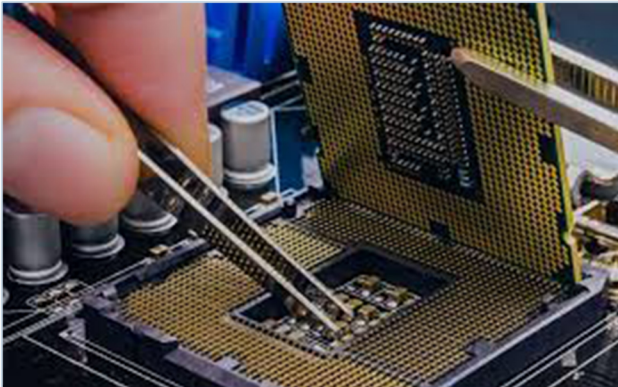


BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Ardahan Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği programı, öğrencilere bilgisayar sistemleri, yazılım geliştirme, ağlar, veritabanları, yapay zeka, veri madenciliği, siber güvenlik gibi temel bilgisayar mühendisliği konularında geniş bir eğitim sunmayı hedefler. Öğrenciler, teorik bilgilerini pratik uygulamalarla destekleyerek, teknik becerilerini geliştirir ve sektördeki yeniliklere ayak uydurabilirler. Bilgisayar Mühendisliği bölümünde öğrencilere, programlama dilleri, veri yapıları, algoritmalar, yazılım mühendisliği, veritabanı tasarımı, ağ ve iletişim teknolojileri gibi temel ve ileri düzeydeki dersler sunulur. Ayrıca, öğrencilerin analitik düşünme, problem çözme, takım çalışması ve iletişim becerilerini geliştirmelerine de önem verilir. Ardahan Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği programı, öğrencilere modern bilgisayar laboratuvarları, donanım ve yazılım kaynaklarıyla desteklenen bir eğitim ortamı sunar. Ayrıca, öğrencilerin staj yapma ve sektördeki deneyimlerini artırma imkanları da bulunmaktadır. Böylece öğrenciler, mezun olduklarında iş dünyasına daha hazır bir şekilde adım atabilirler.

Bölümün İş Olanakları:

Ardahan Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği bölümünden mezun olan öğrenciler, kamu kurumları, özel sektör şirketleri, yazılım firmaları, bilişim teknolojileri şirketleri gibi farklı sektörlerde istihdam edilebilirler. Ayrıca, mezunlar lisansüstü programlara devam ederek akademik kariyer yapma imkanına da sahiptirler.



NEDEN ARDADAHAN ÜNİVERSİTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ?

AKADEMİK MÜKEMMELLİK

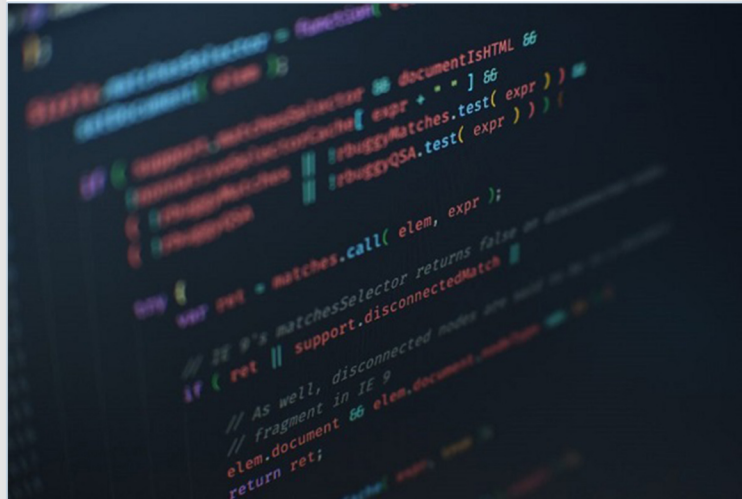
Bilgisayar Mühendisliği alanında uzmanlaşmış deneyimli akademik kadromuz, öğrencilere teorik bilgi ve pratik becerilerin mükemmel bir bileşimini sunar.

TEKNOLOJİK ALT YAPISI

Bilgisayar laboratuvarlarımız, son teknoloji donanım ve yazılımlarla donatılmıştır. Öğrenciler, pratik çalışmalar ve proje geliştirme süreçleri için en iyi kaynaklara erişim sağlar.

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ LABORATUVAR ÖZELLİKLERİ

HP ProOne 600 G6 All-in-One PC
İşlemci: Intel i9
Ekran: 23.8 İnç IPS
Depolama: 512 GB SSD
RAM: 8GB RAM
Grafik Kartı: Intel UHD Graphics
İşletim Sistemi: Windows 10 Pro



STAJ VE İŞ BİRLİĞİ FIRSATLARI

Öğrenciler, endüstri lideri firmalarda staj yapma ve gerçek dünya projelerinde yer alma fırsatı bulurlar. Ayrıca, üniversitenin iş dünyasıyla güçlü bağlantıları sayesinde kariyer ağı genişletilebilir.

GİRİŞİMCİLİK DESTEĞİ

Bilgisayar Mühendisliği öğrencileri, fikirlerini gerçeğe dönüştürmek ve kendi şirketlerini kurmak için girişimcilik ekosistemimizden destek alabilirler.

KÜLTÜREL ÇEŞİTLİLİK

Ardahan Üniversitesi, uluslararası öğrencilere ev sahipliği yapar ve kültürel çeşitliliği teşvik eder. Öğrenciler, farklı kültürlerle etkileşim içinde olma ve çok yönlü bir öğrenme deneyimi yaşama fırsatı bulurlar.

LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü mezunları, yüksek lisans ve doktora programlarına devam ederek akademik kariyer yapma veya uzmanlık alanlarını daha da derinleştirirler.





"Anadolu'nun Zirvesinde"

TANITIM BROŞÜRÜ

ARDAHAN ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik Fakültesi

+90 478 211 75 62

mf@ardahan.edu.tr

[f](#) [@](#) [t](#) [v](#) /ardahanuniresmi

www.ardahan.edu.tr