hava taşıtının taslağını, ön projelerini hazırlar,

○ Gerekli modelleri hazırlayarak deneyler yapar,

○ Üretim planlaması yapar,

○ Hatalı veya yanlış yapılmış parçanın düzeltilmesi ve gerekiyorsa yeniden yapılması için çalışır,

○ Yapım sonrası uçuş denemeleri planlar, bunlara katılarak hava taşıtının işleyişini gözler,

○ Araç kullanan kuruluşlarda işletme ve bakım mühendisliği görevlerini yürütür.

○ Havacılık / uçak mühendisleri; Türk Hava Yollarında, Türk Silahlı Kuvvetlerinde (Kara ve Hava Kuvvetleri ana bakım üslerinde), özel hava yollarında çalışabilirler.

○ Havacılık/Uçak Mühendisliği eğitimi ülkemizde iki yerde verilmektedir. Bunlar: Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ-Ankara), Mühendislik Fakültesi, Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümü,

İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uçak Mühendisliği bölümüdür.

○ Yöneticilik özelliklerine göre her kademedede sorumlu amir olabilirler.

# OKUL ÖNCESİ ÖĞRETMENİ

- Okul öncesi çocuklara bedensel, zihinsel, duygusal ve sosyal yönden sağlıklı bir şekilde gelişmeleri için, gerekli eğitimi veren kişidir.
- Çocukların zihinsel yönden gelişmelerini sağlayacak konuları, çocukların anlayacağı şekilde, günlük yaşantılarından örneklerle anlatır- Kalem tutma, oyuncaklarını kullanmayı öğrenme ve el becerilerini geliştirmelerine yardımcı olur,
- Çocukların ilgi ve yönelişlerini anlamaya ve geliştirmeye çalışır,.
- Ortak sosyal davranışlarla, çocukların fiziksel gelişmelerini artırmak üzere faaliyetler organize eder,
- Çocukların tuvalet, giyinme gibi günlük ihtiyaçlarını karşılayabilmeleri için gerekli becerileri kazandırır, Çocuklara okuma yazmaya hazırlık çalışmaları yaptırır,
- Çocukların davranış özelliklerini, gelişmelerini izler ve kanaatlerini gözlem dosyasına işler,
- Okul öncesi öğretmeni, oyun odası, bahçe gibi ortamlarda çalışır.
- Mesleğin eğitimi çeşitli üniversitelere bağlı fakültelerin "Anaokulu Öğretmenliği," "Okul Öncesi Eğitimi Öğretmenliği" ve "Çocuk Gelişimi ve Eğitimi Öğretmenliği" bölümlerinde verilmektedir.
- Meslek elemanları Milli Eğitim Bakanlığına bağlı Anadolu kız meslek ve kız meslek liseleri, ilköğretim okulları ile resmi ve özel kurumların kreş, yuva, anaokulu, ana sınıfı, çocuk kulübü gibi okul öncesi eğitim kurumlarında çalışabilirler.
- Hızla gelişmiş bir alandır. Kadının çalışma hayatına atılması ve okul öncesi eğitimin öneminin giderek daha da anlaşılması kreş, anaokulu gibi kurumlara talebi artırmaktadır. Bu kurumlarda görev alacak nitelikli ve iyi yetişmiş eleman ihtiyacı da gün geçtikçe önem kazanmaktadır. İsteyenler kendi işlerini de kurabilmektedirler.

# PETROL VE DOĞALGAZ MÜHENDİSLİĞİ

○Petrol ve doğal gazın bulunması, çıkarılması, depolanması ve nakledilmesi ile uğraşan ve bu konuda araştırmalar yapan kişidir.

- Petrol ve doğal gazın nerelerde ve ne miktarda bulunduğunu saptamaya çalışır,
- Jeolojik ve jeofizik etütleri yapılan bölgede jeolojik örnekler üzerinde araştırmalar yapar, elde edilen verileri değerlendirir,
- Sondaj faaliyetlerinin ekonomik, güvenli ve hızlı bir şekilde yürütülmesi için gerekli önlemleri alır ve sondaj faaliyetlerini denetler,
- Petrol ve doğal gaz çıkarma metotlarını geliştirmek ve yenileştirmek için araştırmalar yapar,
- Ham petrol ve doğal gazın depolanması ve nakledilmesi ile ilgili projeler hazırlar.

Petrol ve doğal gaz mühendisleri, görevlerini genellikle arazide ve açık havada, kısmen laboratuvarlarda yürütürler.

○Petrol ve doğal gaz mühendisleri, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Maden Tetkik Arama Enstitüsü, BOTAŞ, Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı ve bağlı şirketlerinde, yabancı şirketlerde çalışabilirler.

# MİMAR

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

- Yapılacak binanın şehir imar planına uygun olup olmadığını inceler,
- Yapıyı kullanacak kişilerin isteklerini, görüşlerini ve mali olanaklarını öğrenir,
- Binanın planını çizer,
- Yapıldığı zaman nasıl bir şekil alacağını gösteren maketler hazırlar,
- Yapılacak binanın statik, sıhhi tesisat ve elektrikle ilgili işlemlerini inşaat, makine ve elektrik mühendisleri ile oluşturur ve yürütülmesini denetler,
- Şantiyede kullanılacak olan ayrıntılı planı çizer,
- Binanın plana uygun yapılıp yapılmadığını denetler,
- Binalarda değişiklik veya onarım için plan hazırlar.

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

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

○ Master ve doktora eğitimi sırasında yapı, yapı fiziği, mimari tasarım, bilgisayar ortamında mimarlık, rölöve, restorasyon konularında veya yapılarda herhangi bir malzemenin kullanımı konusunda uzmanlaşabilirler.



# MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK UZMANI

○ **Canlı hücre içindeki malzemeleri (DNA, Protein, Enzim vb.), hücre yapısının işlevini ve hücreler arasındaki etkileşimi laboratuvar ortamında inceleyerek ortaya çıkararak kişidir.**

- Canlıları moleküler düzeyde (atom düzeyinde) inceler ve tıbbi, biyolojik ve çevresel sorunlara çözüm getiren çalışmalar yapar,
- Tıbbi bozukluklara neden olan geni araştırarak, tanılamada bulunur (Genetik tanı yapılması),
- Hücre büyümesini kontrol altına alınmasına yönelik çalışmaları yürütür,
- Genetik (tarım, tıp, vb alanda) değişim üzerine araştırmalar yapar,
- Çevreye zarar veren faktörlerin giderilmesinde iyileştirici çalışmalar yaparak bilime sürekli yenilikler getirir.

○ Moleküler Biyoloji ve Genetikçiler (Moleküler Biyologlar); laboratuvar ortamında çalışmaktadırlar.

○ Sağlık hizmetleri veren kurumlarda, çevre koruma -kontrol -planlama ile ilgili alanlarda,

○ İlaç ve hammaddelerin, kozmetik ürünlerin üretim ve kalite kontrol aşamasında,

○ Hastalık taşıyan canlıların mücadelesinde,

○ Adli tıp ve kriminoloji laboratuvarlarında suçlu belirlenmesinde,

○ Tarım, hayvancılık ve sulama alanlarında verimin artırılması ve doğaya zararlı olabilecek nedenlerin ortadan kaldırılmasına yönelik çalışmalarda (Tarım, Orman, Çevre ve Sağlık bakanlığına bağlı kuruluşlarda görev yapabilirler),

○ Çeşitli laboratuvarlarda laboratuvar şefi, kontrol elemanı olarak çalışırlar,

○ Kamu kuruluşlarında ise "Biyolog" unvanı ile çalışır.

# PSİKOLOG

- 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.
  - İnsanlarda görülen normal ve normal dışı davranışları; düşünme, öğrenme, duygu ve heyecan gibi insanın psikolojik süreçlerini inceler,
  - İnsan ve hayvan davranışlarının fizyolojik nedenleri konusunda araştırmalar yapar,
  - İleri derecede davranış bozukluklarının tanı ve tedavisine yönelik çalışmalarda (psikoterapi) bulunur. Hafif uyum sorunlarının çözülmesine yönelik danışmanlık yapar,
  - Genel olarak psikolojik gereksinimleri ve sorunları saptar. Çözüm yollarını araştırır
- Psikologlar danışmanlık merkezi, hastane, okul gibi kurumlarda, poliklinik ve ruh sağlığı merkezlerinde, çocuk yuvalarında, kreş ve huzurevlerinde, okullarda ve işahnevlerinde, kitle iletişimi ile ilgili kurum ve kuruluşlarda, propaganda ve kamuoyu araştırma merkezlerinde çalışabilirler.
- Psikologlar, eğitimlerine devam ederek akademik kariyer edinmeye yönelebilirler,
- Psikologlar, lisansüstü eğitim yaparak klinik veya deneysel danışmanlık, eğitimsel, endüstriyel psikoloji vb. alanlardan birinde uzmanlaşabilirler,
- Çalıştıkları kurum ve kuruluşlarda, uzmanlık alanları, tecrübeleri, kurum ve kuruluşların hizmet içerikleri doğrultusunda yönetim kademelerinde yer alabilirler.

# MÜTERCİM TERCÜMAN

**Bir dilde yazılı bir metni, başka bir dile çeviren kişidir.**

- Çeviri yapacağı dilde yazılı edebi eserleri, metinleri, bilimsel makaleleri, gazete ve dergileri, siyasi, hukuki, ekonomik, teknik ve diğer türdeki eserleri önce dikkatle okur, metni anlam bütünlüğünü ve ifade doğruluğunu bozmadan diğer bir dile cümle cümle çevirir,
- Yapılan çevirilerin doğruluğunu kontrol eder,
- Kendi öz dili ve bildiği yabancı dile ait gelişmeleri yakından izler
- Meslek elemanları, çeşitli kamu kuruluşlarında (Dışişleri Bakanlığı, Kültür ve Turizm Bakanlığı vb.), yayınevleri, magazin dergileri, gazeteler, film stüdyoları ve uluslararası kuruluşlarda çalışabilirler.
- Ayrıca mütercimler genellikle özel büro açarak kendi çalışma alanlarını yaratırlar.
- Hukuk, sağlık, dış ticaret, işletme, iktisat vb. konularda uzmanlıklarını genişletebilirler.
- Mesleğinde yeterli ve başarılı kişiler yüksek ücretle, aranan eleman olarak çalışabilirler.
- Yeminli mütercimlik belgesine sahip olanlar çeviri bürolarında çalışabilirler.

# SİYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ

- Bu programda devletin çeşitli kademelerinde idari görev alacak elemanların, öncelikle politik, mali ve uluslararası ilişkiler gibi alanlarda yetiştirilmesi amacı ile eğitim verilir.

## **Lisans Eğitimi ve Süresi:**

Lisans eğitiminde siyaset ve sosyal bilimler, yönetim bilimleri, kentleşme ve çevre sorunları siyasal teoriler, siyasal düşünceler tarihi, devlet olgusu ve kökeni, siyasal iktidar, siyasal rejimler, anayasa hukuku gibi alanlara ilişkin dersler okutulmaktadır. Bu programın lisans eğitimi süresi 4 yıldır.

## **Mezunların Ünvanı ve Çalışma Alanları:**

Mezunlarına Lisans Diploması ve "Kamu Yöneticisi" ünvanı verilir. Ayrıca mezunlar çalışma alanlarına göre "kaymakam, yönetici, müfettiş, vali" gibi ünvanlar da alabilirler.

Kamu yöneticisi, hükümetin gönderdiği kanun ve emirlerin ilgili dairelere iletilmesini ve bunların uygulanmasını sağlar. Özellikle vali ve kaymakamlar buldukları il ya da ilçelerin güvenliğinden, ekonomik ve sosyal gelişmelerinden sorumludurlar. Kamu yönetimi mezunları, bakanlıkların tümünde idari görevlerde çalışabilir, özel sektörde yönetim mekanizmasının çeşitli kademelerinde görev alabilirler.

# MAKİNE MÜHENDİSİ

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.

- Makine mühendisi üç ana işlevi üstlenir;
  - Tasarlama,
  - Üretim yöntemlerini geliştirme,
  - Üretimi planlama ve uygulama.
- Çalışılan yerin gelişmişlik düzeyi ve özelliklerine göre bu görevlerin ağırlıkları değişebilir. Gelişmekte olan ülkelerde bu işlev daha çok uygulama biçiminde, gelişmiş ülkelerde ise tasarlama, planlama ve üretim yöntemleri geliştirme şeklinde olmaktadır.
- Makine mühendisleri fabrikalarda, genellikle kirli ve gürültülü ortamlarda çalışırlar. Ancak yönetici kademelerinde bulduklarında büro ortamında da çalışmaktadırlar.
- 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.
- Makine mühendisliği eğitimi tamamlayanlar alanın belli bir dalında uzmanlaşabilirler. Meslek eğitimi tamamlayanların işletme alanında yüksek lisans eğitimi yapmaları durumunda özellikle, özel sektörde yönetici olarak çalışma olanakları bulunmaktadır. İsteyenler akademik kariyer yapabilirler.

# DİL VE KONUŞMA TERAPİSTİ

- Dil ve Konuşma Terapisti, çeşitli seviyelerde konuşma, dil ve iletişim sorunları olan ya da yutma, içme ve yeme zorluğu bulunan bebek, çocuk ve yetişkinleri tedavi eder. Yarık damak, kekemelik, konuşmada gecikme ve ses bozuklukları gibi bir dizi rahatsızlığı tedavi etmek de görevleri arasındadır.
- Dil ve konuşma terapisti olmak isteyen kişilerin, üniversitelerin dört yıllık eğitim veren Dil ve Konuşma Terapisi bölümünden lisans derecesi ile mezun olmaları gerekmektedir. Aynı zamanda üniversitelerin Dil ve Konuşma Terapisi yüksek lisans programları bulunmaktadır.
- Dil ve Konuşma Terapistleri; devlet, özel veya üniversite hastanelerinin ilgili kliniklerinde kariyer imkânına sahiptir. Bunun yanı sıra dil ve konuşma bozukluğu bulunan bireylere yönelik hizmet veren özel eğitim ve rehabilitasyon merkezlerinde görev almaktadırlar.

# ODYOLOJİ

Odyoloji, kısaca işitme bilimidir. Bu bilim dalında insanların işitme durumları ve denge kontrolleri incelenir. Bu incelemeleri gerçekleştirmede asıl amaç eğer var ise söz konusu olan işitme bozukluklarının ve denge kontrol bozukluğunun teşhis edilerek önlenmesidir.

Odyoloji bölümü, üniversitelerde eğitimi verilen 4 yıllık lisans bölümüdür. Odyoloji hakkında eğitim veren **odyometri** adında 2 yıllık bir önlisans programı da söz konusudur ki odyoloji teknikerleri bu bölümden yetişir. Odyoloji bölümü mezunlarına ise **odyolog** unvanı verilir.

- Odyoloji mezunları, konulan tanıları ilgili uzman hekimlerce teşhis ve tedavi konusunda hastaların yönlendirilmesini sağlar. Bu yönlendirmeler eşliğinde birtakım testler gerçekleştirilir ve ortaya çıkan sonuçlara göre hastaya işitme cihazı gibi destekleyici ürünler verilir. Çalışma alanları:
- **Devlet Hastaneleri,**
- **Özel kliniklerde ve Özel Hastanelerde**
- **Kulak Burun Boğaz Dal Araştırma Merkezleri,**
- **İşitme Cihazı Üretim Merkezleri,**
- **Üniversiteler,**
- **ve benzeri alanlarda çalışabilirler.** Ayrıca mezun odyologlar tercih ettikleri takdirde;
- **Pediyatrik Odyolog,**
- **Eğitim Odyoloğu,**
- **Klinik ve Rehabilitasyon odyoloğu,**
- **Endüstriyel Odyolog** gibi ünvanlar olarak sektörel yönelimlerini belirleyebilirler. Bu seçeneklerin haricinde formasyon eğitimi alarak eğitim kurumlarında işitme engelliler öğretmeni olarak da kendilerine iş bulabilirler. Tabii bu tür devlet kurumlarında yer alabilmek için Kamu Personeli Seçme Sınavı (KPSS)'den alınacak puan önemli rol oynar.

# ENDÜSTRİYEL TASARIM

- Endüstriyel tasarımcı, yenilikçi, pratik ve üretime uygun eşyalar üretmek üzere tasarımlar geliştirir. Günlük hayatta kullanılan ürünleri tasarlamak için sanat ve mühendisliği birleştirir. Endüstriyel tasarımcılar bir cihaz için stil ve işlev oluştururken kullanıcı deneyimine odaklanır. Ürünle sınırlı olmaksızın, donanım, motorlu taşıtlar, bilimsel aletler, endüstriyel ekipmanlar, mücevherler, ev eşyaları, oyuncaklar gibi belirli ürün türlerinde uzmanlaşır.
- Endüstriyel tasarımcının sahip olması gereken nitelikler:
- İki ve üç boyutlu tasarımlar geliştirmek için kullanılan yazılım programlarına hakimiyet,
- Mevcut ürünlerin nasıl daha fonksiyonel olabileceği veya daha iyi görülebileceğini belirleyebilecek yaratıcılığa sahip olmak,
- Mantıksal düşünmek, karmaşık sorunları çözmek ve mevcut sistemleri analiz edebilmek,
- Müşterilerle iyi iletişim kurabilmek,
- Ekip çalışmasına yatkınlık göstermek.



# BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ

- Biyomedikal mühendisi, hasta bakımının kalitesini ve etkinliğini artırmak amacıyla biyoloji ve tıp alanındaki problemleri analiz eder ve çözümler. Yapay iç organlar, vücut parçalarının yerini alacak yapay aletler ve tıbbi problemlerin teşhisi için makineler gibi tasarım sistemleri ve ürünleri geliştirir.
- Biyomedikal mühendisinin çalışmaları birçok profesyonel alanı kapsar. Uzmanlıkları mühendislik ve biyolojiye dayanmasına rağmen, genellikle üç boyutlu röntgen makineleri gibi karmaşık araçları çalıştırmak için bilgisayar yazılımı tasarlar; yeni ilaç terapileri geliştirmek için kimya ve biyoloji bilgilerini kullanır; beyin ya da kalp tarafından iletilen sinyalleri anlamak için modeller oluşturmak üzere matematik ve istatistikten yararlanır.

# ADLI BİLİŞİM MÜHENDİSLİĞİ

- Adli Bilişim Mühendisliği bölümünün amacı, bilişim suçlarını tespit edip önleyebilecek, vatandaşların haklarını koruyacak, sektöre fayda ve yaratıcılık katacak kişileri bilimsel eğitimler ile yetiőtirmektedir.
- Adli Bilişim Mühendisi unvanına sahip bireyler meslek hayatlarında çalıştıkları kişiler veya kurumlar için güvenlik programları ve yazılımları oluşturarak çalıştıkları kişi veya kuruma yapılacak siber saldırıları önler. Siber suç saldırılarını önlemek için planlar ve projeler oluşturmak görevleri arasındadır.
- Adli Bilişim Mühendisliği ülkemizde potansiyeli yüksek bölümler arasındadır. Tüm dünyada olduğu gibi Türkiye'de artan internet kullanım oranı Adli Bilişim Mühendisleri için özel ve kamuda birçok iş imkanı oluşturmaktadır.
- Söz konusu iş imkanlarından devlet kurumlarında yer alan fırsatlardan yararlanabilmek için Kamu Personeli Seçme Sınavı (KPSS)'nden elde edilecek puan belirleyici olacaktır.

# İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ

İş sağlığı ve güvenliği uzmanı, iş yeri dahilinde kimyasal, fiziksel veya biyolojik faktörlerin neden olduğu hastalık ve yaralanmaları ortadan kaldırmak ya da önlemek için prosedürler geliştirmekle sorumludur. Görevleri:

İşçi sağlığı veya güvenliğine tehdit oluşturan faaliyetleri askıya almak,

- Kazaların nedenlerini tespit etmek veya gelecekte bu tür olayların nasıl önlenebileceğini belirlemek üzere araştırma yapmak,
- Çalışanları, potansiyel tehlike barındıran iş metotlarından veya materyallerinden korumaya yardımcı olacak önlemler almak,
- Güvenlik standartlarına ve yasal düzenlemelere uygunluğu sağlamak için iş yeri ortamlarını, ekipmanlarını veya uygulamalarını incelemek,
- Gürültü anketleri, sürekli atmosfer izleme, havalandırma araştırmaları veya asbest yönetimi planları gibi hijyen programları geliştirmek veya sürdürmek,
- Analiz için toz, gaz veya diğer potansiyel toksik madde örneklerini almak,
- Çalışanın sağlığını, rahatlığını veya performansını etkileyebilecek havalandırma, egzoz ekipmanı, aydınlatma veya diğer koşulların yeterliliğini araştırmak,
- Sağlık veya güvenlik konularında eğitim programları düzenlemek,
- Sağlıkla ilgili şikayetleri araştırmak ve kamu sağlığı mevzuatına uyduklarından emin olmak için tesisleri denetlemek,
- Tehlikeli koşul veya ekipmanları düzeltici yöntemler oluşturmak üzere mühendisler ile iş birliği yapmak,
- Acil durum prosedürleri geliştirmek,
- Yangın önleme ekipmanı, güvenlik ekipmanı veya ilk yardım malzemelerinin varlığını sağlamak için belirtilen alanları kontrol etmek.

# MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ

- **Mekatronik mühendisi, yeni makine ve araçların üretim ve işlevlerindeki verimliliği artırmak için mekanik, elektronik ve bilgisayar mühendisliğinin özelliklerini birleştirir.**
- Mekatronik mühendisi, üretim sürecindeki değişiklikleri uygulamaya koymadan önce, montaj hattı verimliliği ve maliyet gibi faktörleri göz önünde bulundurarak, iyileştirmeler yapmak için çeşitli yöntemlerle testler yapar. Potansiyel çözümleri geliştirmek için bilgisayar destekli tasarım yazılımı kullanır.
- Robotik, tıbbi teknoloji, insan-makine etkileşimi, üretim, insansız hava ve kara taşıtları gibi sahalarda çalışabilen mekatronik mühendisinin sorumlulukları şu başlıklar altında toplanabilir;
- Mekanik, elektronik sistemleri ve bilgisayar teknolojilerini kullanarak endüstriyel sorunlara yeni çözümler geliştirmek,
- Çeşitli teknolojileri entegre ederek yeni ürünler tasarlamak,
- Ürün hatları için yeni elektro-mekanik konseptler geliştirmek,
- İnsan iş gücü kullanımının tehlikeli olabileceği; sualtı arama, madencilik veya ormancılık gibi görevlere bilgisayar, elektronik ve mekanik destekli yöntemler geliştirmek, vs.

# ERGOTERAPİ

- Ergoterapi birey odaklı bir sağlık mesleğidir. Ergoterapistler temel olarak kişilerin günlük yaşama ve anlamlı aktivitelere katılımlarını sağlamak için çalışır. Özellikle herhangi bir hastalık sebebiyle hayattan kopmuş ya da kendini kültürel sebeplerle dışlanmış hisseden bireylerin tekrar hayata kazanımı hedeflenir.
- Sağlık Fakültelerinin ilgili bölümlerinden mezun olan kişiler, ergoterapist olarak adlandırılır.
- Ergoterapistler iş ve sosyal yaşam konularında çalışan terapistlerdir. Kişilerin günlük rollerinde problem yaşadıkları alanlarda ergoterapistler, çeşitli aktiviteler ile gereken rolün en üst seviyede icra edilebilmesi için çalışırlar. Ergoterapinin ve ergoterapistlerin görevleri arasında şunlar bulunur;
- Bireyleri aktif yaşama kazandırmak,
- Yaşam kalitelerini arttırmak,
- Bireylerin çeşitli durumlardaki bağımlılık düzeylerini en düşük seviyeye indirebilmek.
- Ergoterapi bunları gerçekleştirirken, terapi uygulanan kişi için yüksek seviyede bir yaşam kalitesi sağlamayı hedefler.

# FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON

Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon bölümünün genel amacı, hastaların, yaşlıların, ağrı çekenlerin, kaza veya benzeri durumlarda yaralanan kişilerin fonksiyon bozukluklarını tedavi edecek, iyileştirecek öğrencileri, bilimsel metotlarla eğiterek Fizyoterapist mesleğine hazırlamaktır. Bunun dışında sağlıklı bireylerin fiziksel aktivitelerini programlama, bireyleri fiziksel olarak daha aktif hale getirmek, bu bölümden mezun kişilerin amaçlarındandır.

- Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümünde staj eğitimi gören öğrencilerin ikinci ve üçüncü sınıflarında zorunlu yaz stajları vardır ve dördüncü sınıfta haftanın dört günü olmak üzere zorunlu stajları vardır.
- Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümünden mezun bireyler yaralanma yaşamış, hasta, doğuştan gelen engellilik, kas sistemi bozuklukları, eklem rahatsızlıkları olan bireylere tedavi uygulamak ve iyileştirmek başta gelen işlerindedir. Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümünden mezun kişiler birçok sektörde iş bulabilme özelliğine sahiptir. İş alanları:
- Kamu,
- Özel Hastaneler,
- Huzurevleri,
- Yaşlı Bakım ve Rehabilitasyon Merkezleri,
- Protez-Ortez Rehabilitasyon Merkezleri,
- Evde Bakım Merkezleri,
- Kaplıca ve Kür Merkezleri,
- Spor Kulüpleri,
- Araştırma Enstitüleri,
- Askeriye gibi alanlarda çalışırlar.

# UÇAK BAKIM VE ONARIM

Uçak bakım teknisyeni, uçak bileşenlerini kurma, kaldırma, onarma ve rutin denetimler yapma gibi çeşitli görevleri yerine getirir. Öncelikli görevi günlük uçak bakımını gerçekleştirmek olan uçak teknisyenin sorumlulukları şunlardır;

- Uçak bakımının temel faaliyetlerini yürütmek, rutin denetim ve idari sorumlulukları yerine getirmek,
- Havacılık kurumları tarafından belirlenen zaman çizelgelerine göre uçak bakımını gerçekleştirmek,
- Motor, güç ünitesi, güç aktarma sistemi, rotor sistemi, pervanelerin ve özel elektrikli parçaların onarımı gibi havacılık bakım işlerini kontrol etmek, bakımını yapmak ve sorun gidermek,
- Manyetik kontrol ekipmanı kullanarak gövdede, kanatta ve kuyrukta korozyon, bozulma ve görünmez çatlaklar olup olmadığını kontrol etmek,
- Uçağın teknik problemlerinin ortadan kaldırıldığından emin olmak ve hızlı bir şekilde uçuş durumuna geri dönmek için belirlenmiş prosedürlere uymak,
- Temiz yakıt ikmali ve yağ değişimi yapmak,
- Uçakta yakıt ikmali yapan depo ve harici yakıt depolarını sökmek ve kontrol etmek,
- Uçak ve havacılık bakımı için destek cihazları tasarlamak ve inşa etmek,
- Mesleki gelişimi sürdürmek

# GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI

Gastronomi ve Mutfak Sanatları bölümü, mutfağa, yemeklere, yemek yapmaya ilgisi olanların, mutfak sanatları konusunda bilimsel eğitim alma olanağı sağlar. Yiyecekler ve içecekler hakkında detaylı bilgi alma, bilimsel ve sanatsal bir bakış açısına sahip olma gibi kazançları vardır. Verilen eğitimler sonucunda sektöre nitelikli çalışan sağlama ana amaçtır. Bu bölümde yer almak isteyenler için yemek ve yemek sanatlarına ilgisi olması eğitim hayatlarına yardımcı olur.

- Öğrencilerin mezun olabilmeleri için 240 AKTS haklarını doldurmaları ve üniversitelerinin mezuniyet koşullarını yerine getirmeleri gerekmektedir. Ayrıca 60 gün zorunlu stajları bulunmaktadır.
- Türkiye'de son yıllarda popüler olan bu bölüm, iş olanakları konusunda da iyi bir pozisyonda yer alıyor. **Lisans eğitimi tamamlamış kişiler tercihlerine göre otellerde, restoranlarda, turistik gemilerde, gastronomi ile ilgilenen medya kuruluşlarında ve devlette iş bulabilirler.**
- Mutfak Şefi,
- Aşçılık,
- Yöneticilik,
- Gıda Kontrolcüsü,
- Tüketim Şefi,
- ARGE Ürün geliştirme Uzmanı,
- Yemek Yazarlığı,
- Gurmelik,
- Sous Şef, Executive Şef vb meslek tanımlarına sahip olabilirler.



# GRAFİK TASARIMI

Grafik tasarımcı; web siteleri, reklamlar, kitaplar, dergiler, posterler, bilgisayar oyunları, ürün ambalajları, afişler, kurumsal iletişim ve kurumsal kimlik gibi çeşitli ürün ve faaliyetlerin görsel tasarımını yapar. Grafik tasarımcı, belirli bir mesajı, fikri veya konsepti görsel olarak iletmek için pazarlama ve yaratıcı departmanların diğer üyeleriyle birlikte çalışır.

- Nitelikli bir grafik tasarımcı olmak için eğitimin yanı sıra özgün ve yaratıcı çalışmalara imza atmak gerekmektedir. Grafik tasarım unvanını almaya hak kazanan kişiler, reklam ajansları, kurumsal firmalar, tasarım stüdyoları gibi sahalarda çalışabilmektedir. Arana özellikler:
- Yaratıcılık yönü kuvvetli olmak,
- Detaylara dikkat etmek,
- Bir fikri tüketicilere iletmek için yeni yaklaşımlar düşünebilmek,
- Photoshop, InDesign ve Illustrator gibi masaüstü yayıncılık araçlarına hakimiyet,
- Sanatsal olarak ilgi çekici tasarımlar oluşturabilmek,
- Aynı anda birden fazla projede çalışabilmek,
- Zamanı yönetebilmek,
- İletişim yönü güçlü olmak

# ULUSLARARASI TİCARET

Uluslararası Ticaret bölümünün amacı, yeni gelişen ticaret yöntemlerine kolay ayak uydurup, mesleki hayatında etkili bir şekilde kullanabilen ve çalıştığı kurumu finansal açıdan geliştirebilecek öğrencileri yetiştirip sektöre kazandırmaktır.

- Uluslararası Ticaret bölümü mezunu bireyler işi için başvurduğu şirketlerin aradığı özellikler disiplinli, lider, sorumluluk sahibi, iletişim becerisi yüksek, ekip çalışmasına uygun, sosyal becerileri gelişmiş olması aranan özelliklerden bazılarıdır.
- Uluslararası Ticaret bölümünde mezun bireyler çalıştıkları kurum içerisinde finans bölümünde yönetim bölümüne kadar birçok farklı pozisyonda yer alabilirler. Şirket içi finans planlaması ve denetlenmesi, insan kaynaklarının kullanımı gibi birçok görevleri bulunmaktadır. Mezun olduktan sonra “Dış Ticaretçi” unvanına sahip olurlar.

Uluslararası Ticaret bölümü mezunu olan kişilerin başlıca çalıştığı yerler aşağıda listelenmiştir:

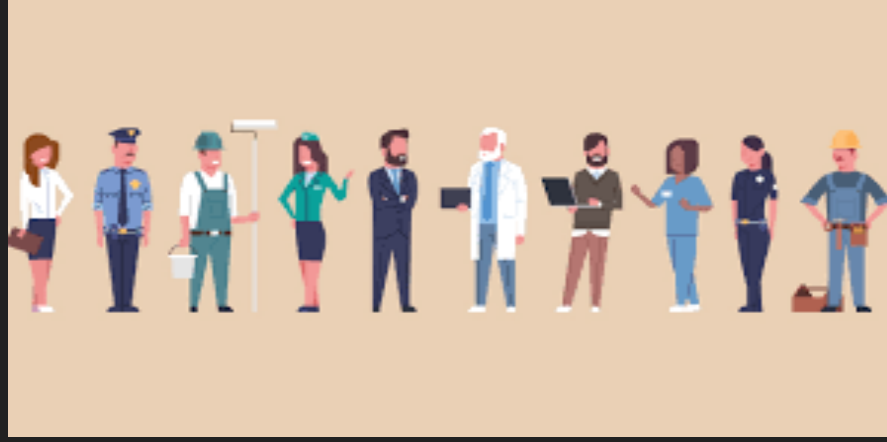
- Bankalar,
- Lojistik Şirketleri,
- İhracat-İthalat Şirketleri,
- Kamu,
- Uluslararası ticaret bölümü mezunu kişiler çalıştıkları şirketlerde finans ve yönetim bölümünde kendilerine yer bulabilirler.

# LOJİSTİK YÖNETİMİ

- Lojistik Yönetimi bölümünün amacı, lojistik ile ilgili bütün işleri organize edecek, planlamasını uygun yapacak, kontrolüne verilen kişileri şirket ve proje için en iyi şekilde kullanabilecek ve lisans eğitiminde verilen bilimsel eğitimleri uygulayabilecek, lojistik alanındaki gelişmeleri takip edebilecek öğrenciler yetiştirmektir. Mezun olabilmeleri için zorunlu stajlarını yapmaları dışında 240 AKTS ders kotalarını da doldurmaları gerekmektedir.
- Lojistik Yönetimi bölümünü düşünen öğrencilerde matematik ve ekonomi gibi konu başlıklarına ilgisi olması önemli bir özelliktir, aday öğrenciler için bu özellikler eğitim ve iş hayatlarında birçok kolaylık sağlayacaktır.
- Lojistik Yönetimi Uzmanlarının hava, deniz ve kara olmak üzere 3 ana çalışma hatları vardır. Şirket için en uygun ve az masraflı planları yaratır ve düzenlerler. Yaratılan projeyi denetlemek, analiz etmek, rapor çıkarmak gibi birçok görevleri de vardır.
- Yerel ve Uluslararası şirketlerde lojistik birimlerinde, satın alma bölümünde ve Kara, hava, deniz taşımacılık şirketlerinde, kamuya ait şirketlerde kendileri için iş imkanı bulabilirler.

# YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ

- Yönetim Bilişim Sistemleri bölümünün amacı, bilgi yönetimi, teknoloji ve sistem gibi alanları bir araya getirebilecek, bilginin üretecek, güncelleyecek ve dağıtacak, bilgiyi kullanabilecek, yönetici pozisyonunda bulunan kişilerin daha hızlı ve doğru karar vermesini sağlamak için farklı yerlerdeki bilgileri bir araya getirecek ve sunabilecek kişileri yetiştirip, meslek hayatına kazandırmaktır.
- Tercih etmeyi düşünen öğrencilerde disiplinli, çağa ve yeni teknolojilere ayak uydurabilecek, yaratıcı, sorumluluk sahibi aranan başlıca özelliklerdendir. Öğrencilerin mezun olabilmeleri için 240 AKTS haklarını doldurmaları gerekmektedir.
- Mezunları, endüstrinin ve endüstriyel faaliyetlerin var olduğu her yerde kendilerine iş bulabilirler. Şirketlerde operasyonları kolaylaştırmak adına bilgi işlem departmanlarında, devlet ya da özel bankalarda, yazılım ve otomasyon şirketlerinde; birbirinden farklı pozisyonlarda kariyerlerine devam edebilirler.



**MESLEKLERLE İLGİLİ ÖNERİ, FİKİR VEYA DANIŞMANLIK İÇİN  
OKUL REHBERLİK SERVİSİNE BAŞVURABİLİRSİNİZ.**