



ISPARTA
UYGULAMALI BİLİMLER
ÜNİVERSİTESİ

TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU



Uygulamalı Eğitimde "Ortak Akıl"



ISPARTA
UYGULAMALI BİLİMLER
ÜNİVERSİTESİ

TEKNİK BİLİMLER
MESLEK YÜKSEKOKULU

Isparta Uygulamalı
Bilimler Üniversitesi
Teknik Bilimler MYO
Batı Yerleşkesi/
ISPARTA

T: 0 (246) 211 1517

tbmyo@isparta.edu.tr

Facebook:

ISUBU TEKNİK BİLİMLER MYO

Instagram: isubutbmyo

twitter: Tbmoylsubu

Web: tbmyo.isparta.edu.tr

Tasarım: Öğr. Gör. Yasemin Duran / Öğr. Gör. Hakan Mehmet Nalbant



www.isparta.edu.tr

TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU

Yüksekokulumuz 1976' da kurulan Isparta Meslek Yüksekokulu bünyesinden ayrılarak 2007 yılında kurulmuştur. 2008 yılında ise 9 program yüksekokulumuza aktararak eğitim öğretime devam etmiştir. Yüksekokulumuz 2018 yılında ise Süleyman Demirel Üniversitesi bünyesinden yeni kurulan Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'ne aktarılmıştır. Yüksekokulumuz halen 12 bölüm ve 18 program ile eğitim öğretime devam etmektedir.

Yüksekokulumuzdaki tüm programlarında müfredatlarını günümüz şartlarına uyarlayarak kamu ve özel sektöre nitelikli iş gücü kazandırmak amacıyla 3+1 eğitim modelini uygulamaya başlamıştır. 3+1 eğitim modelinin ana hedefi; iş dünyasının ihtiyaç duyduğu nitelikteki elemanı ve personeli günün teknolojileri ve bilgilerine sahip olarak iş dünyası ile birlikte yetiştirmektedir. Yüksekokulumuzda eğitimini tamamladıktan sonra bir lisans programı tamamlamak isteyen öğrencilerimiz teşvik etmek amacıyla Dikey Geçiş Sınavına yönelik ücretsiz kurslar verilmektedir ve seminerlerle desteklenmektedir.

Amaç ve Hedefler

ISUBÜ Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu; çağdaş bir yönetim ve eğitim sistemini benimseyen, ulusal ve uluslararası alanda aranan, rekabet gücü yüksek kaliteli bir eğitim öğretim kurumu olmaktadır.

• Güncel ve nitelikli bilgiye sahip, iş dünyasının aradığı kriterlere uygun, iş birliğine açık, teknolojik değişimleri yakından takip edebilen, fırsatları iyi değerlendirebilen meslek elemanları yetiştirmek.

- İnsan değerlerini hedef politikası edinerek, toplumla barışık bireyler yetiştirmek,
- Günümüz teknolojisine hakim, donanımlı, bilgiye ulaşabilen ve kullanan bireyler yetiştirmek,
- Uygulamalı eğitimde mesleğin gereklerini uygulayan ilgili mevzuatı takip eden bireyler yetiştirmek,
- Sorumluluk sahibi, disiplinli, planlı ve sistemli çalışma alışkanlıklarını kazanmış bireyler yetiştirmek,
- Yetkin, girişimci, yenilikçi, liderlik ruhuna sahip, düşünen, yorumlayan teknik ara eleman yetiştirmektedir.

Sosyal İmkanlar

Yüksekokulumuzun kampüs içerisinde yer alması sebebiyle kampüsün öğrencilere sunduğu tüm kültürel ve sosyal faaliyetlerden, her türlü etkinliklerden yararlanabilmektedirler. Ayrıca öğrencilerimize sunulan laboratuvar ve atölye olanaklarımız yanı sıra tecrübeli hocalarımız ile eğitim kalitemizi artırmaktayız. her yıl meslek yüksekokulu olarak Mayıs ayının ilk haftasında proje sergisi düzenleyerek öğrencilere faal olabilecekleri sorumluluklar yükleyerek öğrendiklerini pekiştirmeleri sağlanmaktadır. Teknolojik gelişimleri yakından takip eden okulumuzun Facebook, Twitter ve Instagram sosyal medya uygulamalarıyla akademik, idari ve öğrenci iletişimi artırılmıştır.



Bölüm ve Programlar

Bilgisayar Teknolojileri Bölümü
Bilgisayar Programcılığı Programı

Elektronik ve Otomasyon Bölümü
Mekatronik Programı
Biyomedikal Cihaz Teknolojileri Programı
Elektronik Teknolojisi Programı

Elektrik ve Enerji Bölümü
Elektrik Programı
Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği Programı

El Sanatları Bölümü
Geleneksel El Sanatları Programı

Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü
Harita ve Kadastro Programı

İnşaat Bölümü
İnşaat Teknolojisi Programı
Yapı Denetimi Programı

Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü
Makine Programı
Kaynak Teknolojisi Programı

Görsel, İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı Bölümü
Fotoğrafçılık ve Kameramanlık Programı
Radyo ve TV Programcılığı Programı

Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölümü
Tekstil Programı

Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü
İş Sağlığı ve Güvenliği Programı

Ulaştırma Hizmetleri Bölümü
Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri Programı

Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü
Optisyenlik Programı

