

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Uluborlu Selahattin Karasoy Meslek Yüksekokulu
Bilgisayar Teknolojileri Bölümü
İnternet ve Ağ Teknolojileri Programı (I. Öğr.)

Program Hakkında Genel Bilgiler İNTERNET VE AĞ TEKNOLOJİLERİ PROGRAMI		
Program Yöneticisi (Bölüm Bşk, ABD Bşk, Bilim Dalı Bşk., Program Koordinatörü)	Böl. Bşk. Dr. Öğr. Üyesi Nazan KEMALOĞLU ALAGÖZ	
Eğitim Öğretim Sistemi		
Örgün Öğretim (X)	İkinci Örgün Öğretim ()	Uzaktan Öğretim()
Telefon	Belge Geçer (Faks)	Elektronik Posta
0 246 531 26 22	0 246 531 27 47	uluborlumyo@isparta.edu.tr
Posta Adresi		İnternet Adresi
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Uluborlu Selahattin Karasoy Meslek Yüksekokulu Uluborlu/ İSPARTA / TÜRKİYE		http://uluborlumyo.isparta.edu.tr
Bölümün/Programın Tarihçesi		
Yükseköğretim Kurumunun Genel Kurul kararı ile İnternet ve Ağ Teknolojileri Programı açılmıştır.		
Miyon		Vizyon
Üretken, araştırmacı, öz güven sahibi, etik değerlere duyarlı, ilgili sektörlerin gelişimine katkı sağlayan, toplumda sosyo-kültürel hayata katkı sağlayan, yeterli teknik eğitim, bilgi ve becerisine sahip. Değişen koşullara uyum sağlayan, teknolojik gelişmeleri takip eden nitelikli bireyler yetiştirmek.		Mezunları iş dünyası tarafından tercih edilen, yenilikçi, sürdürülebilir bir eğitim sistemine sahip, bünyesinde yer almaktan gurur duyulan, bölge insanının ufkunu açacak gelişmelere ön ayak olan, öğrenci tercihlerinde ilk sıralarda yer alan bir program olmak.
Programın Amacı		
Programımızın amacı sektörün ihtiyacı olan teorik ve pratik becerilere yatkın ve bu becerileri azami oranda kazanmış elemanlar yetiştirmektir. Bu beceriler şunlardır: - Küçük ve orta ölçekli IP ağlarını tasarlamak ve yönetmek- Temel düzeyde programlama bilgisine sahip olmak, - Bilgisayar donanımını ve işletim sistemini tanımak ve yönetmek, - Bir ağın ve ya işletim sisteminin güvenliğini sağlamak, - Sunucuları tanımak ve yönetmek, - Veri merkezlerinde ihtiyaç duyulan ekipman ve WAN bağlantı yöntemleri hakkında bilgi sahibi olmak, - En az iki farklı markaya ait ağ cihazlarının konfigürasyonunu yapabilmek. - Sunucu taraflı çalışabilen programlar yazabilmek. - Web sitesi oluşturabilmek ve düzenleyebilmek.		
Eğitim öğretim sistemi hakkında genel bilgiler		
Program 2 yıllık eğitim veren önlisans programıdır.3+1 Eğitim modeli kapsamında 4 yarıyıldan oluşan eğitim öğretim programı (3 yarıyıl örgün eğitim, 1 yarıyıl da iş yeri eğitimi) olarak uygulanmaktadır. Her yarıyılıda toplam 15 hafta ders işlenmektedir. Ayrıca 30 iş günü zorunlu staj dersi bulunmaktadır.		
Programlar arası değişim ve geçiş koşulları		
Fiziksel ve Teknik Altyapı		
- 4 adet derslik- 1 adet konferans salonu- 1 adet ağ laboratuvarı, 2 adet bilgisayar laboratuvarı.		
Öğrenci Profili		
Kontenjan (I. Öğretim)		Kabul Koşulları
2024	2025	
52	52	
Mezun olanların çalışma alanları		
İnternet ve ağ teknolojileri iş imkanları teknolojinin gelişmesiyle artmaya devam eder. Bu bölümden mezun olan kişiler birçok farklı kurumda çeşitli görevler alabilir. İnternet ve ağ teknolojileri bölümünden mezun olan kişiler; bankalarda, ağ/sistem destek firmalarında, İnternet servis sağlayıcılarında ve firmaların bilgi işlem		

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Uluborlu Selahattin Karasoy Meslek Yüksekokulu
Bilgisayar Teknolojileri Bölümü
İnternet ve Ağ Teknolojileri Programı (I. Öğr.)

departmanlarında çalışabilir. Bu alanda görev almak isteyen kişiler Kariyer.net'ten internet ve ağ teknolojileri iş ilanları seçeneklerini inceleyebilir ve kendilerine uygun olanlara başvuru yapabilir.

Programda Görev Alan Akademik Kadro

Unvan, Adı ve Soyadı	Unvan, Adı ve Soyadı	Unvan, Adı ve Soyadı
Dr. Öğr. Üyesi Nazan KEMALOĞLU ALAGÖZ	Öğr. Gör. Kasım DELİKANLI	Öğr. Gör. Semih DOĞRUKOL
Dr. Öğr. Üyesi Birkan BÜYÜKARIKAN	Öğr. Gör. Dr. Caner KARA	

Öğrencilerimiz Bilişim Güvenliği Teknolojisi Programından mezun olduktan sonra ÖSYM tarafından yapılan Dikey Geçiş Sınavında başarılı olmaları halinde fakültelerin;

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

bölgelerinde 4 yıllık lisans tamamlayabilirler.

Program Adı	Puan Türü	Kontenjan	2025 Taban puan
İnternet ve Ağ Teknolojileri Programı	TYT	52	249.51223

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Uluborlu Selahattin Karasoy Meslek Yüksekokulu
Bilgisayar Teknolojileri Bölümü
İnternet ve Ağ Teknolojileri Programı (I. Öğr.)
İŞYERİ EĞİTİMİ

• Bölümümüz, öğrenci almakta olduğu tüm programlarında müfredatlarını günümüz şartlarına uyarlayarak kamu ve özel sektöre nitelikli iş gücü kazandırmak amacıyla 2019- 2020 akademik yılından itibaren İŞYERİ EĞİTİMİ modelini uygulamaya başlamıştır.

• İŞYERİ EĞİTİMİ modelinin ana hedefi; iş dünyasının ihtiyaç duyduğu nitelikteki elemanı ve personeli günün teknolojileri ve bilgilerine sahip olarak iş dünyası ile birlikte yetiştirmektir.

• Bu model kapsamında bölümümüzde 4 dönem üzerinden verilen eğitim öğretimin üç dönemi örgün öğretim şeklinde, bir dönemi ise işletmelerde tam zamanlı uygulamalı eğitim olarak düzenlenmektedir.

• İşyeri eğitimi uygulaması amaç, işyeri eğitimi süre olarak uzun olduğu için (bir yarıyıl süresince-16 hafta) işyerinin öğrenciyi daha iyi tanınması, sorumluluk vermesi ve dönem bittikten sonra mezun durumundaki öğrenciye istihdam kapılarının daha rahat açılabilmesini sağlamaktır.