

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Uluborlu Selahattin Karasoy Meslek Yüksekokulu
Bilgisayar Teknolojileri Bölümü
Bilişim Güvenliği Teknolojisi Programı (I. Öğr.)

Program Hakkında Genel Bilgiler BİLİŞİM GÜVENLİĞİ TEKNOLOJİSİ 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		
0 246 531 26 22	Belge Geçer (Faks)	
	0 246 531 27 47	Elektronik Posta
		uluborlumyo@isparta.edu.tr
Posta Adresi		İnternet Adresi
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Uluborlu Selahattin Karasoy Meslek Yüksekokulu Uluborlu/ ISPARTA / TÜRKİYE		http://uluborlumyo.isparta.edu.tr
Bölümün/Programın Tarihçesi		
Yükseköğretim Kurumunun Genel Kurul kararı ile Bilişim Güvenliği Teknolojisi Programı açılmıştır.		
Misyon		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		
Gelişen Bilişim teknolojileri, "bilgi güvenliği" olgusunu da beraberinde önce ihtiyaç, sonra zorunluluk haline getirmiştir. Program, temel bilgisayar bilgisinin yanı sıra, tüm sektörlerde bilgi güvenliği çözümleri geliştirmek ve bilgisayar sistemleri alanında teknik destek elemanı olarak çalışabilecek yeni yetenekleri bilişim dünyasına kazandırmak üzere hazırlanmıştır. Bilişim alanında her gün artan bilgi güvenliği ihtiyacına hem teorik hem de pratik becerileriyle sektörde konusunda uzmanlaşan yazılımcılar ve teknik destek elemanı olarak çalışabilecek teknikerler yetiştirmektedir. Ayrıca, toplumun hızla gelişen bilgisayar teknolojilerine uyum sağlayabilmesi, gerek duyulan bilgi toplama ve toplanan bu bilgileri işleme ile ilgili konulardaki problemler karşısında da hızlı ve doğru çözüm üretebilen nitelikli elemanlar yetiştirmeyi amaç edinmiştir.		
Kariyer Olanakları		
Bu programdan mezun olan öğrencilerimiz, internet ve elektronik posta hizmeti veren tüm kuruluşlar, çok kullanıcı bilgisayar sistemi olan tüm kuruluşlar, bilgisayar ağı olan tüm kuruluşlar, elektronik ticaret yapan tüm kuruluşlar, uzaktan eğitim yapan tüm kuruluşlar vb. yerlerde kolaylıkla çalışma imkanı bulacaklardır.		
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 yarıyıldan 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	

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Uluborlu Selahattin Karasoy Meslek Yüksekokulu
Bilgisayar Teknolojileri Bölümü
Bilişim Güvenliği Teknolojisi Programı (I. Öğr.)

Mezun olanların çalışma alanları		
<p>Bilişim 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. Program, temel bilgisayar bilgisinin yanı sıra, tüm sektörlerde bilgi güvenliği çözümleri geliştirmek ve bilgisayar sistemleri alanında teknik destek elemanı olarak çalışabilecek yeni yetenekleri bilişim dünyasına kazandırmak üzere düzenlenmiştir. Bu hedefler doğrultusunda; Mezunlar günümüzde başta sanayi kuruluşları olmak üzere Yazılım Firmaları, Bankalar, Sigorta Şirketleri, Ticari Kuruluşlar, İnternet Servis Sağlayıcıları, Hosting firmaları, Bilişim danışmanlığı firmaları, Bilişim güvenliği üzerine yazılımsal ve donanımsal ürünler tasarlayan ve üreten firmalar, İnternet Yayıncılık Şirketleri, Radyo-Televizyon Şirketleri, Araştırma Şirketleri, Borsalar, Ulaştırma, Lojistik Firmaları ve hizmet sektöründe yer alan tüm kamu kurum ve kuruluşlarında Bilgi Güvenliği Teknikeri (Uzmanı) unvanı ile geniş iş bir yelpazede istihdam edilebilirler.</p>		
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

bölümlerinde 4 yıllık lisans tamamlayabilirler.

Program Adı	Puan Türü	Kontenjan	2025 Taban puan
Bilişim Güvenliği Teknolojisi Programı	TYT	52	270.906

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.

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Uluborlu Selahattin Karasoy Meslek Yüksekokulu
Bilgisayar Teknolojileri Bölümü
Bilişim Güvenliği Teknolojisi Programı (I. Öğr.)

- 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.