



# BARTIN ÜNİVERSİTESİ

## BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ



ÜNİVERSİTEMİZ



# BARTIN ÜNİVERSİTESİ

- Bartın Üniversitesi, 22 Mayıs 2008 tarih ve 5765 sayılı Kanunla kurulmuştur.
- 18 binin üzerinde öğrenci öğrenim görmekte ve 650 öğretim elemanı yer almaktadır.



Ağdacı Yerleşkesi



Kutlubey Yerleşkesi

# BARTIN ÜNİVERSİTESİ BİRİMLERİ

## **Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (UZEM)**

- Üniversitemizde Türk Dili, Yabancı Dil ve Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi dersleri uzaktan eğitimle verilmektedir. Ayrıntılı bilgi için <https://uzem.bartin.edu.tr>

## **Rektörlük İletişim Merkezi (RİMER)**

- Talep, görüş ve öneriler internet sitesi üzerinden oluşturulan panelden kolayca iletilebilir.

## **Kütüphane**

- Öğrencilerimize 15 güne kadar en fazla 3 kitap ödünç verilebilir. Kütüphanemiz Ağdacı Kampüsü ve Kutlubey Kampüsü'nde hizmet vermektedir.

## **Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı**

- Üniversitemiz Mediko-Sosyal Merkezi 1 Doktor, 1 Diyetisyen, 1 Psikolog ve 2 Hemşireden oluşan bir ekip ile akademik-idari personele ve öğrencilere hizmet vermektedir.
- Üniversitemizde, yemekhanelerde 7 çeşitten 4 tercihten 4 yemekten oluşan menü şeklinde yemek hizmeti sağlanmaktadır.

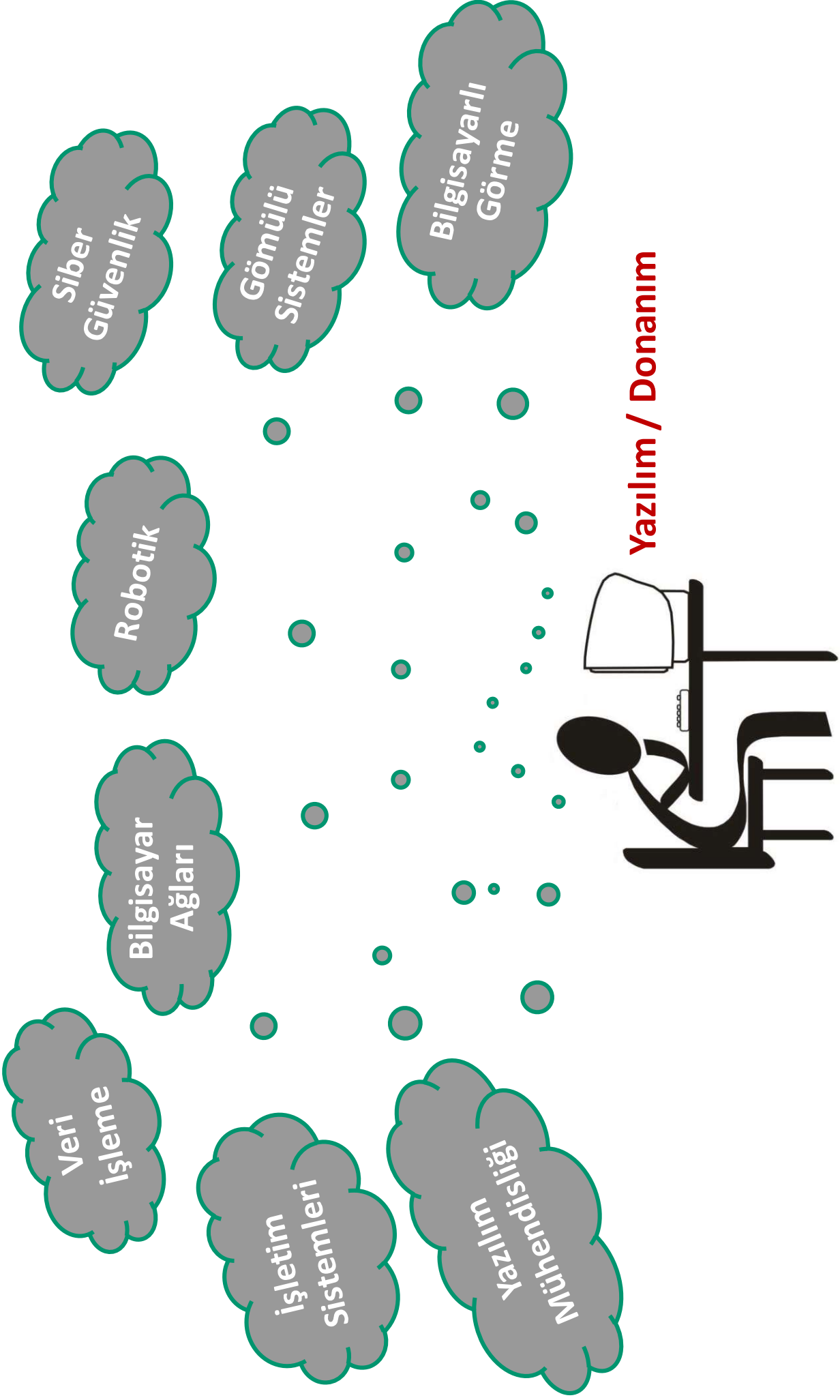
**BÖLÜMÜMÜZ**

# BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ

- Bilgisayar Mühendisliği Bölümümüz;
  - 6 Dr. Öğretim Üyesi,
  - 4 Araştırma Görevlisi bulunmaktadır.
- Bölümümüzde toplam 400 öğrencimiz bulunmaktadır.
- Bilgisayar Mühendisliği eğitimi:
  - İlk iki yıl temel mühendislik ve bilgisayar mühendisliği dersleri zorunludur.
  - 5. yarıyıldan itibaren belirli alanlarda uzmanlaşmanıza imkan sağlayacak eğitimler verilir.
  - 8. yarıyıldan İş Yeri Eğitimi



# BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ





# LABORATUVARLARIMIZ

Bartın Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği uygulama ağırlıklı bir bölümdür.

- 2 adet Yazılım Laboratuvarı
- 1 adet Donanım Laboratuvarı
- 1 adet Biyometri Laboratuvarı

bulunmaktadır.



# AKADEMİK VE İDARİ KADROMUZ

## Bölüm Başkanı:

Dr. Öğr. Üyesi Evrim GÜLER

## Bölüm Başkan Yardımcısı:

Dr. Öğr. Üyesi Onur ÇAKIRGÖZ

## Bölüm Öğretim Üyeleri:

Dr. Öğr. Üyesi Aslı EYECİOĞLU ÖZMUTLU

Dr. Öğr. Üyesi Erdem ERKAN

Dr. Öğr. Üyesi Eyüp Burak CEYHAN

Dr. Öğr. Üyesi Veli BAYSAL

## Bölüm Araştırma Görevlileri: Arş. Gör. Furkan AYAZ

Arş. Gör. Belkis BÜYÜKPATPAT

Arş. Gör. Turgut KURTULUŞ

Arş. Gör. Hakan BÜYÜKPATPAT

## İdari Personel:

Sevgi SEÇKİN (Bölüm Sekreteri)

# AKADEMİK DANIŞMANLAR

1. Sınıf	Dr. Öğr. Üyesi Aslı Eyecioğlu ÖZMUTLU
	Dr. Öğr. Üyesi Evrim GÜLER
2. Sınıf	Dr. Öğr. Üyesi Erdem ERKAN
	Dr. Öğr. Üyesi Veli BAYSAL
3. Sınıf	Dr. Öğr. Üyesi Onur ÇAKIRGÖZ
4. Sınıf	Dr. Öğr. Üyesi Eyüp Burak CEYHAN

# BÖLÜM WEB SAYFAMIZ

<https://bilgisayar.bartın.edu.tr/>



TR | EN



Anasayfa

Hakkımızda

Personel

Öğrenci

Belgeler ve Formlar

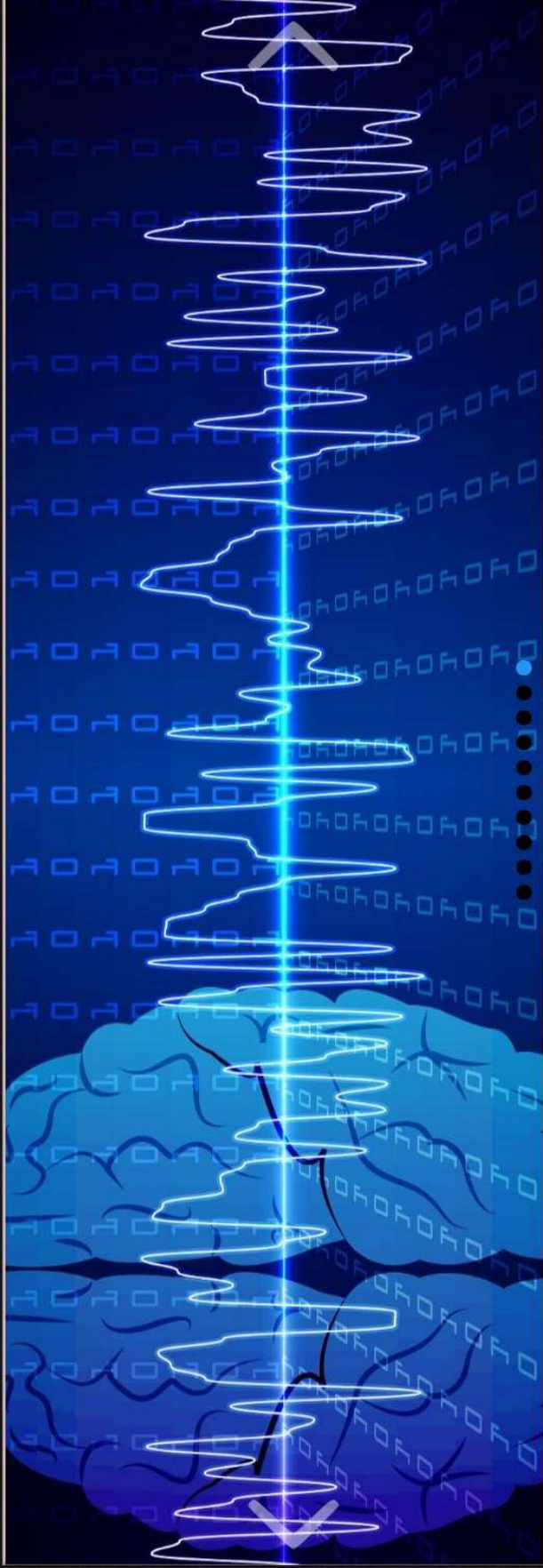
Eğitim - Öğretim

Araştırmalar

S.S.S.

İletişim

Bartın Üniversitesi  
Bilgisayar Mühendisliği



HABERLER

TÜM HABERLER

INTERNATIONAL  
CONGRESS  
ON **BIG DATA**  
IN **DEEP LEARNING**  
- FIGHTING CYBER TERRORISM  
DECEMBER 3- 4; 2018

ULUSLARARASI BİLGİ GÜVENLİĞİ VE KRIPTOLOJİ KONFERANSI  
SİBER GÜVENLİK VE BLOK ZİNCİR TEKNOLOJİSİ  
17-18 Ekim 2018, Bilgi Teknolojileri Kurumu Merkez Binası, Ankara  
ISG  
TURKEY  
2018

**UBMK'18**  
ULUSLARARASI BİLGISAYAR BİLİMLERİ VE MÜHENDİSLİK  
KONFERANSI  
International Conference on Computer Science and Engineering  
02.20 - 23 Eylül (September) 2018  
9 Saraybosna (Sarajevo-Bosnia&Herzegovina)



**İMKANILAR**

# ÖĞRENCİ DEĞİŞİM PROGRAMLARI

## ➤ ERASMUS, MEVLANA, FARABİ

Öğrencilerin yurtiçi ve yurtdışında eğitim veren yükseköğretim kurumları arasında değişimini amaçlayan eğitim programlarıdır. Erasmus ve Mevlana uluslararası hareketlilik programları kapsamında yapmış olduğu Avrupa ve Dünya'dan geniş ölçekte ikili anlaşmalar sayesinde siz öğrencilerimizin dünya üniversitelerinde yeni ufuklara açılmanızı sağlayacaktır.

## ➤ ÇİFT ANADAL, YANDAL ve KURUM İÇİ YATAY GEÇİŞ

Bölümler arasında ilgi duyduğunuz ikinci bir lisans programını eş zamanlı olarak ders alarak çift anadal programı ile ikinci bir diploma veya yandal programı ile yeni bir sertifika alabilirsiniz.

# YÖK ANADOLU PROJESİ

- YÖK Anadolu Projesi kapsamında öğrencilerimiz İstanbul Teknik Üniversitesinden (İTÜ) 3. ve 4. sınıfta seçmeli ders alabilmektedirler.



YÖK ANADOLU PROJESİ

Bartın Üniversitesi “Yeni YÖK” projesinde  
İTÜ ve ODTÜ ile eşleşti

İTÜ ODTÜ

[www.bartın.edu.tr](http://www.bartın.edu.tr) [f](#) [bartinedu](#) [bartinuni](#) [bartinuniversity](#)

# 4' LÜK NOT SİSTEMİ

Katsayısı	Harf Notu	Başarı Düzeyi
4.0	AA	Pekiyi
3.5	BA	İyi-Pekiyi
3.0	BB	İyi
2.5	CB	İyi -Orta
2.0	CC	Orta
1.5	DC	Zayıf-Orta
1.0	DD	Zayıf
0.0	FF	Başarısız

DZ – Devamsız

GR - Sınavına girmeyen öğrenci



# KURUMSAL E-POSTA

- Üniversitemiz öğrencilerine kurumsal e-posta hesabı açılmaktadır.
- Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'na şahsen ya da elektronik posta olarak **bim@bartin.edu.tr** adresine mail olarak müracaat edilebilir.

# ÖNEMLİ HÜSUSLAR

# KAYIT YENİLEME

- Her dönem başında akademik takvimde belirtilen tarihler arasında:
  - **Öğrenci Bilgi Sistemi'nden ders seçimi**  
<http://ubys.bartın.edu.tr/>
  - **Danışman onayı**
- Her yarıyıldan 30 AKTS (Avrupa Kredi Transfer Sistemi)
- Ders devam zorunluluğu; Teorik derslerde %70, Uygulama derslerinde %80
- Mezuniyet için; genel not ortalamasının (GNO) en az 2.0 ve toplam 240 AKTS almaları gerekmektedir.

# DERS TAKİBİ

- Uzaktan Eğitim ve yüzyüze verilecek derslerin takibi için e-ders sistemi kullanılacaktır.
- <https://eders.bartın.edu.tr>
- Öğrencilerle derse ait bilgiler E-ders veya Microsoft Teams üzerinden paylaşılacaktır.
- Dersinizi veren Hocalarınız ile Microsoft Teams, kurumsal e-posta veya e-ders sistemi üzerinden iletişime geçebilirsiniz.

# 2021-2022 GÜZ DERS DERS PLANLAMASI

Dersin Kodu	Dersin Adı	Teorik Uygulama	Kredi	AKTS	Eğitim Şekli	Yarıyıl
BSM101	Mühendislik Prensipleri ve Etiği	2	0	2	Yüz Yüze	
BSM103	Algoritmalar ve Programlama I (Teorik)	2	2	3	Yüz Yüze	
BSM103	Algoritmalar ve Programlama I (Uygulama)	2	2	3	Uzaktan	
MAT101	Matematik I	4	0	4	Yüz Yüze	
FIZ101	Fizik I	3	1	4	Yüz Yüze	
BIY101	Genel Biyoloji	3	1	4	Yüz Yüze	1.
YDI101	Yabancı Dil I	2	0	2	Uzaktan	
ATA101	Atatürk İ. İ. Tarihi I	2	0	2	Uzaktan	
TDI101	Türk Dili I	2	0	2	Uzaktan	
BSM105	İş Sağlığı ve Güvenliği I	2	0	2	Yüz Yüze	
BSM201	Nesneye Dayalı Programlama (Teorik)	2	2	3	Yüz Yüze	
BSM201	Nesneye Dayalı Programlama (Uygulama)	2	2	3	Uzaktan	
BSM203	Elektrik Devre Temelleri (Teorik)	2	2	3	Yüz Yüze	
BSM203	Elektrik Devre Temelleri (Uygulama)	2	2	3	Yüz Yüze	
IST201	Olasılık ve İstatistik	3	1	4	Yüz Yüze	3.
BSM207	Ayrık Matematik	3	0	3	Yüz Yüze	
MAT203	Lineer Cebir	3	0	3	Yüz Yüze	
BSM205	Veri Yapıları (Teorik)	2	2	3	Yüz Yüze	
BSM205	Veri Yapıları (Uygulama)	2	2	3	Uzaktan	
BSM301	Bilgisayar Mimarisi ve Organizasyonu (Teorik)	2	2	3	Yüz Yüze	
BSM301	Bilgisayar Mimarisi ve Organizasyonu (Uygulama)	2	2	3	Uzaktan	
BSM303	Veritabanı Yönetim Sistemleri (Teorik)	2	2	3	Yüz Yüze	
BSM303	Veritabanı Yönetim Sistemleri (Uygulama)	2	2	3	Uzaktan	
BSM305	Sinyaller ve Sistemler	3	0	3	Yüz Yüze	5.
BSM307	Bilgisayar Ağları	3	1	4	Yüz Yüze	
BSM309	Biçimsel Diller ve Otomata	3	0	3	Yüz Yüze	
BSM326	Veri Madenciliğine Giriş	3	0	3	Yüz Yüze	
BSM3XX	<b>Bölüm Seçmeli (Teknik)</b>	2	1	3	Yüz Yüze	
BSM401	Bitirme Projesi	2	2	3	Uzaktan	
BSM4XX	<b>Bölüm Seçmeli (Teknik)</b>	3	0	3	Yüz Yüze	
BSM422	Makine Öğrenmesine Giriş	3	0	3	Yüz Yüze	
BSM428	Mikroişlemci Uygulamaları	2	1	3	Yüz Yüze	7.
BSM423	Görüntü İşlemenin Temelleri	3	0	3	Uzaktan	
BSM430	Robotik Sistemlere Giriş	3	0	3	Yüz Yüze	

# FAYDALI LİNKLER

- Uzaktan Eğitim Sistemi: <https://eders.bartın.edu.tr>
- Bilgi Belge Yönetim Sistemi: <https://ubys.bartın.edu.tr>
- Öğrenci İşleri: <https://oidb.bartın.edu.tr/>
- Fakültemiz: <https://muhendislik.bartın.edu.tr>
- Bölümümüz: <https://bilgisayar.bartın.edu.tr>
- Sağlık, Kültür ve Spor: <https://skfdb.bartın.edu.tr>





**Üniversitemize, bölümümüze hoşgeldiniz!**

**Hepinize sağlık, başarı ve mutluluk dolu bir öğretim hayatı ve  
sonrasında da her yönden tatmin edici bir meslek hayatı  
diliyoruz.**

**Bilgisayar Mühendisliği Bölümü**