



İSPARTA
UYGULAMALI BİLİMLER
ÜNİVERSİTESİ

ULUBORLU SELAHATTİN KARASOY MESLEK YÜKSEKOKULU

Uygulamalı Eğitimde "Ortak Akıl"

**Meslek Yüksekokulumuzun Tüm Programlarında
2019/2020 Akademik Yılından İtibaren
3+1 Eğitim Modeline Geçilmiştir**



www.isparta.edu.tr

ULUBORLU SELAHATTİN KARASOY MESLEK YÜKSEKOKULU

Meslek Yüksekokulumuz 1995 yılında Süleyman Demirel Üniversitesi bünyesinde kurulmuştur. Yüksekokulumuzun "Uluborlu Meslek Yüksekokulu" olan adı, Süleyman Demirel Üniversitesi Senatosu'nun kararıyla 2003 yılında Uluborlu'lu hayırsever işadamı Sayın Ahmet Nedim KARASOY'un yüksekokulumuza katkılarından dolayı "Uluborlu Selahattin Karasoy Meslek Yüksekokulu" olarak değiştirilmiştir. Meslek yüksekokulumuz 1995-1996 eğitim öğretim döneminde 2 bölüm ve 80 öğrenci ile öğretime başlamış olup , kurulduğundan bu yana geride kalan 24 yılda ülkemizin bilimine, sanayi ve teknolojisine başarıyla hizmet sunmaktadır.

18 Mayıs 2018 tarih ve 30425 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Yükseköğretim Kanunu İle Bazı Kanun Ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair 7141 Numaralı Kanun" ile şehrimizde Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi kurulmuş olup yüksekokulumuz Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi bünyesine dahil edilmiştir. Yüksekokulumuz, Süleyman Demirel Üniversitesi'ne bağlı iken bağlantıları değiştirilerek, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Rektörlüğü'ne bağlanmıştır.

Aktif olan 6 bölümdeki 8 farklı programla eğitim öğretim faaliyetlerini sürdüren meslek yüksekokulumuz, programlardaki tüm derslerin gerektirdiği derslik, laboratuvar, araç gereç, çalışma salonu, konferans salonu, kütüphane ve sosyal imkanlara sahip olmasının yanında alanında deneyimli öğretim elemanları ile iş dünyasına nitelikli insan gücü kazandırmaya devam etmektedir. Bu bağlamda yüksekokulumuz, öğrencilerine en iyi imkanları sunabilmek adına devlet ve özel kurumlar ile işbirliği protokolleri imzalayarak teorik eğitimleri pekiştirmek adına uygulama alanları yaratmakta ve piyasa şartlarına hazır mezunlar vermektedir. Bunlara ek olarak yüksekokulumuzdan sonra lisans tamamlamak isteyen öğrencilerimiz için DGS'ye yönelik ücretsiz kurslar açılmakta ve öğrenciler desteklenmektedir. Tüm akademik imkanlar dışında öğrencilerimize sosyal anlamda alanlar yaratılmış ve spor merkezi imkanı sağlanmıştır. Yüksekokulumuzun bulunduğu Uluborlu ilçesinde bulunan KYK yurtları ise öğrencilerimizin rahatlıkla ve güven içerisinde konaklayabilmesi adına önemli bir imkan sunmaktadır.

Amaç ve Hedefler

Meslek yüksekokulumuz öncelikli olarak, belirlediği misyon ve vizyonuna uygun bir eğitim öğretim hizmeti sağlamayı kendisine amaç edinmiştir.

Sosyal İmkanlar

Meslek Yüksekokulumuzda, eğitim-öğretim faaliyetlerinin yanı sıra öğrencilerimizin boş zamanlarını değerlendirilebilmelerine yönelik olarak faaliyet gösteren çok amaçlı kondisyon merkezimiz, kütüphanemiz ve kafeteryamız bulunmaktadır. Bunlara ilaveten programlar bazında dönem içinde birçok konferanslar düzenlenmekte ve öğrencilerimiz mesleki alanlarındaki bilgilerinin artırılması hedeflenmekte, ayrıca birçok teknik ve kültürel amaçlı gezi organizasyonları yapılarak sosyal açıdan da gelişmiş bireylerin yetiştirilmesi sağlanmaktadır.

BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ

Bilişim Güvenliği Teknolojisi Programı

Mezunların Çalışma Alanları

Bilgi güvenliği teknolojisi programı öğrencileri, Bilişim dünyasındaki gelişmelere bağlı olarak gerek yazılımsal gerekse donanımsal olarak artan bilgi güvenliği uzmanlarına duyulan gereksinimin giderilmesinde önemli bir role sahip olacaktır. Mezunlar günümüzde başta sanayi kuruluşları olmak üzere Yazılım firmaları, bankalar, Sigorta şirketleri, Ticari kuruluşlar İnternet servis sağlayıcıları, Hosting firmaları, Bilişim danışmanlığı firmaları Radyo-Tv şirketleri, Borsalar, Ulaştırma, lojistik firmaları gibi alanlarda geniş bir yelpazede istihdam edilebilirler.

Dikey Geçiş Sınavı ile Geçiş Yapılabilen Lisans Programları

Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Fizik, Fizik Mühendisliği, İstatistik, Yazılım Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği.



BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ

İnternet ve Ağ Teknolojisi Programı

Mezunların Çalışma Alanları

İnternet ve Ağ Teknolojisi Programından mezun olan öğrenciler; sistem uzmanı, ağ uzmanı, bilgi işlem uzmanı, sistem destek uzmanı, sistem ağ danışmanı, sistem yöneticisi, ağ yöneticisi, internet programcısı, web tasarımcılığı alanlarında iş sahibi olabilmektedir.

Dikey Geçiş Sınavı ile Geçiş Yapılabilen Lisans Programları

Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Enformasyon Sistemleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar-Enformatik, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Enformasyon Teknolojileri, Fizik, İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Kontrol Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik-Bilgisayar, Meteoroloji Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği.



BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ

Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği Programı

Mezunların Çalışma Alanları

Sağlık Bakanlığı merkez ve taşra teşkilatı (Teftiş Kurulu dahil), kamu ve özel sağlık kurumları (hastane, tıp merkezi, poliklinik, evde bakım merkezi, diyaliz merkezi, teşhis merkezi, ağız ve diş sağlığı merkezi vb.), sigorta şirketleri, sosyal güvenlik kurumları, değişik düzeylerde sağlık hizmeti yürüten özel ve gönüllü kuruluşlar, ilaç ve tıbbi sarf malzeme şirketleri, sağlık alanındaki bilgi/bilişim şirketleri, basın ve yayın kurumlarının sağlıkla ilgili birimlerinde görev alabilmektedirler.

Dikey Geçiş Sınavı ile Geçiş Yapılabilen Lisans Programları

Bilgisayar-Enformatik, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Fizik, Fizik Mühendisliği, İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri



ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ

Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı

Mezunların Çalışma Alanları

İlgili alanda üretim ve/veya satış yapan özel sektör firmalarının teknik servisleri veya satış bölümleri, kamu veya özel hastanelerin teknik servisleri, özel teknik servis hizmeti veren firmalarda görev alabilirler.

Dikey Geçiş Sınavı ile Geçiş Yapılabilen Lisans Programları

Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği



MİMARLIK VE ŞEHİR PLANLAMA BÖLÜMÜ

Harita ve Kadastro Programı

Mezunların Çalışma Alanları

Mezunlarımız, Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü,Belediyeler, İller Bankası,Karayolları Genel Müdürlüğü, Devlet Su İşleri, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Milli Emlak Genel Müdürlüğü,- Tarım İl Müdürlüğü, Orman Bakanlığı, MTA,TEDAŞ, TCDD,Harita Genel Komutanlığı,Özel Harita Mühendislik Büroları,Coğrafi Bilgi Sistemi Şirketleri, Taşınmaz Değerleme Şirketleri gibi birçok alanda geniş iş imkanlarına sahiptirler.

Dikey Geçiş Sınavı ile Geçiş Yapılabilen Lisans Programları

Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Şehir ve Bölge Planlama, Tapu Kadastro



TASARIM BÖLÜMÜ

Grafik Tasarımı Programı

Mezunların Çalışma Alanları

Mezunlarımız, başta reklamcılık sektörü olmak üzere, gazete ve dergiler, yayın evleri, matbaacılık sektörü Tv Kanalları, Ambalaj sanayi Web ortamında yayın yapan kuruluşlar, işletmelerin reklam ve pazarlamaya yönelik bölümleri gibi geniş bir yelpaze içerisinde çalışabilirler.

Dikey Geçiş Sınavı ile Geçiş Yapılabilen Lisans Programları

Fotoğraf, Fotoğraf ve Video, Grafik, Grafik Tasarımı, Görsel İletişim, Görsel İletişim Tasarımı, Görsel Sanatlar, Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı, İletişim Tasarımı, İletişim ve Tasarım



SAĞLIK BAKIM HİZMETLERİ BÖLÜMÜ

Evde Hasta Bakımı Programı

Mezunların Çalışma Alanları

Kamu ve özel sağlık/bakım kurumları (hastane, yoğun bakım servisleri, geriatri ünitesi, evde bakım ünitesi vb.), Aile Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı'na bağlı faaliyet gösteren resmi ve özel huzurevleri, özel rehabilitasyon ve bakım merkezleri, yaşlı yaşam merkezleri, yaşlı evleri, Sağlık Bakanlığı'na bağlı evde sağlık hizmetleri birimleri, belediyeler bünyesindeki evde bakım birimleri, gündüz bakımevleri, palyatif bakım birimleri, hospice (terminal dönemde bakılan yaşlı bakımevi), güçsüzler yurdu, korunmalı meskenler, değişik düzeylerde bakım hizmeti yürüten özel ve gönüllü kuruluşlarda görev alabilirler.

Dikey Geçiş Sınavı ile Geçiş Yapılabilen Lisans Programları

Gerontoloji, Beslenme ve Diyetetik, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Hemşirelik



TERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ

Engelli Bakımı ve Rehabilitasyon Bölümü

Mezunların Çalışma Alanları

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Beslenme ve Diyetetik, Engellilerde Egzersiz ve Spor Eğitimi, Ebelik/Hemşirelik, Hasta ve Yaşlı Hizmetleri, Laboratuvar Teknisyenliği, Tıbbi Laboratuvar, Veteriner ve Laborant, Sağlık Teknisyenliği

Dikey Geçiş Sınavı ile Geçiş Yapılabilen Lisans Programları

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Beslenme ve Diyetetik, Engellilerde Egzersiz ve Spor Eğitimi, Ebelik/Hemşirelik, Hasta ve Yaşlı Hizmetleri, Laboratuvar Teknisyenliği, Tıbbi Laboratuvar, Veteriner ve Laborant, Sağlık Teknisyenliği





Kredi ve Yurtlar Kurumu'na bağlı 213 kız- 213 erkek olmak üzere 426 öğrenci kapasiteli **Kutlubey Öğrenci Yurdu**.



<https://uluborlumyo.isparta.edu.tr>



<https://www.facebook.com/uluborlumyo/>



<https://twitter.com/MyoUluborlu>



<https://www.instagram.com/uluborlumyo32/>



<https://www.youtube.com/channel/UC-4QWzF7hwHnwQv4Nz3sTtOw>



0246 531 26 21 - 0246 531 26 22



0246 531 27 47



IsPARTA Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Uluborlu Selahattin Karasoy
Meslek Yüksekokulu 32650 Uluborlu/ISPARTA



ISPARTA
UYGULAMALI BİLİMLER
ÜNİVERSİTESİ