

İSÜ | İSTİNYE
ÜNİVERSİTESİ
İSTANBUL

İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ

MESLEK YÜKSEKOKULU

iw 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

- Açıcılık
- Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon
- Bilgisayar Programcılığı*
- Bilgisayar Teknolojisi*
- Bilişim Güvenliği Teknolojisi*
- Biyomedikal Cihaz Teknolojisi
- Dış Ticaret
- Elektronik Teknolojisi
- E-Ticaret ve Pazarlama*
- Gıda Teknolojisi
- Grafik Tasarım
- İç Mekan Tasarımı
- Lojistik
- Otomotiv Teknolojisi
- Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri*
- Uçak Teknolojisi

* İkinci öğretim programı mevcuttur.



PROGRAMLAR

Aşçılık

Aşçılık Programı öğrencilerimizin eğitim süreleri boyunca 430 saatten fazla gerçekleşen uygulama dersleri, İstinye Üniversitesi MATBAH uygulama mutfağında gerçekleşmektedir. 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-icecek 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-icecek 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 yapabilme olanağı bulabilmektedir.



Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon

Deneyimli ve alanında başarılı eğitmenlere sahip programımızda; Grafik Tasarım, Temel Sanat Eğitimi, Dijital Oyun Tasarımı, 3 Boyutlu Modelleme ve Animasyon, Hareketli Grafik Tasarım, Tipografi, G6rsel Efekt Tasarımı vb. reklam ve oyun sektörünün ihtiyaç duyduğu t6m alanlarda eğitim verilmekte ve 6đrencilerin tasarım ve estetik tavırları geliştirilmektedir. Ayrıca Karakter Konsept Tasarımı, Oyun Programlama, Post Prod6ksiyon ve Kurgu vb. seçmeli derslerimizle alanında uzmanlaşmak isteyen 6đrencilere imkan sunulmaktadır. Bilgisayar laboratuvarları ve tasarım at6lyelerine sahip programımızda “Blender, Unity Engine, Adobe Illustrator, Photoshop, After Effects, Animate, Premiere Pro, Substance Painter, Indesign” yazılımları 6đrencilerimizin kullanımına sunulmuştur. Mezunlarımız; reklam ajanslarında, prod6ksiyon şirketlerinde, dijital oyun şirketlerinde, g6rsel ve basılı medya sektör6nde; tasarımcı, animat6r, CG artist, 3d artist, g6rsel efekt uzmanı ve teknik y6netmen 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.

Bilgisayar Programcılığı

Bilgisayar Programcılığı Programımızın derslerinin uygulamaları 45 adet dizüstü bilgisayardan oluşan laboratuvarımızda yapılmaktadır. Bununla birlikte, Tıbbi 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 çözümlenici 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.

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.



Biyomedikal Cihaz Teknolojisi

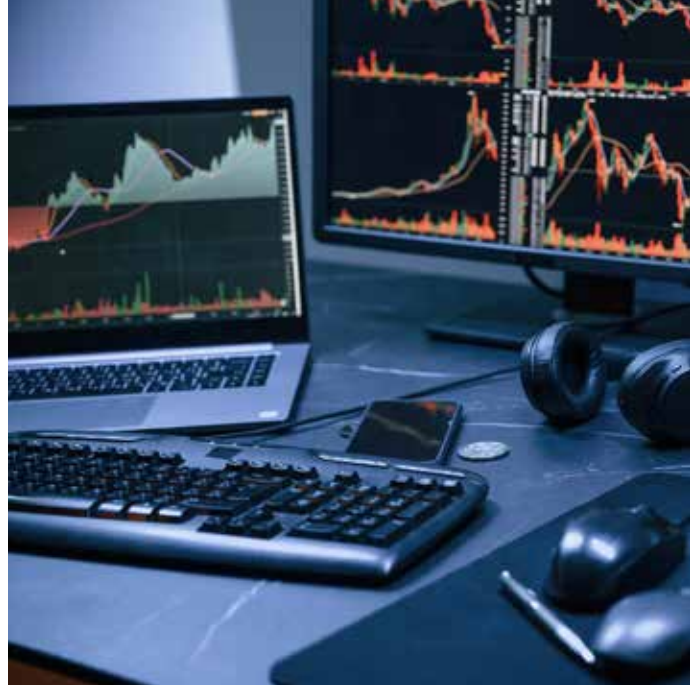
Biyomedikal Cihaz Teknolojisi: Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programımız, sağlık sektöründe kullanılan biyomedikal cihazların tasarımı, üretimi, bakımı ve onarımı konusunda uzman teknikerler yetiştirmeyi amaçlar. Öğrencilerimiz, biyomedikal cihazlar hakkında hem teorik bilgi hem de pratik beceriler edinirler. Sağlık sektöründe hızla gelişen teknoloji ve artan biyomedikal cihaz ihtiyacı, bu programdan mezun olan öğrenciler için geniş iş olanakları sunmaktadır.

Mezunlar, biyomedikal cihazların montajı, kalibrasyonu, bakım ve onarımı gibi teknik hizmetlerde görev alabilirler. Biyomedikal cihaz teknikeri olarak işe başlayabilir ve kariyerlerinde ilerledikçe, daha üst düzey teknik pozisyonlara veya yönetim rollerine geçebilirler. İleri eğitim ve sertifikasyon programları ile uzmanlık alanlarında derinlemesine bilgi sahibi olabilirler. Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği ve Makine Mühendisliği bölümleri öğrencilerimizin DGS ile ileri eğitime devam edebileceği lisans bölümleridir.

Dış Ticaret

Dış Ticaret programı, uluslararası ticaretin dinamiklerini anlamak, global pazarlarda etkin stratejiler geliştirebilmek ve dış ticaret süreçlerini yönetebilmek için gerekli bilgi ve becerileri kazandırmayı amaçlar. Program, öğrencilere dış ticaret mevzuatı, uluslararası lojistik, gümrük işlemleri, ithalat ve ihracat prosedürleri, pazar araştırmaları ve dış ticaret finansmanı konularında kapsamlı bir eğitim sunar. Eğitim müfredatı, teorik bilgilerin yanı sıra uygulamalı dersler ile desteklenir. Böylece öğrenciler teoriyi pratiğe dönüştürebilme yetkinliği kazanır.

Dış Ticaret programından mezun olanlar hem kamu hem de özel sektörde geniş iş bulma olanaklarına sahiptir. Mezunlar, ihracat-ithalat firmaları, uluslararası lojistik şirketleri, gümrük müşavirlik firmaları, bankaların dış ticaret departmanları, devletin ilgili bakanlıkları ve ticaret odaları gibi birçok kurum ve kuruluşta iş bulabilirler. Ayrıca, uluslararası iş dünyasında ve global pazarlarda kariyer yapma şansına da sahiptirler.



Elektronik Teknolojisi

Elektronik Teknolojisi Programımız, elektronik cihazların tasarımı, üretimi, bakımı ve onarımı konularında uzman teknikerler yetiştirmeyi hedefleyen bir eğitim programıdır. Öğrencilerimiz, elektronik devreler, sistemler ve cihazlar hakkında hem teorik bilgi hem de pratik beceriler edinirler. Programımız, hızlı gelişen elektronik sektöründe ihtiyaç duyulan nitelikli iş gücünü karşılamaya yönelik olarak yapılandırılmıştır. Mezunlar, elektronik cihazların montajı, kalibrasyonu, bakım ve onarımı gibi teknik hizmetlerde çalışabilirler. Hem özel sektörde hem de kamu sektöründe çeşitli pozisyonlarda iş bulabilirler. Ayrıca, Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile Elektronik, Bilgisayar, Enerji, Uçak ve Uzay Mühendisliği temelli birçok ilgili lisans programlarına geçiş yaparak kariyerlerinde ilerleme sağlayabilirler.



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.

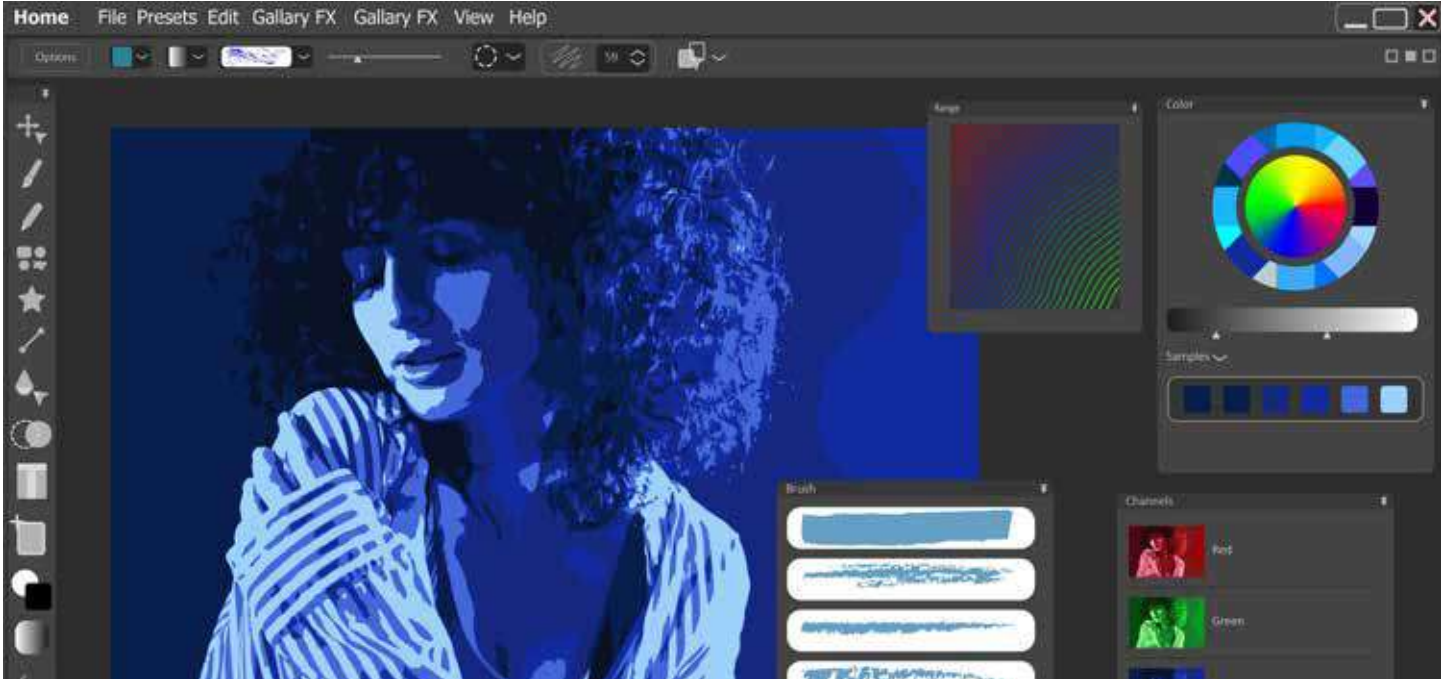
Bu bölümden mezun olacak öğrencilerimiz özel sektörde ve kamu kurumlarında “E-Ticaret Uzmanı, Dijital Pazarlama Uzmanı, Sosyal Medya Yöneticisi, Kurumsal İletişim Uzmanı ve İçerik Yöneticisi” unvanı ile çalışabileceklerdir. Aynı zamanda E-Ticaret ve Pazarlama mezunlarının, Dikey Geçiş Sınavları (DGS) 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 yapabilme olanağı bulunmaktadır.



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.



Grafik Tasarımı

Grafik Tasarım programı, sektörde artan talebi karşılamak ve nitelikli grafik tasarımcılar yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Ayrıca, öğrencilere yaratıcılıklarını profesyonel bir çerçevede geliştirme imkanı sunarak, onların sektörde rekabetçi bir konumda olmalarını sağlamak hedeflenmektedir.

Öğrenciler, tasarım ilkeleri, renk teorisi, tipografi, dijital ve baskı ortamlarında tasarım, fotoğrafçılık, animasyon ve web tasarımı gibi konularda eğitim alırlar. Program, bilgisayar laboratuvarları ve tasarım stüdyoları gibi modern eğitim olanaklarıyla desteklenmektedir. Öğrenciler ayrıca staj programları ile sektörde gerçek dünya deneyimi kazanma fırsatına sahiptirler.

İç Mekan Tasarımı

Günümüzde insanlar yaşadıkları, çalıştıkları ve kentsel doku içerisinde vakit geçirdikleri mekânlarda, estetik, fonksiyonellik, ergonomi ve sürdürülebilirlik ölçütlerine uygun şartlarda teknolojinin de sunduğu olanaklarla desteklenmiş; beğeni ve yaşam beklentilerine uygun özgün tasarımlar talep etmekte ve kullanmaktadır. Değişen tüketici ihtiyaç ve gereksinimleri; iç mekân tasarımı alanlarında faaliyet gösteren sektörde yer edinmek isteyen işletmelerin üretim sistemlerinde tasarım ürünlerinin üretimini artırmaktadır. Kalite ve rekabetin oldukça yoğun yaşandığı, tüketici gereksinimlerinin sürekli değiştiği ve dönüştüğü günümüzde İç Mekan Tasarımı alanında istihdam edilecek bireylere kazandırılacak mesleki yeterlikler büyük önem kazanmıştır. Bu özelliklere uygun mesleki bilgilerle donatılmış ön lisans düzeyinde öğrenci yetiştirmek amaçlı kurulan İç Mekan Tasarımı Programının hedefi gerekli mesleki yeterlilikleri kazanmış nitelikli meslek elemanları yetiştirmektir.

Mezun olan öğrenciler, mimarlık, iç mimarlık bürolarında, yapı - inşaat - tasarım alanlarında, inşaat firmaları, mobilya fabrikaları, mobilya mağazaları, dekorasyon firmalarında istihdam edilebilmekte, bunun yanında kendi firmalarını da kurabilmektedirler.

Lojistik

Lojistik programı öğrencilere tedarik zinciri yönetimi, taşımacılık, depolama, envanter yönetimi, müşteri hizmetleri ve uluslararası ticaret gibi lojistiğin temel alanlarında bilgi ve beceriler kazandırmayı amaçlayan kapsamlı bir eğitim sunar. Program, öğrencilere lojistik sektöründe etkili ve verimli bir şekilde çalışabilecek yetkin profesyoneller olma yolunda gerekli donanımı sağlar. İki yıl süren ön lisans programı lojistik yönetimi, taşımacılık sistemleri, depolama ve dağıtım, envanter yönetimi, uluslararası lojistik, tedarik zinciri yönetimi, gümrük mevzuatı, lojistik bilgi sistemleri ve müşteri ilişkileri yönetimi gibi konuları içeren dersler sunar.

Lojistik sektörü küreselleşme ve e-ticaretin hızlı büyümesiyle sürekli olarak genişleyen bir alan olup, mezunlara geniş bir yelpazede iş bulma olanakları sunar. Lojistik firmaları ve büyük şirketlerde tedarik zinciri yönetimi pozisyonlarından, kara, hava, deniz ve demiryolu taşımacılığı yapan firmalarda görev almaya kadar birçok iş imkânı mevcuttur. Ayrıca gümrük müşavirliği firmalarında veya ihracat ve ithalat yapan şirketlerde, üretim ve perakende sektörlerinde envanter ve stok yönetimi pozisyonlarında çalışma fırsatları bulunur.





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.



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 helikopterinin 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



Güçlü
Akademik
Kadro

Teknoloji
Destekli Eğitim

Etkin
Uzaktan Eğitim
Platformu

Etkinliklerle
Zenginleştirilmiş
Kampüs
Hayatı

Zengin Kütüphane
ve Online Erişim
Olanakları

Verimli
Yabancı Dil
Eğitimi

Modern ve
Donanımlı
Laboratuvarlar ve
Eğitim Alanları

Çift Anadal ve
Yandal
Yapabilme
Kolaylığı

Uluslararası
Eğitim
İmkânları

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

Geniş Staj
Olanaklarıyla
Deneyimleyerek
Öğrenme

Girişimciliği
Destekleyen
Üniversite
Kültürü



ÖĞRENCİ SAYIMIZ 15.323

ÖN LİSANS : 3.402

LİSANS : 10.343

LİSANSÜSTÜ : 1.578



MEZUN SAYIMIZ 9.885



AKADEMİ

18 DOKTORA
PROGRAMI

45 YÜKSEK LİSANS
PROGRAMI

55 LİSANS PROGRAMI

32 ÖN LİSANS
PROGRAMI

9 FAKÜLTE

2 MESLEK
YÜKSEKOKULU

1 ENSTİTÜ

29 ARAŞTIRMA MERKEZİ



AKADEMİK KADROMUZ

PROFESÖR : 145

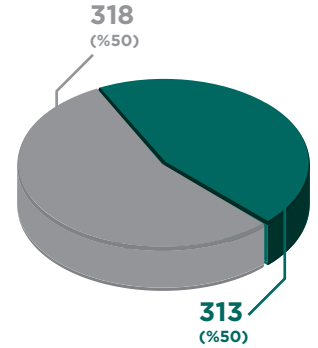
DOÇENT : 56

DOKTOR ÖĞRETİM
ÜYESİ : 232

ÖĞRETİM
GÖREVLİSİ : 102

ARAŞTIRMA
GÖREVLİSİ : 96

● ERKEK ● KADIN



istinyeunivedu

0 850 283 60 00

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