

Afyon Kocatepe Üniversitesi

Mühendislik Fakültesi

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

Tanıtım Sunumu



Bilgisayar Mühendisliği Nedir?

Matematiksel düşünme aracılığıyla insanlık problemlerini kolaylaştıran donanımlar ve yazılımları tasarlayan, geliştiren, test eden ve sürdürülebilirliği ile uğraşan mühendislik alanıdır.



Bilgisayar Mühendisi Olmak İçin Gerekli Özellikler

- Analitik düşünme kabiliyetine sahip olmak,
- Detay odaklı çalışmak ve uzun süre konsantrasyon sağlayabilmek,
- Yaratıcılık ve eleştirel düşünce yapısına sahip olmak,
- Ekip çalışmasına yatkınlık göstermek,
- Mesleki yenilikleri öğrenmeye istekli olmak.

Bilgisayar Mühendisi Görev Tanımları

01

Temel Alan

Bilgi sistemleri, bilişim teknolojileri.

02

Akademik

Üniversiteler, eğitim kurumları, Robotik kodlama kursları.

03

Planlama ve Analiz

İş analisti, sistem analisti.

04

Tasarım

Yazılım tasarım uzmanı, yazılım modelleme.

05

Geliştirme

Yazılım mimarı, proje yöneticisi.

06

Test-Kalite Güvence

Yazılım kalite uzmanı, test mühendisi, test yöneticisi.

07

Veri tabanı yönetimi

Veri yöneticisi, analist, modelleme uzmanı, veri madencisi, veri tabanı mimarı.

08

Bilişim Güvenliği

Bilişim güvenliği uzmanı, ağ ve internet uzmanı, adli bilişim uzmanı, siber güvenlik

09

Ağ Yönetimi

Ağ analisti ve tasarımcısı, ağ yöneticisi, ağ destek uzmanı.

10

Web-İnternet

İçerik yöneticisi, web tasarımcısı, web yazılım geliştirici.

11

Çoklu Ortam

2D-3D grafik uzmanı, multimedya tasarımcısı, eğitim içerik tasarımcısı

12

Disiplinler arası

Disiplinler arası AR-GE projelerinde.

13

Yapay Zeka

Yapay zeka algoritma geliştirici

Yerleşenlerin YKS Tavan Puan ve Başarı Sıralamaları (2024 ve 2025)

2024 (82)	0,12 Katsayı ile
Tavan Başarı Sırası	81.936
Tavan Puan	400,68

2025 (82)	0,12 Katsayı ile
Tavan Başarı Sırası	86.803
Tavan Puan	426,85

Yerleşenlerin YKS Başarı Sıraları (2024 ve 2025)

2024	Kontenjan	Yerleşen Sayısı	Yerleşen Son Kişinin Başarı Sırası
Genel Kontenjan	80	80	140.350
Okul Birincisi	2	2	

2025	Kontenjan	Yerleşen Sayısı	Yerleşen Son Kişinin Başarı Sırası
Genel Kontenjan	80	80	105.444
Okul Birincisi	2	2	

Akademik Kadromuz

Doç. Dr. Gür Emre GÜRAKSIN (Bölüm Başkanı)

Doç. Dr. Ahmet Haşim YURTTAKAL

Dr. Öğr. Üyesi İnayet Hakkı ÇİZMECİ

Dr. Öğr. Üyesi Kerem GENCER

Dr. Öğr. Üyesi Naim KARASEKRETER

Dr. Öğr. Üyesi Özkan ASLAN

Arş. Gör. Ali Kemal AY

Arş. Gör. Hilal KARTAL

Bölümümüz;

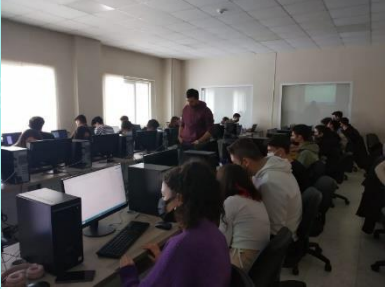
- 2 Doçent,
- 4 Doktor Öğretim Üyesi ve
- 2 Araştırma Görevlisinden oluşan genç ve güçlü bir akademik kadroya sahiptir.

Laboratuvar İmkanları ve Uygulamalı Eğitim



Bölümümüzde uygulamalı dersler başta olmak üzere çeşitli amaçlar için kullanılan 6 adet bilgisayar, 1 adet ağ ve 1 adet donanım laboratuvarı bulunmaktadır.

Bilimsel ve Sosyal Faaliyetler



Bir Yazılımcının Yol Haritası Semineri



20. Bilgisayar Mühendisliği Öğrencileri Kongresi



Google Developer Groups (GDG)
DevFest Konya 2023



Pilav Günü ve Ağaç Dikme Etkinliği



2025-2026 Akademik Yılı
Mezuniyet Töreni



5. Kocatepe Mühendislik Bilimleri
Öğrenci Sempozyumu








Bilimsel ve Sosyal Faaliyetler

Öğrencilerimiz, TEKNOFEST 2025 kapsamında düzenlenen E-Ticaret Hackathonu ve Türkçe Doğal Dil İşleme yarışmalarında çifte Türkiye ikinciliği kazanarak büyük bir başarıya imza attı.



Ulusal ve Uluslararası Öğrenci Değişim Programları

ERASMUS+ KA131 (Avrupa) kapsamında bölümümüzün anlaşmalı olduğu ülkeler ve üniversiteler

No	University	Country
1	 Polytechnic Medimurje In Cakovec	Hırvatistan
2	 Universitat Jaume I	İspanya
3	 Latvijas Biozinatnu un Tehnoloģiju Universitate	Letonya
4	Liepajas Universitate	
5	 Neumann János Egyetem	Macaristan
6	 International Vision University	Makedonya
7	 Instituto Politecnico de Portalegre	Portekiz
8	 University of Lomza	Polonya

Neden AKÜ Bilgisayar Mühendisliği?

- Genç ve dinamik bir akademik kadro
- Proje odaklı eğitim anlayışı
- Alanında, üniversite ve şehirdeki tek bölüm olma özelliği
- Şehrin alanda yetişmiş eleman ihtiyacı
- Sektörle güçlü işbirliği
- Gelişmiş teknolojik altyapı
- Gelenekleri olan köklü bir kurum
- Yeniliklere ve gelişime açıklık

Teşekkürler...

