



**ADANA ALPARSLAN TÜRKEŞ
BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ**

"ATÜ'li Olmak Bir Değerdir"

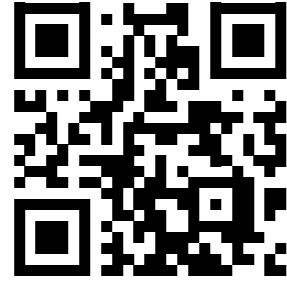


ADANA
ALPARSLAN TÜRKEŞ
BİLİM VE TEKNOLOJİ
ÜNİVERSİTESİ



www.atu.edu.tr
444 01 88

ATÜ TANITIM KATALOĞU 2024-2025



<https://aday.atu.edu.tr/>
ADAY ÖĞRENCİ WEB SİTESİ



ADANA ALPARSLAN TÜRKES
BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ

www.atu.edu.tr

İÇİNDEKİLER

Tarihçe	03
Akademik Birimler	04
Misyon - Vizyon	09
Fakülteler ve Bölümler	10
Yabancı Diller Yüksekokulu	10
Meslek Yüksekokulu	66
Merkezler	76
Sosyal Aktiviteler	86
Spor Tesisleri	88
Barınma	93
Faaliyetlerimiz	94
İletişim / Ulaşım	126



*Dünyada her şey için, medeniyet için, hayat için, başarı için,
en hakiki mürşit bilimdir, fendir.*

K. Atatürk

Tarihçe



Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi (ATÜ) 14 Nisan 2011 tarih ve 27905 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan 31 Mart 2011 tarih ve 6218 sayılı Kanun ile kurularak Adana Büyükşehir Belediye Tiyatrosu tarihi binalarında faaliyete başlamıştır.

2017 yılında Sarıçam yerleşkesine taşınan ATÜ, ulusal ve bölgesel öncelikler ile yükseköğretim ihtiyaçları göz önüne alınarak Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Mühendislik Fakültesi, Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi, Bilişim Teknolojileri MYO ve Yabancı Diller Yüksekokulu ile akademik yapılanmasını oluşturmuştur.

Zaman içinde yapılan değişikliklerle birlikte ATÜ 1 enstitü, 5 fakülte, 1 meslek yüksekokulu ve 1 Yabancı

cı Diller Yüksekokulu olmak üzere toplam 8 temel akademik birimiyle hizmet vermektedir.

Fen bilimleri ve sosyal bilimler alanında araştırma ve iş birliğine dayalı bir eğitim modelini benimseyen ATÜ, İleri Teknolojiler, Teknoloji Transfer Ofisi, Uzaktan Eğitim, Sürekli Eğitim, Türkçe Öğretimi, Kariyer Planlama ve Kadın Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezleri ile yenilikçi, katma değeri yüksek ve toplumsal ihtiyaçları gözetilen bir odaklanma yaklaşımı geliştirmiştir. Bu çerçevede sektörel yapılanmanın yanı sıra tematik olarak Havacılık ve Uzay Bilimlerinin ile Bilgisayar Mühendisliği ve Siber Güvenlik alanlarında uzmanlaşmayı amaçlayan ATÜ, Çukurova'dan başlayan başarı öyküsünü ulusal ve uluslararası düzeye çıkarmayı hedeflemektedir.



Prof. Dr. Adnan SÖZEN

Adana Alparslan Türkeş
Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörü

AKADEMİK BİRİMLER

► Mühendislik Fakültesi

- Biyomühendislik (İngilizce Eğitim)
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce Eğitim)
- Endüstri Mühendisliği (İngilizce Eğitim)
- Enerji Sistemleri Mühendisliği (İngilizce Eğitim)
- İnşaat Mühendisliği (İngilizce Eğitim)
- Makine Mühendisliği (İngilizce Eğitim)
- Maden Mühendisliği (İngilizce Eğitim)
- Gıda Mühendisliği (İngilizce Eğitim)
- Malzeme Mühendisliği (İngilizce Eğitim)

► İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi

- Uluslararası Ticaret ve Finansman (İngilizce Eğitim)
- Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce Eğitim)
- İşletme Bölümü (İngilizce Eğitim)
- Turizm İşletmeciliği (İngilizce Eğitim)
- İngilizce Mütercim ve Tercümanlık Bölümü (İngilizce Eğitim)
- Psikoloji Bölümü (İngilizce Eğitim)
- Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü (İngilizce Eğitim)
- Uluslararası İlişkiler Bölümü (İngilizce Eğitim)

► Mimarlık ve Tasarım Fakültesi

Mimarlık Bölümü (İngilizce Eğitim)

► Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi

Havacılık ve Uzay Mühendisliği (İngilizce Eğitim)

► Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi

- Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce Eğitim)
- Yazılım Mühendisliği (İngilizce Eğitim)
- Yapay Zeka Mühendisliği (İngilizce Eğitim)
- Veri Bilimi ve Analitiği (İngilizce Eğitim)
- Bilgi Güvenliği Teknolojisi (Türkçe Eğitim)
- Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri (Türkçe Eğitim)

► Bilişim Teknolojileri Meslek Yüksek Okulu

- Ön Yüz Yazılım Geliştirme
- Arka Yüz Yazılım Geliştirme
- Büyük Veri Analistiği
- Bulut Bilişim Operatörlüğü

► Yabancı Diller Yüksekokulu

► Lisansüstü Eğitim Enstitüsü

**Üniversitemiz Yerleşkesi****Üniversitemiz Yerleşkesi**



MİSYON

Ulusal ve uluslararası düzeyde eğitim-öğretim vermek; teknolojik gelişmelere katkı sunabilen, bölge ve ülke gelişimine fayda sağlayabilecek, girişimci, yenilikçi, insana ve doğaya saygılı bireyler yetiştirmek.

VİZYON

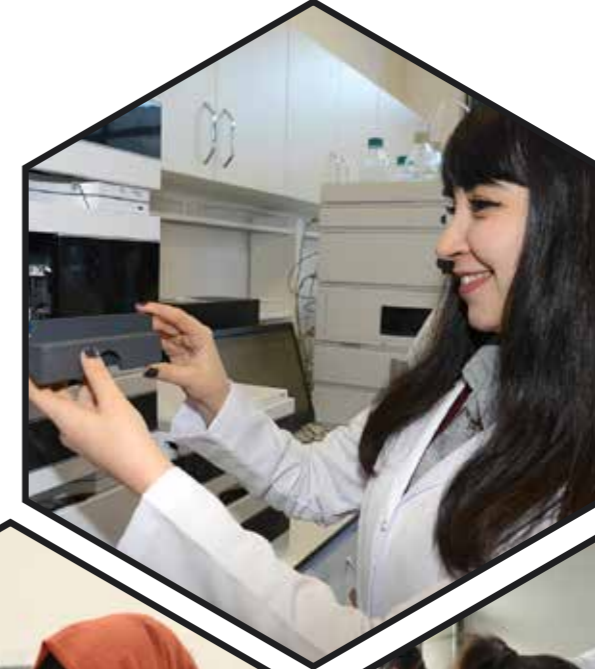
Bilgi ve teknoloji üretiminde öncü, yenilikçi ve uluslararası düzeyde saygın bir üniversite olmak

NEDEN ATÜ?

- ✓ Akredite İngilizce Hazırlık
- ✓ Öğrenci Merkezli Eğitim
- ✓ Elektronik Kütüphanecilik
- ✓ Öğrenci Projelerinin Desteklenmesi
- ✓ Araştırma Laboratuvarları
- ✓ "Yaşam İçin Öğrenmeliyiz" Anlayışı
- ✓ Sanayi Deneyimli, Yurt Dışı Tecrübeli, Güçlü Akademik Kadro
- ✓ Yurt İçi ve Yurt Dışı Öğrenci Değişimi

► Bölümler

- **Biyomühendislik (İngilizce Eğitim)**
- **Elektrik - Elektronik Mühendisliği (İngilizce Eğitim)**
- **Endüstri Mühendisliği (İngilizce Eğitim)**
- **Enerji Sistemleri Mühendisliği (İngilizce Eğitim)**
- **İnşaat Mühendisliği (İngilizce Eğitim)**
- **Makine Mühendisliği (İngilizce Eğitim)**
- **Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (İngilizce Eğitim)**
- **Gıda Mühendisliği (İngilizce Eğitim)**
- **Maden Mühendisliği (İngilizce Eğitim)**



BÖLÜM HAKKINDA

Biyomühendislik yaşam bilimlerindeki sorunlara fiziksel, kimyasal, matematiksel ve mühendislik temelli yaklaşımların birleşimiyle çözümler geliştiren, biyoteknoloji sektörüne dayanan bir bilim dalıdır. Biyomühendisler yeni cihazlar, yeni üretim süreçleri ve teknikleri geliştirmekten canlı sistemleri anlamaya kadar geniş bir alanda farklı disiplinleri bir araya getiren çalışmalar yapar. Bölümümüzde donanımlı biyoproses, moleküler biyoloji, mikrobiyoloji, hücre doku kültürü, biyoinformatik ve moleküler modelleme laboratuvarlarına ek olarak bir temel biyomühendislik laboratuvarı bulunmaktadır. Bu laboratuvarlarda uygulamalı derslere ek olarak araştırma projeleri yürütülmekte ve öğrenciler bu projelerde aktif rol alabilmektedir.

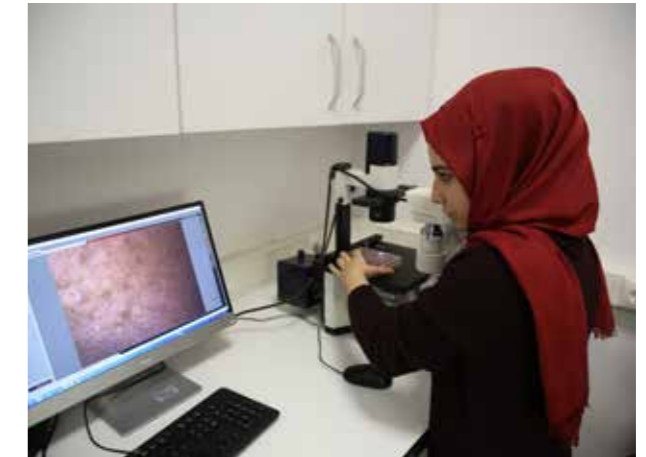
Bölümümüzde eğitim dili %100 İngilizcedir ve üniversitemiz bünyesinde bir yıl İngilizce hazırlık eğitimi verilmektedir. Muafiyet sınavında başarılı olan öğrenciler doğrudan birinci sınıfa başlayabilmektedir. Erasmus öğrenci değişim programı kapsamında Slovakya ve Polonya'daki üniversitelerle ikili anlaşmalarımız bulunmakta ve öğrencilerimiz eğitimlerinin bir kısmını yurtdışında sürdürerek kişisel gelişimlerine katkıda bulunabilmektedirler. Anlaşma yaptığımız üniversitelerin sayılarının artırılması için çalışmalar sürdürülmektedir.



ÇALIŞMA ALANLARI

Teorik ve uygulamalı derslere ek olarak Uygulamalı Mühendislik Eğitimi (UME) kapsamında son sınıf öğrencilerimiz gıda, çevre biyoteknolojisi, atık suların biyolojik arıtımı, biyoetanol üretimi ve benzeri alanlarında üretim, uygulama ve araştırma yapan firmalarda çalışma imkânı bulmaktadırlar. Bölümümüz ayrıca üniversitemiz Malzeme Mühendisliği bölümü ile çift ana dal ve mühendislik fakültemizdeki diğer mühendislik bölümleri ile de yan dal yapma imkânı sunmaktadır.

Bölümümüz mesleki formasyonu sağlam, ulusal ve uluslararası sorunlar hakkında bilinçli, etik değerler ve sosyal sorumluluk konularına duyarlı, ufku geniş biyomühendisler yetiştirmektedir. Özellikle son elli yılda endüstriyel alandaki hızlı değişim ve ilerlemeler sayesinde biyomühendisliğin önemi gün geçtikçe artmaktadır. Biyomühendislik mezunları ilaç, kozmetik, medikal, çevre, gıda, tarım ve kimya sanayisi ile ilgili endüstriyel üretimlerde, sağlık alanında; doku mühendisliği, biyo uyumlu malzemeler, protez üretimi, hücresel tedavi ve kök hücre eldesi, kanser ve diyabet gibi hastalıkların teşhis ve tedavisi ile ilgili çalışmalarda, kamu kuruluşları, ulusal ve uluslararası araştırma merkezleri ve laboratuvarları ile bitki ve hayvan biyoteknoloji ve biyomedikal şirketlerinde iş bulabilmektedirler. Sektördeki firmalar ile yapılan ikili görüşmelerde biyomühendis ihtiyacının ve tanınırlığının gündən güne arttığı görülmektedir.



BÖLÜM HAKKINDA

Günümüzde enerji kullanımı ülkeler için gelişmişlik düzeyini gösteren en önemli parametrelerden biridir. Bununla beraber en çok kullanılan enerji kaynağı olan fosil yakıtların sınırlı ömrü ve fosil yakıtların kullanımı ile atmosfere yayılan sera gazlarının iklim değişikliğine neden olması kullanıcıları alternatif enerji üretim yöntemlerine ve alternatif enerji kaynaklarına yöneltmiştir. Bununla beraber enerji politikaları, enerji verimliliği ve enerji arz güvenliği konularında çalışma yürütülmesi ekonomik ve sosyal kalkınmanın gereklerinden biridir. Üniversitemizde bulunan Enerji Sistemleri Mühendisliği bölümü ilk olarak 2018 yılında öğrenci alımını gerçekleştirmiştir. Bölümümüzün eğitim dili %100 İngilizce olmakla birlikte hazırlık sınıfı bulunmaktadır ve mevcut kontenjan 30 kişi olarak belirlenmiştir. Mühendislik Fakültesine ait tam donanımlı gelişmiş laboratuvarlarda yapılacak deneyler ile öğrencilerin teorik kazanımları laboratuvar ortamında pratiğe dönüştürülecektir.

Bölümümüz, öğrencilerin projeler yoluyla araştırma yapmaya teşvik etmek amacıyla TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı tarafından yürütülen "2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı" dönem çağrılarını yakından takip etmektedir. Bu kapsamda 2209-A Programı 2022/1. dönem çağrı sonucunda destek hakkı kazanan ve projeleri sürdüren aktif öğrencilerimiz bulunmaktadır. Farklı uzmanlık alanlarında eğitim görmeyi tercih eden öğrencilerimiz fakültemizin Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünde çift anadal programından faydalanabilmektedirler.



ÇALIŞMA ALANLARI

Enerji Sistemleri Mühendisliği bölümü enerji kaynaklarındaki dışa bağımlılığı azaltması, enerji güvenliğinin sağlanması ve enerjinin maksimum verimlilikle kullanılması gibi oldukça önemli konularda araştırma ve geliştirme çalışmalarını sürdürmektedir. Enerji Sistemleri Mühendisliği, teknolojideki gelişmeler ile birlikte enerjiye olan talebin günden güne artması ve bu durumun sonucu olarak enerjinin etkin bir şekilde kullanılması noktasında Enerji Sistemleri Mühendisliği mezunlarına hem kamu sektöründe hem de özel sektörde geniş bir perspektifte kariyer planlaması yapabileme olanağını sunmaktadır.

Bölümümüz mezunları Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu, Elektrik Üretim AŞ, Türkiye Elektrik İletim A.Ş. (TEİAŞ), Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş. (TEDAŞ), Devlet Su İşleri (DSİ), Türkiye Petrolleri Arama Ortaklığı (TPAO), Türkiye Kömür İşletmeleri (TKİ), Türk Petrol Rafinerileri A.Ş. (TÜPRAŞ), Türkiye Atom Enerjisi Araştırma Kurumu (TAEK), Türkiye Boru Hatları Taşıma A.Ş. (BOTAŞ) tüm yenilenebilir enerji santralleri vb. birçok kurumda ve özel sektörde Enerji Sistemleri Mühendisi olarak çalışabileceklerdir.



BÖLÜM HAKKINDA

2012-2013 eğitim-öğretim yılında kurulan bölümümüz aynı yıl lisans eğitimine başlamıştır. Ta- kip eden yıllar boyunca %100 doluluk oranı ile öğrenci kabul etmeye devam edip, ilk mezunla- rını 2017-2018 eğitim-öğretim yılında vermiştir. Lisans programının yanı sıra lisansüstü eğitimi kapsamında yüksek lisans ve doktora programları bulunmaktadır. Bölümümüz teorik ve pratik eğitimin eş zamanlı gelişimi için en uygun eğitim sistemi bilinciyle tüm programlarının faaliyet- lerine devam etmektedir. Bölümümüzde Endüstri Mühendisliği ve Yöneylem Araştırması Anabi- lim Dalları mevcuttur. Bölümümüz, akademik çalışma ve proje yürütmede yetkin ayrıca yurtdı- şı deneyimli öğretim üyesi kadromuzla donanımlı mezunlar vermeyi kendine görev edinmiştir. Bölümümüzde eğitim dili %100 İngilizce olup bir yıl İngilizce hazırlık eğitimi alınmaktadır. Muafiyet sınavında başarılı olan öğrenciler doğrudan birinci sınıfa başlayabilmektedir. Bölümümüz lisans eğitim süresi 4 yıldır. Eğitimleri süresince öğrencilerin bir yaz stajı yapma zorunluluğu vardır. Ay- rıca eğitimlerinin 8. yarıyılında uygulamalı mühendislik eğitimi (UME) alma olanağına sahiptirler.

Öğrencilerimizin eğitimleri kapsamında mevcut laboratuvar ortamlarında çalışma imkanları bulunmaktadır. Bölümümüzde 40 adet bilgisayar bulunan bir bilgisayar laboratuvarı bulunmak- tadır. Lisans müfredatında bulunan dersleri başarı ile tamamlayan öğrencilerimiz son yarıyıld a Uygulamalı Mühendislik Eğitimi (UME) alma hakkına sahiptirler. Bu kapsamda öğrenciler üni- versitede aldıkları teorik ve pratik eğitimlerinin üzerine yaklaşık 4 aylık süreç boyunca sanayide çalışma deneyimi de kazanarak mühendislik eğitimlerini tamamlamaktadırlar.



Bu tecrübeye sahip mezunlarımız istihdam bakımından önemli bir avantaja sahip olurlar. Bölümümüz öğrencilerinin değişim programlarına katılım hakları bulunmaktadır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Endüstri Mühendisleri üretim ve hizmet sektöründe birçok alanda görev alabilmektedirler. Mezunları- mız sektör ayrımı gözetmeksizin; bilişim, otomotiv, tekstil, gıda gibi tüm sektörlerde yönetim ve yönetim danışmanlığı, proje yöneticiliği ve danışmanlığı, üretim planlama, lojistik, tedarik zinciri, stok, kalite kontrol ve insan kaynakları, finans ve sigorta hizmetleri, satış ve pazarlama gibi çok geniş bir alanda çalışma olanağına sahiptirler.

Portekiz, İtalya ve Romanyadaki üniversiteler ile yaptığımız Erasmus Anlaşmaları sayesinde öğrencile- rimiz yurtdışında eğitim alma olanağına sahiptirler. Farabi Değişim Programı sayesinde de yurt içinde- ki anlaşmalı üniversitelerde eğitim alabilmektedirler. Farklı uzmanlık alanlarında eğitim görmeyi tercih eden öğrencilerimiz ise fakültemizin Bilgisayar Mühendisliği Bölümünde çift anadal ve diğer mühendislik bölümlerinde yandal programlarından faydalanabilmektedirler.



BÖLÜM HAKKINDA

2012-2013 eğitim öğretim yılında kurulan Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümü, 2013-2014 eğitim-öğretim yılında lisans eğitimine başladı. Takip eden 5 yıl boyunca %100 doluluk ile öğrenci kabul eden bölümümüz, ilk mezunlarını 2018 yılında vermiştir. Bölümümüzde Devre ve Sistemler, Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği, Elektronik, Elektrik Makinaları, Elektrik Tesisleri, Kontrol ve Kumanda Sistemleri ile Telekomünikasyon Anabilim Dalları mevcuttur.

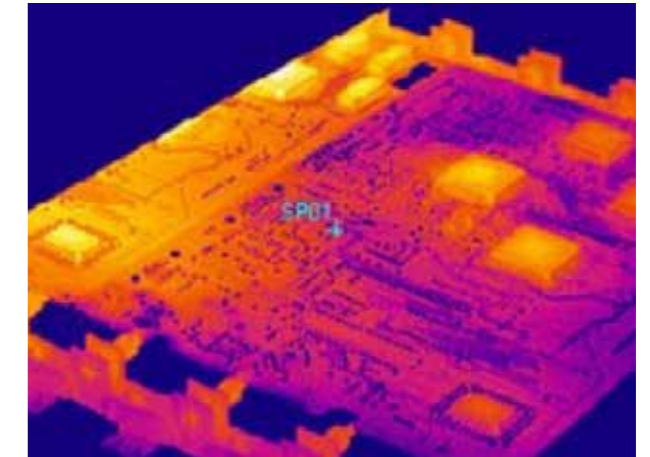
Bölümümüz genç, dinamik, sanayi ve yurtdışı deneyimli öğretim üyesi kadrosuyla donanımlı mezunlar vermeyi görev edinmiştir. 2018 yılı makale sayımız 130, öğretim üyesi başına düşen makale sayısı 0.99'dur. Elektrik-Elektronik Mühendisliği programında Endüstri Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği ile Yandal veya Çift Anadal imkanları mevcuttur. Farabi programı ile yurt içinde, Mevlana ve Erasmus programları ile yurt dışında prestijli üniversitelere öğrenci değişim imkanı sağlanmaktadır. Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi tarafından yapılan sınavı veya Yabancı Uyruklu Öğrenci Giriş Sınavı sonucuna göre ilgili birimlere kayıt hakkı kazanmış öğrenciler bölümümüze yerleştirilir. Bölümümüzün eğitim dili %100 İngilizce olmakla beraber, kayıt yapmaya hak kazanan öğrencilerimiz 1 yıl boyunca Yabancı Diller Yüksek Okulunda dil eğitimine tabi tutulurlar. Öğrencilerin dönemlik ders yükleri 30 AKTS' ye karşılık gelmekte olup, toplamda 240 AKTS 'ye karşılık gelecek olan derslerden başarı ile geçtikten sonra mezun olmaya hak kazanırlar. 3.sınıf 2. döneminde öğrenciler 2 alandan birini seçmek durumundadır. Bu alanlar elektronik alanı ve elektrik alanıdır.



ÇALIŞMA ALANLARI

Öğrencilerimiz ayrıca 4. sınıf 2. döneminde 1 dönemli uygulamalı mühendislik eğitimine isteğe bağlı olarak tabi tutulurlar. "Uygulamalı mühendislik", mühendislik programında derslerini tamamlamış öğrencilerin son yarıyıllarını (yaklaşık 4 aylık kesintisiz olarak) sanayide geçirmek üzere geliştirilen yeni bir eğitim yaklaşımıdır. Üniversitede aldıkları teorik ve pratik eğitimlerinin üzerine sanayi deneyimlerini de ekleyerek, mühendis olarak sanayiye çıkmaya hazır olarak eğitimlerini tamamlamaktadırlar. Uygulamalı mühendislik öğrencileri tüm derslerini tamamladıktan sonra, son yarıyıllarında zamanlarının tamamını özellikle Ar-Ge Merkezi olan işletmelerde geçirmekte ve bu şirketler için eğitimli elemanlar haline gelerek istihdam şanslarını artırmaktadırlar.

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü mezunları, ülkemizdeki ve bölgemizdeki kamu kurumları ve özel şirketler ile iş birliği kapsamında yapılan uygulamalı eğitim ve stajlar sonucunda; elektrik enerjisinin üretimi ve dağıtımı, bilgisayar tabanlı sistemlerin geliştirilmesi, haberleşme sistemlerinin projelendirilmesi ve kurulumu, elektronik cihazların tasarımı, üretimi ve testleri gibi pek çok alanda çalışabilmektedir.



BÖLÜM HAKKINDA

Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, 2012 yılı Kasım ayında kurulmuştur. 2014-15 döneminde öğrenci alımına başlanmış ve 2019 Haziran ayında ilk mezunlarını vermiş olan bölümümüzde, lisansüstü eğitim kapsamında yüksek lisans ve doktora programları da yürütülmektedir. Bölümümüzün hedefi; yüksek teknolojik alt yapıya sahip laboratuvarlarımız, AR-GE ve inovasyona dayalı eğitim anlayışımız ile gıda sanayi tarafından tercih edilen mühendisler yetiştirmektir. Bilimsel araştırma ve üretim açısından Türkiye ortalamasından çok fazla çıktı üreten bölümümüzde TÜBİTAK tarafından desteklenen çok sayıda projesi bulunmaktadır. Bölümde ayrıca, Avrupa Birliği ve TARGED tarafından desteklenen projeler halen yürütülmektedir.

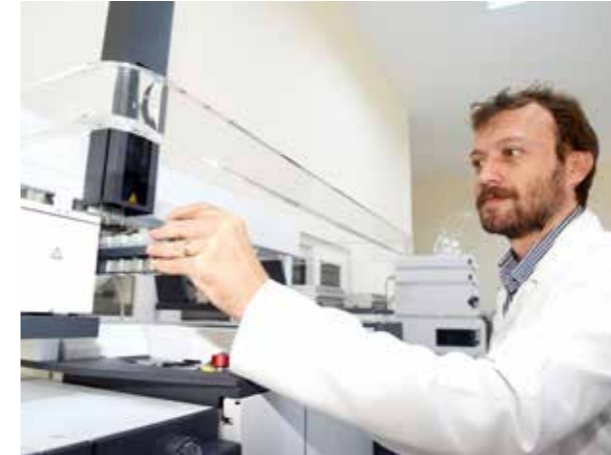
Bölümümüz eğitim dili İngilizcedir. Bölümümüzde gıdaların fiziksel, kimyasal, mikrobiyolojik ve duyuşal özelliklerin incelenildiği, gıda işleme teknolojilerinin geliştirilmesine yönelik, yüksek teknolojiye sahip 5 adet araştırma laboratuvarı bulunmaktadır. Bölümümüzdeki öğretim elemanı ve laboratuvar olanakları ile laboratuvarlarda birebir uygulamalı eğitim yapılabilmektedir. Öğrencilerimiz stajlarını uygulamalı mühendislik eğitimi kapsamında AR-GE merkezi olan işletmelerde bir dönem boyunca gerçekleştirmektedir. Gıda Mühendisliği ile Biyomühendislik bölümleri arasındaki çift anadal programı kapsamında, öğrencilerimizin ilgili ek dersleri alarak, Biyomühendislik diplomasını da alması mümkündür.



Dünya'nın en iyi 500 üniversitesi sıralamasında yer alan Almanya'daki Bonn ve Kiel Üniversiteleri ile İtalya'daki Bologna Üniversitesi'nin de içinde olduğu, toplam 7 üniversite ile öğrenci değişim programı (Erasmus+) kapsamında anlaşmalar gerçekleştirilmiştir (İtalya Foggia Üniversitesi, Polonya Varşova Yaşam Bilimleri Üniversitesi, Letonya Tarım Üniversitesi, Romanya Craiova Üniversitesi).

ÇALIŞMA ALANLARI

Gıda mühendisliği, mühendislik prensip ve yaklaşımlarının gıda üretim ve işlemleri ile ilgili her konuda yorumlanmasını ve uygulanmasını sağlar. Tüm geleneksel mühendislik disiplinlerini bünyesinde birleştiren gıda mühendisliği; mühendislik ile gıda bilimleri arasında gıda endüstrisi için kurulması zorunlu olan bağı sağlar ve bu bakımdan gıda endüstrisi için özgün ve vazgeçilmezdir. Gıda mühendisliği, hem gıdalar ile bileşenlerinin fiziksel temellerin tanımlanması ve oluşturulması aşamalarında hem de gıdaların üretimi, taşınması, depolanması, işlenmesi, ambalajlanması ve dağıtım aşamalarında, bilimsel yöntemleri ve ileri teknolojileri kullanan bir mühendislik dalıdır. Gıda Mühendisleri kamu kurumlarında ve özel sektörde üretim, tasarım, kalite kontrol, pazarlama ve araştırma-geliştirme bölümlerinde iş bulma olanaklarına sahiptir.



BÖLÜM HAKKINDA

İnşaat Mühendisliği her türlü konut yapımı, barajlar, enerji santralleri, otoyollar, demiryolları, tüneller, köprüler, hava ve deniz limanları gibi mühendislik yapılarının planlanması, ekonomik etütlerinin yapılması, inşaa edilmesi ve denetlenmesiyle uğraşan temel mühendislik dalıdır. Bölümümüz; 2012 yılında kurulmuş, ilk öğrencilerini 2014 yılında almaya başlamış ve 2019 yılında ilk mezunlarını vermiştir. Bölümümüzün lisans eğitim dili İngilizcedir ve hazırlık programı bulunmaktadır. Bölümümüzün kontenjanı 25 öğrenci ile sınırlıdır. Bölümümüz öğretim üyesi ve öğretim elemanlarının Uluslararası akademik camiada saygın pek çok dergide yayınlamış makaleleri bulunmakla birlikte kişi başına düşen yayın sayısı Türkiye ortalamasının oldukça üzerindedir. Genç ve dinamik kadromuzla üst sıralarda yer almayı başaran ve kalifiye inşaat mühendislerini bir değer olarak insanlığa kazandıran bir bölüm olma yolunda kararlılıkla ilerlemekteyiz.

Bölümümüzün, AB üye ülkelerindeki (İtalya, Portekiz, Polonya, Finlandiya vb.) birçok üniversite ile ERASMUS Öğrenci Öğrenim Hareketliliği kapsamında anlaşması bulunmaktadır. Bölümümüzde lisans öğrencilerinin mezuniyetleri sonrası başvurabilecekleri Tezli/Tezsiz Yüksek Lisans ile Doktora lisansüstü araştırma imkanları da bulunmaktadır. Bölümümüz en son teknoloji ile donatılmış ve her geçen gün büyüyüp gelişen laboratuvar olanaklarına sahiptir. Bölüm öğretim üyesi ve elemanlarının yürütücü, araştırmacı ve bursiyer olarak Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) ait tamamlanmış çok sayıda projesi bulunmaktadır.



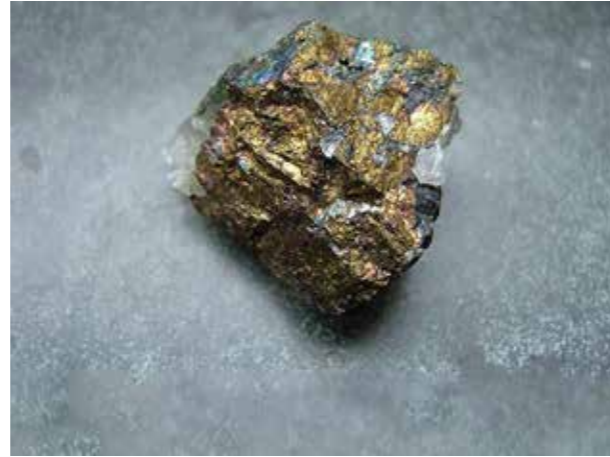
ÇALIŞMA ALANLARI

İnşaat mühendisliği çalışmalarının bir bölümü ofis ortamlarında gerçekleştirilirse de inşaat projelerinin uygulama sahası şantiyelerdir. Mezunlarımız, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı, Karayolları Genel Müdürlüğü, Devlet Su İşleri, İlbank ve Belediyeler başta olmak üzere diğer tüm kamu kuruluşlarının en çok tercih edilen teknik elemanları olmaktadır. İnşaat Mühendislerinin önemli bir kısmı da özel sektörde mühendis veya müteahhit olarak serbest çalışmaktadır. Geniş bir çalışma alanına sahip olan İnşaat Mühendisleri aldıkları yüksek düzeyli mühendislik altyapısı sayesinde, yurt içi ve yurt dışında proje veya saha mühendisi olarak başladıkları kariyerlerine şantiye şefi, proje müdürü ve genel müdür gibi üst düzey yönetici pozisyonlarında uluslararası platformlarda görev alabilmektedir.



BÖLÜM HAKKINDA

Maden Mühendisliği, madenlerin işletilmesi ve zenginleştirilmesi işlemlerinde jeoloji, jeofizik, inşaat, makine, fizik, kimya, elektrik, metalürji, termodinamik, bilgisayar ve çevre mühendislikleri gibi pek çok disiplinin temel mühendislik tekniklerini madencilikte uygulayan çok geniş çalışma alanına sahip ve ülke ekonomisine katma değeri yüksek bir mühendislik disiplini. Maden Mühendisliği, madenlerin doğada aranması, yerlerinin bulunması, rezervlerinin tespit edilmesi, ekonomik olup olmadığının belirlenmesi, madenlerin kazılması, çıkarılması, üretilmesi, hammaddeye dönüşmesi için zenginleştirilmesi vb. pek çok teknik çalışmaları gerçekleştirirken mühendisliğin temel ilke ve yaklaşımlarını kullanır. Tüm bu çalışmaları yaparken Maden Mühendislerinin hedefi Ekonomi-Güvenlik-Çevre üçgeni içinde çalışmaktır. Maden Mühendislerinin çalışmaları neticesinde ürettikleri tüm hammaddeler ise endüstrinin temel hammadde ihtiyaçlarını karşılar. Demir-çelik, diğer metaller, metal dışı endüstriyel hammaddeler, seramik, çimento, inşaat, enerji, otomotiv, boya, kimya, deterjan, kâğıt ve plastik endüstrilerinin kullandıkları tüm hammaddeler madencilik faaliyetleri neticesinde üretilir. Kısaca, madenler ve maden ürünleri endüstri ve sanayiinin lokomotifidir. Bu bölüm eğitiminde, değişik anabilim dallarında uzmanlaşmış akademik öğretim üyesi kadrosu ile lisans seviyede temel mühendislik ve uzmanlık eğitimi verilmektedir. Maden Mühendisliği lisans programından mezun olan Maden Mühendisleri ilgili bilgi, beceri ve yeteneklere sahip olarak iş hayatına başlamaktadırlar. Bölüm laboratuvarlarımız en son teknoloji, modern cihazlardan ve uzman teknik personellerden oluşmakta, araştırmanın ve sektörün



ihtiyaçlarına cevap verecek niteliktedir. Bölgemizde sektörün en çok ihtiyacı olan analiz ve testleri gerçekleştirilmektedir. Bölümümüzde kaya mekaniği, zemin mekaniği, mikroskop, cevher ve kömür hazırlama, flotasyon, kimya, numune hazırlama laboratuvarlarımız yer almaktadır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Üniversitemiz Maden Mühendisliği Bölümünden mezun olan etkin ve yetkin mühendislerimiz Türkiye ve Dünyada madencilik sektörü başta olmak üzere, ilgili yakın sektörlerde de görev alabilmektedirler. Maden mühendisleri, ofis, şantiye, açık ocak, yeraltı ocak ve zenginleştirme tesisleri gibi görev aldığı projeye bağlı olarak çok çeşitli yerlerde çalışabilirler. Belli başlı önemli çalışma alanları olarak; madenlerin doğada aranması ve yerlerinin tespit edilmesi, bulunan madenlerin rezervlerinin ve ekonomik değerlerinin belirlenmesi, maden üretim metodunun belirlenmesi ve projelendirilmesi, üretimine karar verilen madenlerin işletilmesi için alt yapıların hazırlanması, madenlerin uygun teknikle doğadan kazılarak çıkarılması, üretilen madenlerin kalitelerinin yükseltilmesi için zenginleştirilmesi, zenginleştirme tesislerinin tasarımı ve projelendirilmesi, altın, platin ve değerli metaller üretimine yönelik zenginleştirme, atıkların geri dönüşümü ve atıksız madencilik teknolojilerinin geliştirilmesi, çevreye duyarlı madencilik yapmak, çimento hammaddelerinin hazırlanması ve öğütülmesi, mevcut tesislerin verimliliklerinin artırılması, üretim sonrasında rapora uygun rehabilitasyon ve rekültivasyon yapmak, ürün analizleri ile üretim kontrolleri yapmak, iş ve işyeri güvenliği kontrolleri yapmak sayılabilir.



BÖLÜM HAKKINDA

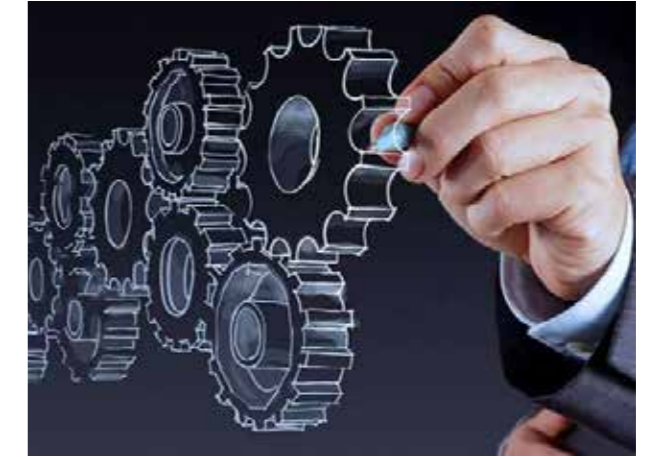
Makine Mühendisleri; imalat, enerji, otomotiv, tekstil, havacılık, gıda, kimya ve inşaat gibi pek çok endüstri kolunda ve satış-pazarlama gibi sektörlerde istihdam edilebilirler. Bunun yanı sıra, makine mühendisleri; çeşitli tasarım, projelendirme ve müşavirlik işlerinde çalışabilir, enerji santrallerinin kurulumu, binaların tesisat projelerinin hazırlanması, makine parçalarının projelendirilmesi, büyük ölçekli müteahhitlik projelerinin hazırlanması, endüstriyel süreçlerin planlaması gibi işlerde görev alabilirler.

Mekanik, enerji, termodinamik, otomotiv, konstrüksiyon ve imalat, makine teorisi ve dinamiği gibi alt disiplinleri içeren, en köklü ve en geniş mühendislik alanlarından birisi olan makine mühendisliği, Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesinde 2012 yılında açılmıştır. Bölümümüz laboratuvarlarında bulunan deney düzenekleri ve eğitim setleri ile öğrencilerimizin edindikleri teorik bilgileri, pratik çalışmalarla pekiştirmeleri sağlanmaktadır. Her alt disiplin için ayrı ayrı laboratuvarlar ve teçhizatlar bulunmaktadır. Ayrıca bölümümüzde her geçen gün gelişen makine parkımız ve cihazlarımız ile araştırma faaliyetlerinin yanında sanayinin ihtiyaçlarına da cevap verilmektedir. Makine mühendisliğinde lisans ve lisansüstü (yüksek lisans ve doktora programları) verilmektedir. Bununla birlikte üniversitemizdeki farklı anabilim dallarıyla yan dal ve çift ana dal uygulamaları bulunmaktadır.



ÇALIŞMA ALANLARI

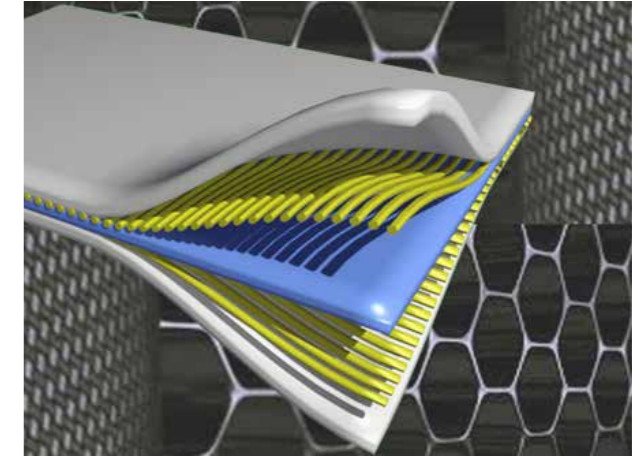
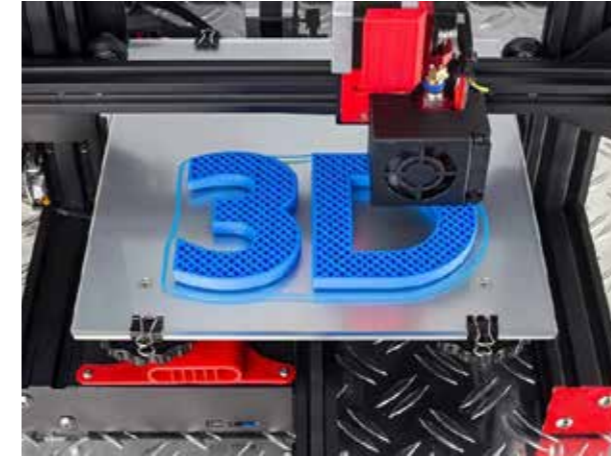
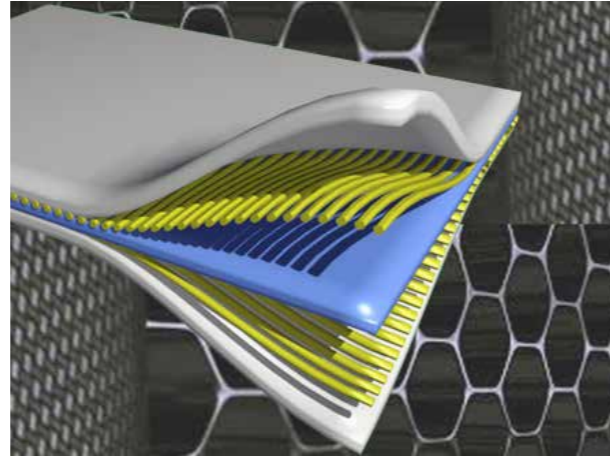
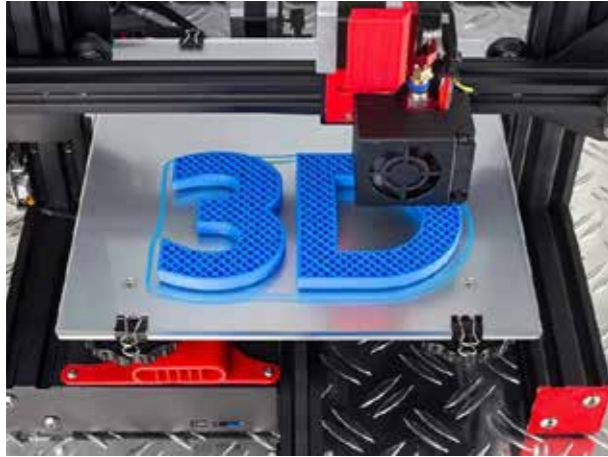
Bölüm öğretim üyelerimizin 2020 yılında yapmış oldukları uluslararası (SCI) yayın sayısı, kişi başına 1'in üzerindedir ve öğretim üyelerimiz tarafından çeşitli TÜBİTAK projeleri gerçekleştirilmiştir. Bölümümüzün eğitim dili İngilizce olarak belirlenmiştir. Ayrıca çift anadal planlaması tamamlanmış olup, Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü ile çift anadal imkanı tanınmıştır. Bölümümüzde İngilizce hazırlık bulunmaktadır. ERASMUS programı kapsamında öğrencilerimiz çeşitli Avrupa ülkelerinde (İtalya, Portekiz, Finlandiya, Litvanya, Hırvatistan, Polonya, Romanya) öğrenim görebilmekte ve aynı zamanda yabancı öğrenciler de aynı program kapsamında üniversitemize gelebilmektedir.



BÖLÜM HAKKINDA

Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Malzeme Mühendisliği bölümü lisans eğitimi veren, yurtdışı ve sanayi deneyimli öğretim üyesi ve elemanlarından oluşan genç, dinamik bir öğretim kadrosuna sahiptir. Bölümümüz, 2014-2015 öğretim yılından itibaren 20 Türk uyruklu ve 5 yabancı uyruklu olmak üzere toplam 20 öğrenci kontenjanı ile öğrenci almaya başlamıştır. Bölümümüzün eğitim dili %100 İngilizcedir. İngilizce yeterlik sınavını aşamayan öğrencilerimiz bölüm dersleri almaya başlamadan önce hazırlık sınıfına devam etmektedirler.

Malzeme Mühendisliği bölümünde, öğrenci odaklı eğitim anlayışı ile yeterli sayıda öğrenciye kaliteli eğitim vermektedir. Bu bağlamda, öncelikle her biri kendi alanında uzman öğretim üyelerinden oluşan akademik kadro oluşturulmuş ve uygulamalı eğitime olanak sağlayacak donanıma sahip laboratuvar altyapısı kurulmuştur. Bölümümüz disiplinler arası çalışmalara önem veren, etik ve evrensel değerlere sahip çıkan, toplumsal ve kültürel gelişime katkıda bulunan, bilimsel ve endüstriyel araştırma konularında deneyimli, üretken ve yenilikçi bireyler yetiştirmeyi hedeflemektedir. İnorganik ve organik kökenli doğal veya sentetik hammaddelerden başlayarak metal, seramik, polimer esaslı ve bunların bir arada kullanıldığı kompozit malzemelerinin tasarlanmasını, geliştirilmesini, üretilmesini, incelenmesini ve bu malzemelerin özelliklerinin çeşitli sanayi dallarındaki teknik ihtiyaçlara uyarlanmasını konu almaktadır.



Mezunlarımız Uygulamalı Mühendislik Eğitimi (UME) programı ile özel sektörde ve kamuda kolaylıkla iş bulma olanaklarına sahip olmaktadır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Bölüm mezunları; seramik, cam, refrakter, demir ve demir dışı metal, elektronik, madencilik, inşaat, polimer, çimento ve boya sanayi alanlarında çalışmaktadır. Ayrıca üniversiteler ve AR-GE kuruluşlarında; üretim, kalite kontrol ve tasarım kadrolarında; birincil malzeme üretim tesislerinde; toz metalürjisi, döküm, ısıl işlem gibi kuruluşlarda; petrokimya, enerji, otomotiv ve havacılık sektörlerinde istihdam edilmektedirler.

Malzeme mühendisleri aşağıda belirtilen sanayi dallarında faaliyet gösteren kamu veya özel sektör kuruluşlarında üretim, kalite, ar&ge, satış, satın alma, ithalat – ihracat gibi bölümlerde mühendis, araştırmacı, denetçi veya uzman olarak çalışabilecekleri gibi kendi işlerini kurma imkanına da sahiptirler.

► Bölümler

- Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce Eğitim)
- Yazılım Mühendisliği (İngilizce Eğitim)
- Yapay Zeka Mühendisliği (İngilizce Eğitim)
- Veri Bilimi ve Analitiği (İngilizce Eğitim)
- Bilgi Güvenliği Teknolojisi (Türkçe Eğitim)
- Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri (Türkçe Eğitim)



BÖLÜM HAKKINDA

2012-2013 eğitim öğretim yılında kurulan Bilgisayar Mühendisliği bölümü, 2015-2016 eğitim-öğretim yılında lisans eğitimine başladı. Takip eden 6 yıl boyunca %100 doluluk ile öğrenci kabul eden bölümümüz, ilk mezununu 2019 yılında verdi. Bölümümüz mühendislik alanında uluslararası çapta projeler ve akademik çalışmalar yürüten yurtdışı doktoralı, genç ve dinamik öğretim üyesi kadrosuna sahiptir. Yazılan akademik kitap ve makaleler, alınan patent ve ödüller ile sürekli kendini geliştirmekte olan akademik kadromuz, öğretim üyesi başına düşen 28.5 akademik yayın ile akademik çalışmalarda aktif rol almaktadır. Bölümümüzde öğrencilerin ders veya proje geliştirme amaçlı kullanımlarına açık 40'ar adet bilgisayar içeren 3 farklı laboratuvar bulunmaktadır: (1) Apple Mac bilgisayarların bulunduğu Yazılım Geliştirme Laboratuvarı, (2) ağ protokolleri ve ağ uygulamaları geliştirmek üzere tasarlanmış Bilgisayar Ağları Laboratuvarı, (3) Windows ve Ubuntu gibi farklı işletim sistemlerinin ve çeşitli programlama yazılımlarının kurulduğu Bilgisayar Programlama Laboratuvarı. Bilgisayar Mühendisliği programında Endüstri Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği ile Yandal veya Çift Anadal imkanları mevcuttur. Farabi programı ile yurt içinde, Mevlana ve Erasmus+ programları ile yurt dışında prestijli üniversitelere öğrenci değişim imkanı sağlanmaktadır. Bilgisayar Mühendisliği programının öğrenim dili %100 İngilizce olup eğitim süresi hazırlık sınıfı hariç 4 yıldır. Bilgisayar Mühendisliği'nde yabancı dil için muafiyet sınavı yapılır. Hazırlık programından muaf olmayan öğrenciler 1 yıl Yabancı Diller Yüksekokulu'nda yabancı dil eğitimi almaktadır.

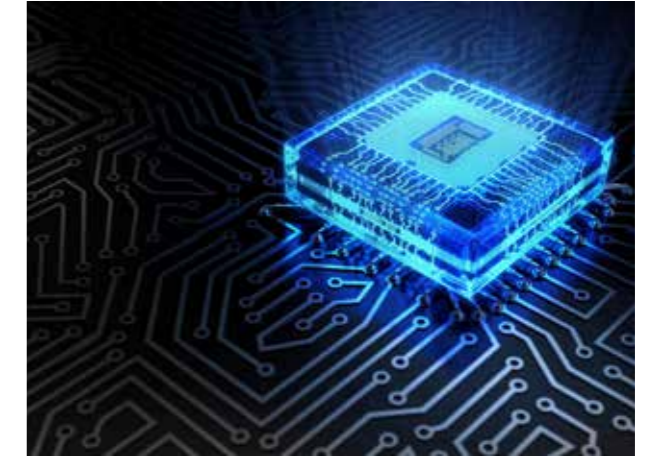


Bölümümüz, öğrencilerine yapay zeka, makine öğrenmesi, siber güvenlik, bilgisayar ağları, veritabanı yönetim sistemleri ve mobil yazılım konusunda alanında uzman akademik kadrosu, materyal ve kaynak desteği ile fikirlerini araştırma, test etme ve geliştirme imkanı sunmaktadır.

Lisans müfredatımızın 8. yarıyılında başarılı öğrencilere Uygulamalı Mühendislik Eğitimi (UME) imkanı tanınmaktadır. UME programında öğrenci yazılım sektörünün öncü firmalarından birinde 1 yarıyıl boyunca uygulamalı iş tecrübesi edinir ve mezun olduğunda bu firmada doğrudan iş hayatına başlama olanağına kavuşur. UME programımız Üniversite – Sanayi işbirliğini desteklemekte, öğrenciye istihdam olanağı sağlarken firmalara ise sanayi bazlı projelerinde nitelikli iş gücü temin etmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Bilgisayar Mühendisliği mezunlarını pek çok farklı sektörde çeşitli ünvanlarda iş olanakları beklemektedir. Bu sektörlerin başlıcaları eğitim, sağlık, yazılım, donanım, savunma sanayii, telekomünikasyon, internet servis sağlayıcılar, altyapı firmaları, sosyal medya, mobil hizmetler, e-ticaret şirketleri, bankalar, eğlence sektörü, üniversiteler ve kamu kuruluşlarıdır. Bilgisayar Mühendisliği mezunlarının iş ünvanları ise başlıca bilgisayar mühendisi, yazılım mühendisi, sistem mühendisi, bilgi teknolojileri uzmanı, ağ yöneticisi, veri bilimci ve iş analistidir.



BÖLÜM HAKKINDA

2020-2021 eğitim öğretim yılında kurulan Yazılım Mühendisliği bölümü, 2021-2022 eğitim öğretim yılında 60 öğrenci kontenjanı ile lisans eğitimine başlamıştır. Bölümümüz Adana'daki ilk Yazılım Mühendisliği lisans programı olmasının yanı sıra Çukurova Bölgesi'nin de ilk Yazılım Mühendisliği lisans programıdır. Bölümümüz mühendislik ve matematik alanında hem ulusal ve hem de uluslararası çapta projeler ve akademik çalışmalar yürüten öğretim üyesi kadrosuna sahiptir. Bölümümüzde öğrencilerin ders veya proje geliştirme amaçlı kullandıklarına açık 40'ar adet bilgisayar içeren 3 farklı laboratuvar bulunmaktadır: (1) Apple Mac bilgisayarların bulunduğu Yazılım Geliştirme Laboratuvarı, (2) ağ protokolleri ve ağ uygulamaları geliştirmek üzere tasarlanmış Bilgisayar Ağları Laboratuvarı, (3) Windows ve Ubuntu gibi farklı işletim sistemlerinin ve çeşitli programlama yazılımlarının kurulu olduğu Bilgisayar Programlama Laboratuvarı. Öğrencilerimize, Erasmus+ programları ile yurt dışındaki saygın üniversitelerde Erasmus+ Öğrenim Hareketliliği Programı'nı gerçekleştirme imkanı sağlamaktadır. Ayrıca öğrencilerimize Erasmus+ Staj Hareketliliği Programı ile yurt dışında staj yapma imkanı da sağlamaktadır. Bölümümüzün eğitim dili %100 İngilizce olmakla birlikte eğitim süresi Hazırlık Sınıfı hariç 4 yıldır.

Yazılım Mühendisliği Bölümü'ne yerleşen öğrenciler için yabancı dil muafiyet sınavı yapılmaktadır. Hazırlık programından muaf olamayan öğrenciler 1 yıl boyunca Yabancı Diller Yüksekokulu'nda İngilizce eğitimi almaktadır. Ayrıca bölümümüzdeki öğrencilerden 4 yıllık eğitim sürelerinin 6. dönem sonunda yaz stajı yapmaları beklenmektedir.



ÇALIŞMA ALANLARI

Yazılım Mühendisleri, günden güne gelişen teknolojileri takip eden, bu teknolojilere uyum sağlayan ve geliştirilmesine katkıda bulunan, yazılım geliştirme ortamlarında verimli ve disiplinli olarak çalışan, gerektiğinde proje yönetimi ve müşteri ile iletişim konuları ile de ilgilenen kişilerdir. Bilgisayar sistemlerinin günlük hayatımızda çok önemli ve kritik bir yeri olduğundan, Yazılım Mühendisliği tüm disiplinlerde uygulamaları olan bir bilim dalıdır. Bu kadar geniş uygulama alanına sahip bir bilim dalı için Yazılım Mühendisi ihtiyacı oldukça fazladır. Yazılım Mühendisleri'nin çalışabildiği bazı firmalar: Google, IBM, Apple, Microsoft, Oracle, Aselsan, Havelsan, STM, TAI, Roketsan, Vodafone, Turkcell, Huawei, Garanti Teknoloji, Ziraat Teknoloji, Tesla, Nest, iRobot, FitBit, Oyun Firmaları, Animasyon Firmaları, Kamu ve Özel Sektördeki Bilgi İşlem Merkezleri, e-Ticaret Siteleri (Trendyol, Amazon, Morhipo, Hepsiburada), Sosyal Medya Reklamcılığı.



BÖLÜM HAKKINDA

Yapay Zeka Mühendisliği, bilgisayar bilimleri, mühendislik ve istatistik gibi çeşitli disiplinlerin kesişim noktasında yer alan, dinamik ve yenilikçi bir bilim dalıdır. Bu bölüm, yapay zeka teknolojilerinin geliştirilmesi, uygulanması ve optimize edilmesi süreçlerinde öğrencilere teorik ve pratik beceriler kazandırmayı hedeflemektedir. Öğrencilere, hem donanım hem de yazılım alanlarında derinlemesine bir eğitim sunulmaktadır. 2023-2024 eğitim-öğretim yılı itibarıyla lisans düzeyinde eğitime başlayan Yapay Zeka Mühendisliği programı, SAY puan türü ile öğrenci kabul etmektedir. Bölüm, %100 İngilizce eğitim vermektedir ve İngilizce hazırlık sınıfı bulunmaktadır.

Hazırlık programından muaf olmayan öğrenciler, 1 yıl süresince Yabancı Diller Yüksekokulu'nda yoğun bir yabancı dil eğitimi almaktadırlar. Ayrıca, yabancı dil için bir muafiyet sınavı düzenlenmektedir. ATÜ Yapay Zeka Mühendisliği bölümü bu alanda bölgemizin ilk ve tek, Türkiye genelinde ise Bahçeşehir, Ankara, İstanbul Teknik, Hacettepe, Ostim Teknik, TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversiteleri ile birlikte sekizinci lisans programı olma özelliğini taşımaktadır. Bölümün bu özelliği, öğrencilere sektörde öne çıkma ve sektör liderleriyle iletişim kurma gibi önemli rekabet avantajları sunmaktadır.



ÇALIŞMA ALANLARI

Yapay Zeka Mühendisliği programından mezun olan öğrenciler, hem Türkiye'de hem de yurt dışında geniş bir yelpazede kariyer fırsatlarına sahip olacaklardır. Programın mezunları için potansiyel çalışma alanları şunları içerir: Zeki Sistemlerin Tasarımı ve Araştırma-Geliştirme (Ar-Ge): Teknoparklarda bulunan firmalar ve Ar-Ge merkezlerinde, zeki sistemlerin tasarımı ve geliştirilmesi üzerine çalışmalar yapma fırsatları bulunmaktadır.

Bilgisayar ve Yapay Zeka Teknolojileri Odaklı Kurumlar: Ulusal ve uluslararası bankalar, sağlık kurumları, özel ve kamu kurumlarının bilgi işlem merkezleri, telekomünikasyon firmaları, ve veri analitiği ile ilgili kurumlar (örneğin TÜİK, SPK, BDDK, EPDK) gibi yapay zeka teknolojilerinden yararlanan kuruluşlarda çeşitli pozisyonlar mevcuttur. Akademik Kariyer ve Araştırma: Üniversiteler ve araştırma enstitüleri, yapay zeka alanında akademik kariyer yapmak isteyen mezunlar için önemli fırsatlar sunmaktadır.



► Bölümler

- İşletme (İngilizce Eğitim)
- Uluslararası Ticaret ve Finansman (İngilizce Eğitim)
- Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce Eğitim)
- Turizm İşletmeciliği (İngilizce Eğitim)
- Mütercim ve Tercümanlık Bölümü (İngilizce Eğitim)
- Psikoloji Bölümü (İngilizce Eğitim)



BÖLÜM HAKKINDA

Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi İşletme Fakültesi İşletme Bölümü (%100 İngilizce) 2013 yılında kurularak 2017 yılında eğitim ve öğretim faaliyetine başlamıştır. Öğrenci alımı Eşit Ağırlık (EA) puan türü ile yapılmaktadır. Bölümümüzde öğrenim dili %100 İngilizce olup eğitim süresi hazırlık sınıfı hariç 4 yıldır. İngilizce dil yeterliliğini muafiyet sınavı ile sağlayan öğrenciler direkt olarak birinci sınıfa başlayabilir. Muafiyet sınavından yeterli puanı sağlayamayan öğrenciler 1 yıl süren İngilizce hazırlık eğitimi almaktadırlar. Bölümümüzde yürütülen işletme prensiplerinden finans ve pazarlamaya, stratejik yönetimden insan kaynaklarına kadar çeşitli derslerle, öğrencilere hem teorik hem de pratik bilgilerin sunulması amaçlanmaktadır. Ayrıca isteye bağlı staj ile edilen teorik bilgiler gerçek dünya problemlerine uyarlama ve deneyim kazanma imkânı tanınmaktadır.

Bölümümüz Yönetim ve Organizasyon, Finans, Pazarlama, Üretim Yönetimi, Sayısal Yöntemler ve Muhasebe olmak üzere altı ana bilim dalında genç ve dinamik bir öğretim üyesi kadrosuna sahiptir. İşletme Bölümü öğrencilerine, Erasmus+, Farabi ve Mevlâna değişim programları ile yurtiçi ve yurtdışında yer alan farklı üniversitelerde eğitim imkânı tanınmaktadır.



ÇALIŞMA ALANLARI

İşletme bölümü alt dallarının zenginliği sayesinde mezunlarına çok farklı alanlarda istihdam olanakları sağlamaktadır. İşletme derecesi alan öğrenciler kamu kurumlarında ve özel sektörde; kaymakam, mali müşavir, müfettiş, sayıştay denetçisi, idari hâkim, banka personeli, değerlendirme uzmanı, insan kaynakları yöneticisi, risk yöneticisi, pazarlama ve satış uzmanı olarak çeşitli alanlarda çalışmaktadır. Aynı zamanda, kendi işlerini kurarak girişimci olabilmelerinin yanı sıra yüksek öğretim kurumlarında akademik personel olarak çalışma imkânına da sahiptirler.



BÖLÜM HAKKINDA

Yönetim Bilişim Sistemleri bölümü 2011 yılında kurulan İşletme Fakültesinin, 2013-2014 eğitim yılında öğrenci alan ve ilk mezun veren bölümdür. Bölümümüz EA puan türü ile öğrenci almakta ve her yıl kontenjanını tam doldurmaktadır. Eğitim dili %100 İngilizce olan bölümümüze yerleşen öğrenciler, bir yıllık zorunlu İngilizce hazırlık programını tamamlayarak lisans eğitimlerine İngilizce olarak devam etmektedirler. Yönetim Bilişim Sistemleri olarak bölümümüzün hedefi, yöneticilerin karar verme sürecini kolaylaştırmak amacıyla, ihtiyaç duyulan bilgilerin farklı alanlardan derlenerek bir bütün halinde sunulmasını ve uygulanmasını üstlenecek uzmanlar yetiştirmektir. Bölümümüzde seçmeli ders olarak yaz stajı bulunmaktadır. Öğrencilerimizin uluslararası öğrenim deneyimi kazanması, uluslararası bağlantılar oluşturması ve farklı kültürler tanıması amacıyla bölümümüz, değişim programlarını desteklemektedir. Bu kapsamda Erasmus Plus değişim programı ile yurt dışında öğrenim görme ve staj yapma olanakları bulunmaktadır.

Ayrıca Yönetim Bilişim Sistemleri Anabilim Dalına bağlı olarak İngilizce Tezli ve Türkçe Tezsiz olmak üzere Girişimcilik ile Yönetim ve Organizasyon Programlarında yüksek lisans eğitimi verilmektedir. Derslerimizde kullanılmak üzere üniversitemiz bünyesinde bulunan üç adet bilgisayar laboratuvarı ve genel öğrenci kullanımına açık bir adet bilgisayar laboratuvarımız bulunmaktadır.



ÇALIŞMA ALANLARI

Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü mezunları genel olarak işletme, yönetim ve bilgisayar konularını bir arada kapsayan alanlarda çalışmaktadırlar. Bölüm mezunlarımıza özellikle bilişim sistemleriyle bağlantılı olan bilgisayar, iletişim ve finans sektörlerinde gittikçe artan bir talep oluşmaktadır.

Mezun olacak öğrencilerimiz, özel ya da kamu kuruluşlarının bilgi işlem merkezlerinde, sistem geliştirme ya da proje geliştirme birimlerinde, yazılım şirketlerinde ve danışmanlık bürolarında görev alabilmektedir. Mezunlar hemen her sektörde bilgi işlem yetkilisi, iş geliştirme uzmanı, iş çözümleri uzmanı, yönetici adayı, yönetim danışmanı, bilgi teknolojileri yetkilisi, iş analisti, kredi tahsis uzmanı ve iç kontrol uzmanı olarak kariyerlerine başlayabilmektedirler.



BÖLÜM HAKKINDA

İşletme Fakültesi çatısı altında 2012 yılında kurulan Uluslararası Ticaret ve Finansman Bölümü, ilk mezunlarını 2018-2019 eğitim yılında vermiştir. Finans, dış ticaret, iktisat, pazarlama, muhasebe, hukuk, yönetim ve istatistiksel yöntemler ana bilim dallarında uzmanlaşmış öğretim elemanlarıyla multidisipliner bir eğitim sunmaktadır. Misyonumuz, küresel piyasalarda rekabet edebilecek, risk yönetimi konusunda yetkin, girişimci işletme yöneticilerini yetiştirmektir.

Eğitim dili %100 İngilizce olan bölümümüzü kazanan öğrenciler, yabancı diller yüksek okulunda bir yıl süren zorunlu İngilizce hazırlık programının ardından ileri seviyede İngilizce yeterlilikleriyle eğitimlerine devam etmektedirler. Öğrencilerimizin uluslararası öğrenim deneyimleri yaşama ve farklı kültürlerle etkileşimde bulunma fırsatı sunmak amacıyla çeşitli üniversitelerle değişim programları anlaşmaları sağlanmaktadır. Bu anlaşmalar sayesinde öğrencilerimiz, yurt dışındaki üniversitelerde eğitim alma ve küresel bir perspektif kazanma imkanına sahip olmaktadır.

Bölümümüz, uluslararası ticaret ve finansman alanında uygulamalı eğitime geçmiştir. Kamu-Üniversite-Sanayi iş birliği kapsamında, Ticaret Odası, Sanayi Odası, Organize Sanayi Bölgesi gibi kuruluşlarla gerçekleştirilen iş birlikleriyle öğrencilerimiz eğitimlerinin son yılında bir dönem boyunca uluslararası faaliyet gösteren kurumsal bir firmada uygulamalı eğitim alma fırsatı elde etmektedirler.



Dış Ticaret ve Ekonomi Topluluğu, öğrencilerimizin iş hayatına adaptasyonunu desteklemek amacıyla kurulmuştur. Topluluk faaliyetleri kapsamında kişisel gelişim eğitimleri, paneller, seminerler düzenlenmekte ve öğrencilerimiz, iş hayatının önde gelen aktörleriyle liman işletmeleri, holdingler, oda ve borsa ziyaretleri gibi organizasyonlarda bir araya getirilmektedir. Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi bünyesinde, uluslararası ticaret ve finans alanında tezli yüksek lisans programları açılmış olup mezunlarımıza akademik kariyer fırsatları sunulmaktadır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Bölümümüz mezunları, ulusal ve uluslararası firmaların finans, dış ticaret, pazarlama, muhasebe ve insan kaynakları departmanlarında, ticari bankalar, Merkez Bankası, BDDK, IMF, Dünya Bankası gibi ulusal ve uluslararası finans kuruluşlarının Türkiye ve yurtdışı şubelerinde istihdam edilebilirler. Ayrıca KPSS sınavlarına girerek müfettişlik, denetçilik, uzmanlık, gümrük müşavirliği gibi meslek memurluklarına giriş imkânı bulunmaktadır. Bunun yanı sıra, mali müşavirlik, bağımsız denetçilik, iş geliştirme uzmanlığı, dış ticaret uzmanlığı gibi özel alanlarda da çalışabilecek donanıma sahip olarak mezun olmaktadır.



BÖLÜM HAKKINDA

Turizm İşletmeciliği Bölümü öğretim programı hem teorik dersleri hem de turizm endüstrisindeki pratik uygulamaları kapsamaktadır. Ayrıca öğrencilerimiz stajlar yoluyla güçlü profesyonel yetenekler geliştirme fırsatına sahip olacaklardır. Bu, onların turizm endüstrisinin ihtiyaç duyduğu gerekli bilgi ve becerilerle donatılmalarını sağlayacaktır. 1 yıl İngilizce hazırlık dahil beş yılın sonunda, öğrenciler yabancı dil, iletişim, liderlik, takım çalışması ve problem çözme gibi alanlarda yetenekli, profesyonel anlamda eğitilmiş bireyler olarak mezun olacaklardır.

Bu bağlamda Turizm İşletmeciliği Bölümünün amacı, turizm sektörünün ihtiyaç duyduğu, temel işletmecilik bilgileriyle donanmış; sektörün yapısına ve işleyişine hakim, yönetim bilgi-becerisine ve etik anlayışa sahip; en az iki yabancı dil bilen; iletişim, yaratıcılık, analiz ve bilgi sentezleme yetenekleri gelişmiş; bilgi teknolojilerini etkin kullanabilen; teorik ve pratik bilgiye sahip orta ve üst düzey yönetici adayları yetiştirmektir.



ÇALIŞMA ALANLARI

Programdan mezun olacak öğrenciler Türkiye'de ve yurt dışında hem özel hem de kamu sektöründe faaliyet gösteren otel ve tatil köyleri, restoran ve diğer yiyecek içecek işletmeleri, seyahat acentaları, toplantı ve organizasyon planlama, eğlence, rekreasyon ve spor işletmeleri, havayolu ve kruvaziyer gemi işletmeleri, turizm yatırım ve finansmanı üzerine faaliyet gösteren kuruluşlarda istihdam olanağı bulabileceklerdir.

Ülkemizin turizm alanında yakalamış olduğu ivme, sektörde faaliyet gösteren yerli ve yabancı işletmelerin sayısında artışa neden olduğu gibi, yükselen turizm talebinin karşılanması için ihtiyaç duyulan kalifiye eleman ihtiyacını da arttırmıştır. Bu bağlamda, Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Turizm İşletmeciliği Bölümü iki yabancı dil bilen ve sektöre dair kapsamlı bilgi ve tecrübeyle donatılmış, mezunları, istihdamda tercih nedeni olacaklardır.



BÖLÜM HAKKINDA

İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi çatısı altında yer alan mütercim ve tercümanlık, yazılı ve sözlü çeviri eylemlerinin ve bunlarla ilgili meselelerin bilimsel çalışmasını içerir. Bireyler ve kültürlerarası iletişime çok yönlü bir vizyonla yaklaşan bu alan iletişimsel birleştiriciliği sayesinde her zaman güncelliğini ve önemini korur. İngilizce Mütercim ve Tercümanlık dört yıllık lisans programının amacı, Türkçe ve İngilizce dillerine hâkim, bilgi ve kültür donanımı güçlü, analiz ve sentez becerileri gelişmiş, İngilizcenin dışında en az bir yabancı dili daha çeviri yapacak düzeyde bilen, evrensel değerlere sahip, bilinçli ve yetkin yazılı ve sözlü çevirmenler yetiştirmektir.

Bölümümüz Akdeniz Bölgesi'ndeki ilk İngilizce Mütercim ve Tercümanlık Bölümü'dür. 2013 yılının Ağustos ayında kurulmuştur. İlk öğrencilerini 2015-2016 akademik yılında almaya başlamış olan bölümümüz ilk mezunlarını 2019-2020 akademik yılında vermiştir. Bölümümüzün eğitim dili İngilizcedir. Çevirinin çok çeşitli alanlarında teorik ve pratik donanımı güçlü çevirmenler yetiştirmeye büyük önem verilmektedir. Öğrencilerimize İngilizceye ek olarak Almanca ve Fransızca eğitimi de sunulmaktadır. Üniversitemizde bölümümüz öğrencilerine özel İngilizce hazırlık eğitimi de verilmektedir. Bölümümüz kendini sürekli yenileyen, dinamik, ulusal ve uluslararası iş birliği ve projelerle desteklenen bir program yürütmeyi amaçlamaktadır. Farabi programları kapsamında Türkiye'deki üniversite ve bölümlerle anlaşmalarımız bulunmaktadır.



Yurtdışı değişim programı Erasmus+ kapsamında ise Almanya, Yunanistan, Romanya, Polonya, Litvanya ve Malta'daki üniversite ve bölümlerle anlaşmalar gerçekleştirilmiştir. Bunun yanı sıra bölümümüzde öğrencilerimize yurt içinde yapacakları zorunlu staja ek olarak Erasmus+ staj hareketliliği konusunda da imkân sağlamaktayız. Öğrencilerimize çeviri teknolojileri kapsamında bilgisayar destekli çeviri programı eğitimi de verilmektedir. Ayrıca simultane çeviri eğitimimiz de laboratuvar ve teknik donanımımızla sürdürülmektedir.

Teknolojik gelişmelerin çeviri dünyasına etkileri ışığında öğrencilerimize bilgisayar destekli çeviri programı eğitimi de verilmektedir. Ayrıca, sözlü çeviri eğitimi gerekli teknik donanımına sahip andaş çeviri laboratuvarımızda sürdürülmektedir. Bölümümüzde öğrencilerimizle iş birliği içinde iki büyük çeviri konferansı düzenlenmiştir. "Çevirinin Dünyası – Dünyanın Çevirisi" ve "Çeviride Akademi- Sektör İş Birliği" başlıklarıyla organize edilen bu konferanslara farklı üniversitelerden akademisyenler, profesyonel çevirmenler ve çeviri işletmecileri katılım göstermişlerdir. Bölümümüzde ayrıca alanlarında uzman davetli konuşmacılar da düzenli olarak seminerler vermektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

İnsanlar ve kültürlerarası iletişimin ve insanlığın daimî gelişim ve değişimi için çevirinin vazgeçilmez bir unsur olduğu günümüz dünyasında, İngilizce Mütercim ve Tercümanlık Bölümü mezunlarına olan talep her geçen gün daha da artmaktadır.

Çeşitli sektör ve pozisyonlarda çalışma imkanına sahip olan mezunlarımız çeviri bürolarında, haber ve medya ajanslarında, özel şirketlerde, yayınevlerinde, uluslararası kuruluşlarda, devlet kurumları ve bakanlıklarda görev yapabilirler. Bunun yanı sıra pedagojik formasyon eğitimi almış mezunlarımız yabancı dil eğitimi alanında çalışabilir veya akademik görevler yapmayı hedefleyebilirler.

BÖLÜM HAKKINDA

Üniversitemizin İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi bünyesinde bulunan Psikoloji bölümüne Yüksek Öğrenim Kurulu Başkanlığınca 2023 yılında öğrenci alınması uygun görülmüş ve Psikoloji bölümünde Lisans eğitime 2023-2024 eğitim-öğretim yılında başlanmıştır. Bölümümüzde lisans eğitim süresi 4 yıldır. Bölümümüzün eğitim dili %100 İngilizce olup 1 yıl İngilizce hazırlık eğitimi alınmaktadır. Muafiyet sınavında başarılı olan öğrenciler doğrudan 1. Sınıfa başlayabilmektedirler. Zengin araştırma alanlarıyla eğitim olanağı sunan bölümümüzde farklı alt alanlardan öğretim üyeleri ve öğretim elemanları bulunmaktadır.

Psikoloji insan zihnini, duygu ve davranışlarını inceleyen teorik ve uygulamalı alt dalları olan bir sosyal bilim dalıdır. Psikologlar, lisans eğitimlerinde gördükleri araştırma yöntemlerini, istatistik bilgilerini ve alanla ilgili teorik derslerin bilgilerini sahada ve akademideki uygulama alanlarında kullanarak insan ve toplum esenliği için hizmet sunarlar. Psikoloji biliminin sosyal psikoloji, bilişsel psikoloji, deneysel psikoloji, klinik psikoloji, gelişim psikolojisi, adli psikoloji, endüstri/örgüt psikolojisi, kültürel psikoloji gibi alt alanları bulunmaktadır.



ÇALIŞMA ALANLARI

Psikoloji lisans mezunları, hastaneler, klinikler ve danışmanlık merkezleri, Sağlık Bakanlığı, Millî Eğitim Bakanlığı, Adalet Bakanlığı, Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı, İçişleri Bakanlığı gibi çeşitli bakanlıklar, kreş, gündüz bakımevi ve anaokulları, özel eğitim ve rehabilitasyon merkezleri, Ceza ve Tevkif Evleri, Çocuk ve Aile Mahkemeleri, Halk Sağlığı Merkezleri, psikoteknik laboratuvarları, üniversite ve araştırma kuruluşlarında akademik pozisyonlar, işletmelerin insan kaynakları ve eğitim birimleri, aile danışmanlığı merkezleri ve eğitim kurumlarında çalışabilmektedirler.



BÖLÜM HAKKINDA

Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü'nde yerel, ulusal, uluslararası düzeyde gerçekleşen siyasal, sosyal, ekonomik değişimleri analiz etmeye ve çözüm geliştirmeye yönelik bir eğitim sunulmaktadır. Üniversitemiz Siyasal Bilgiler Fakültesi bünyesinde bulunan Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü, Siyaset ve Sosyal Bilimler, Yönetim Bilimleri, Kentleşme ve Çevre Sorunları ve Hukuk Bilimleri olmak üzere 4 anabilim dalından oluşmaktadır. Oldukça kapsamlı bir bölüm olan Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, siyasal rejimler, siyasal kurumlar, siyasal ideolojiler, Türkiye'nin siyasal ve idari yapısı, yönetim ve organizasyon, yerel yönetimler, kent ve çevre sorunları, kamu hukuku gibi araştırma alanlarını içermektedir. Bölümümüzde uluslararası deneyime sahip, saygın üniversitelerden mezun genç ve dinamik akademik kadronun yetkinliğiyle %100 İngilizce eğitim verilmektedir.

Lisans düzeyinde öğrenci alımına 2017-2018 eğitim-öğretim yılında başlayan Bölümümüz, ilk mezunlarını 2021-2022 eğitim-öğretim yılında vermiştir. Erasmus+ Programı ve Farabi Programı kapsamında farklı üniversitelerde öğrenim görme imkânının yanı sıra, mezuniyet sonrası lisansüstü öğrenime devam etmek isteyen öğrenciler için Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Anabilim Dalı'nda Türkçe ve İngilizce tezli ve tezsiz yüksek lisans programları da bulunmaktadır.

**ÇALIŞMA ALANLARI**

Mezunların çalışabileceği kurumlar ise şunlardır;

- Kamuda yöneticilik pozisyonları (kaymakamlık, büyükelçilik, müdürlük vd.), Bakanlıklarda uzmanlık, müfettişlik, müsteşarlık kadroları
- İdari hakimlik
- Uluslararası örgütlerde, sivil toplum kuruluşlarında uzmanlık, danışmanlık
- Akademik kariyer
- Mali müşavirlik, hesap uzmanlığı veya finans kurumlarında uzmanlık, müfettişlik, danışmanlık
- Özel sektörde yöneticilik, denetçilik



BÖLÜM HAKKINDA

Uluslararası ilişkiler bölümü 2003 yılında kurulmuştur. Yüksek Öğretim Kurumu Başkanlığınca 2019 yılında bölüme öğrenci alınması uygun görülmüş ve Uluslararası İlişkiler Bölümünde lisans eğitimine 2019- 2020 eğitim öğretim yılında başlanmıştır. Misyonumuz ulusal ve uluslararası alanda faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlarda görev almak üzere uluslararası siyasi gelişmelerin analizini doğru yaparak ülkemiz çıkarlarını ön planda tutan bireyler yetiştirmek, araştırmalar ve yayınlar yaparak üniversitemize ve ülkemize hizmet etmektir. %100 İngilizce eğitim (eğitim süresi boyunca yabancı dil desteğiyle) olanağına sahip olan bölümümüzün aynı zamanda uluslararası deneyimi olan, saygın üniversitelerden mezun genç ve dinamik akademik kadrosu bulunmaktadır. Bölümümüzün Erasmus+ kapsamında çeşitli Avrupa üniversiteleri ile anlaşması bulunmaktadır.

Uluslararası ilişkiler bölümü araştırma alanları şunlardır:

- Uluslararası Örgütler
- Siyasi Tarih
- Uluslararası Güvenlik
- Uluslararası Hukuk
- Bölgesel Çalışmalar
- Ekonomi-Politik
- Diplomasi Tarihi

**ÇALIŞMA ALANLARI**

- Dışişleri Bakanlığı başta olmak üzere bakanlıklarda Uzman, Müfettişlik kadroları
- Bankacılık sektöründe Uzmanlık ve Müfettişlik
- Özel sektör kuruluşlarında Yöneticilik ve Danışmanlık
- Üniversite ve araştırma kuruluşlarında akademik pozisyonlar
- Bölgesel Kalkınma Ajansları ve Yerel Yönetimlerde Uzmanlık
- Uluslararası kuruluşlarda Uzman, Uzman Yardımcılığı, Araştırmacı benzeri pozisyonlarda çalışabilirler



► Bölümler

- Havacılık ve Uzay Mühendisliği (İngilizce Eğitimi)



BÖLÜM HAKKINDA

Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümü ulaşım, iletişim, keşif ve savunma gibi oldukça geniş bir alana etki eden hava ve uzay araçlarının tasarımı, geliştirilmesi, üretimi ve test faaliyetlerinde görev alacak geleceğin mühendislerinin yetiştirilmesini hedeflemektedir. 2015-2016 eğitim-öğretim yılında kurulan Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümü, 2018-2019 eğitim-öğretim yılında lisans eğitimine başlamıştır. Havacılık ve Uzay Mühendisliği programının öğrenim dili %100 İngilizce olup eğitim süresi hazırlık sınıfı hariç 4 yıldır. Hazırlık programında öğrenciler 1 yıl Yabancı Diller Yüksekokulu'nda yabancı dil eğitimi almaktadır. Hazırlık programından muafiyet için yabancı dil için sınavı yapılmaktadır.

Bölümümüz mühendislik ve matematik alanında uluslararası projeler ve akademik çalışmalar yürüten genç ve dinamik öğretim üyesi kadrosuna sahiptir. Bölümümüzde lisans öğrenimini ve araştırma çalışmalarını destekleyen Aerodinamik, Kontrol, Havacılık ve Uçak Teknolojisi ve Hava Aracı Yapıları ve Malzemeleri Laboratuvarları bulunmaktadır.

Havacılık ve Uzay Mühendisliği programında Makine Mühendisliği ile Çift Anadal imkanı mevcuttur. Erasmus+ programı ile yurt dışında çeşitli üniversitelere öğrenci değişim imkanı sağlanmaktadır. TUSAŞ (Türk Havacılık ve Uzay A.Ş.) ile SKY Experience Stajyer Mühendis Programı kapsamında uzun dönem staj yapma imkanı sağlanmaktadır.



ÇALIŞMA ALANLARI

Bölüm mezunları TUSAŞ, TEI, ROKETSAN, HAVELSAN, Vestel, Baykar Makine, Kale Grup helikopter, TUBİTAK SAGE gibi havacılık ve uzay endüstrisinde, sistem ve yazılım tedarikçilerinde, araştırma kurumlarında çalışmaya olanaklarına sahiptirler.



► Bölümler

- Mimarlık Bölümü (İngilizce Eğitimi)



BÖLÜM HAKKINDA

2013 yılında kurulan ve eğitim dili Türkçe olan ATÜ Mimarlık Bölümü, 2024 yılından itibaren İngilizce olarak eğitime devam etmektedir. Bölümümüz, dört adet atölye ve bir adet seminer salonuna sahiptir. ATÜ Mimarlık Bölümü; takım çalışması ve disiplinlerarası iletişim becerisini ön planda tutan, kültürel ve etik değerleri benimsemiş, çağdaş, yenilikçi, çözüm odaklı, mesleki bilince ve evrensel anlayışa sahip mimarlar yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Yenilikçi bir eğitim yaklaşımı vizyonu ile ilk öğrencilerini yetiştirmeye başlayan ATÜ Mimarlık Bölümü, modern kampüs tasarımı bünyesinde, etkin altyapısı ve bölgesel gereksinimi karşılama özelliği ile sanata ve topluma katkıda bulunmayı hedeflemektedir. Bu bağlamda verilen eğitimi desteklemek ve öğrencileri iş hayatına hazırlamak amaçlı 2. yarıyıl dönemi sonunda sigorta olanaklı mesleki staj çalışmaları yapılmaktadır. ATÜ Mimarlık Bölümü'nde akademik kadroda kişi başına düşen yayın sayısı Mimarlık alanında Türkiye ortalamasının üzerindedir. Bölüm öğretim üyelerinin yürütücülüğünde tamamlanan beş adet Bilimsel Araştırma Projesi (BAP); 2023- 2024 yılına ait devam eden birer adet Bilimsel Araştırma Projesi (BAP), Avrupa Projesi ve TÜBİTAK Projesi bulunmaktadır.



ÇALIŞMA ALANLARI

Mimarlık Bölümü mezunları, mimarlık ve ilgili alanlar içinde her aşamada görev üstlenebilecek alt yapıya ve geniş bir çalışma alanına sahiptir. Proje bürosu açarak serbest Mimarlık mesleğini icra etme olanakları bulunmaktadır. Kamu sektörünün ve özel sektörün projelendirme ve inşaat birimlerinde tasarımcı, kontrolör ve uygulamacı ya da kamu kurumlarında tasarım, yapı denetimi ya da yasa ve yönetmelikler ile ilgili mesleki konularda uzman olarak iş bulma imkânları mevcuttur. Akademik ortamda araştırma ve eğitimde; yapı sektöründe yapı malzemelerin tasarımında, üretim sürecinde, pazarlama dâhil satış aşamasında; mimarlık ve ilgili tasarım alanlarına yönelik sergi vb. organizasyonların hazırlanması ile dergiler gibi basılı ve görsel yayın tasarımında; tarihi yapıların ve alanların korunmasında aktif rol alabilmektedirler.



YÜKSEKOKUL HAKKINDA

Yabancı Diller Yüksekokulu İngilizce Hazırlık Programı, Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesinde okumaya hak kazanmış öğrencilere İngilizce hazırlık eğitimi sunar. Yüksekokulumuz, öğrencilerini İngilizce olarak eğitim alacakları bölümlerinde verimli ve etkin bir lisans eğitimine hazırlar. Öğrenciler hazırlık eğitimleri boyunca hedef dilde dilin temel yapılarını öğrenme, okuduğunu anlayabilme, iletişim kurabilme, dinlediğini kavrayabilme ve yazılı iletişim tekniklerini kullanabilme konularında eğitim alır. Yüksekokulumuz öğrencilere hem sınıf içinde hem de sınıf dışında hedef dili kullanabilme olanaklarını sunar.

Akademik kadrosu genç, dinamik, gelişime açık, nitelikli ve deneyimli Türk ve yabancı öğretim elemanlarından oluşan Yüksekokulumuz, öğrenci merkezli bir eğitim felsefesi sergilemektedir. Ayrıca yabancı uyruklu öğretim görevlilerin olması çok kültürlü bir çalışma ve öğrenme ortamının oluşmasını sağlamaktadır. Öğretim elemanlarımız başta yabancı dil eğitiminde olmak üzere eğitim öğretimin her alanında yenilikleri takip etmekte ve bunları sınıf içi çalışmalarda etkili şekilde uygulamaktadır.

Yabancı Diller Yüksekokulu, ulusal ve uluslararası projelerde aktif olarak rol almayı amaç edinmiştir. Bu bağlamda çeşitli uluslararası projelerde koordinatör, ortak ve yerel ortak olarak yer almakta ve çeşitli konularda uluslararası proje başvuruları yapmaktadır.



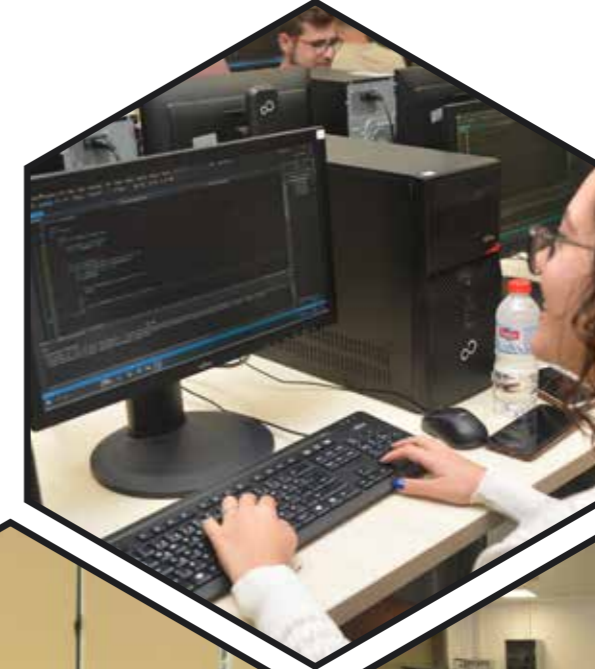
AKREDİTASYON

Öğrencilerine nitelikli bir yabancı dil eğitimi vermeyi hedefleyen Yüksekokulumuz, 2018-2023 yılları arasında Pearson Assured tarafından akredite edilmiştir. 2024 yılında ise Dil Eğitimi Değerlendirme ve Akreditasyon Kurulu (DEDAK) tarafından başvurusu kabul edilen 5 üniversiteden biri olmuştur. Yüksekokulumuz bu bağlamda kalite süreçlerine yönelik çeşitli faaliyetler gerçekleştirmektedir.



► Programlar

- Ön-Yüz Yazılım Geliştirme
- Arka-Yüz Yazılım Geliştirme
- Büyük Veri Analistliği
- Bulut Bilişim Operatörlüğü



PROGRAM HAKKINDA

Ön-Yüz Yazılım Geliştirme programımız 2024 yılında kurulmuş ve aynı yıl öğrenci kabul ederek 2 yıllık önlisans eğitimine başlamıştır. Programımız ÖSYM tarafından düzenlenen YKS sınavının TYT oturumu puanına göre öğrenci almaktadır. Programımızın eğitim dili Türkçe'dir. Öğrenciler, her dönem 30 AKTS'lik ders yükünü tamamlar ve toplamda 120 AKTS'ye ulaşan derslerini başarıyla tamamladıklarında mezuniyet hakkı kazanırlar.

Ön-Yüz Yazılım Geliştirme programı, öğrencilerin web ve mobil uygulamaların kullanıcı arayüzlerini tasarlama, geliştirme ve optimize etme konularında gerekli temel becerileri kazanmasını hedeflemektedir. Aynı zamanda, program kullanıcı deneyimini en üst seviyeye taşıyacak yenilikçi ve profesyonel yazılım geliştiriciler yetiştirmek üzere tasarlanmıştır. Program müfredatımız, modern web ve mobil uygulama tasarımında kullanılan en güncel araçları ve teknikleri içeren zengin ve kapsamlı bir içerik sunar. Öğrenciler, bu süreçte tasarım estetiği, teknik yeterlilik ve kullanıcı odaklı düşünme yeteneklerini geliştirerek sektördeki ihtiyaçlara cevap verebilecek bilgi ve becerilere sahip olurlar. Ayrıca, modern web tarayıcılarında çalışan kullanıcı dostu ve işlevsel arayüzler tasarlayarak sektördeki beklentilere uygun şekilde hazırlıklı hale gelirler. Programımız, teorik ve pratik eğitimi bir araya getirerek, laboratuvar ortamında uygulamalı eğitim sağlamak ve eğitim dönemi içinde en az 20 iş günü zorunlu yaz stajı uygulaması ile faaliyetlerini bu bütüncül anlayışla sürdürmektedir. Bu sayede öğrenciler, hem teorik bilgilerini pekiştirme hem de pratik deneyim kazanma fırsatı bulmaktadır.



ÇALIŞMA ALANLARI

Program mezunlarımız, geniş bir sektör yelpazesinde çalışma imkanı bulur ve hem özel sektörde hem de kamu kurumlarında kariyer yapma fırsatına sahip olurlar. Mezunlar, ön-yüz geliştirici, web tasarımcı, mobil uygulama geliştiricisi, kullanıcı deneyimi tasarımcısı veya etkileşim tasarımcısı gibi unvanlarla IT firmaları, yazılım şirketleri, dijital ajanslar ve e-ticaret platformları gibi alanlarda görev alabilirler. Web ve mobil uygulama projelerinde kullanıcı ara yüzlerini tasarlayıp optimize ederek şirketlerin dijital varlıklarını güçlendirmeye katkıda bulunurlar. Ayrıca çalışma alanları, modern teknoloji girişimlerinden daha geleneksel kurumsal ofislere kadar çeşitlenebilir ve uzaktan çalışmanın artan popülaritesi ile birçok ön-yüz geliştiricisi evden veya ortak çalışma alanlarından çalışma esnekliğine sahiptir. Bu sayede uzaktan çalışma fırsatlarını değerlendirerek küresel projelerde yer alabilir ya da kendi işlerini kurarak bağımsız bir kariyer oluşturabilirler.



PROGRAM HAKKINDA

Arka-Yüz Yazılım Geliştirme programımız 2024 yılında kurulmuş ve aynı yıl öğrenci kabul ederek 2 yıllık önlisans eğitimine başlamıştır. Programımız ÖSYM tarafından düzenlenen YKS sınavının TYT oturumu puanına göre öğrenci almaktadır. Programımızın eğitim dili Türkçe'dir. Öğrenciler, her dönem 30 AKTS'lik ders yükünü tamamlar ve toplamda 120 AKTS'ye ulaşan derslerini başarıyla tamamladıklarında mezuniyet hakkı kazanırlar.

Arka-yüz Yazılım Geliştirme Programı, öğrencilerin web ve mobil uygulamaların arkasında çalışan veri tabanları, sunucu yönetimi ve uygulama mantığı gibi sistemlerin geliştirilmesi için gerekli temel bilgi ve becerileri kazanmasını hedeflemektedir. Aynı zamanda, program veri tabanı tasarımı, sunucu programlama dilleri, API geliştirme, güvenlik önlemleri ve veri yönetimi gibi konularda yenilikçi ve profesyonel yazılım geliştiriciler yetiştirmek üzere tasarlanmıştır. Program müfredatımız, öğrencilerin karmaşık sistemlerin tasarımını, geliştirilmesini ve bakımını üstlenebildiği, veri güvenliğini ve performansı optimize ederek sektördeki gereksinimleri karşılayan arka-yüz uygulamalarını oluşturabildikleri zengin ve kapsamlı bir içerik sunar. Bu sayede mezunlarımız güvenilir ve ölçeklenebilir yazılım uygulamaları oluşturmak için teknik becerileri kazanmış olacaktır. Programımız, teorik ve pratik eğitimi bir araya getirerek, laboratuvar ortamında uygulamalı eğitim sağlamak ve eğitim dönemi içinde en az 20 iş günü zorunlu yaz stajı uygulaması ile faaliyetlerini bu bütüncül anlayışla sürdürmektedir. Böylelikle öğrenciler, hem teorik bilgilerinin pekiştirme hem de pratik deneyim kazanma fırsatı bulmaktadır.



ÇALIŞMA ALANLARI

Program mezunlarımız, geniş bir sektör yelpazesinde çalışma imkanı bulur ve hem özel sektörde hem de kamu kurumlarında kariyer yapma fırsatına sahip olurlar. Arka-yüz yazılım geliştiricisi, web geliştirici, JavaScript geliştiricisi gibi unvanlarla IT firmaları, yazılım şirketleri, dijital ajanslar ve e-ticaret platformları gibi alanlarda görev alabilirler. Ayrıca web ve mobil uygulama geliştirme, e-ticaret platformları, oyun geliştirme, hibrid uygulama tasarımı, iş uygulamaları, performans optimizasyonu ve erişilebilirlik tasarımı gibi çeşitli alanlarda çalışabilirler. Mezunlarımız, modern teknoloji girişimlerinden geleneksel kurumsal ofislere kadar farklı ortamlarda çalışma fırsatına sahip olurken, uzaktan çalışmanın yaygınlaşmasıyla evden veya ortak çalışma alanlarından esnek bir şekilde çalışabilmektedir. Bu sayede uzaktan çalışma fırsatlarını değerlendirerek küresel projelerde yer alabilir ya da kendi işlerini kurarak bağımsız bir kariyer oluşturabilirler.



PROGRAM HAKKINDA

Büyük Veri Analistliği programımız 2024 yılında kurulmuş ve aynı yıl öğrenci kabul ederek 2 yıllık önlisans eğitimine başlamıştır. Programımız ÖSYM tarafından düzenlenen YKS sınavının TYT oturumu puanına göre öğrenci almaktadır. Programımızın eğitim dili Türkçe'dir. Öğrenciler, her dönem 30 AKTS'lik ders yükünü tamamlar ve toplamda 120 AKTS'ye ulaşan derslerini başarıyla tamamladıklarında mezuniyet hakkı kazanırlar.

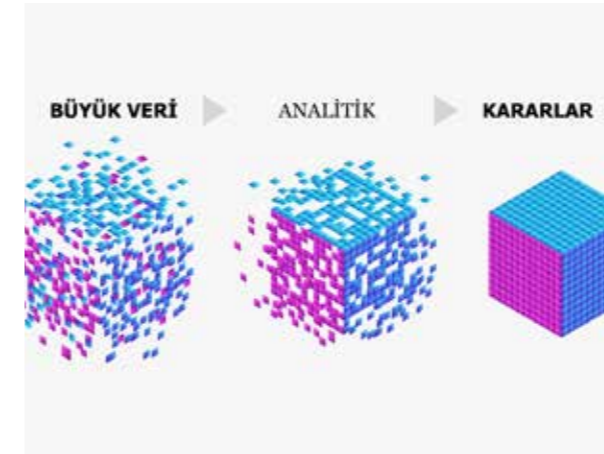
Programımız, hızla büyüyen ve erişilebilir hale gelen veriyi stratejik bir bakış açısıyla analiz ederek katma değere dönüştürme becerisini öğrencilere kazandırmayı hedeflemektedir. Öğrenciler, verinin elde edilmesi, organize edilmesi, ön işleme tabi tutulması, analiz için hazırlanması ve nihayetinde analizin yapılarak sonuçların yorumlanması konusunda bilgi ve deneyim kazanacaklardır. Mezunlar, veri okuryazarlığı, veri hazırlama, veri görselleştirme, keşif yeteneği, veri ve algoritma eşleştirme, veriye dayalı sistemler geliştirme, karar destek sistemleri oluşturma ve sanayinin ihtiyaçlarına cevap verme konularında yetkinlik kazanırlar. Ayrıca, veri güvenliği, veri yönetimi ve ileri analiz teknikleri konularında derinlemesine eğitim alırlar ve sektördeki en güncel ihtiyaçlara cevap vermelerini sağlayacak yeteneklerle donatılırlar. Program müfredatımız, veri madenciliği, makine öğrenimi, veri görselleştirme ve tahminsel analiz gibi konuları kapsayan zengin bir içerik sunar. Öğrenciler, gerçek dünya veri setleri üzerinde çalışarak iş problemlerini çözme becerilerini geliştiren, sektördeki gereksinimleri karşılayan yetkinlikler kazanırlar.



Programımız, teorik ve pratik eğitimi bir araya getirerek, laboratuvar ortamında uygulamalı eğitim sağlamakta ve eğitim dönemi içinde en az 20 iş günü zorunlu yaz stajı uygulaması ile faaliyetlerini bu bütüncül anlayışla sürdürmektedir. Bu sayede öğrenciler hem teorik bilgilerini pekiştirme hem de pratik deneyim kazanma fırsatı bulmaktadır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Program mezunları, veri bilimi farkındalığına sahip, yapay zekâ ve veri bilimi projelerinde görev alabilecek, makine öğrenimi algoritmalarını uygulayabilecek ve büyük veri mimarisine hâkim bireyler olarak kariyerlerine devam edebilirler. Aldıkları akademik ve mesleki eğitim kazanımları ile uzmanlaştıkları alanlarda kendi iş yerlerini kurabileceklerdir. Mezunlarımız, IT firmaları, yazılım şirketleri, dijital ajanlar, finans, sağlık, e-ticaret, telekomünikasyon, enerji, üretim gibi çeşitli sektörlerde büyük veri analisti, veri bilimci, iş zekâsı uzmanı, veri stratejisti, yapay zekâ uzmanı gibi farklı pozisyonlarda çalışma olanaklarına erişebilirler. Ayrıca, yurt dışı projelerinde görev alarak ve uzaktan çalışma imkanlarından faydalanarak küresel çapta kariyer fırsatlarını değerlendirebilirler.



PROGRAM HAKKINDA

Bulut Bilişim Operatörlüğü programımız 2024 yılında kurulmuş ve aynı yıl öğrenci kabul ederek 2 yıllık önlisans eğitimine başlamıştır. Programımız ÖSYM tarafından düzenlenen YKS sınavının TYT oturumu puanına göre öğrenci almaktadır. Programımızın eğitim dili Türkçe'dir. Öğrenciler, her dönem 30 AKTS'lik ders yükünü tamamlar ve toplamda 120 AKTS'ye ulaşan derslerini başarıyla tamamladıklarında mezuniyet hakkı kazanırlar.

Programımız, öğrencilerin bulut bilişim teknolojileri ve servisleriyle yazılım entegrasyonu gerçekleştirebilme, yazılım ve web hizmet süreçlerinde sistem yöneticiliği üstlenebilme, veri ve ağ güvenliği alanında uzmanlaşma, ayrıca büyük veri işleme odaklı bilişim mimarisi uygulamalarını yürütebilme gibi temel yetkinlikleri kazanmasını amaçlamaktadır. Öğrencilere veri depolama, sanallaştırma, güvenlik ve bulut tabanlı sistem yönetimi konularında teorik ve pratik bilgiler kazandırır. Ayrıca program, işletmelerin bulut bilişim kullanımını en üst düzeye çıkarmayı hedefleyen yenilikçi ve profesyonel sistem uzmanları yetiştirmeye odaklanır. Eğitim müfredatımız, öğrencilere sektör ihtiyaçlarını karşılayan teknik donanım ve beceriler kazandırmak amacıyla uluslararası standartlara uygun olarak tasarlanmış olup modern sistem ve bulut yapılarında kullanılan en güncel araçları ve teknikleri içeren kapsamlı bir içerik sunar. Öğrenciler, bu süreçte işlevsellik, teknik yeterlilik ve performans odaklı kullanıcı deneyimi elde etmek için tasarım yeteneklerini geliştirerek sektördeki ihtiyaçlara cevap verebilecek bilgi ve becerilere sahip olurlar.



Programımız, teorik ve pratik eğitimi bir araya getirerek, laboratuvar ortamında uygulamalı eğitim sağlamakta ve eğitim dönemi içinde en az 20 iş günü zorunlu yaz stajı uygulaması ile faaliyetlerini bu bütüncül anlayışla sürdürmektedir. Bu sayede öğrenciler, hem teorik bilgilerini pekiştirme hem de pratik deneyim kazanma fırsatı bulmaktadır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Program mezunlarımız özel şirketler ve kamu kurumlarında sistem yöneticisi, ağ uzmanı ve bulut bilişim operatörü olarak çalışabilirler. IT firmaları, bankalar, telekom operatörleri ve dijital dönüşüm firmalarında; bulut bilişim mimarı, bulut bilişim danışmanı, sosyal medya ve yayın platformları gibi çeşitli sektörlerde ise bulut bilişim uzmanı unvanı ile çalışma fırsatlarına sahip olurlar. Aldıkları akademik ve mesleki eğitim kazanımları ile uzmanlaştıkları alanlarda kendi iş yerlerini kurabilir bu sayede bağımsız bir kariyer oluşturabilirler. Ayrıca çalışma alanları, modern teknoloji girişimlerinden daha geleneksel kurumsal ofislere kadar çeşitlenebilir ve uzaktan çalışma modeline artan ilgi ile birçok bulut bilişim operatörü evden veya ortak çalışma alanlarından çalışma esnekliğine sahiptir. Bu sayede uzaktan çalışma fırsatlarını değerlendirerek küresel projelerde yer alabilir ve uluslararası bir kariyer fırsatına sahip olabilirler.



► ATÜ Uygulama ve Araştırma Merkezleri

- Teknoloji Transfer Ofisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
- İleri Teknolojiler Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Kadın Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Kariyer Planlama Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Türkçe Öğretim Uygulama ve Araştırma Merkezi



Türkçe Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi

Merkezimiz, programını Avrupa Ortak Dil Kriterlerine göre oluşturmuş ve öğrenci merkezli eğitim anlayışını benimsemiştir. Temel hedefimiz, Türkçeyi çağdaş dil öğrenme yöntemleriyle öğreten ulusal ve uluslararası alanda lider bir "öğrenme merkezi" olmaktır.

4 temel dil becerisinin (okuma-anlama, dinleme-anlama, yazma ve konuşma) eşit olarak geliştirilmesini amaçlayan dersler, teknolojik imkanların kullanımıyla yapılmaktadır. Uzman ekibimizle Türkçeyi sadece sınıflarda değil, düzenlediğimiz etkinliklerle yaşamın içinde öğretiyoruz. Basamaklı kur sisteminin uygulandığı Merkezimizde, genel ve özel amaçlı kurslar düzenlenmekte olup başarılı olan kursiyerlere onaylı dil sertifikası verilmektedir.



Kariyer Planlama Uygulama ve Araştırma Merkezi

Merkezimiz, öğrencilerin kariyer planlamalarına destek olmakla birlikte, iş dünyasındaki talepleri de değerlendirerek istihdam fırsatlarını araştırıp bölgesel kalkınmaya katkıda bulunmayı hedeflemektedir. Öğrencilerin ve mezunların kariyerlerini planlamaları için gerekli olan bilgi ve becerileri sağlamak amacıyla, iş dünyasındaki uzmanlarla iş birliği yapmaktadır.

Merkezimizde, öğrencilerin kariyerlerini etkin ve verimli bir biçimde planlamalarına yardımcı olmak amacıyla danışmanlık hizmetleri sunulmaktadır. Bu kapsamda, öğrencilere bireysel ilgi ve yeteneklerine uygun kariyer danışmanlığı sağlanmakta ve staj yapabilecekleri kurum ve kuruluşlara yönlendirme yapılmaktadır. Ayrıca, öğrencilerin ve mezunların kişisel ve kariyer gelişimlerine katkı sağlamak amacıyla çeşitli söyleşiler, seminerler, fuarlar ve mesleki eğitimler düzenlenmektedir.



Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi

lisans ve lisansüstü akademik programlar dışında, üniversitemizde eğitim verilen ve araştırma yapılan; İşletme, Uluslararası Ticaret, Proje Yönetimi, İnsan Kaynakları, Kamu Yönetimi, Uluslararası İlişkiler, Yapay Zeka Uygulamaları, Mühendislik uygulamaları vb. alanlarda güncel eğitimler düzenlemektedir. Bu alanların dışında, toplumsal talebin olduğu ve Üniversitemizin çalışma alanları ile ilgili eğitim programları düzenlenmektedir. Bu eğitim programları aracılığı ile Üniversite-Sanayi-Kamu, işbirliklerinin gelişmesine katkıda bulunmayı hedeflemektedir. Bu amaçlar doğrultusunda, toplumumuzda sürekli öğrenme ve gelişimin bir yaşam biçimi haline getirilmesi için deneyimli kadrosu ile kamu, özel sektör ve ulusal/uluslararası kuruluş ve kişilere, ihtiyaç duydukları alanlarda ve kurumsal beklentileri doğrultusunda eğitim ve sertifika programları planlar, projeler hazırlar, ulusal ve uluslararası düzeyde kurslar, seminerler, konferanslar düzenler, danışmanlık hizmetleri sunar ve bu tür etkinliklerin koordinasyonunu sağlar.



Kadın Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi

KAÇUM olarak üniversitemiz içerisinde öğrencilerimizin toplumsal cinsiyet eşitliği ve katılımcılık konularında farkındalıklarının artırılmasına yönelik öğretici faaliyetlerin gerçekleştirilmesi birincil hedefimizdir. Bunun yanında merkez olarak Adana ili sınırlarında kampüsümüzün içinde yer aldığı merkez ilçe ve çevre ilçeler ile bu ilçelerin kurumsal yapıları ile koordineli bir çalışma yürütmek ve bölgesel olarak kadın istihdamına ve eşitlik temelindeki haklarının farkına varmalarına yardımcı olacak proje, eğitim ve benzeri işbirlikleri gerçekleştirerek hem üniversitemiz hem de kurumumuz olarak önemli bir yol haritası belirlemiş bulunmaktayız. Üniversitemiz bünyesinde eğitim, seminer, söyleşi, yazılı ve görsel farkındalık çalışmaları gerçekleştirmek; Adana ili içerisinde ise kadın istihdamı başta olmak üzere eşitlik temelinde fayda sağlayacağını düşündüğümüz işbirlikleri gerçekleştirerek bölgesel kalkınmaya fayda sağlamak, temel aldığımız misyonlarımız arasında yer almaktadır.



Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi

Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü, Üniversitemizin eğitim-öğretim, bilim ve teknoloji faaliyetlerini, ulusal ve uluslararası standartlara uygun olarak dijital öğrenme ortamlarında sunmak ve bu alanda yenilikçi adımlar atmak amacıyla 20 Temmuz 2020 Tarihli ve 31191 Sayılı Resmî Gazete'de yayımlanmasıyla kurulmuştur. Merkezimiz, modern teknolojinin sunduğu imkânları kullanarak, eğitimde mekân ve zaman sınırlamalarını ortadan kaldırmayı hedeflemektedir. Aynı zamanda, öğrencilerimize yüksek kaliteli eğitim materyalleri ve etkileşimli öğrenme deneyimleri sunarak, kendi öğrenme hızlarında ilerlemelerini sağlamaktadır.

Üniversitemizde ortak dersler ile mühendislik fakültesinde verilen bazı dersler çevrimiçi olarak verilmektedir ve bu sayede öğrencilerimiz, hem yüz yüze eğitimin avantajlarından faydalanmakta hem de dijital eğitim materyalleriyle desteklenen esnek bir öğrenme sürecini deneyimlemektedir.



İleri Teknolojiler Uygulama ve Araştırma Merkezi

Merkezimiz Kalkınma Bakanlığı tarafından araştırma alt yapı projesi ile desteklenmiş olup, 2023 Mayıs ayında hizmete açılmıştır. Üniversite araştırmalarının kalitesini artırmayı, proje yürütme kapasitelerini geliştirmeyi ve kamu-özel kuruluşların ihtiyaç duyduğu analiz ve ölçümleri tarafsız ve güvenilir bir şekilde hızlıca sağlayarak araştırmacılara verimli bir ortam sunmayı amaçlamaktadır. Ayrıca, merkez, farklı paydaşları bir araya getirerek işbirliği fırsatları oluşturabilmekte ve bilimsel araştırmaların bölgesel ve ulusal düzeyde gelişimine katkıda bulunmak için bir platform görevi görmektedir. Merkezimizin hizmetlerinden faydalanmak isteyen kullanıcılar, <https://iltem.atu.edu.tr> adresini ziyaret ederek cihaz listesi, analiz ücretleri ve ilgili formlara erişme imkânına sahiptirler. Analiz yaptırmak isteyen kullanıcılar, gerekli bilgileri doldurduktan sonra bu formları posta, e-posta yoluyla veya merkeze bizzat teslim edebilirler.



Teknoloji Transfer Ofisi Uygulama ve Araştırma Merkezi

Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi, Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi bünyesinde 08/01/2018 tarihinde resmi olarak faaliyete geçmiştir. TTO'nun temel hedefi Üniversite-Sanayi işbirliğini sağlamak, teşvik etmek ve arttırmaktır. Üniversitede akademik birikime dayalı olarak üretilen bilginin iş dünyasında özellikle sanayide kullanılmasıdır.

Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi TTO çalışmaları ile, bölge üniversiteleri ve sanayisi ile ilgili tüm paydaşların ulusal ve uluslararası Araştırma-Geliştirme (Ar-Ge) ve inovasyona dayalı ortak projeler geliştirmesi ve proje sonuçlarının ticarileştirilmesi konularında yaptığı rehberlik hizmeti ile bölgenin rekabet gücünün artırılmasına katkı sağlamayı stratejik amaç olarak belirlemiştir.



Dış İlişkiler Birimi

Dış İlişkiler Genel Koordinatörlüğü, üniversitemizin uluslararasılaşma sürecine katkı sağlayacak çok taraflı uluslararası projelerin oluşturulmasına ve bu projelerde yer alınmasına özel önem vermektedir. Amacımız, AB ve AB dışı programlara aktif olarak katılmak, tüm dünyadaki kurumlarla akademik iş birliği protokollerimizi genişletmek, öğrencilerimizin ve akademik personelimizin uluslararası eğitim olanaklarından faydalanmasını sağlayarak üniversitemizin uluslararası tanınırlığını arttırmaktır.

ATÜ, öğrencilerine Erasmus+, Farabi ve Mevlana Değişim Programlarının yanı sıra Avrupa Gönüllü Hizmeti ve Gençlik Değişim Projeleri'nden de yararlanma fırsatı sunmaktadır.

2014 yılında Avrupa Komisyonu tarafından Erasmus+ Yüksek Öğrenim Beyannamesi'nin (ECHE) ATÜ'ye verilmesinin ardından, ATÜ, Erasmus+ Programı çerçevesinde 100'e yakın ikili anlaşma kurarak yüzlerce öğrencimizin ve personelimizin mesleki, sosyal ve kültürlerarası becerilerini geliştirmelerinin önünü açmıştır.



Üniversitemiz bünyesinde faaliyet gösteren öğrenci toplulukları öğrencilere üniversite eğitimleri boyunca geniş etkinliklerle hobi ve yaşam yelpazesi sunmaktadır. Bilim, kültür ve sanatın hemen her dalında bir öğrenci topluluğuna sahip olma hedefini belirleyen üniversitemiz, öğrencilerin sosyal yaşamlarını zenginleştirirken, toplumsal duyarlılık ve bilinçlerini geliştirmektedir.



► Spor Tesisleri

► Konferans Salonu

► Öğrenci Kulüpleri

► Sosyal Gezi Etkinlikleri

► Sportif Aktiviteler

► Kültürel Etkinlikler



Kapalı Spor Salonu, 2024 yılında öğrenci ve personele hizmet vermeye başlamıştır.



Kapalı Spor Salonunda voleybol ve basketbol sahası yer almaktadır.



Açık Spor Tesisleri 2023 yılında 4 tenis kortu, 2 basketbol ve 1 halısaha ile hizmete girmiştir.



2024 yılında hizmete giren fitness salonunda üniversitemizin tüm mensupları haftanın beş günü spor etkinliği yapabilmektedirler.





Üniversitemiz ile Adana Gençlik ve Spor İl Müdürlüğü arasında 2020 yılında imzalanan protokolle, kampüs içerisine Üniversite Gençlik Merkezi (Genç Ofis) açıldı. Yapılan iş birliği protokolü kapsamında Üniversitemiz öğrencilerin yanı sıra idari-akademik personelin de serbest zamanlarını sosyal, kültürel, sportif, sanatsal, gönüllülük, eğitsel ve yönetsel çalışmalar ile değerlendirilmesine imkân sağlanmaktadır.





Uluslararası Standartlarda Kütüphane

Barınma

Öğrencilerimiz, Kredi Yurtlar Kurumuna (KYK) bağlı aşağıdaki yurtlardan istifade edebileceklerdir.

- Adana Fevzi Çakmak KYK Kız Öğrenci Yurdu
- Mahmut Sami Ramazanoğlu KYK Kız Öğrenci Yurdu
- Adana Hacı Sabancı KYK Kız Öğrenci Yurdu
- Kutul Amare KYK Erkek Öğrenci Yurdu
- Adana KYK Erkek Öğrenci Yurdu
- 5 Ocak Kız Öğrenci Yurdu
- Toroslar Kız Öğrenci Yurdu

İlimizde çok sayıda özel yurt bulunmaktadır. Üniversitemiz yerleşkesi civarında çok sayıda kiralık 1+1 - 2+1 eşyalı stüdyo daire bulunmaktadır.



Not: Yurt kaynak bilgileri, <https://kygm.gsb.gov.tr/YurtMudurlukleri> adresinden alınmıştır. (31.07.2024)

İLETİŞİM

Telefon : 444 01 88
: 0 322 455 00 00
: 0 322 455 00 15 (Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı)

Faks : 0 322 455 00 02

Web : www.atu.edu.tr
<https://aday.atu.edu.tr/>

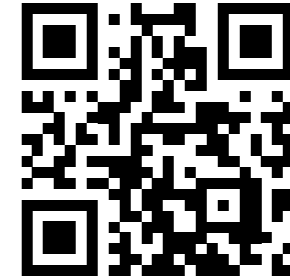
E-Posta : rektorluk@atu.edu.tr

Posta Adresi : Balcalı Mah. Güney Kampüs 10 Sokak
No:1U Sarıçam/ADANA

ULAŞIM

Üniversitemiz kampüsüne, Adana Büyükşehir Belediyesinin 116, 121, 124, 151, 144, 155 ve 160 no'lu otobüsleriyle ulaşım sağlanmaktadır.
Otobüs saat ve güzergahlar için aşağıdaki adresten detaylı bilgi alabilirsiniz.
<http://ulasimbilgi.adana.bel.tr/Otobusler/>

“ATÜ’lü Olmak Bir Değerdir”



<https://aday.atu.edu.tr/>

