



**GELECEK ATILIM'DA**



2016-2017  
Times Higher Education (THE)  
Dünya Sıralamasında  
**İlk 500'de**



2022 Round University Ranking  
Sıralamasında Dünyada  
**676.**



2018 THE Fiziksel Bilimler  
Alan Sıralamasında  
**İlk 400'de**



U.S. News 2017 Alan Sıralamalarında  
Matematik Alanında  
Türkiye'de Tek Dünyada  
**87.**





2019 Yılında QS Gelişen Avrupa ve Orta Asya Üniversiteleri Arasında

**İlk 200'de**



2017 THE Genç Üniversiteler Sıralamasında Dünyada

**İlk 100'de**



2018 ARWU Matematik Alan Sıralamasında Dünyada

**İlk 400'de**

# İÇİNDEKİLER

<b>SAYILARLA ATILIM</b> .....	<b>4</b>
<b>FEN – EDEBİYAT FAKÜLTESİ</b> .....	<b>10</b>
İngiliz Dili ve Edebiyatı .....	12
İngilizce Mütercim ve Tercümanlık .....	13
Matematik .....	14
Psikoloji .....	15
<b>GÜZEL SANATLAR, TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ</b> .....	<b>16</b>
Endüstriyel Tasarım .....	18
Grafik Tasarım .....	19
İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı .....	20
Mimarlık .....	21
Tekstil ve Moda Tasarımı .....	22
<b>HUKUK FAKÜLTESİ</b> .....	<b>24</b>
<b>İŞLETME FAKÜLTESİ</b> .....	<b>28</b>
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık .....	30
İktisat .....	31
İşletme .....	32
Maliye .....	33
Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi .....	34
Turizm İşletmeciliği .....	35
Uluslararası İlişkiler .....	36
Uluslararası Ticaret ve Lojistik .....	37
<b>MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ</b> .....	<b>38</b>
Bilgisayar Mühendisliği .....	40
Bilişim Sistemleri Mühendisliği .....	41
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği .....	42
Endüstri Mühendisliği .....	43
Enerji Sistemleri Mühendisliği .....	44
Havacılık ve Uzay Mühendisliği .....	45
İnşaat Mühendisliği .....	46
Kimya Mühendisliği .....	47
Makine Mühendisliği .....	48
Mekatronik Mühendisliği .....	49

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği .....	50
Otomotiv Mühendisliği .....	51
Yazılım Mühendisliği .....	52
<b>SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ .....</b>	<b>54</b>
Beslenme ve Diyetetik .....	56
Çocuk Gelişimi .....	57
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon .....	58
Hemşirelik .....	59
Odyoloji .....	60
<b>SİVİL HAVACILIK YÜKSEKOKULU .....</b>	<b>62</b>
Havacılık Yönetimi .....	64
Pilotaj .....	65
Uçak Elektrik ve Elektronik .....	66
Uçak Gövde ve Motor Bakımı .....	67
<b>TIP FAKÜLTESİ .....</b>	<b>68</b>
<b>MESLEK YÜKSEKOKULU – ADALET BÖLÜMÜ .....</b>	<b>72-73</b>
<b>SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU .....</b>	<b>74</b>
Ameliyathane Hizmetleri Programı .....	76
Anestezi Programı .....	77
Fizyoterapi Programı .....	78
İlk ve Acil Yardım Programı .....	79
Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı .....	80
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı .....	81
<b>YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU .....</b>	<b>82</b>
<b>BİLGİYE AÇILAN KAPI: KADRIYE ZAİM KÜTÜPHANESİ .....</b>	<b>86</b>
<b>SPOR FAALİYETLERİ .....</b>	<b>88</b>
<b>ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI .....</b>	<b>90</b>
<b>MEZUNLARLA İLETİŞİM OFİSİ .....</b>	<b>92</b>
<b>METAL ŞEKİLLENDİRME MÜKEMMELİYET MERKEZİ .....</b>	<b>94</b>
<b>EN ETKİLİ 100 BİLİM İNSANI .....</b>	<b>96</b>
<b>KARİYER PLANLAMA VE ORTAK EĞİTİM KOORDİNATÖRLÜĞÜ .....</b>	<b>98</b>
<b>YURT İMKANLARI .....</b>	<b>102</b>
<b>ULAŞIM OFİSİ .....</b>	<b>103</b>

## SAYILARLA ATILIM

### 7 FAKÜLTE

- Fen Edebiyat Fakültesi
- Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi
- Hukuk Fakültesi
- İşletme Fakültesi
- Mühendislik Fakültesi
- Sağlık Bilimleri Fakültesi
- Tıp Fakültesi

### 47 BÖLÜM

### 3 ENSTİTÜ

- Fen Bilimleri Enstitüsü
- Sosyal Bilimler Enstitüsü
- Sağlık Bilimleri Enstitüsü

### 2 YÜKSEKOKUL

- Sivil Havacılık Yüksekokulu
- Yabancı Diller Yüksekokulu

### 2 MESLEK YÜKSEKOKULU

- Atılım Meslek Yüksekokulu
- Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu

### 183 EĞİTİM-ARAŞTIRMA LABORATUVARI

## 7 ARAŞTIRMA MERKEZİ

- Türkiye Tarih Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Savunma Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Performans Ölçüm Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Metal Şekillendirme Mükemmeliyet Merkezi
- Kadın Sorunları Araştırma ve Uygulama Merkezi
- Akademik Yazım Danışma Merkezi (AYDAM)©™
- Göç Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi

## 19 AKREDİTASYON VE 4 ÜYELİK

- 8 MÜDEK Akreditasyonu
- 4 FEDEK Akreditasyonu
- 4 PEARSON ASSURED Akreditasyonu
- 1 TURAK Akreditasyonu
- 1 MİAK Akreditasyonu
- 1 İLAD Akreditasyonu
- 3 STAR Akreditasyonu
- 1 ELFA ÜYELİĞİ
- 1 IFI ÜYELİĞİ
- 1 EAAE ÜYELİĞİ
- 1 WDO ÜYELİĞİ

**138.492** m<sup>2</sup> KAPALI ALAN

**188.378** m<sup>2</sup> AÇIK ALAN

**774** AKADEMİK PERSONEL

**451** İDARİ PERSONEL

**9.053** ÖĞRENCİ

**18.032** MEZUN



**DAHA FAZLASI İÇİN**  
**#AtılımDevamEdecek**



**ÜNİVERSİTEMİZ 5 YIL SÜRE İLE  
YÖKAK TARAFINDAN  
TAM AKREDİTE**

**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİNDE  
8 MÜDEK AKREDİTASYONU**

**FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİNDE  
4 FEDEK AKREDİTASYONU**

**YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULUNDA  
4 PEARSON ASSURED AKREDİTASYONU**

**İŞLETME FAKÜLTESİNDE  
1 TURAK AKREDİTASYONU  
1 İLAD AKREDİTASYONU  
3 STAR AKREDİTASYONU**

**GÜZEL SANATLAR, TASARIM VE  
MİMARLIK FAKÜLTESİNDE  
1 MİAK AKREDİTASYONU**

## ÖSYM BURSU VE İNDİRİMİ

YKS (LYS) sonuçlarına göre burslu, %25 veya %50 indirimli kontenjanlar dâhilinde lisans programlarına yerleştirilen lisans öğrencilerden, Temel İngilizce Bölümünde İngilizce hazırlık eğitimi görececek öğrenciler, İngilizce hazırlık eğitimi süresi dahil 10 yarıyıl, doğrudan lisans programına başlayan veya Türkçe eğitim veren bölümlere kaydolun öğrenciler ise 8 yarıyıl süresince, Tıp Fakültesine yerleştirilen öğrencilerden Temel İngilizce Bölümünde İngilizce hazırlık eğitimi görececek öğrenciler, İngilizce hazırlık eğitimi süresi dahil 14 yarıyıl, doğrudan programa başlayan öğrenciler ise 12 yarıyıl süresince, ders ve başarı koşulu aranmaksızın burs veya indirim oranlarında öğretim ücretinden muaf tutulurlar. Bu süreler sonunda mezun olamayan öğrenciler bir sonraki akademik yıl bursunun veya indiriminin %20'sini, ikinci akademik yıl %50'sini kaybeder. İkinci yıl sonunda mezun olamayan öğrencilerin bursu veya indirimi sona erer.

## GELECEĞE ATILIM BURSUSU

2022 YKS'de Atılım Üniversitesinin programlarından birine "ücretli ya da indirimli" olarak ilk 10 tercihinde yerleşen ve 2022 yılında üniversitemize kayıt yaptıran öğrencilerimize, müracaatları ile ilgili yapılan değerlendirme sonucunda verilecek ilave burstur. Geleceğe Atılım Bursunun normal eğitim süren boyunca koşulsuz ve kesintisizdir.

Başvurularınız için : [gelecege.atilim.edu.tr](http://gelecege.atilim.edu.tr)

## AKADEMİK BAŞARI BURSUSU

Üniversitemiz lisans programlarında ücretli, %25 veya %50 indirimli öğrenciler yararlanır. Öğrencilerin kayıtlı olduğu lisans programında son akademik yıl içinde aldığı tüm derslerin ortalamasına göre belirlenen aralıklarda verilen burstur. Detaylar burs yönetmeliğinde mevcuttur.

## SPOR BURSUSU

Spor bursunun verilmesi öğrencinin eğitim-öğretim başarısı öncelikli olmak üzere, branşındaki üniversitemiz takımlarında yer alması ve üniversitemizi temsil etmesindeki başarısına bağlıdır. Burs verilecek branşlar ve sporcular Spor Faaliyetleri Müdürlüğü'nün önerisi, Sosyal İşler ve Spor Direktörü'nün ve Rektörlüğün olumlu görüşü ile Mütevelli Heyetinin onayından sonra belirlenir. Spor bursları bir yıl için verilmekte olup, öğrenciye sonraki yıllar için bursunun devam etmesi hakkını vermez.

## ŞEHİT BURSUSU

Bu burstan LYS sonuçlarına göre Üniversitemize ilk 200.000'de yerleşen 5 (beş) şehit çocuğu yararlanır. Bu bursu almaya hak kazanan öğrenciler öğretim ücretinin tamamından muaf tutulur.

\*Belirtilen burs koşulları 2021-2022 Akademik Yılı için geçerli olup, Atılım Üniversitesi Mütevelli Heyeti'nin sonraki yıllarda ilgili yönetmelik yada yönetmelik maddelerinde değişiklik yapma hakkı saklıdır. Burstar hakkında daha detaylı bilgi almak için [www.atilim.edu.tr](http://www.atilim.edu.tr) web sitesini ziyaret edebilirsiniz.

## ÇİFT ANADAL (ÇİFT DİPLOMA) EĞİTİM İMKÂNI

Atılım Üniversitesi, başarılı öğrencilerine ikinci bir dalda eğitim görme ve diploma alma olanağı sunmaktadır. Çift Anadal Programı ile eğitimini başarıyla sürdüren öğrencilerin ilgi duyduğu başka bir alanda da uzmanlaşmasına fırsat verilmektedir. Kendi bölümlerinin lisans programlarını üstün başarı ile yürüten öğrenciler aynı zamanda ikinci bir dalda lisans diploması almak üzere öğrenim görebilmektedir. Çift Anadal Programı lisans programının tüm derslerini kapsamaktadır. Öğrencilerimiz kendi lisans programlarının en erken üçüncü, en geç beşinci döneminde programa müracaat edilebilmektedir.

## YANDAL EĞİTİM İMKÂNI

Atılım Üniversitesi, başarılı öğrencilerine ikinci bir dalda eğitim görme ve sertifika alma olanağı sunmaktadır. Yandal Programı ile eğitimini başarıyla sürdüren öğrencilerin ilgi duyduğu başka bir alanda da uzmanlaşmasına fırsat verilmektedir. Kendi bölümlerinin lisans programlarını başarı ile yürüten öğrencilerimiz yandal programına kabul edildiklerinde, fakülte yönetim kurulunun önerisi ve Senato kararı ile belirlenmiş olan dersleri almak ve bu dersleri başarmak zorundadır. Öğrencilerimiz kendi lisans programlarının en erken üçüncü, en geç altıncı dönem başında yandal programına müracaat edilebilmektedir.

## ERASMUS+ PROGRAMI

Erasmus+ Öğrenci Hareketliliği Programı; Öğrenim Hareketliliği ve Staj Hareketliliği olmak üzere iki farklı programdan oluşmaktadır. Erasmus+ Öğrenci Öğrenim Hareketliliği Programı ve Erasmus+ Öğrenci Staj Hareketliliği Programına başvuran öğrenciler, kümülatif akademik not ortalamalarına ve Erasmus+ İngilizce dil sınavı sonuçlarına göre değerlendirilmektedir. Öğrencilerin, her bir öğrenim kademesinde (lisans, yüksek lisans ve doktora) Erasmus+ öğrenci hareketliliği faaliyetlerinden hibeli ya da hibesiz olarak toplam 12 aya kadar faydalanma imkanları bulunmaktadır. Öğrenim hareketliliği programına kabul edilen öğrenciler, belirtilen süre içerisinde, Avrupa'daki anlaşmalı bir üniversitede Erasmus+ öğrencisi olarak eğitim alabilmektedir. Staj hareketliliği programına kabul edilen öğrenciler ise, kendileri kabul aldıkları bir Avrupa işletmesinde zorunlu ve gönüllü stajlarını yerine getirebilmektedir. Programa hibeli olarak gitmeye hak kazanan öğrencilere, ülke gruplarına göre belirlenmiş hibe miktarları doğrultusunda mali destek sağlanmaktadır.

## ATILIM'DA SPOR

Üniversitemiz spor alanında, Türkiye Üniversite Sporları Federasyonunun düzenlediği üniversiteler arası yarışmalara 26 branş ve 39 takımla katılmakta ve ülkemizdeki vakıf üniversiteleri arasında 11'inci sırada yer almaktadır. Türkiye genel sıralamasında yarışmalara katılan üniversiteler arasında katılım ve başarı sıralamasında %25 ile %33'lük dilimler arasında bulunmaktadır. Atılım Üniversitesi, Ankara'daki Vakıf Üniversiteleri arasında 2'inci, Ankara'daki genel sıralamada 22 üniversite arasında 6'ncı durumdadır. Ayrıca üniversite içinde düzenlenen kurslar ve spor olanakları ile öğrencilerimizin ve personelimizin sporu bir yaşam tarzı haline getirmeleri için çalışmaktadır. Öğrencilerimize eğitim hayatı dışında ilgi duydukları alanlarda çalışmalarını ve gelişmelerini sağlamak, sağlıklı bir ortamda spor yapma imkânı sunmak ve hayatları boyunca kullanabilecekleri spor yetenekleri kazandırmayı amaçlamaktayız.

## ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI

Kampüsümüz, 65 Öğrenci Topluluğunun kültür sanat ve bilim alanında yaptığı çalışmalarla nefes alıyor ve renkleniyor. Üniversitemize canlılık katan toplulukların yürüttüğü etkinlikler, öğrencilerimizin bilim ve kültür üretimine katkı sağladığı gibi, akademik düzeylerinin yükselmesine de vesile oluyor. Öğrencilerimizin toplumsal duyarlılıklarını geliştirmek, kişisel ve sosyal gelişmelerini güçlendirecek beceriler kazandırmak, akademik birikimlerini yükseltmek kadar önemlidir ve bu alanlar üniversitemizde birbirlerini destekleyerek ilerlemektedir.

**FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ**  
SCHOOL OF ARTS & SCIENCES





**FEN-EDEBİYAT**  
**FAKÜLTESİ**

# İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI

## Bölümün Amacı

İngilizceyi ve İngiliz edebiyatını ileri düzeyde inceleyip öğrenmiş, fikir üretebilen, edebi konularda analiz ve akademik araştırma yapabilen mezunlar yetiştirmektir.



### Atılım Avantajları

- İspanyolca, Almanca, Fransızca ve Rusça olmak üzere 2. dil öğrenme imkânı
- Mütercim Tercümanlık ve Uluslararası İlişkiler alanlarında çift ana dal ve yan dal yapma olanağı
- Basılı ve dijital arşivi zengin bir kütüphaneye sahip bir üniversitede eğitim görme şansı
- Alanında deneyimli ve bilimsel yayın niteliği kuvvetli akademik kadro
- Mezunlarında yüksek istihdam oranı
- YÖK tarafından kalite güvence kuruluşu olarak tanınan FEDEK tarafından akreditasyon

### Kariyer Fırsatları

- Öğretmen, akademisyen, çevirmen olarak kamu ve özel kurumlarda,
- Medya sektöründe ve halkla ilişkiler birimlerinde,
- Bankalarda, bakanlıklarda, elçiliklerde, müsteşarlıklarda ve genel müdürlüklerde,
- Birleşmiş Milletler, UNICEF, UNESCO, Avrupa Birliği gibi uluslararası kuruluşlarda,
- Turizm sektöründe ve ulusal ya da uluslararası havayollarında kolayca iş bulabilir, iyi bir kariyer sahibi olabilirsiniz.

# İNGİLİZCE MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK

## Bölümün Amacı

Çevirinin kültürlerarası iletişimdeki önemini kavramış, çevirmenlik mesleğinin etik, ilke ve değerleri konusunda bilinçlenmiş, çeviri teknolojilerini kullanabilen, çeviride teknik yeterliliğe, bilgi birikimine ve araştırma becerisine sahip, çeviri konusunda bilimsel araştırma yapabilecek kuramsal ve yöntemsel altyapıya sahip, farklı uzmanlık alanlarında teknik çeviri yapabilecek profesyonel yazılı ve sözlü çevirmenler yetiştirmektedir.



## Atılım Avantajları

- Avrupa Birliği Komisyonu himayesinde gerçekleştirilen ve 65 Avrupa Birliği Üniversitesinin üye olduğu Optimale ağının Türkiye'den ilk üyesi olarak AB uyumlu eğitim programı.
- YÖK tarafından kalite güvence kuruluşu olarak tanınan FEDEK tarafından akreditasyon.
- Kuramsal eğitimin uygulamalı eğitimle tamamlandığı 35 öğrenciye hizmet sunabilecek simultane çeviri laboratuvarı.
- Zorunlu olarak alınan 2. yabancı dil , Fransızca/ Rusça dillerinden birinden C dili Çevirmenlik sertifikası alma olanağı.
- Son teknolojik donanıma sahip bilgisayar laboratuvarında bilgisayar destekli çeviri (CAT) araçlarını öğrenme olanağı.

## Kariyer Fırsatları

- Yazılı / sözlü çevirmen, dil / kültür danışmanı ya da editör olarak,
- Dil hizmetleri ve çeviri sektöründe,
  - Dış İşleri Bakanlığı ve Avrupa Birliği Bakanlığı başta olmak üzere çeşitli devlet kuruluşları ya da özel kuruluşlarda,
  - Medya kuruluşlarında,
  - Elçiliklerde,
  - Sivil toplum kuruluşlarında,
  - Hizmet sektörünün pek çok alanında çalışabilir, iyi bir kariyer sahibi olabilirsiniz.

# MATEMATİK

## Bölümün Amacı

Ülkemizdeki matematikçi gereksinimine cevap verebilmek, matematiğin diğer bilimlere ve teknolojiye dair uygulamalarını ortaya koymak, kişilerde matematiksel ve dolayısıyla rasyonel düşüncüyü yerleştirmek ve ülkemizin teknoloji alanında gerekli atılımları yapabilmesi için temel bilimlerin gelişmesine katkıda bulunmaktadır.



### Atılım Avantajları

- Tamamı İngilizce, öğrenci odaklı ve uluslararası standartlara uygun program
- Matematiğin farklı alanlarında seçmeli dersler içeren uluslararası standartlarda lisans programı
- Bilgisayar, Sayısal Analiz, Modelleme gibi derslerin yanı sıra Kriptografi (şifreleme) ve Matematiksel Finans Sertifika Programlarında verilen teorik eğitimin desteklenmesi için uygulama laboratuvarı
- Diplomanın yanı sıra uygun ders seçimi ile Matematiksel Finans veya Kriptografi Sertifikası
- Matematiğin çeşitli alanlarında uzmanlaşmış öğretim üyesi kadrosu ile lisansüstü eğitime istenilen alanda devam edebilmeyi sağlayan Yüksek Lisans ve Doktora programı

- URAP, THE, USNEWS ve WEBOFMETRIC gibi uluslararası Matematik alan sıralamalarında dünyada ve ülkemizde önde gelen Matematik bölümü
- YÖK tarafından kalite güvence kuruluşu olarak tanınan FEDEK tarafından akreditasyon

### Kariyer Fırsatları

- Finans, Bankacılık ve Sigortacılık sektörleri,
- Bilgisayar ve Yazılım Enstitüsü
- Üniversiteler
- İletişim, Bilişim, Eğitim Sektörleri
- Kamu, Özel sektör, AR-GE, Planlama ve İstatistik Birimleri
- Bilgi güvenliği şirketleri gibi birçok alanda kolayca iş bularak profesyonel hayata adım atabilirsiniz.



# PSİKOLOJİ

## Bölümün Amacı

Mesleki etik bilincine sahip, kuramsal bilgiyle donatılmış ve lisans düzeyinde psikolojinin araştırma ve uygulama alanlarında deneyim kazanmış bireyler yetiştirmektedir.



### Atılım Avantajları

- Ankara'da vakıf üniversiteleri arasında ilk kurulan psikoloji bölümünde eğitim alma ayrıcalığı
- Psikolojinin farklı alt alanlarında uzman ve alanında deneyimli akademik kadro
- Etkin akademik danışmanlık, birebir öğrenci iletişimi
- Kuramsal eğitimin, uygulamalı eğitimle tamamlandığı "Gözlem" ve "Görüşme" odalarından oluşan klinik psikoloji laboratuvarı
- Ulusal ve uluslararası sektörle olan sıkı işbirlikleri ile mezun olmadan meslek yaşamının beklentileri ve koşulları hakkında bilgi sahibi olma imkânı
- YÖK tarafından kalite güvence kuruluşu olarak tanınan FEDEK tarafından akreditasyon

### Kariyer Fırsatları

- Sağlık, Adalet ve Milli Eğitim gibi bakanlıklara bağlı kurumlarda
- Eğitim kurumlarında
- Psikolojik danışmanlık merkezleri ve kliniklerde
- Huzurevlerinde, cezaevlerinde
- Askeri ve Emniyet Genel Müdürlüğüne bağlı birimlerde
- Sivil toplum kuruluşlarında
- Araştırma merkezlerinde
- Özel şirketlerin insan kaynakları birimlerinde çalışabilir, iyi bir kariyer sahibi olabilirsiniz.

**GÜZEL SANATLAR TASARIM  
VE MİMARLIK FAKÜLTESİ**





**GÜZEL SANATLAR, TASARIM VE  
MİMARLIK FAKÜLTESİ**

# ENDÜSTRİYEL TASARIM

## Bölümün Amacı

Sanayi ve ilgili sektörlerde görev alabilecek, üretilen ürünleri kullanıcı, üretici ve pazar beklentileri ile toplumsal ve çevresel değerleri gözeterек tasarlayan, yaratıcı, girişimci, yenilikçi, ulusal ve uluslararası düzeyde rekabetçi endüstri ürünleri tasarımcıları yetiştirmektedir.



## Atılım Avantajları

- Ulusal ve uluslararası tasarım yarışmalarında alınmış ödüller ile yüksek başarı
- 2017 yılından itibaren, World Design Organization (WDO, Dünya Tasarım Organizasyonu) eğitim kurumu üyeliği
- ARGEDA Teknoloji Transfer Ofisi ile gerçekleştirilen araştırma projeleri, patent, faydalı model ve tasarım tescil başvuruları
- Nitelikli akademisyenlerin yanı sıra endüstri ürünleri tasarımı alanında öncü profesyonellerden oluşan akademik kadro
- Sektörel bağlantılar ile kurulan üniversite – sanayi işbirliği sayesinde öğrenciyken mesleki hayata giriş imkânı

## Kariyer Fırsatları

- Mobilya, elektrikli ev aletleri, aydınlatma ürünleri sektörleri,
- Otomotiv ve savunma sanayi sektörleri,
- Medikal ürün ve oyuncak sektörleri,
- Masaüstü yayıncılık, ambalaj, fuar ve organizasyon sektörleri,
- Dijital oyun, grafik ve arayüz tasarımları,
- Sahne ve dekor uygulamaları gibi geniş bir yelpazede ürün ve konsept geliştirme, tasarım danışmanlığı ve yönetimi, ar-ge hizmetleri departmanlarında görev alabilirsiniz.

# GRAFİK TASARIM

## Bölümün Amacı

Yaratıcı fikir ve becerilerle donatılan, çağdaş grafik tasarım anlayışına uygun; kuramsal alt yapı ve tasarım kültürünü benimseyen, topluma ve evrensel tasarım dünyasına katkı sağlayacak bireyler yetiştirmektedir.



### Atılım Avantajları

- İnsan, toplum ve çevre ile çok yönlü bir iletişimi öğören eğitim programı
- Kurumsal eğitimin, uygulamalı eğitimle tamamlandığı, 110 öğrenci kapasiteli 4 adet bilgisayar laboratuvarı, 1 adet fotoğraf stüdyosu, 1 adet kalıp pozlama atölyesi ve 1 adet çok amaçlı atölye, 1 adet Baskı resim atölyesi
- Uluslararası yarışmalarda yüksek başarı
- Ortak eğitim programı ile öğrenim sürecinde mesleki deneyim fırsatı

### Kariyer Fırsatları

- Reklam sektöründe,
- Yazılı ve görsel medyada,
- Matbaalar ve TV kanallarında sanat yönetmeni, illüstratör, oyun ve yeni medya uygulaması tasarımcısı, animatör, multimedya tasarımcısı, baskı resim sanatçısı, ambalaj tasarımcısı, font tasarımcısı, kavramsal sanat alanında çalışan bir sanatçı, küratör, fotoğrafçı, web tasarımcısı, bilgilendirme ve yönlendirme tasarımcısı ya da görsel yönetmen olabilirsiniz.

# İÇ MİMARLIK VE ÇEVRE TASARIMI

## Bölümün Amacı

Sanat ve tasarım alanına yaratıcı ve özgün yaklaşımlar sunabilen, her türlü kullanıcı gereksinimlerine uygun, yaşam kalitesi yüksek mekânlar tasarlayan, çevreye duyarlı, etik değerlere saygılı, sorumluluk sahibi, yaşanan problemlere çağdaş ve alternatif çözüm önerileri geliştirebilen, araştırmacı iç mimar ve çevre tasarımcıları yetiştirmektedir.



## Atılım Avantajları

- Sektörde prestijli projeleri ile tanınan dinamik akademik kadro
- Donanımlı Akustik ve Işık-Renk Laboratuvarlarında gözlem ve araştırma yaparak öğrenme imkânı
- Teorik eğitimin uygulamalı eğitimle tamamlandığı, toplam 110 öğrenci kapasiteli, 4 adet bilgisayar laboratuvarı ve tasarım atölyeleri
- Ortak Eğitim Programı ile öğrenciyken mesleki tecrübe kazanma imkânı
- Şantiye, Atölye ve Büro olmak üzere 3 adet zorunlu staj ile öğrenciyken meslek yaşamının beklentileri ve koşulları hakkında deneyim
- Uluslararası İç Mimarlar/ İç Mekan Tasarımcılar Federasyonu (IFI) üyeliği ile IFI kaynaklarından ve bağlantılarından yararlanabilme şansı

## Kariyer Fırsatları

- Bakanlıkların yapı işleri daire başkanlıkları,
- Belediyelerin ilgili birimleri,
- İç Mimari Proje Büroları,
- Yüklenici inşaat firmaları,
- Üniversitelerin ilgili kürsüleri,
- Müşavir şirketler gibi alanlarda iç mimar ve çevre tasarımcısı, denetici, akademisyen ve danışman olarak çalışabileceğiniz gibi kendi büronuzu da açabilirsiniz.

# MİMARLIK

## Bölümün Amacı

Çok yönlü düşünme, üretebilme ve tasarım yapma becerileri yanında, çevresel duyarlılık ve teknolojik yeterliliğe sahip, mesleki ve toplumsal konulara duyarlı ve etik değerlere bağlı mimarlar yetiştirmektedir.



### Atılım Avantajları

- Bilgi, akıl yürütme ve estetik duyarlılıkların hem teoride hem de uygulamada kazanılmasını sağlayan çok disiplinli müfredat
- Nitelikli davetli konuşmacıların katıldığı çevrimiçi ve yüz yüze etkinliklerle zenginleştirilmiş mimarlık paylaşım ortamı
- Mimarlık eğitimin çok boyutlu ihtiyaçlarını karşılamak üzere düzenlenmiş tasarım stüdyoları, derslikler ve laboratuvarlar
- Farklı uzmanlık alanlarında uluslararası deneyimli, lisans ve lisansüstü seviyelerde üst düzey eğitim yeterliliğine sahip tam zamanlı akademik kadro
- Mimarlık uygulama alanında etkin, düzenli ve üst düzey iş yapan, ulusal ve uluslararası ödüllere sahip, mimarlık örgütlerinde yöneticilik görevleri üstlenen, yarı zamanlı akademik kadro
- Öğrencileri meslek yaşamının beklenti ve koşullarına hazırlamak üzere tasarlanmış zorunlu topografya, şantiye ve büro stajları

- EAAE - European Association of Architectural Education (Avrupa Mimarlık Okulları Birliği) üyeliği ve MIAK (Mimarlık Eğitimi Akreditasyon Derneği) akreditasyonu

### Kariyer Fırsatları

- Bireysel ya da ortaklı mimarlık bürosu açarak serbest çalışma olanağı,
- Ulusal ve uluslararası mimari proje bürolarında, inşaat firmalarında ve müşavir şirketlerde mimar, denetçi ve danışman olarak çalışabilme ve üst düzey yöneticilik yapabileceği olanakları
- Bakanlıklarda ve belediyelerde farklı kademelerde görev alabilme ve yükselebileceği fırsatları
- Üniversitelerin ilgili bölümlerinde, Araştırma kurumları ve ARGE merkezlerinde akademisyen ve araştırmacı olabileceği olanakları

# TEKSTİL VE MODA TASARIMI

## Bölümün Amacı

Tekstil, hazır giyim ve moda sektörüne çağdaş, yaratıcı ve özgün tasarımlar üretebilen, modayı oluşturabilecek öncü fikirleri değerlendirebilen, malzemeyi ve üretim tekniklerini bilen tasarımcılar yetiştirmektedir.



### Atılım Avantajları

- Öğrenci odaklı, uygulama ağırlıklı ve güncel takip eden eğitim anlayışı.
- Öğrencilerin mesleki ve kişisel gelişimini göz önünde bulunduran, çok yönlü program müfredatı...
- Dikiş ve desen atölyeleri, bilgisayar laboratuvarları ve tasarım stüdyoları.
- Defile, sergi ve projeler aracılığı ile tasarımcılar, üretici firmalar ve tüketicilerle buluşma imkanı.
- Özel sektör ve diğer üniversiteler ile işbirliği.
- Yurtdışındaki üniversiteler ile Erasmus+ ortaklıkları.
- Ortak Eğitim Programı ile öğrenci iken sektör deneyimi kazanma fırsatı.

### Kariyer Fırsatları

Moda sektöründe ulusal ve uluslararası arenada;

- Moda ve tekstil tasarımcısı,
- Mağaza görsel sunum ve tasarım uzmanı,
- Moda araştırma ve geliştirme uzmanı,
- Moda editörü ve moda eleştirmeni,
- Stil danışmanı,
- Aksesuar ve kostüm tasarımcısı,
- Moda İllüstratörü olarak görev alabilir, ayrıca sektöre yeni nesiller yetiştirmek amacı ile akademik kariyer yapabilirsiniz.









**HUKUK  
FAKÜLTESİ**

# HUKUK FAKÜLTESİ

## Fakültenin Amacı

Haklarının bilincinde olan, onlara sahip çıkan, haksızlık yapmayan ve her türlü haksızlığın karşısında duran, toplumsal problemlerin farkında olan, onlara çözüm üreten, düşünen, sorgulayan, araştıran, etik değerleri özümsemiş, kaynaklara, kurallara, kurumlara, ilkelere hâkim, aydın ve gerçek hukukçular yetiştirmektedir.



### Atılım Avantajları

- Hukuk Fakülteleri arasında otorite olarak kabul gören ve kitapları okutulan hukukçuların bulunduğu akademik kadro
- Avrupa Hukuk Fakülteleri Birliğine (ELFA) tam üyelik
- Hukuk Klinikleri (Adli Yardım Kliniği, Ombudsman Dostu Hukuk Kliniği, Gündelik Hayatta Hukuk Kliniği, Yasama Kliniği vb) ile Bilişim Hukuku, Arabuluculuk, Uluslararası Tahkim, Medya Hukuku gibi derslerden oluşan yenilikçi müfredat
- İhtiyaç duyulabilecek her türlü kaynağı barındıran yetkin kütüphane
- Aktif çalışan öğrenci topluluklarının faaliyetleri.

### Kariyer Fırsatları

- Avukat, hâkim, savcı
- Noter,
- Akademisyen,
- İcra müdürü,
- Bakanlıklarda uzman, müfettiş,
- Banka ve finans kuruluşlarında danışmanlık, hukuk müşavirliği
- Kaymakamlık
- Ayrıca Belediye başkanı, müsteşar, milletvekili vb. mesleklerde de hukuk formasyonunuz sayesinde ön plana çıkabilirsiniz.





**İŞLETME FAKÜLTESİ**

**SCHOOL OF BUSINESS ADMINISTRATION**



**İŞLETME  
FAKÜLTESİ**

# HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAMCILIK

## Bölümün Amacı

Sektörün dinamiklerine uyum sağlayabilen, dijital teknolojilere yatkın, öğrenme ve üretme odaklı, analiz yeteneği gelişmiş, toplumsal sorunlara duyarlı, etik bakış açısına sahip meslek insanları yetiştirmektedir.



### Atılım Avantajları

- Halkla İlişkiler ve Reklamcılık disiplinlerini bir arada sunan, yenilikçi İngilizce müfredat,
- Sektörün profesyonellerinden uygulama dersleri, (web tasarımı, fotoğrafçılık, görsel tasarım ve reklam kurgu/çekimi gibi)
- Atılım Haber uygulama gazetesi başta olmak üzere birçok yaratıcı işin parçası olma fırsatı,
- Çok sayıda bağlantı ile farklı sektörel yelpazede staj imkânı
- "Erasmus değişim programı kapsamında çeşitli anlaşmalı ülkelerde uluslararası eğitim deneyim,
- Ortak Eğitim Programı kapsamında sektör-üniversite bağlantısı
- İLAD\* Akreditasyonu

\* İletişim Araştırmaları Derneği

### Kariyer Fırsatları

- Resmî ve özel kuruluşların kurumsal iletişim, tanıtım ve halkla ilişkiler birimleri,
- Reklam ajansları,
- Yayıncılığın farklı alanları,
- Televizyon kanallarının reklam departmanları gibi birçok alanda kariyerinize yön verebilirsiniz.





# İKTİSAT

## Bölümün Amacı

Türkiye ekonomisinde iz bırakacak iktisatçılar ve ilgili çalışma alanlarında başarılı olacak yöneticiler yetiştirmektir.



### Atılım Avantajları

- Türkçe ve İngilizce olmak üzere zengin iki lisans programı,
- Zengin seçmeli ders yelpazesi ve pratik eğitim dersi ile ders asistanlığı yaparak tecrübe kazanma imkânı,
- Sosyal Bilimler Araştırma ve Eğitim Laboratuvarında (SAEL) öğrencilerin kullanımına açık ve pek çok istatistik ve ekonometri programı ile teorinin, uygulama ile güçlendirilmesi,
- Öğrencilere, eğitim faaliyetleri dışında sosyalleştikleri ve inisiyatif aldıkları bir platform: Atılım Ekonomi Topluluğu,
- Danışmanlık sistemi ile öğrenci - öğretim üyesi ilişkilerinde mükemmellik,
- Araştırmacı ve yenilikleri takip eden, nitelikli akademik kadro,
- İktisat alanında çok önemli olan Repec ( Research Papers in Economics), sıralamasında Türkiye'de 12. sırada.
- Veri Bilimi Sertifikası alma olanağı,

### Kariyer Fırsatları

- Çok uluslu şirketlerin strateji geliştirme departmanları,
- Şirket ve kurumların karar destek birimleri,
- Maliyet analizi birimleri,
- Pazar araştırması şirketleri,
- Finans ve bankacılık sektörü,
- İlgili bakanlık ve kamuya bağlı birimler gibi birçok alanda kolayca iş bularak, profesyonel hayata adım atabileceğiniz gibi üniversitelerde akademik kariyer de yapabilirsiniz.



# İŞLETME

## Bölümün Amacı

Hiçbir zaman önemi azalmayacak bir yetenek olan girişimcilik yeteneğini ortaya çıkararak; geleceğin iş profesyonellerini, girişimci ve yöneticilerini yetiştirmektedir.



### Atılım Avantajları

- Beş yıl süre ile STAR (Sosyal Beşeri ve Temel Bilimler Akreditasyon ve Rating Derneği) akreditasyonu,
- Türkçe ve İngilizce olmak üzere zengin iki lisans programı
- İşletme disiplininin farklı alanlarında uzmanlaşmak isteyenler için zorunlu ve seçmeli dersler
- Elektronik öğrenme sistemleri ve akran eğitimi gibi güncel eğitim yöntemlerinin etkili şekilde kullanımı
- Türkiye'nin önemli kürsülerinde ders vermiş ve otorite kabul edilen hocaların da bulunduğu nitelikli akademik kadro
- Ortak Eğitim Programı kapsamında üniversite - sektör arası güçlü bağlantılar
- Girişimcilik seminerleri kapsamında, ulusal ve uluslararası kapsamda sektörün başarılı isimleri ile tanışma olanağı
- Muhasebe ve Uluslararası İşletmecilik alanında uzmanlaşma olanağı

### Kariyer Fırsatları

- Çokuluslu şirketlerin yönetim pozisyonları,
- Strateji geliştirme departmanları,
- Şirket ve kurumların karar destek birimleri,
- Proje yönetimi pozisyonları,
- İnsan kaynakları ve bilişim sistemleri yönetimi pozisyonları,
- İnovasyon yönetimi birimleri,
- Pazar araştırması şirketleri,
- Hazine, Maliye, Sayıştay, TCMB, BDDK, Borsa İstanbul, SPK gibi kurumlarda uzman yardımcılığı, denetçi yardımcılığı, müfettiş yardımcılığı pozisyonları
- Bağımsız denetim şirketleri,
- İdari hakimlik,
- Muhasebe stajı ve SMMM sınavından sonra mali müşavirlik.
- Finans ve bankacılık sektörü gibi birçok alanda iş bularak, profesyonel hayata adım atabilirsiniz.

# MALİYE

## Bölümün Amacı

Kamu ve özel sektörün gelişen ve farklılaşan ihtiyaçlarına yönelik kuramsal ve uygulamalı bilgilerle donatılmış, analitik düşünme ve model geliştirme becerisine sahip yetkin maliyeciler yetiştirmektedir.



### Atılım Avantajları

- Türkiye'nin sayılı ekonomistlerinin ve maliyecilerinin bulunduğu araştırmacı, uygulama deneyimine sahip ve nitelikli akademik kadrosu.
- Kamu maliyesi, vergi, kamu bütçesi ve finansmanı konularına yönelik uluslararası gelişmeleri kapsayan, veri ve analitik bilgiye dayalı ekonomik ve mali araştırmaların yapıldığı akademik bir ortam
- Teorik derslerin yanında uygulamalı derslerle uzmanlık ve denetim alanları başta olmak üzere, bakanlıklar, diğer kamu kurumları, finansal kuruluşlar ve özel girişimlerde ihtiyaç duyulan maliyeciler yetiştirmeye uygun ders programı ve içeriği
- Hukuk alanı dahil olmak üzere çok disiplinli bir program olması nedeniyle mali ve ekonomik gelişmeleri takip etme, uygulamaya yönelik kazanımları da elde edecek şekilde profesyonel çalışmalarda kullanma ve analiz etme
- Vergi teorisini anlama, hukuki altyapısını öğrenme, gelişmeleri takip edebilme ve vergisel konularda mesleki bir yeterlik kazanılması
- Öğrencilere, eğitim faaliyetlerinin dışında sosyalleştikleri ve inisiyatif aldıkları bir platform: Atılım Maliye Topluluğu
- Sosyal Bilimler Araştırma ve Eğitim Laboratuvarında (SAEL) öğrencilerin kullanımına açık ve pek çok istatistik ve ekonometri programı ile teorinin, uygulama ile güçlendirilmesi

- Ortak Eğitim Programı kapsamında sektör-üniversite bağlantısı

### Kariyer Fırsatları

- Hazine ve Maliye Bakanlığı, Sayıştay Başkanlığı başta olmak üzere kamu kurumlarında müfettiş yardımcılığı, denetçi yardımcılığı, uzman yardımcılığı ve idari hakimlik kadrolarında
- TCMB, BDDK, SPK gibi düzenleyici ve denetleyici kurumların uzman yardımcılığı kadroları ile strateji ve mali hizmet birimlerinde uzman yardımcısı pozisyonlarında
- Bankaların müfettiş yardımcısı, uzman yardımcısı, mali analist, iç kontrolör gibi çeşitli pozisyonlarında
- Özel şirketlerin finans ve bütçe departmanlarında veya insan kaynakları bölümlerinde
- Uluslararası nitelikli dış kaynak destekli projelerde mali asistanlık başta olmak üzere proje asistanlıklarında
- Üniversite başta olmak üzere araştırma kurumları ve enstitülerinde kamu politikası alanında araştırmacı pozisyonunda
- Muhasebe stajını yaparak SMMM sınavı ile mali müşavir olarak çalışabilir ve daha sonra da gerekli yeterlik şartlarını sağlayıp YMM olarak çalışabilir.
- Bağımsız denetim şirketlerinde başta vergi olmak üzere finansal denetçi olarak görev alabilirler.

# SIYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ

## Bölümün Amacı

Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümünün amacı öğrencilerine siyasi, sosyal ve ekonomik olayları ve süreçleri değerlendirebilme becerilerini geliştiren çok boyutlu ve kapsamlı bir eğitim yaklaşımı sunmaktır. Küreselleşen dünyanın değişen ihtiyaçlarına uyum sağlayabilecek şekilde analitik, eleştirel ve yaratıcı yeteneklerle öğrencilerini donatmaktadır.



## Atılım Avantajları

- Yenilikçi, donanımlı ve nitelikli akademik kadro
- Devletin önemli kademelerinde görev almış, bürokrasinin içinde yetişmiş akademisyenlerden hukuk, maliye, bürokrasi konularında derster alma imkânı
- Temel İngilizce eğitimine ek olarak, tüm eğitim hayatı boyunca devam eden akademik ve mesleki İngilizce dersteri
- Öğrencilerin eğitim faaliyetlerinin dışında sosyalleştikleri ve inisiyatif aldıkları bir platform: Atılım Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Topluluğu
- Tüm dünyayı ilgilendiren en güncel konuları da içeren (iklim politikaları, toplumsal cinsiyet, kamu politikaları, siyaset psikolojisi, etik gibi) yenilikçi bir eğitim müfredatı
- Öğrencilerin proje tasarlamayı ve proje önerisi yazıp sunmayı deneyimledikleri Kamusal Akıl Stüdyosu dersteri
- Farklı görüşlerin dillendirilebildiği demokratik sınıf ortamı

- Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi disiplinlerinin farklı alanlarında uzmanlaşmak isteyenler için zorunlu ve seçmeli derster

## Kariyer Fırsatları

- Kamu ve özel sektör
- Siyasi partiler
- Medya ve araştırma kuruluşları
- Sivil toplum kuruluşları



# TURİZM İŞLETMECİLİĞİ

## Bölümün Amacı

Hizmet sektörünün en dinamik öğelerinden biri olan turizm sektörü, ülkemizde her geçen gün büyümekte ve buna bağlı olarak da turizm sektöründeki istihdam talebi hızla artmaktadır. Bu bağlamda Bölümün amacı, bu acil talebe cevap verebilecek nitelikli personel ihtiyacını karşılayacak turizmciler yetiştirmektir.



### Atılım Avantajları

- Uluslararası iletişim dili İngilizce ile oluşturulmuş yenilikçi müfredat
- Sektörün içinde yetişmiş, nitelikli akademik kadro
- Sektörle güçlü ilişkiler sayesinde yurt içi ve yurt dışı staj bağlantıları
- Ankara Sheraton Otel İşbirliği anlaşması ile teorik eğitimi uygulama ile destekleme imkânı
- TURAK\* akreditasyonu

\*TURAK: Turizm Akademisyenleri Derneği Turizm Eğitimi Değerlendirme ve Akreditasyon Kurulu

### Kariyer Fırsatları

- Seyahat acentelerinde,
- Yiyecek & içecek sektöründe,
- Havayollarında,
- Yurt içinde ve yurt dışındaki otellerde,
- Tatil köylerinde,
- Turizm acentelerinde çeşitli pozisyonlarda çalışabilecekleri gibi kendi işletmelerini de açabilirler.

# ULUSLARARASI İLİŞKİLER

## Bölümün Amacı

Disiplini gereği genel geçer gerçeklikler yerine her bakış açısının değerlendirildiği ve irdelendiği bir alan olan Uluslararası İlişkilerde, öğrencilere geniş bir vizyon içerisinde farklı durumları ve tarafları değerlendirme becerisi edinme ve karar alma yeteneklerinin geliştirilmesi amaçlanmaktadır.



### Atılım Avantajları

- Disiplinler arası yenilikçi müfredat
- Meslek hayatına hazırlayan kariyer toplantıları ve seminerler
- Ortak Eğitim Programı kapsamında sektör-üniversite bağlantısı

### Kariyer Fırsatları

- Bakanlıklar ve müsteşarlıklar,
- Konsolosluklar, elçilikler,
- Siyasi partiler, sivil toplum örgütleri,
- Kamuoyu araştırma şirketleri ve medya,
- BM, Avrupa Birliği gibi uluslararası örgütlerde çalışabilir ve farklı kademelerde yönetici olarak da görev yapabilirsiniz.

# ULUSLARARASI TİCARET VE LOJİSTİK

## Bölümün Amacı

Çağın gerektirdiği disiplinlerarası yaklaşım temelinde hareket eden Atılım Üniversitesi Uluslararası Ticaret ve Lojistik bölümünün amacı, vizyoner bakış açısına sahip, disiplinli, analitik düşünme yeteneği yüksek, hem ulusal hem de uluslararası bağlamda sektörün mevcut ihtiyaçlarını tespit edip giderebilecek donanımlı ve proaktif mezunlar yetiştirmektir.



## Atılım Avantajları

- Beş yıllık STAR\* akreditasyonu,
- Alanın gerektirdiği teorik ve uygulamalı bilgileri tamamıyla içeren, öğrencilerin analitik düşünme ve evrensel boyutta sorun çözme yetkinlikleri kazanmaları yaklaşımıyla oluşturulmuş İngilizce müfredat,
- ERASMUS değişim programı ile yurtdışındaki anlaşmalı üniversitelerde eğitim fırsatı,
- Hem akademik alanda hem de uygulama alanında öğrencilerin seçeneklerini arttıracak yurtiçi ve yurtdışı bağlantılar,
- Zorunlu staj dersi ile öğrencilerin derslerde edindikleri teorik bilgiyi uygulamaya dönüştürme fırsatı,
- Ankara Lojistik Üssü ile imzalanan protokol çerçevesinde uygulamalı simülasyon eğitimi,
- Her akademik dönemde lojistik merkezi konumundaki yurt içi ve yurt dışı yerleri ziyaret,

- Ortak Eğitim Programı kapsamında sektör-üniversite temasının pekiştirilmesi,
- Öğrenci asistanlığı uygulamasıyla öğrenci ve öğretim elemanları arasında daha yakın ilişkiler kurularak öğrencilerin akademiyi de tanımalarının sağlanması,
- Hem üniversitede ve hem de sektörde uzman dinamik akademik kadro.

\*Sosyal Beşeri ve Temel Bilimler Akreditasyon ve Rating Derneği

## Kariyer Fırsatları

- Dış ticaret firmaları,
- Uluslararası arenada hizmet veren KOBİ'ler,
- Ulusal ve uluslararası taşımacılık ve lojistik firmaları,
- İthalat ve ihracat firmaları,
- İhracatçı birlikleri, meslek odaları, gümrük müşavirlikleri.
- Gümrük süreçlerinde yer alan kurum ve kuruluşlar,
- Alanyla ilgili kamu kurum ve kuruluşlar gibi bir çok farklı noktada kariyerinize başlayabilirsiniz.





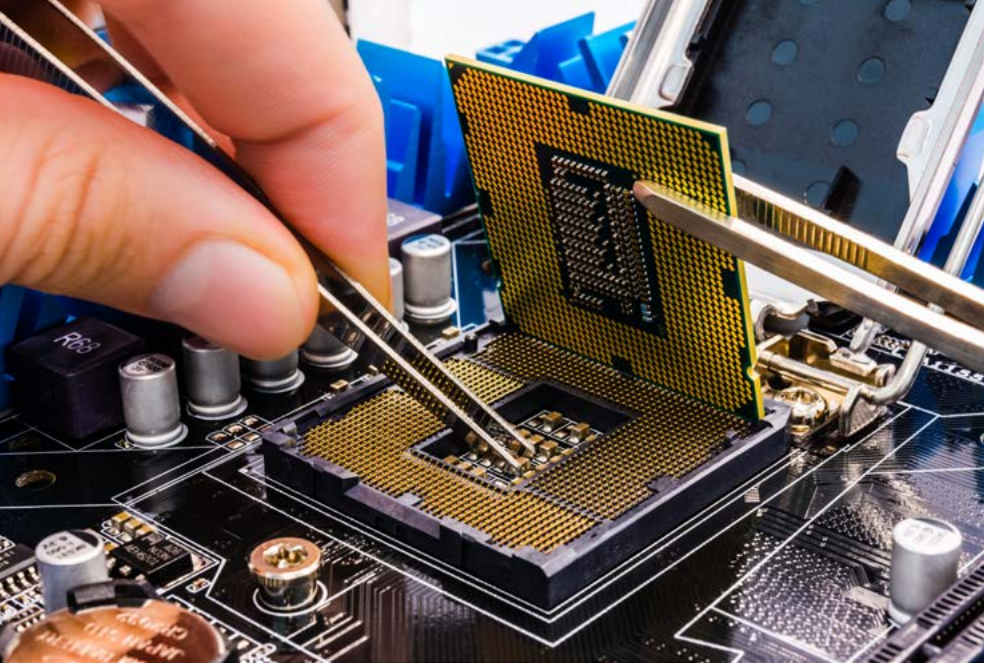


**MÜHENDİSLİK  
FAKÜLTESİ**

# BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ

## Bölümün Amacı

Öğrencilerin bilgisayar alanında mühendislik yaklaşımlarını kullanarak etkin çözümler üretebilen ve yeni yönelimler sağlayan nitelikli bireyler olarak yetişmeleridir.



### Atılım Avantajları

- Bilgisayar Oyunları ve Simulasyon, Bulut Bilişim, Yapay Zeka, Derin Öğrenme, Makine Öğrenmesi ve Sanallaştırma gibi yenilikçi ders içerikleri ile oluşturulmuş İngilizce müfredat
- Araştırmacı ve nitelikli akademik kadro
- Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK) tarafından akreditasyon
- Teorinin pratik ile desteklediği,
  - Sayısal Devreler ve Mikroişlemciler Laboratuvarı
  - Çoklu Ortam Laboratuvarı
  - Ağ Laboratuvarı
  - İşletim Sistemleri Laboratuvarı olmak üzere tam donanımlı dört adet uygulama laboratuvarı
- Erasmus anlaşmaları sayesinde uluslararası eğitim deneyimi fırsatı
- Ortak Eğitim Programı kapsamında sektör-üniversite bağlantısı

### Kariyer Fırsatları

- Sistem çözümleyici,
- Yazılım geliştirici,
- Bilgi işlem merkezi yöneticisi,
- Ağ yöneticisi,
- Veri tabanı yöneticisi,
- Yapay Zeka uzmanı gibi unvanlarla endüstri, ticaret, yönetim, eğitim ve hizmet alanlarında faaliyet gösteren kamu ve özel kuruluşlarda, bankalarda, üniversitelerde, bilgisayar donanımı üreten ve pazarlayan firmalarda, yurtiçi ve yurtdışında çalışabilirsiniz.

# BİLİŞİM SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ

## Bölümün Amacı

Bilgi teknolojilerini kullanarak bilişim sistemleri geliştirebilen ve bilgi teknolojilerini toplumun ihtiyaçları doğrultusunda ve dünya standartlarında bilimsel olarak yönlendirebilen mühendisler yetiştirmektedir.



### Atılım Avantajları

- Ulusal ve uluslararası güncel öneri ve ihtiyaçlar dikkate alınarak oluşturulmuş İngilizce müfredat
- Laboratuvar ve proje dersleri sayesinde teorinin pratik ile desteklendiği bir eğitim
- Disiplinlerarası geniş seçmeli ders yelpazesi
- Araştırmacı ve nitelikli akademik kadro
- Erasmus+ anlaşmaları ile uluslararası eğitim deneyimi
- Ortak Eğitim Programı kapsamında sektör-üniversite işbirliği

### Kariyer Fırsatları

- Bilişim sistemi tasarımı, geliştirilmesi ve işletilmesi,
  - E-iş, E-devlet ve E-ticaret uygulamaları geliştirilmesi,
  - Bilişim ve iletişim çözümleri pazarlama ve satış hizmetleri,
  - Bilişim ve iletişim teknolojilerinde risk ve güvenlik,
  - Bulut bilişim ve veri merkezi hizmeti,
  - Bilgi ve iletişim teknolojileri (telekom şirketleri gibi),
  - Kurumsal yönetim destek sistemleri,
  - Bilişim eğitimi,
- gibi alanlarda faaliyet gösteren özel sektör firmaları ve kamu kurumlarında mühendis, yönetici, girişimci, eğitmen ve danışman olarak çalışabilirsiniz.

# ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ

## Bölümün Amacı

Dinamik öğretim üyesi kadrosuyla çok yönlü ve geniş ufka sahip elektrik-elektronik mühendisleri yetiştirmektedir.

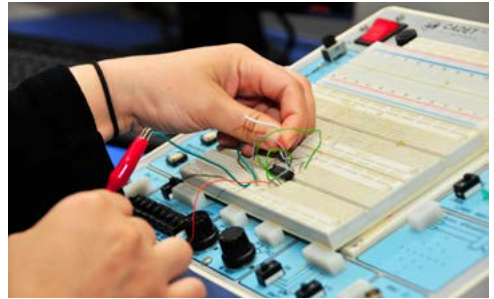


## Atılım Avantajları

- Teknolojinin evrensel dili İngilizce ile hazırlanmış, eğitim ve araştırmaya eşit önem veren çağdaş müfredat
- Disiplinler arası, geniş seçmeli ders yelpazesi
- Araştırmacı ve nitelikli akademik kadro
- Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK) tarafından 5 yıl süre ile akreditasyon
- Teorinin uygulama ile desteklendiği,
  - Elektronik ve Haberleşme Laboratuvarı
  - Elektronik ve Sayısal Tasarım Laboratuvarı
  - Gömülü Sistemler Laboratuvarı
  - RF ve Anten Laboratuvarı olmak üzere tam donanımlı dört adet uygulama laboratuvarına ek Avrupa'nın ilk Uzaktan Radyo Laboratuvarı
- TAI stajyer mühendis yetiştirme programına katılım imkânı
- Ortak Eğitim Programı kapsamında sektör-üniversite bağlantısı

## Kariyer Fırsatları

- Elektronik ve elektrik teknolojilerinin üretildiği, transfer edildiği ve pazarlandığı özel sektör ve kamu kurumları,
- Elektronik tasarım, bakım, onarım şirketleri,
- Kontrol sistemleri tasarımı ve üretimi yapan firmalar
- Savunma sanayinde yazılım ve donanım sistemleri geliştirmede,
- İletişim Sistemleri alanında ulusal ve uluslararası boyutta iş imkânları mevcuttur.



# ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ

## Bölümün Amacı

Bilim ve teknolojiye ulusal ve uluslararası düzeyde katkı sağlayabilecek mezunlar yetiştirmek, öğrencilere modern karmaşık sistemlerin tasarımı, modellenmesi, analizi ve yönetimi konularında bilgi aktarımı yapmak ve bu yetenekleri kazandırmaktır.



## Atılım Avantajları

- Tamamı İngilizce, öğrenci odaklı, proje ağırlıklı eğitim
- Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK) tarafından 3 yıl süre ile akreditasyon
- ERP Yazılımları, istatistik ve modelleme yazılımları ve ergonomik cihazlar ile donatılmış 2 adet uygulama laboratuvarı
- Son sınıfta gerçek firma, gerçek problem ve gerçek çözüm üzerine 2 yarıyıl süren bitirme projeleri ile mesleki deneyim
- IESC Öğrenci Kulübü ile yeniliklerin takibi ve sektörel etkinliklere katılım imkânı
- Ortak Eğitim Programı kapsamında sektör-üniversite bağlantısı

## Kariyer Fırsatları

- Yazılım sektöründe, yazılım analisti, iş analisti, yazılım testçisi
- Otomotiv sektöründe, üretim planlama ve kontrol, satın alma, tedarik, kalite, lojistik
- Kamu Sektöründe, bakanlıklar, belediyeler, TÜİK, BDDK gibi kuruluşlarda
- Hızlı tüketim sektöründe, başta kalite, üretim planlama olmak üzere birçok departmanda çalışabilirsiniz.

# ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ

## Bölümün Amacı

Her türlü enerjinin yeterli, kaliteli, sürekli, düşük maliyetli ve çevreyle uyumlu bir şekilde üretilmesi, tüketiciye sunulması ve ekonomik olarak kullanılması süreçlerini planlayan, projelendiren, uygulayan ve bu konularda ulusal ve uluslararası strateji geliştiren elemanları yetiştirmektir.



### Atılım Avantajları

- Tamamı İngilizce, uygulama ve proje ağırlıklı modüler müfredat
- Sürekli daha iyisini hedefleyen araştırmacı ve dinamik akademik kadro
- Teorinin pratik ile desteklediği,
  - Elektromekanik Enerji Dönüşümü
  - Enerji Sistemleri Laboratuvarı olmak üzere tam donanımlı 2 adet uygulama laboratuvarı
- Ortak Eğitim Programı kapsamında sektör-üniversite bağlantısı

### Kariyer Fırsatları

- Özel veya kamu sektöründe, enerjinin üretimi ve işlenmesi için yöntem ve strateji geliştirici olarak,

- Enerji kaynaklarının çıkarılması, özütlenmesi, üretimi ve dönüştürülmesini sağlayan kuruluşlarda,
- Yeni katalitik / biyolojik / kimyasal süreçlerin tasarlanması veya geliştirilmesi sürecinde,
- Hammaddeyi işleyerek farklı türlerde yakıt elde eden sanayi kuruluşları için kaynağa yakın (upstream) teknolojilerin bakım-onarımı üzerinde
- Otomobil üretim sektöründe
- Elektrik üretim sektöründe çalışarak kariyerinize yön verebilirsiniz.
- Enerji mühendisleri her tür enerji kaynağından (nükleer enerji dahil) ısı ve elektrik enerjisinin üretimi, iletimi, dağıtımı, yönetimi ( enerji verimliliği ve enerji tasarrufu) , fizibilitesi ve projelendirilmesi konularında söz sahibi olan uzman mühendislerdir.

# HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ

## Bölümün Amacı

Ülkemiz havacılık ve uzay teknolojilerini en uç noktaya taşıyacak donanımlı ve bilgi ve becerisini ileri teknoloji ürünlerine dönüştürecek, yenilikçi ve birlikte çalışma kültürüne sahip mühendisler yetiştirmektedir.



## Atılım Avantajları

- Havacılık ve Uzay sektörünün güncel ihtiyaçlarına uygun düzenlenmiş müfredat ve İngilizce eğitim
- Esenboğa Hava Alanında bir hangar ve üzerinde eğitim ve uygulama yapılabilecek uçaklar
- Uçaklara dokunarak eğitim
- Gerektiğinde kendi uçaklarımızla uçuş deneyimi
- Alanında iş deneyimi olan güçlü bir akademik kadro
- Laboratuvar ve proje dersleri ile uygulamalı tasarım ve prototip hava aracı geliştirme
- Savunma Sanayi şirketleri ile ortak projeler ve uzun süre staj imkânı
- Sivil Havacılık Yüksekokulunun mevcut altyapılarının ortak kullanımı

## Kariyer Fırsatları

- Türk Havacılık ve Uzay Sanayii A.Ş. (TUSAŞ – TAI), TUSAŞ Motor Sanayii A.Ş. (TEI), ASELSAN, ROKETSAN,

- HAVELSAN, Baykar Makina, Vestel Savunma Sanayi A.Ş., Kale Havacılık, Nurol BAE Systems Hava Sistemleri A.Ş., FNSS Savunma Sistemleri A.Ş., STM Savunma Teknolojileri Mühendislik ve Ticaret A.Ş. vb. diğer savunma sanayii kuruluşlarında AR-GE, tasarım ve üretim mühendisliği
- Üniversiteler, TÜBİTAK-SAGE, TÜBİTAK-İLTAREN, TÜBİTAK-UZAY, gibi araştırma-geliştirme merkezlerinde araştırmacı ve öğretim üyesi
- Türk Hava Yolları, özel havayolu şirketleri, Türk Hava Kurumu gibi sivil kuruluşlarda bakım onarım mühendisliği
- Yerli ve yabancı havayolu şirketlerinde hava taşıtları işletmeciliği
- Otomotiv ve beyaz eşya sektörünün önde gelen uluslararası şirketlerinde araştırma-geliştirme ve imalat mühendisliği pozisyonlarında çalışma imkânı bulabilirsiniz.

# İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ

## Bölümün Amacı

İnşaat mühendisliği uygulamalarına yönelik bilimsel ve teknik alanlarda sağlam bir bilgi birikimi ve beceriler bütününe kazanmış, özgüven ve kritik düşünce yeteneğine sahip, mesleklerini etik kurallar çerçevesinde en iyi şekilde uygulayabilecek düzeyde inşaat mühendisleri yetiştirmektedir.



## Atılım Avantajları

- Tamamı İngilizce, uygulama ve proje ağırlıklı, güncel, modern müfredat
- Nitelikli ve yenilikçi akademik kadro
- Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK) tarafından vakıf üniversiteleri arasında ilk akredite edilen İnşaat Mühendisliği Bölümü (6 yıl)
- Uygulayarak öğrenme prensibi doğrultusunda kurulan tam donanımlı 7 laboratuvar ile betonarme kiriş tasarımı, üretimi ve dayanım testlerinin öğrenciler tarafından yapıldığı ilk ve tek İnşaat Mühendisliği Bölümü
- Amerikan Çelik Yapı Enstitüsü'nün Türkiye'de "Eğitim Amaçlı Çelik Heykeli" sergileme hakkı verdiği ilk ve tek İnşaat Mühendisliği Bölümü
- Her eğitim döneminde nitelikli projelere eğitim amaçlı teknik gezileri düzenli olarak gerçekleştirilerek farklılık yaratan İnşaat Mühendisliği Bölümü
- Ortak eğitim projesi kapsamında sektör – üniversite işbirliği

## Kariyer Fırsatları

- Bina, baraj, köprü, karayolu gibi yapı şantiyelerinde,
- Bakanlıklar, belediyeler gibi kamu kurumlarının ilgili birimlerinde,
- Fabrika, enerji santrali havalimanı inşaatlarında,
- Proje ve yapı denetim şirketlerinde,
- Büyük holdinglerin yapı işleri birimlerinde çalışabilir, kendi ofisinizi açabilirsiniz.





# KİMYA MÜHENDİSLİĞİ

## Bölümün Amacı

Bilimsel, teknik ve takım çalışmasına yatkın donanımlar kazandırarak girişimci, yaşam boyu eğitime açık, liderlik rolleri üstlenebilen seçkin Kimya Mühendisler yetiştirmektedir.



## Atılım Avantajları

- Tamamı İngilizce, uygulama ve proje ağırlıklı, modern, çok disiplinli müfredat
- Araştırmacı ve nitelikli akademik kadro
- Teorinin pratik ile desteklendiği,
  - Genel Kimya Laboratuvarı
  - Analitik Kimya Laboratuvarı
  - Fiziko Kimya Laboratuvarı
  - Organik Kimya Laboratuvarı
  - Kimya Mühendisliği I
  - Kimya Mühendisliği II olmak üzere donanımlı beş adet lisans uygulama laboratuvarı ile altı adet ileri araştırma (Nanoteknoloji, Optoelektronik, Polimer, Biyokimya, Biyoinorganik ve Koordinasyon Kimyası, Yanma ve Reaksiyon Mühendisliği, Membran Teknolojileri) laboratuvarlarına sahip bölüm

## Kariyer Fırsatları

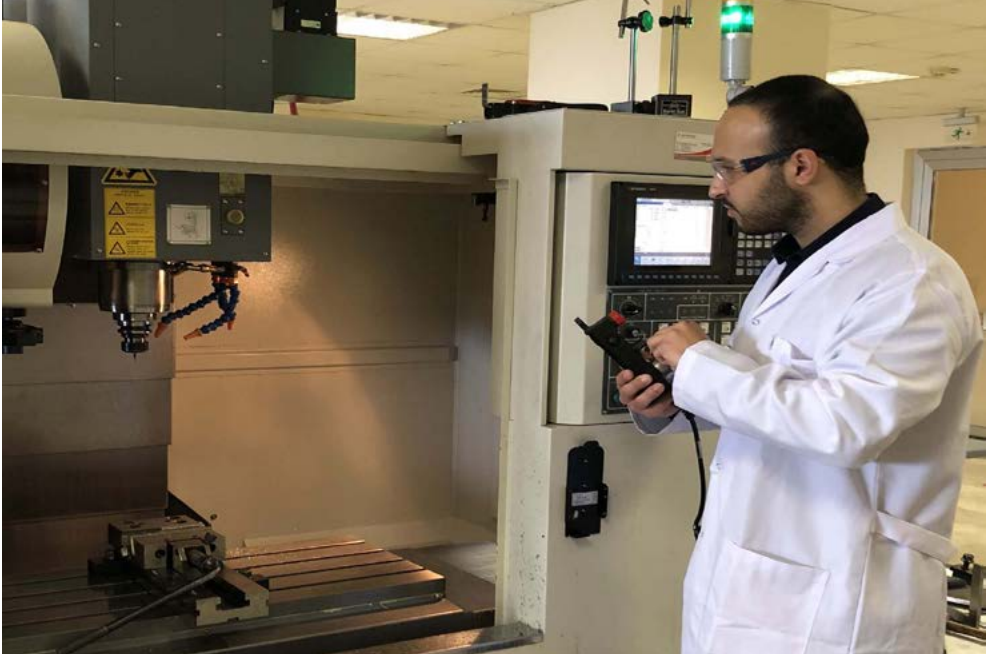
- Kamuda ilgili birimlerde,
- İlaç, tekstil, gıda sektörlerinde,
- Cam sanayi, petrol ve mikro-elektronik sektörlerinde, Sağlık, çevre ve güvenlik, enerji
- Metal, gübre sektörleri gibi aklınıza gelecek her tür endüstriyel tesiste takım/proje elemanı/proje yöneticisi olarak iş imkânına sahip olabilir, kendi iş yerinizi açabilirsiniz. Araştırmacı/akademisyen olarak kuruluşların Ar-Ge, Ür-Ge bölümlerinde veya akademik birimlerde görev alabilirsiniz.



# MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ

## Bölümün Amacı

Makine mühendisliğinin temelleri ve uygulama alanlarına yönelik tasarım, analiz ve sentez yeteneği gelişmiş, ileri teknolojileri ve yenilikleri ürüne dönüştürebilen, araştırma ve işbirliği kültürüne sahip Makine Mühendisleri yetiştirmek, kritik ve milli teknolojilerde araştırmalar yapmak, ulusal ve uluslararası işbirlikleri ve projelerin içerisinde yer almaktır.



### Atılım Avantajları

- Tamamı İngilizce, uygulama ağırlıklı, modern müfredat
- Araştırmacı ve nitelikli akademik kadro
- Teorinin pratik ile desteklendiği,
  - Akışkanlar ve Isı Laboratuvarı
  - Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Laboratuvarı
  - Mukavemet Laboratuvarı
  - Yüksek Gerinim Hızlı Test Laboratuvarı
  - Alet Cihaz Metroloji Laboratuvarı
  - Bilgisayarla Tümlleşik İmalat Laboratuvarı
  - Bitirme Projeleri Stüdyosu
  - İmalat Teknolojileri Laboratuvarı olmak üzere 8 adet tam donanımlı uygulama laboratuvarı
- Dördüncü sınıfta iki dönem süren gerçek ürün geliştirmeye yönelik araştırma ve tasarım ağırlıklı bitirme projesi dersleriyle kendi prototipini üretme fırsatı

- Uluslararası, prestijli konferanslara ev sahipliği
- Ortak Eğitim Programı kapsamında sektör-üniversite bağlantısı

### Kariyer Fırsatları

- Tesiat sektörü, makine tasarımı ve imalatı
- Robot teknolojisi, otomasyon, enerji üretimi ve kullanımı, taşıt (otomotiv, uçak, gemi) sanayi
- Petro-kimya, demir - çelik sanayi
- Tekstil, gıda, cam ve seramik sanayi
- Bilgisayar, nanoteknoloji ve eğitim hizmetleri gibi bir çok alanda tasarım ve imalat, bilgisayar destekli tasarım (CAD), ısıtma, soğutma ve havalandırma, bakım ve onarım, eğitim ve araştırma, proje hazırlama, kalite kontrol, ürün geliştirme, modelleme ve simülasyon işlemleri ve pazarlama gibi birimlerde çalışabilirsiniz.

# MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ

## Bölümün Amacı

Uluslararası seviyede rekabetin sınırlarını sonuna kadar zorlayan, kuvvetli meslek ahlakı edinmiş, insani değerlerine sahip çıkan, alanındaki en yeni teknolojileri ve gereksinimleri izleyebilecek ve bilgilerini güncelleyebilecek düzeyde teorik ve pratik bilgilerle donatılmış ve bu sayede sorunlara kalıcı ve yaratıcı çözümler getirebilen, analitik düşünme, problem çözme ve modelleme becerilerine sahip araştırmacı mühendisler yetiştirmektedir.



## Atılım Avantajları

- Tamamı İngilizce, uygulama ve proje ağırlıklı, modern müfredat
- Araştırmacı ve nitelikli akademik kadro
- Türkiye'nin ilk Mekatronik Mühendisliği Bölümü olarak, Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK) tarafından 5 yıl süre ile akreditasyon alan ilk ve tek Mekatronik Mühendisliği Bölümü
- Yaratıcı robotik teknolojileri üzerine çalışmalar yürütülebilen donanımda 8 adet uygulama laboratuvarı
- Türkiye'nin ilk Mekatronik Mühendisliği Öğrenci Kongresine ev sahipliği
- Ortak Eğitim Programı kapsamında sektör-üniversite bağlantısı

## Kariyer Fırsatları

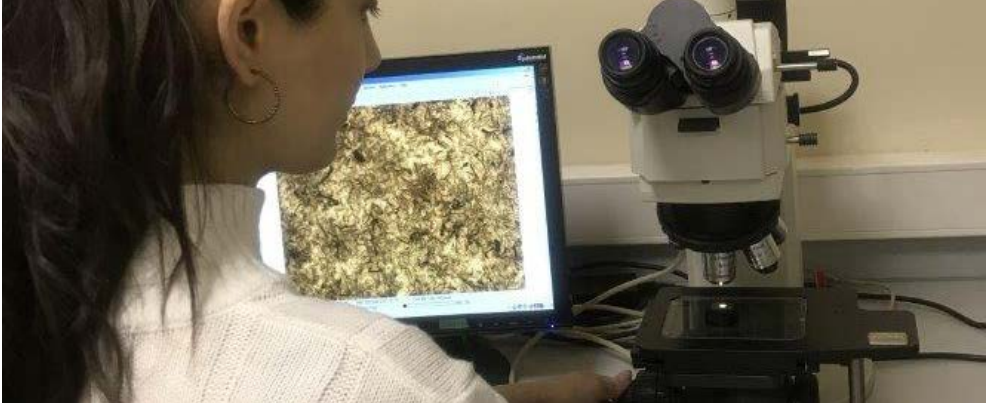
- Askeri alanda büyük gelişme gösteren insansız hava araçları, gece görüş sistemleri, akıllı silahlar
- Sivil sahada ise devlete ait olan fabrikalarda kullanılan otomasyon sistemleri
- Özel sektörde ise özellikle otomasyon sistemlerinin çok sık kullanıldığı otomotiv endüstrisi, gıda sektörü, tarım robotları, sağlık robotları gibi birçok alanda çalışabilirsiniz



# METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ

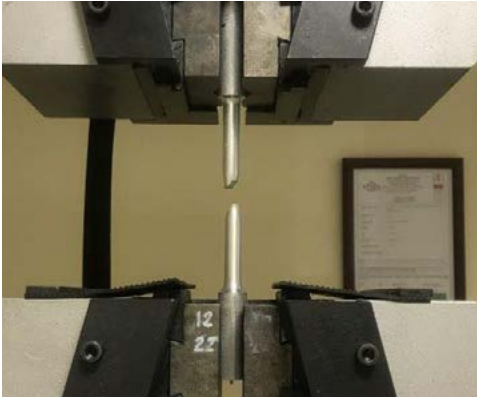
## Bölümün Amacı

Kuvvetli bilimsel ve teknolojik bilgiye, araştırma-geliştirme ve mühendislik problemleri çözme yaklaşımına, üretim ve uygulama öngörü ve becerilerine sahip, çevre ve toplum bilinci olan Metalurji ve Malzeme Mühendisleri yetiştirmektedir.



## Atılım Avantajları

- Uygulama ağırlıklı ders içerikleri ile oluşturulmuş tamamı İngilizce müfredat
- Sektör tecrübesine sahip, araştırmacı ve nitelikli akademik kadro
- Teorinin pratik ile desteklendiği, tam donanımlı 13 adet uygulama laboratuvarı
- Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK) tarafından 6 yıl süre ile akredite edilen ilk ve tek Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü
- Ortak Eğitim Programına ve sanayi projelerine aktif katılım



## Kariyer Fırsatları

- Demir-çelik sanayi, demir-dışı metal üretim sanayi (bakır, alüminyum, süper alaşım, vd.)
- Cam, seramik, refrakter, plastik, kompozit üretim sanayi,
- Döküm sektörü,
- Eklemeli imalat sektörü,
- Savunma sanayi, makine imalat sanayi, otomotiv ve otomotiv yan sanayi,
- Uzak ve havacılık sanayi, demiryolu ve araçları sanayi, gemi inşa sanayi,
- Yenilenebilir alternatif enerji sektörleri
- Petrol ve doğal gaz boru hatları sektörü, kaynak malzemeleri üretimi sanayi,
- Metal şekillendirme ve işleme sanayi, yüzey işlemleri ve kaplama sanayi, elektrik-elektronik malzeme sanayi,
- Beyaz eşya sanayi, manyetik malzeme üretim sanayi,
- Biyomedikal malzeme sanayi, enerji sektörü,
- Plastik teknolojisi, kalite kontrol ve gözetim şirketleri
- Ar-Ge şirketleri ve üniversiteler, gibi birçok alanda, üretim, planlama, ar-ge, tasarım, kalite, satış, pazarlama ve satın alma departmanlarında mühendis olarak ve tecrübeniz arttıkça da yönetim kademelerinde görev alabilirsiniz.

# OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ

## Bölümün Amacı

Otomotiv mühendisliğinin temelleri ve uygulamaları konusunda lisans eğitimi vermek, ileri teknoloji ve teknoloji transferi konularında araştırmalar gerçekleştirmek, otomotiv mühendisliği ve yönetimi alanlarında ortaya çıkan sorunlara gerçekçi ve ekonomik çözümler üreten mühendisler yetiştirmektir.



### Atılım Avantajları

- Birinci sınıftan itibaren tasarıma odaklanan, uygulama ve proje ağırlıklı, yenilikçi bir İngilizce müfredat,
- Araştırmacı ve nitelikli bir akademik kadro,
- Türkiye'nin ilk 'Metal Şekillendirme Mükemmeliyet Merkezi'nin olanaklarından yararlanma,
- İnteraktif eğitim modeli ile mühendis adayının ve akademik kadronun beraber projeler ürettiği, araştırmalar yapmak üzere tasarlanmış laboratuvarlar,
- Uluslararası yarışma projelerinin bir parçası olma imkânı (ABD, New Hampshire'da 2016'da alınan üçüncülük ödülü),
- 'Ortak Eğitim Programı' (Co-Op) kapsamında kurulan üniversite - otomotiv sektörü işbirliği imkânı.

### • Teorik ve Uygulamalı Eğitim Modeli

Modern dersliklerde verilen teorik eğitim, zengin çeşitlilik ve içeriğe sahip araştırma laboratuvarları ile desteklenmektedir. Günümüz teknolojisine uygun bir biçimde ve otomotiv sektörünün ihtiyaçlarına

göre şekillendirilmiş, mühendis adayının uygulama becerilerini geliştirmeye yönelik eğitimler verilmektedir. Bu kapsamda kurulmuş beş adet laboratuvar vardır:

- İçten Yanmalı Motorlar Araştırma Laboratuvarı
- Elektrikli ve Hibrid Araçlar Araştırma Laboratuvarı
- Aerodinamik Özellikler Araştırma Laboratuvarı
- Otomotiv Kontrol Sistemleri Laboratuvarı
- Fren Sistemleri Araştırma Laboratuvarı

Tüm bu laboratuvarlarda alanına uygun modern deney setleri mevcuttur.

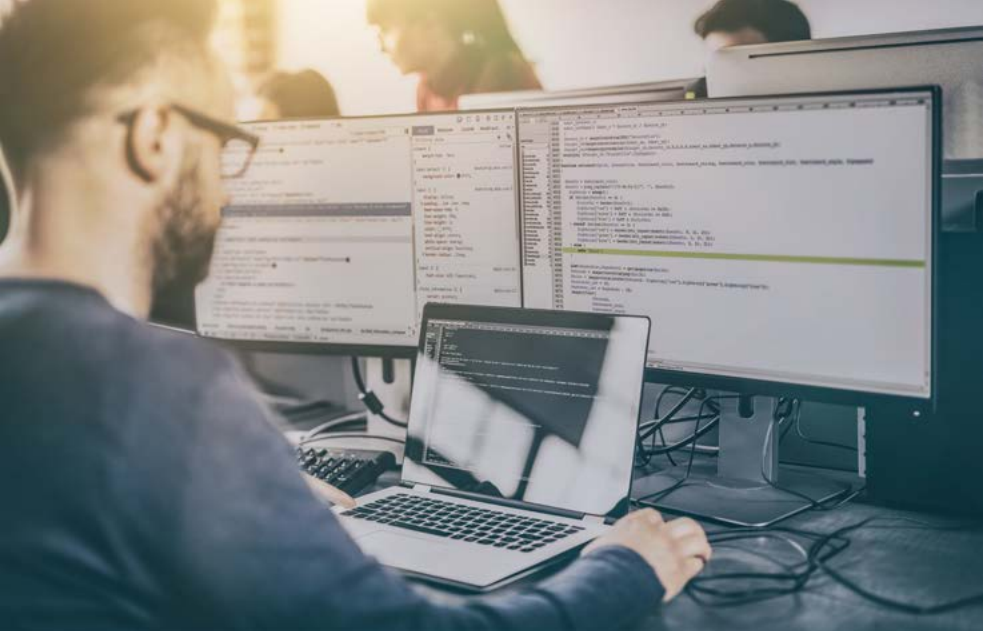
### Kariyer Fırsatları

- Otomobil üretim fabrikaları,
- Yan sanayi fabrikaları,
- Yetkili servis ağları,
- Araç muayene istasyonları (TÜVTÜRK),
- Askeri alanlar,
- TCDD, THY, DSİ, MSB, TÜBİTAK, ASELSAN gibi devlet kurumları, ve tüm büyükşehir belediyeleri gibi ulusal ve uluslararası birçok şirkette, mühendis olarak veya yönetici pozisyonlarda çalışma imkânı bulabilirsiniz.

# YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ

## Bölümün Amacı

Yazılım Geliştirme Yaşam Döngüsü içinde mühendislik yaklaşımlarını kullanarak etkili çözümler üretebilecek nitelikli yazılım mühendisleri yetiştirmektedir



### Atılım Avantajları

- Tamami İngilizce, uygulama ve proje ağırlıklı, uluslararası normlara uygun, güncel ve modern müfredat
- Blokzinciri, derin öğrenme, büyük veri programlama, veri bilimi gibi en güncel konularda seçmeli ders havuzu
- Araştırmacı ve nitelikli bir akademik kadro
- Türkiye'deki Yazılım Mühendisliği bölümleri arasında, Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK) tarafından 5 yıl süre ile akreditasyon alan ilk bölüm
- Ankara'daki ilk Yazılım Mühendisliği Bölümü, ayrıca Türkiye'deki 56 Yazılım Mühendisliği Bölümü arasında Doktora programına sahip iki bölümden biri
- Teorinin uygulama ile desteklendiği Yazılım Geliştirme ve Araştırma, MobilLab, SimLab, Bulutta Büyük Veri ve Eğitim Laboratuvarları
- Ortak Eğitim Programı (firmada 7 ay süreli staj ve çalışma fırsatı) kapsamında sektörde öncü 30 yazılım firması ile protokol

### Kariyer Fırsatları

- Yazılım mühendisi, yazılım geliştirici, yazılım test mühendisi, yazılım analisti, yazılım takım lideri ve yazılım proje yöneticisi gibi pozisyonlarda
- Ar-Ge merkezlerinde ve teknoparklardaki bilişim firmalarında çalışma
- Yazılım teknolojilerine odaklanan ya da bu teknolojilerden yararlanan tüm kurum ve kuruluşlarda (bankalar, sağlık kurumları, özel ya da kamu kurumlarının bilgi işlem merkezleri, telekomünikasyon firmaları) çalışma
- Savunma sanayinde çalışma
- Lisansüstü programları tamamlayarak akademisyen olarak çalışma
- BİGG gibi programlara katılarak sağlanan hibe desteği ile yazılım firması kurma









**SAĞLIK BİLİMLERİ  
FAKÜLTESİ**

# BESLENME VE DİYETETİK

## Bölümün Amacı

Beslenme alanında toplumsal sorunları analiz edebilecek ve çözüm yolları önerebilecek bilgi, beceri ve duyarlılık sahibi, beslenme ve diyet danışmanlığı eğitimi verebilecek yeterlilikte, hastane ve diğer sağlık kuruluşları, besin sanayi, üretim, yönetim ve organizasyon, araştırma ve geliştirme, beslenme plan ve politikalarının oluşturulması ve uygulanması gibi alanlarda yeterlilik kazanmış diyetisyenler yetiştirmektedir.



### Atılım Avantajları

- %100 İngilizce eğitim veren Türkiye'deki 7 üniversiteden biri, Ankara'da ise ilk ve tek
- YÖK ÇEP\* programı ile uyumlu, hem mesleki hem de bireysel gelişimi destekleyen zengin seçmeli ders yelpazesi
- Beslenme ve Diyet Danışmanlığı, kliniklerde hastalar için beslenme ve diyet planlarının düzenlenmesi, enteral parenteral beslenmenin desteklenmesi, yiyecek - içecek üretim yerlerinde ve yemek servisi yapılan kurumlarda besinleri satın alma, depolama, hazırlama ve pişirme süreçlerinin yönetimi ve denetlenmesi gibi alanlarda uygulama imkanı
- Yüksek teknoloji ile donatılmış Beslenme İltkeleri ve Beslenme Antropometrisi Laboratuvarları
- Medicana International - Atılım Üniversitesi işbirliği ile staj, mezuniyet sonrası istihdam, araştırma ve proje ortaklıkları

\* Yükseköğretim Kurulu Beslenme ve Diyetetik Çekirdek Eğitim Programı

### Kariyer Fırsatları

- Kamuya ait ve özel sağlık kuruluşlarında
- Halk sağlığı merkezlerinde
- Gıda teknolojilerine ilişkin araştırma ve endüstri kuruluşlarında
- Fabrika, yemek şirketleri ve restoranlar gibi toplu beslenme sağlayan kuruluşlarda
- Üniversitede ve akademik araştırma enstitülerinde
- Gıda firmaları ve büyük otellerde
- Spor merkezlerinde çalışabilir, kendinize ait danışmanlık ofisi açabilirsiniz.



# ÇOCUK GELİŞİMİ

## Bölümün Amacı

Çocuk Gelişimi alanında, doğumdan ergenliğine sonuna kadar olan yaşam sürecinde çocuğa ve ebeveynine içinde yaşadıkları çevre göz önünde bulundurularak, fiziksel, işlevsel ve yaşama katılım düzeyini değerlendiren, aile/birincil derecede bakım veren ve ona hizmet sunan diğer profesyonellerle birlikte disiplinler üstü yaklaşımla hizmetler planlar ve sunarken, çocuğun içinde bulunduğu toplum içinde etkin ve verimli bir birey olarak yer almasını hedefleyen çalışmalar yapan profesyoneller yetiştirmeyi amaçlar.



### Atılım Avantajları

- Ankara'da Vakıf üniversitesi olarak eğitim veren ilk ve tek ÇG Bölümü,
- Çağdaş, eşitlikçi ve bilimsel bakış açısı,
- Alan çalışmaları ve uygulamaları, ulusal ve uluslararası proje ve akademik deneyimlere sahip öğretim kadro,
- YÖK ÇUÇEP programı ile uyumlu, hem mesleki hem de bireysel gelişimi destekleyen dersler
- Çocuk, Ebeveyn, Aile Destek ve Danışma Birimi, Çocuk Gelişimi Uygulama Araştırma Birimi, Çocuk Gelişimi Değerlendirme Birimi ve Okul Öncesi Eğitim Kurumu,

\* Yükseköğretim Kurulu Çocuk Gelişimi Çekirdek Eğitim Programı

- Özel Kurumlar
  - Özel Eğitim ve Rehabilitasyon
  - Okul Öncesi
  - Danışmanlık Merkezi
  - Özel Eğitim Kurumları
  - Proje ve araştırma kurumları
- Ulusal ve Uluslararası Sivil Toplum Örgütleri
  - UNICEF
  - Dünya Sağlık Örgütü
  - Türk Kızılayı
  - Ulusal STK'lar
- Üniversite ve akademik araştırma enstitüleri
- Ayrıca toplumun ve dünyanın değişen gereksinimlerine bağlı olarak çocuk ve aileye yönelik yeni alanlar.

### Kariyer Fırsatları

- Kamu Kurumları
  - Sağlık Bakanlığı
  - Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı
  - Adalet Bakanlığı
  - Millî Eğitim Bakanlığı
  - İçişleri Bakanlığı
  - Radyo ve Televizyon Üst Kurulu
  - Yerel Yönetimler



# FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON

## Bölümün Amacı

Fizyoterapistlik mesleğinin etik değerlerini benimsemiş, fiziksel sağlığın ve fonksiyonel kapasitenin geliştirilmesinde tedavi edici stratejileri ve koruyucu prensipleri kazanmış, sağlığın geliştirilmesi kavramını ilke edinmiş, araştırmanın değerini kavramış, disiplinler arası ve işbirliği içinde çalışabilen sağlık profesyonelleri yetiştirmektedir.



### Atılım Avantajları

- "%100 İngilizce eğitim veren Türkiye'deki 11 üniversiteden biri, Ankara'da ise ilk ve tek
- Mesleki ve bireysel gelişimin desteklediği zengin ders programı ve ders içerikleri
- Anatomi, Fizyoloji gibi temel tıp derslerinde teorik derslerin yanında maketler ve uygulamalarla desteklenmiş laboratuvar dersleri
- Son teknoloji cihazlar, alana özgü çeşitli materyaller ve uygulama laboratuvarları ile ısı-ısıklık ve hidroterapi, fizyoterapi uygulamaları ve yöntemleri, elektroterapi modaliteleri, hastalığa uygun tedavi modalitesi seçimi ve uygulama pratiği
- Ankara Medicana International Hastanesi ve Atılım Üniversitesi iş birliği
- Ayrıca Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulunun diğer programları ile çift anadal programı kapsamında iki diploma ile mezuniyet imkanı

### Kariyer Fırsatları

- Devlet Hastanelerinde
- Üniversite Hastanelerinde
- Eğitim ve Araştırma Hastanelerinde
- Özel Hastanelerde
- Rehabilitasyon Merkezlerinde
- Spor/Sağlık Merkezlerinde
- Spor Kulüplerinde
- Özel Kliniklerde
- Huzurevlerinde
- Kaplıca ve Termal Tesislerde iş bulabilir ve siz de bir sağlık kahramanı olabilirsiniz.



# HEMŞİRELİK

## Bölümün Amacı

Ulusal ve uluslararası düzeyde tanınan ve markalaşmış akademik kadrosuyla sağlık eğitimi ve uygulamalarını uluslararası standartlarda ve teknolojik gelişmelerin paralelinde yürüten etik, ahlaki ve estetik değerleri dikkate alarak bütüncül bakım veren ve mesleğin geleceğini yönlendiren lider hemşireler yetiştirmektedir.



### Atılım Avantajları

- %100 İngilizce eğitim
- Hastanelerin klinik ve polikliniklerinde, toplum sağlığı ve aile sağlığı merkezlerinde, okullarda, huzurevlerinde uygulama imkanı
- Yüksek teknoloji ile donatılmış laboratuvarlar
  - Multidisipliner Simülasyon Laboratuvarı
  - Anatomi Laboratuvarı
  - Multidisipliner Fizyoloji – Mikrobiyoloji – Histoloji – Patoloji Laboratuvarları
  - Bilgisayar Laboratuvarı
  - Simüle Hasta Laboratuvarı
- Medicana International – Atılım Üniversitesi işbirliği ile staj, mezuniyet sonrası istihdam, araştırma ve proje ortaklıkları
- Öğrenci merkezli öğretim yöntemlerinin kullanılması
- Öğrencilerin lisans eğitim döneminde bilimsel araştırma süreçlerine katılımlarının desteklenmesi (LAP-Lisans Araştırma Projesi)

### Kariyer Fırsatları

- Aile Sağlık Hemşireliği
- Akademisyenlik

- Cerrahi&Ameliyathane Hemşireliği
- Diyabet Hemşireliği
- Diyaliz Hemşireliği
- Eğitim Hemşireliği
- Enfeksiyon Kontrol Hemşireliği
- Evde Bakım Hemşireliği
- Flebotomi Hemşireliği
- Huzurevi ve Yaşlı Bakım Hemşireliği
- İşyeri Hemşireliği
- Konsültasyon Liyezon Psikiyatrisi Hemşireliği
- Nutrisyon Hemşireliği
- Okul Sağlığı Hemşireliği
- Onkoloji Hemşireliği
- Palyatif Bakım Hemşireliği
- Pediatri Hemşireliği
- Psikiyatri Hemşireliği
- Stoma – Yara Bakım Hemşireliği
- Toplum Sağlığı Hemşireliği
- Yenidoğan Yoğun Bakım Hemşireliği
- Yoğun Bakım Hemşireliği
- Yönetici Hemşirelik

# ODYOLOJİ

## Bölümün Amacı

Sağlıklı ve hasta bireylerin işitme ve denge ile ilgili sorunları konusunda etik değerlerden uzaklaşmadan ölçümleme ve analiz yapacak, bu değerlendirmeler eşliğinde bireylere rehabilitasyon aşamasında destek olacak ve işitme ve denge sorunlarına yol açabilecek faktörler konusunda toplumu bilgilendirecek odyologlar yetiştirmek.



### Atılım Avantajları

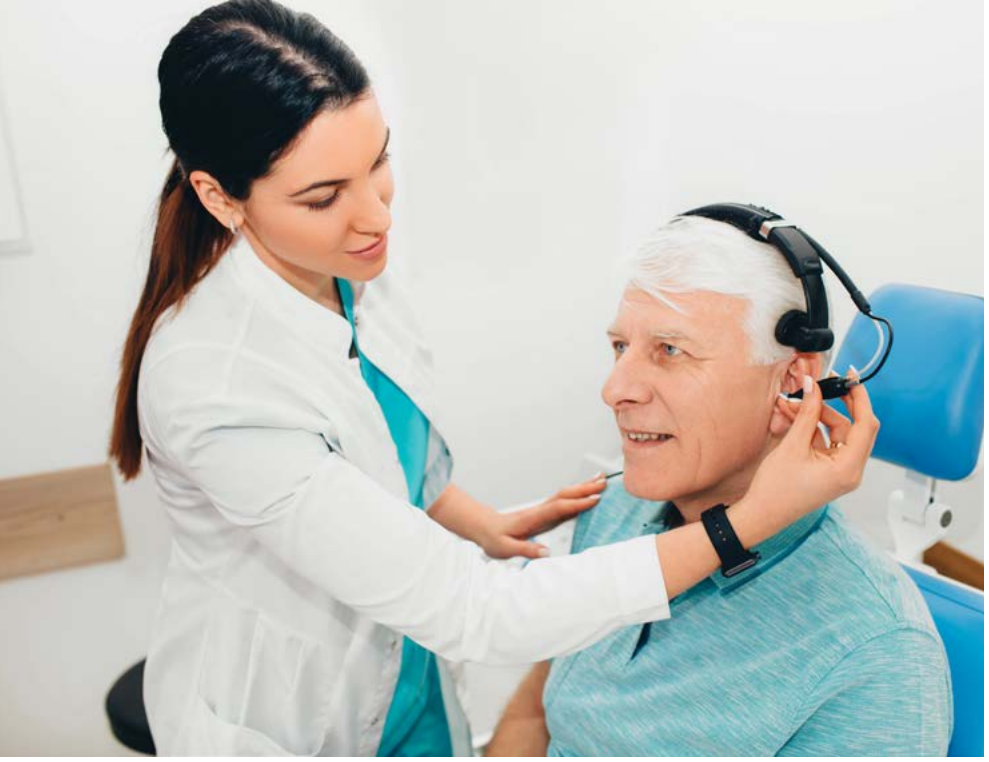
- %100 İngilizce eğitim veren Türkiye'nin ilk ve tek Odyoloji Bölümü
- YÖK Odyoloji ÇEP\* programı ile uyumlu, hem mesleki hem de bireysel gelişimi destekleyen zengin seçmeli ders yelpazesi
- İşitme laboratuvarının yanı sıra Denge ve Ses/Akustik Laboratuvarlarıyla desteklenen zengin uygulama alanı
- Tanısal Odyometre, Beyin Sapı Odyometresi, Timpanogram ve Otoakustik Emisyon cihazlarıyla işitmenin değerlendirmesi için kapsamlı ve gelişmiş bir laboratuvar çalışma ortamı.
- Denge sisteminin değerlendirilmesi için Videonistagmometre ve Kalorik Stimülasyon sistemleri
- Medicana International - Atılım Üniversitesi işbirliği ile staj, mezuniyet sonrası istihdam, araştırma ve proje ortaklıkları

\*Odyoloji Çekirdek Eğitim Programı

### Kariyer Fırsatları

- Üniversite, Devlet ve Özel Hastanelerde
- Özel eğitim (Rehabilitasyon) merkezlerinde
- Özel kliniklerde ve muayenehanelerde
- İşitme cihazı merkezlerinde
- Koklear implant merkezlerinde
- İşitme sağlığı sektöründe hizmet veren endüstriyel firmalarda çalışma olanakları vardır.





# ATILIM ÜNİVERSİTESİ







**SİVİL HAVACILIK  
YÜKSEKOKULU**

# HAVACILIK YÖNETİMİ

## Bölümün Amacı

Tüm havayolu ile ilgili faaliyet alanlarında çalışabilecek tam donanımlı elemanlar yetiştirmektedir.



### Atılım Avantajları

- Türkiye'nin kendi uçuş okuluna sahip, kendi uçakları ile uçuş eğitimi vermeye yetkili ilk ve tek vakıf üniversitesi
- Dört yıl boyunca küresel havacılığın dili kabul edilen İngilizce ile mesleki eğitim
- Ortak Eğitim Programı ile öğrenciler için sektörde çalışarak deneyim kazanma fırsatı
- Erasmus+ anlaşmaları ile uluslararası eğitim deneyimi

### Kariyer Fırsatları

- Kamu kuruluşları
- Özel işletmeler
- Havalimanları
- Hava ulaştırma yolcu hizmetleri
- Kargo hizmetleri
- Havalimanı planlaması
- Uçuş pazarlaması
- Uçuş operasyon planlaması gibi alanlarda kolayca iş bulabilir, sivil havacılık hizmetlerinde kariyerinizi yönlendirebilirsiniz.

# PİLOTAJ

## Bölümün Amacı

Sivil havacılık sektöründe çalışacak pilotları, yüksek teknoloji ve donanıma sahip eğitim ve uygulama ortamında, üstün vasıflara sahip olacak şekilde yetiştirmektir.



### Atılım Avantajları

- Kendi uçuş okulunda (ATU, Flight Academy), kendi uçakları ile uçuş eğitimini vermeye yetkili vakıf üniversitesi
- 6 adet eğitim uçağı ile ( Çift motorlu Tecnam P2006, 3xTecnam P2008, Tecnam P-2010, Tecnam P-2010-tdi) Adana Şakirpaşa Havalimanında PPL(A) ve ATPL(A) uçuşlarının gerçekleştirilmesi,
- PPL sonrası, PIC (Pilot - In - Command) uçuşlarının hem Adana da, hem de Ankara Esenboğa da gerçekleştirilme olasılığı
- Dört yıl boyunca İngilizce dilinde sivil havacılık ve pilotaj eğitimi imkanı

### Kariyer Fırsatları

- Ulaştırma Bakanlığına ve Sivil Havacılık Genel Müdürlüğüne bağlı kuruluşlarda
- Özel hava yolu işletmelerinde
- Kargo ve lojistik hizmet veren taşımacılık şirketlerinde
- Uçuş eğitim merkezlerinde pilot olarak çalışabilir, sivil havacılık sektörünün, genç, dinamik, deneyimli bir neferi olabilirsiniz.

# UÇAK ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ

## Bölümün Amacı

Gerek sivil gerekse askeri uçaklardaki elektrik ve elektronik sistemlerin onarım ve bakımlarını yapan teknik uzmanlar olan nitelikli aviyonik uzmanları yetiştirmektedir.



### Atılım Avantajları

- Türkiye de SHY 147\* Belgesine sahip, İngilizce eğitim veren tek Sivil Havacılık Yüksekokulu
- Esenboğa Havalimanı - Sivil Havacılık Eğitim Merkezinde, uçak başında Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü onaylı gövde motor ve aviyonik konularında B1 ve B2 sertifikalarına sahip uçak teknisyenlerinden uygulamalı eğitim imkanı
- Havacılık Elektroniği (Aviyonik), bordo aletleri ve uçak elektrik sistemleri gibi gerçek uçak bileşenlerinden oluşan eğitim setleri ile uygulamalı eğitim imkanı
- Uçak Elektrik-Elektronik, Hava Aracı Haberleşme ve Seyrüsefer, Hava Aracı Elektrik Sistemleri ve Kokpit Enstrümantasyonları Laboratuvarlarına sahip
- Esenboğa Havaalanındaki hangarındaki uçaklar üzerinde uygulamalı ve uçak üstü eğitim (on-the-Aircraft training) fırsatı

\*147 Belgesi: Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü tarafından verilen "Onaylı Hava Aracı Bakım Eğitim Kuruluşu" belgesidir.

### Kariyer Fırsatları

- Özel hava yolu şirketlerinin teknik departmanlarında,
- Türk hava kuvvetleri hava iklim bakım merkezlerinde,
- Hava aracı bakım merkezlerinde,
- Havacılık alanında faaliyet gösteren diğer işletmelerin teknik bölümlerinde kolayca iş bulabilir, havacılığın önemli bir parçası olabilirsiniz.



# UÇAK GÖVDE VE MOTOR BAKIMI

## Bölümün Amacı

Uçak gövdelerinin ve sistemlerinin üretimi, bakımı ve onarımı işlerini yürütecek nitelikli teknik elemanlar yetiştirmektedir.



### Atılım Avantajları

- Esenboğa Havalimanında uçak hangarına ( ATILIM Üniversitesi Sivil Havacılık Eğitim Merkezi) sahip tek vakif üniversitesi
- SHY 147\* Belgesine sahip ve tamamen İngilizce sivil havacılık eğitimi veren tek Sivil Havacılık Yüksekokulu.
- Esenboğa Havalimanındaki hangarında (Sivil Havacılık Eğitim Merkezinde), uçak üzerinde SHY-147\* yetkisi ile uçak gövde motor (B1) ve aviyonik (B2) sertifikalarına sahip uçak teknisyenlerinden uygulamalı eğitim imkanı
- Esenboğa hangarında kendisine ait 2 adet değişik tipteki uçakları ( Cessna 337 Piston motorlu ve Beech Craft C90 Turbo prop Motorlu) üzerinde uygulama eğitim imkanı
- Motor Bakımı, Uçak Malzemeleri ve Alt Sistemleri, Uçak Aviyonik Sistemleri, Akışkanlar Dinamiği gibi yüksek teknolojiler ile donatılmış laboratuvarlarda eğitim imkanı

\*147 Belgesi: Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü tarafından verilen "Onaylı Hava Aracı Bakım Eğitim Kuruluşu" belgesidir.

### Kariyer Fırsatları

- Havalimanlarının teknik bakım departmanlarında,
- Uçak fabrikalarının bakım onarım atölyelerinde,
- Sivil hava şirketlerinde,
- Devlet hava meydanları işletmelerinde,
- Savunma sanayi şirketlerinde kolayca iş bulabilir, havacılık sektöründe iyi bir kariyer sahibi olabilirsiniz.



The image shows the exterior of a modern building, likely a school of medicine. The building has a light-colored facade with several windows. A prominent sign above the entrance reads "TIP FAKÜLTESİ" in large, bold, black letters, with "SCHOOL OF MEDICINE" in smaller letters below it. The entrance features a glass door and a glass wall. A large, green, coniferous tree is visible on the left side of the frame. The foreground is paved with a pattern of light-colored bricks. The entire image is set against a solid red background.

**TIP FAKÜLTESİ**  
SCHOOL OF MEDICINE



**TIP**  
**FAKÜLTESİ**

# TIP FAKÜLTESİ

## Bölümün Amacı

Ülkenin sağlık gereksinimlerini karşılayabilecek, toplumun sağlık sorunlarına duyarlı ve çözümler üretebilen, yetkin, öğrenmeyi öğrenmiş, bilgi ve iletişim çağına uygun becerileri edinmiş, sürekli gelişime açık, insan haklarına saygılı, topluma örnek olacak hekimler yetiştirmektedir.



### Atılım Avantajları

- Yenilikçi ders içerikleri ile oluşturulmuş tamamı İngilizce müfredat
- Başarısı uluslararası platformda ispatlanmış yöntemlerle birebir eğitim
- Kampüs üniversitesi olmanın avantajı ile zengin seçmeli ders havuzu Lisans düzeyinde araştırma projeleri ile bilime ilk adım
- Araştırmacı ve nitelikli, tam zamanlı akademik kadro
- Ankara Medicana International Hastanesi ile yaptığımız işbirliği sayesinde, nitelikli staj imkanı, mezuniyet sonrası istihdam, araştırma ve proje ortaklığı fırsatı

### Kariyer Fırsatları

- Üniversite ve diğer Eğitim Kurumlarında çalışabilirler. TUS ile uzmanlaşarak çalışma alanlarını genişletebilir, uluslararası geçerliliği olan diplomaları ile dünyanın birçok yerinde mesleklerini icra edebilirler.
- Tıp Hukuku, Biyomedikal Endüstrisi
- Sağlık Sigortası Sektörü
- Sağlık Yönetimi
- İlaç Sektörü,
- İş Sağlığı ve Güvenliği Birimleri
- Sağlıklı Yaşam ve Rehabilitasyon Merkezleri







**MESLEK  
YÜKSEKOKULU**

# ADALET BÖLÜMÜ

## Bölümün Amacı

Ülkemizdeki hukuk ve adli hizmetler alanında ihtiyaç duyulan nitelikli adli personeli, günümüz ve geleceğin mesleki ihtiyaçları gözetilerek hazırlanan müfredata uygun olarak yetiştirerek, temel hukuk bilgisine sahip, uygulamayı bilen ve teknolojiyi takip eden öğrenciler yetiştirmektedir.



### Atılım Avantajları

- Hukuk ağırlıklı ders içeriklerine ek olarak öğrencileri mesleğe/uygulamaya en iyi şekilde hazırlamak için bilgisayar, klavye kullanımı, büro yönetimi ve muhasebe dersleri ile tamamlanmış hayata hazırlayan müfredat
- Dikey Geçiş Sınavında başarılı olmak koşulu ile Hukuk Fakültelerine dikey geçiş yapabilme imkânı
- İhtiyaç duyulabilecek her türlü kaynağı barındıran yetkin kütüphane

### Kariyer Fırsatları

- Adalet Bakanlığı bünyesinde, yazı işleri müdürlüğü, icra müdürlüğü, icra müdür yardımcılığı, ceza infaz kurumları müdürlüğü, ceza infaz memurluğu, zabıt kâtipliği gibi kadrolarda,
- Kamu kurumlarındaki hukuk birimlerinde,
- Noterlerde,
- Bankaların ve diğer özel kurumların hukuk birimlerinde,
- Avukatlık bürolarında nitelikli ara eleman olarak çalışabilirsiniz.



ATILIM ÜNİVERSİTESİ

ATILIM  
ÜNİVERSİTESİ

SAĞLIK HİZMETLERİ  
MESLEK YÜKSEK OKULU



YERLİK  
HİZMETLERİ  
OKULU



**SAĞLIK HİZMETLERİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

# AMELİYATHANE HİZMETLERİ PROGRAMI

## Programın Amacı

Bölüm, cerrahi ekibin bir parçası olacak, kamu hastaneleri ve özel sektörde çalışma ortamında sorunları analiz edebilecek, iletişim becerileri gelişmiş, etik ve ahlaki değerlere uygun bir şekilde mesleğini icra eden, mesleğinin gerekliliklerini bilen ve bu alanda nitelikli eğitim görmüş sağlık destek personelleri yetiştirmek için yapılandırılmıştır



### Atılım Avantajları

- Hem mesleki hem bireysel gelişimi destekleyen zengin seçmeli ders yelpazesi
- Uygulamalı dersler ile meslek hayatına adım atmadan önce bir adım önde olmak
- Klinik dersler ve gözlemler sayesinde meslek hakkında bilgi sahibi olmak
- Kamu ve özel hastanelerde cerrahi aletlerin sterilizasyonu, hastanın cerrahi girişime hazırlığı, cerrahi ekibin bir parçası olarak çalışma vb. alanlarda uygulama imkânı

### Kariyer Fırsatları

- Üniversite Hastaneleri
- Özel Hastaneler
- Eğitim Araştırma Hastaneleri
- Özel Klinikler
- Özel Eğitim ve Dal Hastaneleri
- Devlet Hastaneleri
- Tıp Merkezlerinde çalışabilir

# ANESTEZİ PROGRAMI

## Programın Amacı

Donanımlı akademik kadrosuyla, mesleki eğitimi ve uygulamalarını uluslararası standartlarda ve teknolojik gelişmelerin paralelinde yürüten etik ve ahlaki değerleri dikkate alan mesleğinde lider anestezi teknikerleri yetiştirmektedir.



### Atılım Avantajları

- Kapsamlı müfredat ve yoğun uygulamalı eğitimler
- Yüksek teknoloji ile donatılmış laboratuvarlar:
  - Temel beceri / Maket / Anatomi Laboratuvarı,
  - Simüle Hasta Odası,
  - Simülasyon Merkezi
- Medicana International Ankara Hastanesi - Atılım Üniversitesi iş birliği ile uygulama, staj ve mezuniyet sonrası istihdam ortaklıkları,
- Mezun olan öğrenciler için dikey geçiş sınavı ile lisans programlarına geçiş imkânı

### Kariyer Fırsatları

- Devlet hastanelerinin ameliyathaneleri,
- Özel hastanelerin ameliyathaneleri,
- Doğum evleri,
- Aylıma (derlenme) odası,
- Resüsitasyon,
- Ağrı tedavi ünitesi
- Araştırma bölümleri

# FİZYOTERAPİ PROGRAMI

## Programın Amacı

Etik değerleri benimsemiş, fizik tedavi ve temel tıbbi egzersizlerin uygulanmasında yardımcı olan, fizyoterapi tedavi yöntemlerini uygulayan, fizik tedavi hekimleri, fizyoterapistler ve pek çok sağlık profesyoneli ile iş birliğiyle çalışabilme becerisine sahip “fizyoterapi teknikerleri” yetiştirmektedir.



### Atılım Avantajları

- Mesleki ve bireysel gelişimin desteklendiği zengin ders programı ve ders içerikleri
- Anatomi, Fizyoloji gibi temel tıp derslerinde teorik derslerin yanında maketler ve uygulamalarla desteklenmiş laboratuvar dersleri
- Son teknoloji cihazlar, alana özgü çeşitli materyaller ve uygulama laboratuvarları ile ısı-ısı ve hidroterapi, fizyoterapi uygulamaları ve yöntemleri, elektroterapi modaliteleri, hastalığa uygun tedavi modalitesi seçimi ve uygulama pratiği
- Ankara Medicana International Hastanesi ve Atılım Üniversitesi iş birliği
- Ayrıca Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulunun diğer programları ile çift anadal programı kapsamında iki diploma ile mezuniyet imkanı

### Kariyer Fırsatları

- Devlet Hastanelerinde
- Üniversite Hastanelerinde
- Eğitim ve Araştırma Hastanelerinde
- Özel Hastanelerde
- Rehabilitasyon Merkezlerinde
- Spor/Sağlık Merkezlerinde
- Spor Kulüplerinde
- Özel Kliniklerde
- Huzurevlerinde
- Kaplıca ve Termal Tesislerde iş bulabilir ve siz de bir sağlık kahramanı olabilirsiniz.



# İLK VE ACIL YARDIM PROGRAMI

## Programın Amacı

İlk ve Acil Yardım Programı'nın amacı; Hastane öncesi acil sağlık hizmetlerinde, sağlık sorunlarını en iyi şekilde saptayıp çözebilecek yeterliliğe ulaşmış, hasta ve yaralılara temel ve ileri yaşam desteği verebilen, her türlü sistem travmasını tanıyıp uygun acil yaklaşımı yapabilen; ilk müdahaleleri yapılmış hasta ya da yaralıların ambulansla güvenli bir şekilde hastanelere ulaşmasını sağlayan, ekiple işbirliği içinde çalışabilen nitelikli sağlık teknikeri yetiştirmektir.



## Atılım Avantajları

- Mesleki ve bireysel gelişimin desteklendiği zengin ders programı ve ders içerikleri
- Üniversitemize ait modern ve son teknolojiyle donatılmış laboratuvarlar ve maketler
- Özel donanımlı ilk ve acil yardım simülasyon odaları ve ambulans uygulamaları
- Çift Ana Dal (ÇAP) uygulaması ile aynı anda iki farklı programda eğitim görüp çift diploma ile mezuniyet şansı
- Medicana International Ankara Hastanesi-Atılım Üniversitesi işbirliği ile staj imkanı

## Kariyer Fırsatları

- Mezunlar; kamu ve özel sağlık kurum ve kuruluşlarında "Paramedik" unvanı ile çalışırlar.
- Sağlık kuruluşları başta olmak üzere diğer kurum ve kuruluşların acil sağlık hizmeti veren birimlerinde görev yaparlar.
- İstihdam alanları; Sağlık Bakanlığı'na bağlı kamu ve özel yataklı/yataksız sağlık kurum ve kuruluşlarının Acil Servisleri, 112 Acil İstasyonları, 112 Komuta Kontrol Merkezleri, Özel Ambulans Hizmetleri vb. birimlerdir.

# TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ PROGRAMI

## Programın Amacı

Tıbbi görüntüleme teknolojilerindeki gelişime paralel olarak nitelikli tıbbi görüntüleme teknikerine ihtiyacı artan görüntüleme birimlerinde ve radyoterapi ünitelerinde çalışacak, alanında teknolojik gelişmeleri takip edip uygulayabilen, yeterli bilgi ve beceriye sahip tıbbi görüntüleme teknikerleri yetiştirmektedir.



### Atılım Avantajları

- Teknolojik derslikler,
- Donanımlı uygulama laboratuvarları,
- Kapsamlı ve istihdam yelpazesine uygun teorik ders planı,
- Pratik tecrübeye yönelik yoğun uygulama ve laboratuvar dersleri,
- Gerekli başarı koşullarını sağlayan öğrenciler için Çift Anadal Programı ile Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu'nda iki diploma olanağı,
- Alanında yetkin akademik kadro,
- Atılım Üniversitesi'nin sağladığı sosyal ve akademik imkanlar.

### Kariyer Fırsatları

- Kamu, Üniversite, Özel ve Vakıf Hastaneleri,
- Özel Klinikler ve Tıp Merkezleri,
- Özel Görüntüleme Merkezleri,
- Radyoterapi Üniteleri,
- Nükleer Tıp Üniteleri,
- Sağlık araştırma Merkezleri'nde çalışma imkanları bulunmaktadır.
- Dikey Geçiş Sınavı'nda gerekli başarı koşullarını sağlayan öğrencilerimiz Hemşirelik, Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri lisans bölümlerine dikey geçiş sağlayabilirler.

# TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ PROGRAMI

## Programın Amacı

Mesleğinin etik değerlerini benimsemiş, hastalıkların tanısında hekimlere yardımcı bilinçli ve nitelikli tıbbi laboratuvar teknikerleri yetiştirmektir.



## Atılım Avantajları

- Mesleki ve bireysel gelişimin desteklendiği zengin ders programı ve ders içerikleri
- Uygulama ağırlıklı ders programı ve staj dersleriyle sağlık sektöründe ihtiyaç duyulan deneyimi henüz öğrenciyken kazanmaya başlama imkanı
- Son teknoloji cihazlar, modern uygulama laboratuvarları ve çalışma materyallerine erişim kolaylığı
- Ayrıca Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulunun diğer programları ile çift anadal programı kapsamında iki diploma ile mezuniyet imkanı

## Kariyer Fırsatları

- Devlet Hastaneleri
- Üniversite Hastaneleri
- Eğitim ve Araştırma Hastaneleri
- Özel Hastaneler
- Özel Tahlil Laboratuvarları
- Genetik Hastalıklar Tanı Merkezleri
- Sağlık Kuruluşlarının Araştırma Merkezleri
- Hıfzıssıhha Enstitüleri
- Gıda sanayii işletmeleri

# YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU

Yabancı Diller Yüksekokulu iki bölümden oluşmaktadır: **Temel İngilizce Bölümü** ve **Modern Diller Bölümü**



## TEMEL İNGİLİZCE BÖLÜMÜ

Atılım Üniversitesi'nde eğitim dili İngilizce olan bölümlerimize kayıt yaptırmış ancak eğitimlerine İngilizce olarak devam etmek için yeterli İngilizce düzeyine sahip olmayan öğrencilere alanında yetkin, tecrübeli öğretim elemanları ile Temel İngilizce Bölümü'nde dil öğretimi yapılmaktadır.

Temel İngilizce Bölümü dersleri her biri 8 hafta olan dört kurdan oluşmaktadır. Bu kurların düzeyleri Avrupa Ortak Dil Portfolyosu'na göre A1 ve B1+ arasında değişmektedir. Ayrıca bu kurları takiben B1+ seviyesini bitiren öğrencilerimiz beş farklı dersi içeren Pre-faculty seviyesine devam ederler.

100'den fazla öğretim görevlisiyle her yıl 1300'den fazla öğrenciyi İngilizce eğitimi veren Temel İngilizce Bölümü'nde öğrenciler, bir yıllık İngilizce öğretimi sonunda kendilerini hem sözlü hem de yazılı şekilde ifade edebilecekleri ve fakülte derslerini etkin bir şekilde takip edebilecekleri düzeyde İngilizce seviyesine sahip olurlar.

### Kalite Güvencesi



A Pearson Assured Organization

Temel İngilizce Bölümü, 2018 yılından beri uluslararası tanınırlığa sahip kalite güvence sistemi **Pearson Assured** tarafından organizasyon, öğretim ve değerlendirme süreçleri açısından akreditasyona sahiptir.

## Tablet Tabanlı, Teknoloji Odaklı Dil Öğretimi

Temel İngilizce Bölümünde tablet tabanlı dil öğretimi yapılmaktadır. Öğrencilerimiz tabletlere yüklenen elektronik kitaplar, video-tabanlı öğretim materyalleri, web-tabanlı dil öğretim aktiviteleri, alıştırmalar, egzersizler ve elektronik sözlük gibi dijital öğretim materyallerini aktif olarak kullanmakta ve daha etkili ve kalıcı bir öğrenme tecrübesi yaşamaktadırlar. Ayrıca ders sırasında teknoloji donanımlı sınıflarımızda teknolojiyi aktif olarak kullanarak dili öğrenmektedirler.



## Farklı İlgili Alanlarına Yönelik Dil Öğretimi

Temel İngilizce Bölümünde öğrencilerimiz ilgilerine göre seçecekleri farklı uygulamalardan yararlanarak dil becerini geliştirebilirler.

- **MY OWN CLUB (Benim Kulübüm) Aktiviteleri:**  
B1 seviyesinden başlayarak öğrencilerimiz bölümümüz bünyesinde kurulan Medya, Eğlence ve Edebiyat başlıkları altında toplanmış 86 kulüpten (fotoğrafçılık, açılış, sinematografi, edebi eleştiri, doğa sporları, seyahat vb.) ilgi alanlarına göre seçecekleri birinde derse katılırlar. Bu kulüp derslerinde ilgi alanlarına yönelik okuma, yazma, konuşma ve dinleme aktiviteleri yaparlar.



- **Uluslararası Web Sitesinde Yazarlık İmkânı:**  
Temel İngilizce Bölümü öğrencilerinin kulüp çalışmalarında edindikleri bilgileri kullanarak ilgi alanlarına ve kulüp konularına yönelik kısa yazılar beklenmektedir. Bu kısa yazılar arasından seçilen en iyi yazılar bölümümüz tarafından kurulan yılda 32 ülkeden 6000'in üzerinde görüntüleme sayısına ulaşan [www.juventude.life](http://www.juventude.life) web sitesinde yayınlanmaktadır. Dolayısıyla öğrencilerimiz uluslararası özelliğe kavuşan bir web sitesinde yazarlık yapma imkânı bulurlar.
- **DBE-TV Yarışmaları:**  
Temel İngilizce Bölümü bünyesinde kurulan ve alanında bir ilki teşkil eden DBE-TV'de öğrencilerimiz haftanın 2 günü ödüllü İngilizce yarışmalara katılırlar.

**DBE TV**  
Fun in English

Bu sayede öğrenmelerini pekiştirirken aynı zamanda da tatlı bir rekabette eğlenirler.

- **Yaratıcı Yazılı Anlatım Çalışmaları:**  
Temel İngilizce Bölümü öğrencileri ders aldıkları her kurda o kurun seviyesine uygun yaratıcı yazılı anlatım çalışmaları derslerine katılırlar. Bu derslerde yazdıkları ilginç konular üzerinden öğretim elemanlarımızdan geribildirim alır ve yazılı anlatım becerilerini geliştirirler.
- **Senaryo Temelli Konuşma Dersleri:**  
Temel İngilizce Bölümü öğrencileri her seviyede seviyelerine uygun hazırlanmış Senaryo Temelli Konuşma derslerine katılır ve konuşma becerilerini geliştirirler.
- **Farklı İlgili Alanlarına Hitap Eden Okuma Kitapları:**  
Öğrencilerimiz A2 seviyesinde uygun olarak öğretim elemanlarımız tarafından yazılmış olan kısa hikaye kitaplarına ve B1 ve B1+ seviyelerine geldiklerinde de her türlü ilgili alanına hitap eden etkileşimli bir platform üzerinden İngilizce hikaye kitapları okuyabilmektedirler.
- **Portfolyo Çalışmaları:**  
Dil öğretiminde öğrencilerin yalnızca neyi bildiği değil neleri yapabildiğini de sergilemesi önemlidir. Çünkü dil öğrenimi bir süreçtir. Dolayısıyla bu sürecin doğru yönlendirilmesi gerekir. Temel İngilizce



Bölümünde öğrencilerimiz sınıf içerisinde öğrendikleri bilgi ve becerileri kullanarak okul sonrasında seviyelerine uygun portfolyo çalışmaları yapar, düzenli geribildirim alır ve geliştirmeleri gereken noktaları bilerek yollarına güvenli bir şekilde devam ederler. Öğretim ve değerlendirme etkinliklerinin birleştirildiği, öğrenci katılımının ve öz yansıtmanın ön planda olduğu portfolyo çalışmaları dil ediniminde öğrenen özerkliği de sağlamayı amaçlamaktadır.



## MODERN DİLLER BÖLÜMÜ

Modern Diller Bölümü, alanında uzman, değişim gelişim ve ekip çalışması konusunda istekli öğretim görevlileri ile yabancı dil bilgi ve becerilerinin öğrencilere sadece üniversitedeki eğitimlerinde değil, profesyonel ve sosyal hayatlarında yaşam boyu öğrenenler olabilmeleri ve yeni ufuklara yönlenebilmeleri açısından da katkıda bulunacağına inanmaktadır.

Uluslararası tanınırlığa sahip Pearson Assured tarafından 2018 yılından beri akredite edilmiş Modern Diller Bölümünde sunulan İngilizce dersleri, öğrencilerin bölümlerine ve İngilizce düzeylerine göre farklı içerik ve seviyelerden oluşmaktadır.

Eğitim dili İngilizce olan bölümlerin öğrencilerine, Temel İngilizce Bölümünü başarıyla geçtikten sonra dört Akademik İngilizce dersi sunulur. Bu derslerin amacı, öğrencilere bölümlerinde ve mezuniyetleri sonrasında yapacakları akademik çalışmalarda ihtiyaç duyacakları akademik dil becerilerini kazandırmaktır.

Eğitim dili Türkçe olan bölümlerin öğrencilerine ise üniversiteye ilk kayıt yaptırdıklarında Seviye Tespit ve Muafiyet Sınavı uygulanır ve belirlenen dil düzeylerine göre Temel İngilizce dersleri sunulur.

## 3 Yıl Boyunca İngilizce Eğitimi

Hem İngilizce hem Türkçe eğitim yapan bölümlerin 3. sınıf öğrencilerine İngilizce dil kullanım bilgi ve becerilerini geliştirip pekiştirerek mezuniyet sonrası iş yaşamlarında daha etkili iletişim kurmalarına yardımcı olacak iş yaşamına yönelik İngilizce dersleri sunulmaktadır. Modern Diller Bölümü tarafından 3 yıl boyunca sunulan İngilizce dersleri ile öğrencilerin İngilizce dili ile yüz yüze olma sürelerinin en üst düzeyde olması amaçlanmaktadır.



## Kalite ve Beceri Odaklı Dil Eğitimi

Öğrencilere ileri düzey öğrenme olanakları ve uzaktan eğitim ve teknoloji desteği sunarak bölüm derslerini anlama, analiz etme, içselleştirme gibi beceriler kazandırılmakta ve bölüm derslerinde başarılı olmalarına yardım edilmektedir.

Modern Diller Bölümünde müfredat öğrenci ihtiyaçlarına göre sık sık güncellenerek geliştirilmekte ve bu çerçevede temel İngilizce bilgi ve becerilerinin üzerine eleştirel okuma, akademik yazma, rapor yazma, etkili dinleme ve konuşma ile sunum becerileri kazanmaları sağlanmaktadır.



## Seçmeli Diğer Dil Dersleri

Öğrencilerimize İngilizce dışında ikinci yabancı dil öğrenmeleri için olanaklar sunularak Almanca, Fransızca, Rusça, İspanyolca, Japonca gibi seçmeli dersler açılmaktadır.



## Müfredat Dışı Aktiviteler

Modern Diller Bölümünde İngilizce ve seçmeli yabancı dil derslerinin yanı sıra kulüp çalışmaları ve 1Kitap 1Konu etkinliği gibi ders dışı etkinliklere de yer verilmekte ve çeşitli yollarla öğrencilerin bu etkinliklere aktif olarak katılmaları teşvik edilmektedir.

# BİLGİYE AÇILAN KAPI: KADRIYE ZAIM KÜTÜPHANESİ



"Ankara'nın en büyük ve en görkemli üniversite kütüphanelerinden olan Atılım Üniversitesi Kadriye Zaim Kütüphanesi, 1998 yılında kurulmuştur. 2013 yılından bu yana eşsiz mimari tasarımı ve ergonomik yapısıyla kullanıcılarına Ankara'nın dördüncü en büyük üniversite kütüphanesinde vakit geçirme ve araştırma yapma deneyimi sunmaktadır. Kadriye Zaim Kütüphanesi, donanımlı kadrosu ve uluslararası standartlarla, yeni nesil kütüphanecilik anlayışıyla tüm mensuplarına ve araştırmacılara hizmet vermektedir."

Aynı paragrafta geçen OpenAthens Sistemini düzenlemememiz gerekiyor. "Kullanıcılarımızın bilgiye zamandan ve mekândan bağımsız olarak erişebilmeleri için abone olduğumuz Yetkim Sistemi ile elektronik ortamdaki bütün kaynaklarımıza Proxy ayarlarına gerek duymadan erişim sağlanabilmektedir." Diğer cümlelerde herhangi bir değişiklik talebimiz bulunmamaktadır.

E-Kitaplar	885.031
Sürelî Yayınlar	8.380
Multimedya	8.380
Ankara Dijital Kent Arşivi	12.600
Veri Tabanı	116
Kitap	85.210
E-Dergi	63.949



### Kütüphane Olanakları

- 200 kişi kapasiteli 7/24 çalışma salonları,
- Yetkim Sistemi ile Proxy ayarları yapmadan Kütüphane kaynaklarına uzaktan erişim,
- Yapay zekâ ve makine öğrenmesi teknolojisi kullanan GAMOS programı ile yenilenmiş Ankara Dijital Kent Arşivi,
- Hem film izleyebileceğiniz hem de film ödünç alabileceğiniz bir alan: Medya Merkezi,
- Eduroam'a tanımlı olan üniversitelerin mensuplarına internet hizmeti,
- Kitap dezenfekte cihazı,
- 12 adet tek kişilik çalışma odası,
- 8 adet grup çalışma salonu,
- 5 adet Medya Merkezi film salonu,
- Kafeterya,
- 150 kişilik konferans ve sergi salonu,
- Kitap ödünç / iade terminali: SelfCheck,
- 25 adet tarama terminali,

- Yüz yüze / uzaktan kullanıcı eğitimleri,
- Kültürel ve sanatsal faaliyetler, workshoplar,
- Job Shadowing ve staj olanakları

### Ulusal ve Uluslararası Üyeliklerimiz

- ANKOS (Anadolu Üniversite Kütüphaneleri Konsorsiyumu)
- LIBER (The Ligue des Bibliothèques Européennes de Recherche/ Association of European Research Libraries)
- IFLA (The International Federation of Library Associations and Institutions)
- TKD (Türk Kütüphaneciler Derneği)
- ÜNAK (Üniversite ve Araştırma Kütüphanecileri Derneği)
- IATUL (International Association of University Libraries)

### Çalışma Saatlerimiz

Hafta içi: 09.00 - 22.00\*

Hafta sonu: 10.00 - 20.00\*

\*Çalışma saatlerimiz yaz döneminde değişiklik göstermektedir.

Serbest Çalışma Salonlarımız 7/24 Hizmete Açıktır.



# SPOR FAALİYETLERİ



Atılım Üniversitesi, öğrencilerin ve personelin kampüs yaşamlarını canlandırmak, spor yapma imkanlarını geliştirmek, fiziksel gelişimlerini arttırmak ve sağlıklı yaşam alışkanlıkları kazanmalarına katkıda bulunmak amacı ile kurslar ve kondisyon programları düzenlemektedir. Misyonumuz, öğrencilerimizin ve personelimizin eğitim hayatı dışında ilgi duydukları alanlarda çalışmalarını ve gelişmelerini sağlamak, öğrencilerimize ve personelimize sağlıklı bir ortamda spor yapma imkânı sunmak ve hayatları boyunca kullanabilecekleri spor yetenekler kazandırmaktır.

## ÜNİVERSİTE SPOR TAKIMLARIMIZ

- Atıcılık
- Badminton
- Basketbol
- Basketbol 3x3
- Bilardo
- Bowling
- Buz Hokeyi
- Dans
- Dragon Bot
- Eskrim
- E-spor
- Hentbol
- Karting
- Korunmalı Futbol (Amerikan Futbolu)
- Kürek
- Masa Tenisi
- Modern Pentatlon (Laser-Run)
- Salon Okçuluk
- Satranç
- Speedminton (Crossminton)
- Okçuluk
- Plaj Hentbolu
- Plaj Voleybolu
- Tenis
- Voleybol
- Yüzme

Üniversitemizin takımlarında yer almak için yeteneklerinizi deneyebilir, her yıl katıldığımız üniversitelerarası spor karşılaşmalarında Atılım Üniversitesini temsil edebilirsiniz.

## ÜNİVERSİTE İÇİ AKTİVİTELER

### Rektörlük Kupası Spor Şenliği

Turnuvalarımıza üniversitemiz öğrencileri, akademik ve idari personeli katılabilir. Rektörlük Kupası Basketbol 3x3, Voleybol, Tenis, Masa Tenisi, Badminton, Dart, Futsal ve Bilardo branşlarında her sene yapılmaktadır.

- Basketbol 3x3
- Badminton
- Dart
- Futsal
- Masa Tenisi
- Voleybol

### Rektörlük Koşusu

Rektörlük Koşusu, yaklaşık 2 km'lik bir koşu parkurunda yapılan aktivitemize üniversitemiz öğrencileri, akademik ve idari personeli katılabilir. Katılan herkese t-shirt hediye edilmekte ve dereceye girenlere kupa verilmektedir.

- Pilates
- Spinning
- Tenis Kursu
- Total Body
- Deniz küreği & Dragon bot

## SPOR ALANLARIMIZ



# ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI



- Arf Matematik Topluluğu
- Arjantin Tango Topluluğu
- Atatürkçü Düşünce Topluluğu
- Atılım TALKS
- Atılımcı Hukukçular
- Atılımlı Aslanlar Topluluğu
- Beslenme ve Diyetetik Topluluğu
- Beşiktaşlılar Topluluğu
- Bilgisayar Topluluğu (ACC)
- Bilişim Sistemleri Topluluğu
- Dış Ticaret ve Lojistik Topluluğu
- Ekonomi Topluluğu
- Elektrik-Elektronik Topluluğu
- Endüstri Mühendisliği Topluluğu (IESC)
- Enerji Topluluğu
- English Drama Club
- E-Sports
- Fenerbahçeliler Topluluğu
- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Topluluğu
- Foto-Grafik Topluluğu
- Gastronomi Topluluğu
- Gelişim Topluluğu
- Genç Hukukçular Topluluğu
- Girişimcilik ve İnovasyon Topluluğu
- Havacılık Kulübü
- Hukuk ve Etik Topluluğu
- Hukuk ve Sanat Topluluğu
- Hukuksal Araştırma ve İletişim Platformu
- IDEA (İngiliz Dili ve Edebiyatı Topluluğu)
- IEEE
- İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı
- İlerici Fikir Topluluğu
- İletişim Topluluğu
- İmalat Mühendisliği Topluluğu
- İşletme Topluluğu
- Kadın Hakları Topluluğu
- Kariyer Topluluğu
- Kimya Topluluğu
- Makine Teknolojileri Topluluğu
- Maliye Topluluğu
- Masaüstü Kutu ve Zekâ Oyunları Topluluğu
- Metalurji ve Malzeme Müh. Topl.
- Mezunlarla İletişim Topluluğu
- Mimarlık Topluluğu
- Moda Kulübü
- Mütercim Tercümanlık Kulübü
- Müzik Topluluğu
- Otomotiv Topluluğu
- Psikoloji Topluluğu
- Radyo Topluluğu
- Robot Topluluğu
- Sağlık ve Bilim Atölyesi Topluluğu
- Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Topluluğu
- Sosyal Farkındalık Topluluğu
- Tasarımda Atılım Topluluğu
- Tiyatro Topluluğu
- Tıp Öğrencileri Birliği
- Tulparlar Motosiklet Topluluğu
- Turizm Topluluğu
- Türk Tarih Platformu
- Uluslararası İlişkiler Topluluğu
- Üniversiteli Güçlüler
- Yapı Topluluğu
- Yaşayan Düşler Topluluğu
- Yazılım Müh. Topluluğu (ASES)

Kültür, sanat, bilim ve sosyal alanlarda faaliyette bulunan topluluklar ulusal ve bölgesel çapta düzenledikleri bilimsel etkinliklerin yanı sıra, tiyatro, müzik, eğitim, kariyer, girişimcilik ve sosyal sorumluluk projeleriyle de öne çıkmaktadır. Öğrencilerimizin kültürel ve sosyal gelişimlerine katkı sağlamak, toplumsal duyarlıklarını geliştirmek, kişisel gelişimlerini güçlendirecek beceriler kazandırmak amacıyla ders dışı eğitim olanakları da en iyi şekilde değerlendirmekte, panel, konferans ve seminerlerle alanında yetkin bilim ve sanat insanları öğrencilerle bir araya getirilmektedir.

Kültür gezileri, Kış Şenliği, Bahar Şenliği, Kültür Geceleri, Konserler ve Öğle Dinletileri gibi sosyal etkinliklerle öğrencilerimizin kampüs yaşamı renklenmekte ve canlanmaktadır. Bu kapsamda, düzenli olarak her yıl kent dışına (Karadeniz, Marmara vb.) kültür gezileri düzenlenmekte, uluslararası öğrencilerimiz için özel Ankara tanıtım turları yapılmaktadır. Şenlikler bahar ve/veya güz dönemlerinde gerçekleştirilmekte, ücretsiz konserler verilmektedir. Kültür faaliyetleri çerçevesinde, özendirme amacıyla toplu biletler alınarak, öğrenci gruplarıyla düzenli olarak tiyatro, opera ve bale gösterilerine katılım sağlanmaktadır.

Özel gün ve haftalarda düzenlenen sahne gösterilerinin yanı sıra, her hafta öğle arası dinletileri/ konserleri düzenlenerek ders aralarında profesyonel müzisyenler tarafından konserler verilmektedir.

Her akademik yıl içinde, birden fazla özel tiyatro gösterisi de öğrencilerimiz için kampüste sahnelenmektedir. Ücretsiz olarak düzenlenen bu Tiyatro Günlerinde ülkemizin yetiştirdiği en önemli sanatçılar oyunlarıyla kampüste sahne almaktadır.

Aynı zamanda, bilgi ve birikimleriyle öne çıkan, alanında yetkin Mentorlerin, öğrencilerimizi üniversite sonrası iş yaşamına hazırlamak üzere rehberlik ve danışmanlık yapacağı Mentor-Mentee Programı uygulanmaktadır.



Sayı 70'e ulaşan Öğrenci Toplulukları yıl içinde, konferans, seminer, panel, konser, tiyatro, gezi gibi alanlarda 200'e yakın etkinlik düzenlemektedir. Bu etkinlikler alanında uzman binlerce konuğu ağırlamak ve binlerce katılımcı tarafından takip edilmektedir.

Kariyer Günleri, Bahar Şenlikleri, Psikoloji Haftası, Tıp Günleri, Farkındalık ve Sosyal Sorumluluk Projeleri, Girişimcilik, Teknoloji Zirvesi gibi geleneksel etkinlikleri de organize eden topluluklar, Ankara'nın en canlı ve hareketli kampüslerinden birini yaratmıştır.

Topluluk çalışmalarına özel toplantı odaları, müzik odası, söyleşi ve sahne sanatları performans salonu gibi yeterli sayıda fiziki alanlar yaratılmış olup, ayrıca müzik grupları ve tiyatro grupları kendilerine ayrılmış özel salonlarda çalışmalarını yapabilmektedir. Bu alanda faaliyette bulunan topluluklarımız ulusal ve uluslararası festivallere özel davetli olarak katılmakta ve sahne almaktadır.

Yayın, program, prodüksiyon gibi faaliyetleri öğrenciler tarafından yürütülmekte olan Radyo Atılım internet üzerinden tüm ülkeye yayın yapmakta, öğrencilerimize özel programlarıyla ilgi çekmektedir.

# MEZUNLARLA İLETİŞİM OFİSİ



Atılım Üniversitesi Mezunlarla İletişim Ofisi olarak 18.000'i aşkın mezunumuz ile mezuniyetleri sonrasında da hayatlarında gerçekleşen yenilik ve değişimlerde yanlarında olmayı amaç edinmiş, karşılıklı iletişim ve işbirliğinin sürmesini hedefleyen ve Atılım Üniversitesi bünyesinde mezunlarımıza ve öğrencilerimize yönelik çalışmalar yürüten bir birimdir. Atılım Üniversitesinden mezun olmuş ve Atılım Üniversitesinde öğrenim görmeye devam eden tüm öğrencilerimizin gelişimlerine katkıda bulunabilmek amacıyla kurulmuş olan bu birimin öncelikli hedefi, mezunlarımız ile öğrencilerimiz arasındaki iletişimi güçlendirerek, yaşam boyu Atımlı olma aidiyetini ve ayrıcalığını hissetmelerini sağlamaktır.

## Mezunlarla İlişkiler ve Mezunları İzleme Konusunda Yürütülen Çalışmalar

### 1-MAP (Mezun Atılım Platformu)

Atılım Üniversitesi Mezunlarının iş dünyası ile arasındaki ilişkileri daha etkin kılmak amacıyla oluşturduğumuz platformda sistem üzerinden kişisel ve iş bilgilerini düzenleyerek, özgeçmişlerini yükleyebilmekte, sisteme kayıtlı olan kurumsal bir çok firmanın iş ilanlarını takip edebilmektedirler. Kurumsal ve Bireysel olarak ayrılan üyelik hesaplarının oluşturulmasının ardından kayıt talepleri incelenip onaylandıktan sonra sisteme dahil olabildikleri ve mezun olan diğer dönem arkadaşları ile iletişime geçebildikleri sosyal bir platform niteliğindedir.

## 2- Atılım Üniversitesi Mentor&Mentee Programı

Atılım Üniversitesi Mezunlar Derneği ile Üniversitemizin ortak gerçekleştirmiş olduğu proje ile amacımız; Bilgi ve birikimleriyle öne çıkan, alanında yetkin Mentorlerin, öğrencilerimizi üniversite sonrası iş yaşamına hazırlamak üzere rehberlik ve danışmanlık yaptığı gönüllülük çerçevesinde yürütülen bir programdır.



## Mezun Başarı Hikaye Paylaşımları

Mezunlarımızın kariyer hayatlarından bahsettiğimiz görsel çalışmalarımız ve kısa video paylaşımları ile mezunlarımızın öğrencilerimize rol model olabilmelerini amaçlayan ve iş dünyasına mezunlarımızı tanıtmaya yönelik çalışmalar yürütülmektedir.



**CAN ULUDAĞ**



2008  
İnşaat Mühendisliği Bölüm 1.sı

Deloitte Touche Tohmatsu  
Finansal Danışmanlık Bölümü/  
Şirket Birleşmeleri ve Satın  
Almaları (M&A) Birim Müdürü

**Mezunumuza başarılarla dolu  
bir çalışma hayatı diliyoruz.**

**ATILIM  
ÜNİVERSİTESİ** | **MEZUNLARLA  
İLETİŞİM OFİSİ**

### Mezun Firma Ziyaretlerimiz

Gerçekleştirdiğimiz Mezun Firma Ziyaretleri ile mezunlarımızı çalışmış oldukları iş yerlerinde ziyaret ederek yakından tanıma ve tanıtma imkanı bulmaktayız.



### 3-Şehir Dışı Mezun Buluşmalarımız

Şehir dışındaki mezunlarımız ile Mezunlar Buluşması adı altında Atılım Üniversitesi Mezunlar Derneğinin organizasyonu ile gerçekleşen etkinlikler ile mezunlarımızın aidiyet duygusunu ve birbirleriyle iletişim kurabilmelerini amaçlıyoruz.

- Antalya Mezunlar Buluşması
- İzmir Mezunlar Buluşması
- Konya Mezunlar Buluşması
- Gaziantep Mezunlar Buluşması



### Mezunlarla İletişim Ofisi ile nasıl iletişim kurabilirsiniz?

Değerli Mezunlarımıza mezuniyet sonrasında da üniversitemizin Mezunlarla İletişim Ofisi ile olan iletişimlerinin devam etmesi ve mezunlarımıza yönelik gerçekleştirdiğimiz tüm faaliyetlerden haberdar olabilmeleri için birimimize ulaşabilecekleri iletişim numarası, mail ve sosyal medya hesaplarımız bulunmaktadır.

### Sosyal Medya Hesaplarımız ve İletişim Bilgilerimiz

- **Instagram;** atilim\_mio
- **Facebook;** Atılım Üniversitesi Mezunlarla İletişim Ofisi
- **mail;** mezun@atilim.edu.tr/eda.sahin@atilim.edu.tr
- **Telegram;** Atılım Mezunları Duyuru
- **Tel;** 0312 586 87 52

# METAL ŞEKİLLENDİRME MÜKEMMELİYET MERKEZİ



**Metal Şekillendirme Mükemmeliyet Merkezi (MŞMM) 9 Nisan 2010 tarihinde Devlet Planlama Teşkilatı (DPT)/ Kalkınma Bakanlığı'nın makine teçhizat desteği ve ATILIM Üniversitesinin altyapı (Bina/Tesisat) desteği sonucu hizmete girmiştir.**



Merkez, metal şekillendirme, malzeme , üretim teknolojileri araştırmaları için gerekli olan ve bazı alanlarda Türkiye'de tek olan birçok donanım ve yazılım olanaklarına sahiptir.

Geleneksel ve geleneksel olmayan üretim metodları malzeme ve mikroyapı karakterizasyonu için test cihazları ve sayısal analizler için gerekli olan yazılım ve donanımın oluşturduğu zengin bir bütünlükle hizmet vermektedir.

Merkezin amacı Türkiye'deki metal şekillendirme ve malzeme araştırmalarını test analiz, danışmanlık, eğitim, prototip üretimi, proses geliştirme, üretim teknolojileri alanlarında destekleyerek yenilikçi, bilgiye dayalı, yüksek katma değerli ürünler sunulmasını, sözkonusu alanlarda sektörlerin ihtiyacı olan bilgi, tecrübeyi ilgili sanayi alanlarına sağlamaktır.





### İş birtiklerimiz;

- ULUS METAL
- MAN Türkiye
- HENKEL
- TEI Tusaş
- TAI (Türk Havacılık ve Uzay Sanayii)
- KARDEMİR
- TUMOSAN
- BERDAN CİVATA
- TOFAŞ
- ALP HAVACILIK
- FNSS
- ASELSAN
- ROKETSAN
- KALE PW
- ARÇELİK
- VESTEL SAVUNMA
- HİDROMEK
- BAYRAKTAR MAKİNA
- ERDEMİR
- ORS
- ERKUNT TRAKTÖR
- GÜL OTOMOTİV
- AKTAŞ DÖKÜM
- ASSAN

Yukarıda isimleri geçen firmalar dışında farklı firma ve üniversitelere de çeşitli hizmetler verilmiştir.



### Hizmetler;

**Proje;** Merkezimiz, sanayi ve akademik kurum ve kuruluşların AR-GE projelerine, gelişmiş makine, laboratuvar, yazılım altyapısı ve konusunda uzman, kendisini sürekli geliştiren kadrosu ile, destek vermektedir.

**Danışmanlık;** Konusunda uzman ekibimiz, metal şekillendirme sektöründeki kuruluşlara danışmanlık hizmeti vererek, maliyeti arttıracak deneme-yanılma temeline dayanan imalat yerine, bilgiye dayalı ve verimli sonuçlar içeren uygulamaların yapılmasını sağlamaktadır.

**Eğitim;** Uzman kadromuz tarafından hazırlanan eğitim materyalleri ile kurum ve kuruluşlara, kurum/kuruluşlarında ve/veya merkezimizde teorik ve uygulamalı teknik eğitim hizmeti sunulmaktadır.

**Test / Analiz;** Kurum ve kuruluşların AR-GE projelerinde ihtiyaç duydukları testler merkezimiz olanakları içinde yapıldıktan sonra, sonuçlar değerlendirilerek istenilen verileri içeren raporlar sunulmaktadır.

**Prototip / Ön Seri İmalat;** Merkezimizdeki nitelikli imalat altyapısı ve personel ile, tüm kurum ve kuruluşların tasarımlarını hayata geçirmeye yardımcı oluyoruz.



## EN ETKİLİ 100 BİLİM İNSANI

Stanford Üniversitesi'nin koordinatörlüğünde; ABD'li ve Hollanda'lı bilim insanlarından oluşan bir ekip tarafından bilim insanlarının yayın sayıları, atıf sayıları, h-indeksi, yazar sıralamaları, dergilerin çeyrek değerleri gibi farklı değişkenler kullanılarak oluşturulan **Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları** Listesinde



**Prof. Dr. Serkan Eryılmaz**

Üniversitemiz Araştırmadan Sorumlu  
Rektör Yardımcısı ve Endüstri Mühendisliği Bölümü  
Öğretim Üyesi

**Prof. Dr. Serkan Eryılmaz**



**Prof. Dr. Yılser Devrim**

Mühendislik Fakültesi Dekanı  
ARGEDA TTO Direktörü ve Enerji Sistemleri  
Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi

**Prof. Dr. Yılser Devrim**



**Prof. Dr. Veli Cengiz Özalp**

Tıp Fakültesi Temel Tıp Bilimleri Öğretim Üyesi

**Prof. Dr. Veli Cengiz Özalp**

yer almışlardır.

## Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları “Kariyer Boyu Etki”



Prof. Dr.  
Serkan Eryılmaz



Prof. Dr.  
Yılser Devrim



Prof. Dr.  
Atilla Cihaner

## Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları “Yıllık Etki”



Prof. Dr.  
Serkan Eryılmaz



Prof. Dr.  
Yılser Devrim



Prof. Dr.  
Veli Cengiz Özalp

# KARİYER PLANLAMA VE ORTAK EĞİTİM KOORDİNATÖRLÜĞÜ



## KARİYER DANIŞMANLIĞI

Atılım Üniversitesi Kariyer Planlama ve Ortak Eğitim Koordinatörlüğü, öğrencilerimize profesyonel iş yaşamı konusunda rehberlik ve danışmanlık hizmeti sunarak mezuniyet sonrası için öğrencilerimizin kariyer hedeflerinin şekillenmesine yardımcı olmayı amaçlamaktadır.

### **Kariyer Planlama ve Ortak Eğitim Koordinatörlüğü ile yapılan görüşmelerde öğrencilerin danışmanlık alabileceği konular:**

- Bireysel kariyer hedefi oluşturmak,
- Kendini tanıma, güçlü ve zayıf yönlerine ilişkin farkındalık geliştirmek,
- Kariyer hedefleri ile ilgili yaşanan belirsizlik ve/veya kararsızlığı yönetmek,
- İş/staj arama süreçleri/teknikleri konusunda bilgi almak,
- CV hazırlama ve mülakatlar hakkında bilgi ve destek almak,
- Lisansüstü eğitim ve akademik kariyer ile ilgili bilgi ve destek almak,
- Kariyer gelişimine katkı sağlayacak becerilere ilişkin (dil, iletişim, yetkinlik geliştirme) öneriler almak,
- Kariyere ilişkin konularda yaşanan endişe ve stresi yönetmek için tavsiye almak,
- Öğrencilik yıllarını kariyer hedefi doğrultusunda verimli geçirmek için öneriler almak.

### **Kariyer Etkinlikleri**

Öğrencilerimizin kariyer gelişimi desteklemek adına, iş dünyasının uzman isimlerini ve firmalarını yakından tanımaları, merak ettikleri soruları sorabilmeleri adına, kariyer odaklı seminerler ve Kariyer Günleri organizasyonları gerçekleştirilmektedir. Böylece öğrencilerimiz katılacakları bu etkinliklerle mezun olmadan önce kendilerini nasıl geliştirecekleri hakkında sektör uzmanlarından bilgi alabilir, bu doğrultuda hedeflerini netleştirebilir ve network edinebilirler.



## ORTAK EĞİTİM PROGRAMI

Ortak Eğitim Programı üniversitedeki eğitim ile iş yaşamını birleştiren ve bu sayede iş deneyimi çok daha gelişmiş olan bireyler yetiştirmeyi hedefleyen bir eğitim modelidir.

Ortak Eğitim Programı günümüzde mesleki eğitim en önemli bileşeni olarak kabul edilmektedir. Sektörün ihtiyaç duyduğu nitelikli işgücünün yetiştirilebilmesi için uygulamalı eğitim verilmesine destek olmaktadır.

**Atılım Üniversitesi Ortak Eğitim Programı;** başvuru şartlarını sağlayan ve programa katılmak isteyen öğrencilerin, üniversite ile protokol imzalanmış iş yerlerinde, kesintisiz olarak (staj süresi ile bir yarıyılı birleştirilerek) 6-7 ay okula gelmeden fiilen çalışmasıdır.

Bu çalışmalar karşılığında öğrenciler Ortak Eğitim dersleri çerçevesinde değerlendirilir. Ortak Eğitim Programı öğrencinin eğitiminin bir parçası olup, eğitim süresini uzatmaz.

Ortak Eğitim öğrencilerinin iş sağlığı ve meslek hastalıklarına karşı sigorta primleri üniversite tarafından karşılanır.

### • Ortak Eğitim Programının Öğrenci İçin Yararları:

- Üniversitede öğrendikleri bilgileri kullanabilme ve uygulamaya koyma becerisi kazanır.
- Mesleki deneyim, algı ve farkındalıkları genişir.
- Kariyer ve yaşam planlarını oluşturur, mesleği ve hedefleri konusunda vizyon edinir.
- Daha mezun olmadan özgeçmişine profesyonel iş deneyimi eklenir.
- Organizasyon ve zaman yönetimi becerilerini artırır.
- Sektörel ve mesleki iş ağlarını geliştirir ve genişletir.
- Mezun olduğunda çalışmış olduğu kurumda işe kabul önceliği ve mezuniyet sonrası iş gücüne katılımda rekabet üstünlüğü elde eder.

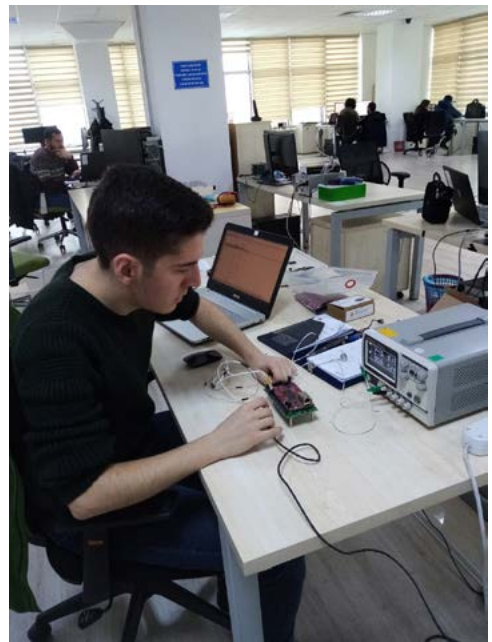
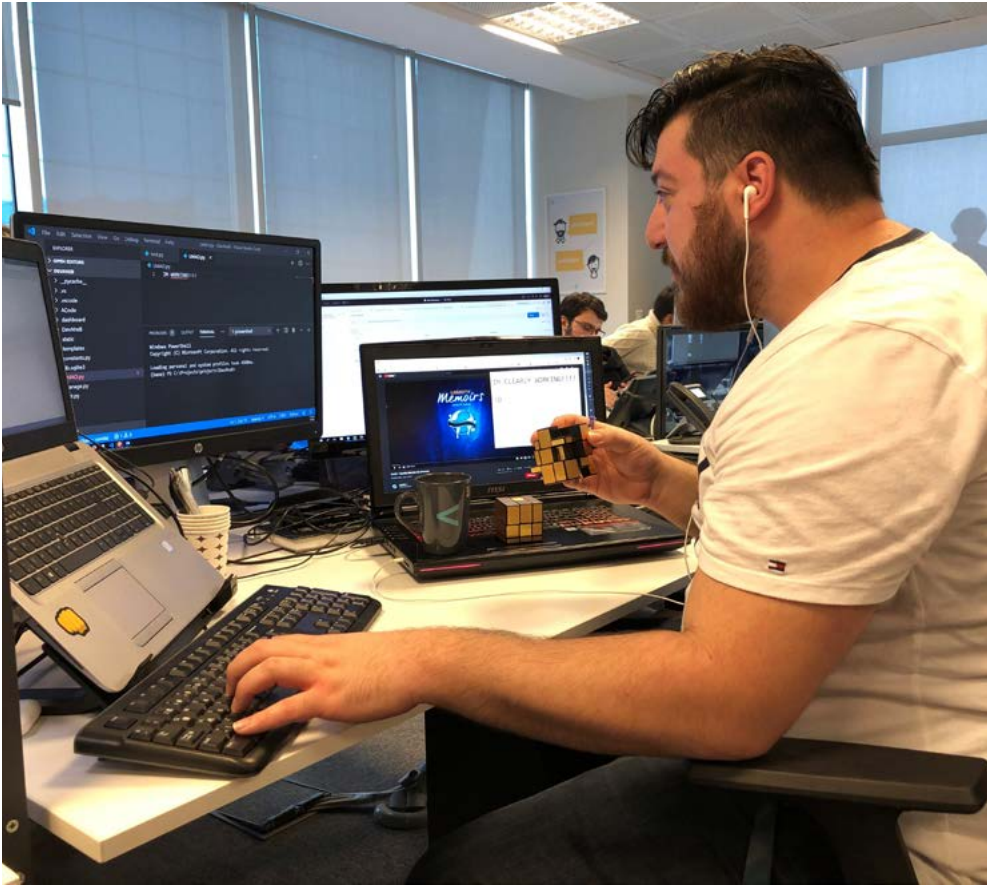
### Ortak Eğitim Anlaşması Yapılan Firmalar:

<https://www.atilim.edu.tr/tr/cpa/page/4371/ortak-egitim-anlasmasi-yapilan-firmalar>

### Ortak Eğitim Uygulayan Bölümler:

<https://www.atilim.edu.tr/tr/cpa/page/4158/ortak-egitim-programini-uygulayan-bolumler-ve-programlar>





# YURT İMKANLARI



## ÖZEL EMRE ERKEK ÖĞRENCİ YURDU

Kampüs alanında öğrencilerimize yurt olanağı sağlamak için yatırımlar devam etmektedir.

Yukarıda adı geçen Gençlik ve Spor Bakanlığı'na bağlı Özel Yurtlar, yurttan barınmak isteyen öğrencilerimize tavsiye edilmektedir. Bu yurtlar ulaşım kolaylığının sağlanması gayesi ile Üniversitemiz servis güzergahları göz önünde bulundurulmuş seçilmiştir.

Seçilen yurtlar ile Üniversitemiz arasında hiçbir surette hukuki bağ ve / veya menfaat ilişkisi bulunmamaktadır. Yurtlarla ilgili hiçbir sorumluluğumuz bulunmamaktadır.

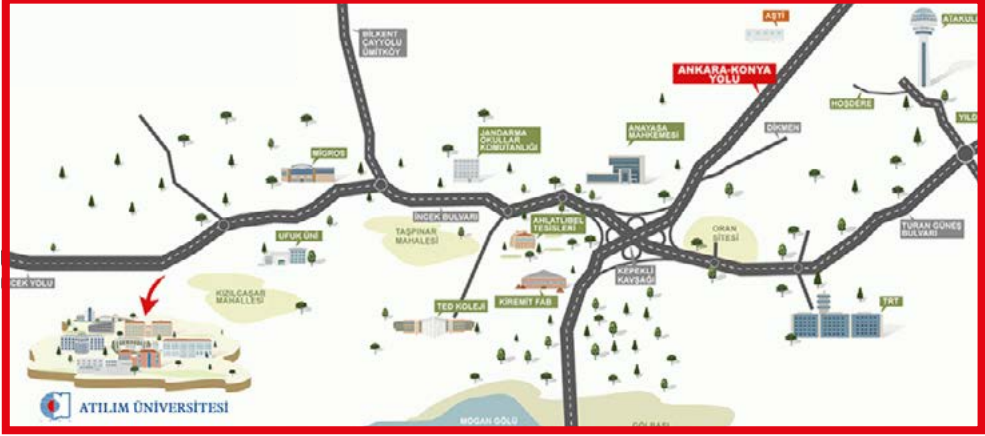
<http://www.emreerkekyurdu.com.tr>

**Telefon: 0312 442 79 95 -96**

**Fax: 0312 441 16 26**



# ULAŞIM OFİSİ



Ulaşım Ofisi, üniversitemizin yerleşkesine ve yerleşkesinden şehrin muhtelif merkezlerine tüm mensuplarımızın sürekli ve güvenli olarak taşınması prensibiyle hareket etmektedir.

Üniversitemizin ulaşım işlerinin düzenli yapılması için görevlendirilen taşıyıcı firma öğrenci, personelin ihtiyacını ve beklentilerini; Doğru, Zamanında, Güvenli, Konforlu ve Sağlıklı ortamlarda taşımak, verilen hizmet kalitesinin memnuniyetinin sürekliliğini sağlamaktır.

Toplamda 67 adet araç filosu ile Üniversitemizin öğrenci ve personeli için çalışmaktadır.

Üniversitemize Ulaşım hizmeti öğrencilerimiz için **özel ücretli Semt ve Ring** servis araçları ile verilmektedir.

Üniversitemizin düzenli olarak personel ve öğrenci taşımacılığını yapan 1960 yılında kurulan KÖKER A.Ş. firması Atılım Üniversitesi'ne 2015 yılından itibaren servis hizmeti vermektedir.

- Öğrenci Ring Servisleri (Talebe göre oluşturulacaktır)
- Öğrenci Semt Servisleri (Hareket saatlerinde değişiklik yapılabilir)
- Toplu Taşıma

## Belediye Otobüsleri

102	Akköprü-Atılım	193	Kızılay-İncek Toki
103-1	Opera-Atılım	194	Kızılay-Fevziye Mh.
103-2	Atılım-Opera	196	Gölbashi-Taşpınar-İncek-Tulumtaş
191	Kızılay-Taşpınar Mh.-Çiçekkent Sit.	301	Doğukent Cad-Turan Güneş Blv.-Ufuk Üniversitesi-Atılım Üniversitesi
192	Kızılay-Tulumtaş Mh. İhlamur Sit.	584	Koru Metro İstasyonu-İncek Mh

## Dolmuş

Ulus Bentderesi'nden hareket edip, AŞTİ - Konya Yolu üzerinden kampüse gelen İncek dolmuşları bulunmaktadır. (20 dakika ara ile geçmektedir.)

## Şirket Temsilcisi

Öğrenci Servis Kayıt ve Organizasyon Yetkilisi / Yelda SOPA: 0534 368 81 05

## Atılım Üniversitesi Ulaşım Ofisi

E-posta : mustafa.ercan@atilim.edu.tr / Tel : 0312 586 87 42





