

İSÜ | İSTİNYE  
ÜNİVERSİTESİ  
İSTANBUL

---

# İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ

## MESLEK YÜKSEKOKULU

---

liv x İSTİNYE

# İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ MESLEK YÜKSEKOKULU

Çağımızın en değerli kaynağı olan insan kaynağının en verimli şekilde değerlendirilmesine katkıda bulunmayı hedefleyen İstinye Üniversitesi, etkin eğitim programları ile ülkemizin genç insan kaynağını geleceğe hazırlıyor.

İstinye Üniversitesi Meslek Yüksekokulu, ülkemizin, toplumumuzun ve bireylerin faydasını düşünerek oluşturulan programları ile bugün ve gelecekte en çok ihtiyaç duyulan alanlarda, iş dünyasına nitelikli mesleki personeller yetiştiriyor.

## Meslek Yüksekokulu Programları

- Adalet
- Açıcılık
- Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon
- Bilgisayar Programcılığı\*
- Bilgisayar Teknolojisi
- Bilişim Güvenliği Teknolojisi
- E-Ticaret ve Pazarlama
- Gıda Teknolojisi
- Otomotiv Teknolojisi
- Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri\*
- Uçak Teknolojisi

\* İkinci öğretim programı mevcuttur.



# PROGRAMLAR

## Bilgisayar Programcılığı

Bilgisayar Programcılığı Programımızın derslerinin uygulamaları 45 adet dizüstü bilgisayardan oluşan laboratuvarımızda yapılmaktadır. Bununla birlikte, Tıbbî Yapay Zekâ Laboratuvarımızın kapıları bu alanda çalışmak, projeler üretmek isteyen tüm öğrenci ve akademisyenlerimize açıktır. Mezunlarımız, yazılım ve sistem desteği çözümleri üreten kuruluşlarda veya direkt yazılım sektöründe bulunan IT firmalarında uygulama programcısı, ağ programcısı, sistem çözümleyici gibi birçok farklı pozisyonda görev alabilirler. Programdan mezun olduktan sonra, Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri ve Endüstri Mühendisliği gibi birçok 4 yıllık lisans bölümüne geçiş yaparak lisans tamamlama imkânı bulunmaktadır.



## Adalet

Adalet Programımız, teknolojinin sunduğu modern eğitim araç ve gereçleri kullanarak, en iyi öğrenme olanağı sunacak şekilde düzenlenmiş sınıflarda ve laboratuvarlarda, uygulama ile teoriyi birleştirmiş güçlü akademisyen kadrosu ile ülkemizin ihtiyaç duyduğu adalet meslek elemanlarını yetiştirmektedir.

Adalet Programı mezunları, adliyelerde, icra dairelerinde, ceza infaz kurumlarında, hukuk bürolarında, noterliklerde, kamu ve özel sektörün birçok alanında, zabıt kâtabi, mübaşir, icra memuru, infaz koruma memuru, büro elemanları adı altında adalet meslek elemanı olarak iş olanaklarına sahiptir. Adalet Programı, adliyelerde yazı işleri müdürü, icra dairelerinde müdür ve müdür yardımcısı olabilmek için gerekli olan sınavlara, hukuk fakültesi mezunlarıyla birlikte mezunlarına katılma hakkı tanınan tek ön lisans programıdır. Adalet Programı mezunları, Dikey Geçiş Sınavları (DGS) ile hukuk fakültelerine geçiş yapabilmeye olanağı bulabilmektedir. Ders müfredatında, DGS'ye girecek öğrencilere yönelik, bölüm seçmeli ders olarak matematik dersi yer almaktadır.

## Aşçılık

Aşçılık Programı öğrencilerimizin eğitim süreleri boyunca 430 saatten fazla gerçekleşen uygulama dersleri, İstinye Üniversitesi MATBAH uygulama mutfağında gerçekleştirilmektedir. Uygulama mutfağı içerisinde, modern ve profesyonel ekipmanlarla donatılmış her biri 4 grup öğrenci kapasiteli 6 ana istasyon ve pastacılık mutfağı bulunmaktadır. Öğrenciler, mezun olarak alacakları "Aşçı Meslek Elemanı" unvanı ile turistik belgeli işletmelerde, restoranlarda, catering şirketlerinde, uçak- gemi- tren- otobüs- hastane mutfaklarında, aşçıbaşı, aşçıbaşı yardımcısı, kasap, soğuk mutfak şefi, alakart şefi vb. rütbelerle, araştırma şefi, mutfak bilimcisi, yiyecek-içecek müdürü, yemek tedariki yöneticisi, mutfak yöneticisi, restoran koordinatörü, restoran müdürü vb. kadrolarda çalışabilecekleri gibi, özel ilgili alanlarında yoğunlaşarak yemek araştırmacısı, yemek yazarı, gıda işleyicisi, yemek stilisti, menü geliştirici, tarif geliştirici, yiyecek-içecek eğiticisi unvanlarıyla da sektörde yer alabilirler.

Mezunlarımız, Dikey Geçiş Sınavları (DGS) ile Aile ve Tüketici Bilimleri, Beslenme ve Diyetetik, Gastronomi, Gastronomi ve Mutfak Sanatları, Mutfak Sanatları ve Yönetimi, Yiyecek ve İçecek İşletmeciliği lisans programlarına geçiş yapabilmeye olanağı bulabilmektedir.





## Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon

Deneyimli ve alanında başarılı eğitimlere sahip programımızda; Grafik Tasarım, Temel Sanat Eğitimi, Dijital Oyun Tasarımı, 3 Boyutlu Modelleme ve Animasyon, Hareketli Grafik Tasarım, Tipografi, Görsel Efekt Tasarımı vb. reklam ve oyun sektörünün ihtiyaç duyduğu tüm alanlarda eğitim verilmekte ve öğrencilerin tasarım ve estetik tavırları geliştirilmektedir. Ayrıca Karakter Konsept Tasarımı, Oyun Programlama, Post Prodüksiyon ve Kurgu vb. seçmeli derslerimizle alanında uzmanlaşmak isteyen öğrencilere imkan sunulmaktadır. Bilgisayar laboratuvarları ve tasarım atölyelerine sahip programımızda “Blender, Unity Engine, Adobe Illustrator, Photoshop, After Effects, Animate, Premiere Pro, Substance Painter, Indesign” yazılımları öğrencilerimizin kullanımına sunulmuştur. Mezunlarımız; reklam ajanslarında, prodüksiyon şirketlerinde, dijital oyun şirketlerinde, görsel ve basılı medya sektöründe; tasarımcı, animatör, CG artist, 3d artist, görsel efekt uzmanı ve teknik yönetmen olarak çalışabilmektedir.

## Bilgisayar Teknolojisi

Bilgisayar Teknolojisi Programımızın derslerinin uygulamaları 45 adet dizüstü bilgisayardan oluşan laboratuvarımızda yapılmaktadır. Tıbbi Yapay Zekâ Laboratuvarımızın kapıları bu alanda çalışmak; projeler üretmek isteyen tüm öğrenci ve akademisyenlerimize açıktır. Mezunlarımız, kamu ve özel sektör kuruluşlarının bilgi işlem, yazılım, donanım, iletişim ağları ya da bakım onarım servislerindeki ilgili pozisyonlarda çalışma olanağı bulabilmektedir. Ayrıca programdan mezun olduktan sonra, Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, İstatistik, Fizik Mühendisliği gibi birçok 4 yıllık lisans bölümüne geçiş yaparak lisans tamamlama imkânı bulunmaktadır.

## Bilişim Güvenliği Teknolojisi

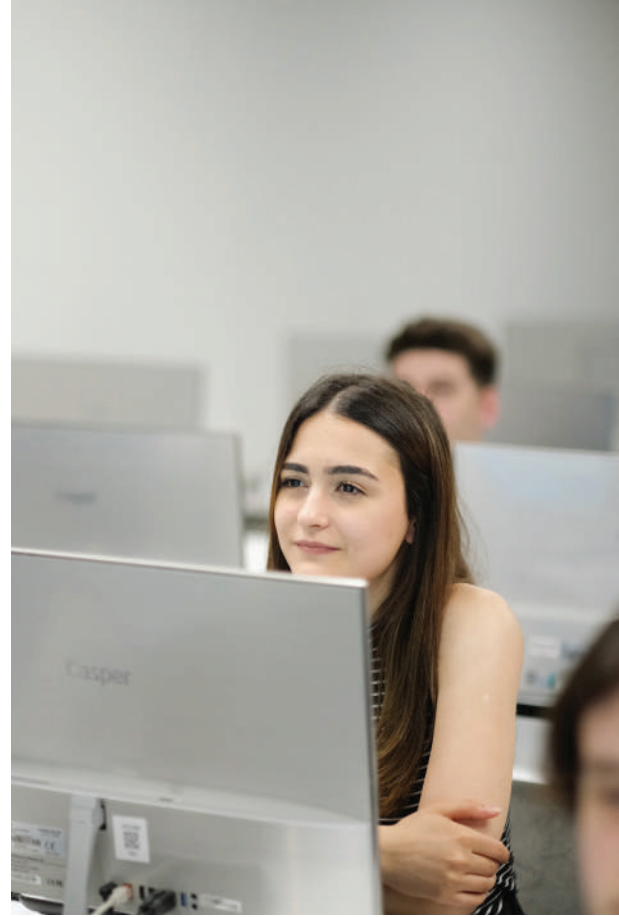
Geniş teorik eğitim içeriğinin yanı sıra pratik öğrenme ağırlıklı zengin bir eğitim müfredatına sahip olan Bilişim Güvenliği Teknolojisi Programımızın uygulama dersleri, 45 adet dizüstü bilgisayardan oluşan laboratuvarımızda gerçekleştirilmektedir. Bununla birlikte; bilişim güvenliği alanında çalışmak ve projeler üretmek isteyen öğrenci ve akademisyenlerimiz Tıbbi Yapay Zekâ Laboratuvarımızdan yararlanabilmektedir. Mezunlarımız, bilgi güvenlik sistemlerinin tasarımı, güvenlik zafiyetlerinin tespiti ve güçlendirilmesi, geliştirilen yazılımlarda bilişim güvenlik tasarımı ve denetimi gibi alanlarda iş imkânları bulabilmektedir. Ayrıca programdan mezun olduktan sonra, Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, İstatistik, Fizik Mühendisliği gibi birçok 4 yıllık lisans bölümüne geçiş yaparak lisans tamamlama imkânı bulunmaktadır.



## E-Ticaret ve Pazarlama

E-Ticaret ve Pazarlama Programımız hem teorik hem de uygulamada alana uygun olarak hazırlanmış müfredatı ile dijitalleşen dünyada bu süreçlere hâkim, değişime öncülük edecek, güçlü iletişim kurma becerileri ile başarılı bir şekilde bu süreçleri yönetebilecek, alanında donanımlı mezunlar yetiştirmektedir.

Bu bölümden mezun olacak öğrencilerimiz özel sektörde ve kamu kurumlarında “E-Ticaret Uzmanı, Dijital Pazarlama Uzmanı, Sosyal Medya Yöneticisi, Kurumsal İletişim Uzmanı ve İçerik Yöneticisi” unvanı ile çalışabileceklerdir. Aynı zamanda E-Ticaret ve Pazarlama mezunlarının, Dikey Geçiş Sınavları (DGS) ile Ekonomi ve Finans, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, Halkla İlişkiler ve Tanıtım, İletişim, İşletme, Lojistik Yönetimi, Pazarlama, Reklamcılık, Uluslararası İşletme Yönetimi, Uluslararası Ticaret, Uluslararası Ticaret ve Finansman, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Uluslararası Ticaret ve Lojistik, Yönetim Bilişim Sistemleri bölümlerine geçiş yapabileme olanağı bulunmaktadır.



## Otomotiv Teknolojisi

Otomotiv Teknolojisi Programımız, teknolojinin sunduğu modern eğitim araç ve gereçleri kullanarak, en iyi öğrenme olanağı sunacak şekilde, otomotiv alanındaki son değişimleri takip eden uygulama ile teoriyi birleştirmiş güçlü akademisyen kadrosuyla ülkemizin ihtiyaç duyduğu teknik personeli yetiştirmektedir. “Otomotiv Teknolojisi Teknikeri” unvanı alan mezunlarımız, otomotiv sektöründe imalat yapan firmalarda veya bakım onarım yapan firmalarda teknik personel olarak çalışabilmektedir.

## Gıda Teknolojisi

Gıda Teknolojisi Programımız, bir gıdanın hammaddeden başlayarak tüketicinin tabağına varıncaya kadarki bütün süreçlerin öğrenileceği bir eğitim içeriğine sahiptir. Deneyimleyerek öğrenme fırsatına sahip olan öğrencilerimiz, gıdayı fiziksel, kimyasal ve mikrobiyolojik açıdan inceleyecek, kaliteli, güvenli, standart ve sürdürülebilir gıda üretimi hakkında bilgi sahibi olacaktır.

Gıda Teknolojisi Programımızda teorik olarak yürütülen, beslenme ilkeleri, gıda ambalajlama, gıda katkı maddeleri dersleri ve uygulamalı olarak yürütülen, et, süt, meyve ve sebze, hububat ve yağ teknolojisi gibi teknoloji dersleri ve mikrobiyoloji mesleki dersleri mevcuttur. Öğrencilerimiz, mesleki derslerinde kullandıkları yaş kimya, gıda kimyası, mikrobiyolojik ve enstrümantal gıda analizlerinin yapılmasına olanak sağlayan kapsamlı bir gıda laboratuvarına sahiptir. "Gıda Teknikeri" unvanı alan mezunlarımız, gıda endüstrisine ait kamu ve özel kuruluşlarda, gıda kontrol laboratuvarlarında, gıda fabrikalarının üretim ve laboratuvarlarında, hazır yemek (toplu yemek) sektöründe çalışabilecekleri gibi gıdanın birçok alanında çalışma imkânı bulabilir ve ayrıca kendi iş yerlerini açabilirler.





## Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri

Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Programımız; havayollarının uçuş operasyonlarında “Kabin Memuru” olarak görev almaya aday mezunlar yetiştirir. Kabin memuru, uçuşlarda yolcuların emniyet, güvenlik ve konforundan sorumludur. Eğitimlerimiz bu görevlere uygun teorik bilgilerin yanında, uçak kabini şeklinde tasarlanmış “Mock Up” olarak adlandırılan laboratuvarımızda, uygulama ağırlıklı verilmektedir. Öğrencilerimiz Mock Up’ta gerçek boyutta uçak kabini ortamını deneyimleme ve malzemeleri tanıma imkânı bulur. Mezunlarımız, havacılık sektöründe ulusal ve uluslararası hizmet veren işletmelerin uçuş operasyonlarında ve diğer birimlerinde çalışabilir.

## Uçak Teknolojisi

Uçak Teknolojisi Programımız, Kara Havacılık Komutanlığı tarafından üniversitemize hibe edilen Bell 206 Askeri tip helikopterin bulunduğu uygulama laboratuvarına sahiptir. Program öğrencilerimiz gerçek parçalar ve malzemeler ile pratik eğitimlerini en üst seviyeye taşıyacak şekilde bu laboratuvarları kullanmaktadırlar.

“Uçak Teknolojisi Teknikeri” unvanı alan mezunlarımız, havacılık sektöründe imalat yapan firmalarda ve büyük çaplı bakım onarım yapan firmalarda teknik personel olarak çalışabilmektedirler.



# Mezunların Nitelik ve Becerileri



Ulusal ve uluslararası düzeyde rekabet edebilecek bilgi ve beceriye sahip olmak.



İleri seviyede karar verme becerilerine sahip olmak.



Topluma, insan haklarına ve evrensel mesleki etik ilkelere saygılı olmak.



İşlevsel, kültürel ve teknik tüm gereksinimlere cevap verebilen nitelikte ara eleman olmak.



Çevresel, kültürel ve ekonomik sürdürülebilirlik meselelerini içselleştirmek.



Üretim modelleri hakkında yeterince bilgi sahibi olup, uygulamalarda sorumluluk almak.



Çok güçlü iletişim becerilerine sahip olmak.



Mesleki gelişmeleri izleyerek yenilikçi üretimler yapabilmek.



Yüksek sayıda uygulama yaparak mezuniyet sonrası meslek hayatına hazır olmak.



Bilgiye ulaşma becerisiyle okuduklarından ve gözlemlediklerinden sonuçlar çıkararak deneyimlerini artırmak.



Problemlerin çözümünde yaratıcı ve eleştirel düşünmek.



Çağın ve sektörün dinamiklerine hâkim olarak dijital dönüşümde öncü olmak.

# İSTİNYELİ

## OLMANIN

### AYRICALIKLARI



Etkinliklerle  
Zenginleştirilmiş  
Kampüs  
Hayatı

Güçlü  
Akademik  
Kadro

Zengin  
Kütüphane  
ve Online Erişim  
Olanakları

Etkin  
Uzaktan Eğitim  
Platformu

Uluslararası  
Eğitim  
İmkânları

Verimli  
Yabancı Dil  
Eğitimi

Alanında  
Dünya ile Yarışan  
Laboratuvarlar ve  
Eğitim Alanları

Çift Anadal ve  
Yandal  
Yapabilme  
Kolaylığı

Geniş  
Staj  
Olanaklarıyla  
Deneyimleyerek  
Öğrenme

Sektör  
Temsilcileri ile  
Tasarlanan  
Güncel  
Müfredatlar

CEA Sertifikasıyla  
Dünya Çapında  
Geçerli Dil  
Akreditasyonu

NONA  
İstinyelilik  
Diploması ile  
Kariyer Hayatına  
Önde Başlamak

Kesintisiz  
ve Yüksek  
Oranlı  
Burs  
İmkânları

Kişisel  
Gelişime ve  
Kariyere  
Yönelik Akademik  
Rehberlik

Girişimciliği  
Destekleyen  
Üniversite  
Kültürü

ÖĞREM Öğretme  
ve Öğrenme  
Mükemmeliyet  
Merkezi



## ÖĞRENCİ SAYIMIZ 14.020

ÖNLİSANS : 3.365

LİSANS : 9.608

LİSANSÜSTÜ : 1.047



## MEZUN SAYIMIZ 6.528



## AKADEMİ

9 FAKÜLTE

1 ENSTİTÜ

2 MESLEK  
YÜKSEKOKULU

60 LİSANS  
PROGRAMI

15 DOKTORA  
PROGRAMI

38 YÜKSEK LİSANS  
PROGRAMI

44 ÖNLİSANS PROGRAMI

24 ARAŞTIRMA MERKEZİ



## AKADEMİK KADROMUZ

PROFESÖR : 177

DOÇENT : 79

DOKTOR ÖĞRETİM  
ÜYESİ : 288

ÖĞRETİM  
GÖREVLİSİ : 102

ARAŞTIRMA  
GÖREVLİSİ : 90

● ERKEK ● KADIN

