

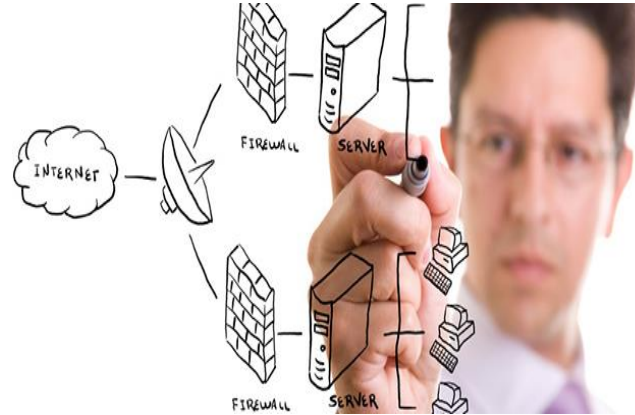
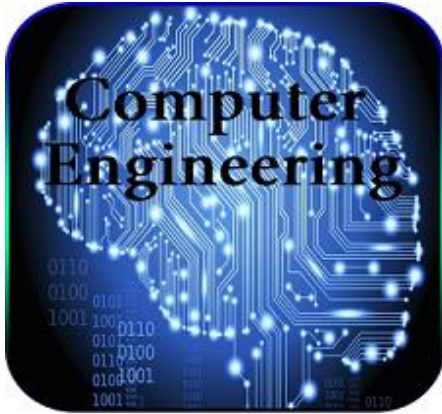


**BATMAN ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK-
MİMARLIK FAKÜLTESİ
BİLGİSAYAR
MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2019-2020**





Bölüm Tanıtımı





Misyon, Vizyon ve Hedefimiz

● Misyonumuz

- Bilgi ve İletişim Teknolojileri için öncü ve vizyoner bilgisayar mühendisleri yetiştirmek.

● Vizyonumuz

- 21. yüzyılın zorluklarına hızla yanıt veren, güçlü bir eğitim ve araştırma ortamı oluşturmak.

● Hedefimiz

- Mühendislik ve Bilgisayar Bilimleri alanlarını tanıtarak gençleri bu alanlarda kariyer düşünmeye teşvik etmek ve Türkiye'de bilgisayar sektörünü ve bilişim teknolojilerini geliştirecek ve ilerletecek mezunlar vermek.



Akademik Kadromuz



Dr. Öğr. Üyesi Ramazan TEKİN (Bölüm Başkanı)

Anabilim Dalı:	Bilgisayar Donanımı
Eğitim Bilgileri:	Lisans: Selçuk Üniversitesi
	Yüksek Lisans: Yüzüncü Yıl Üniversitesi
	Doktora: İnönü Üniversitesi
Uzmanlık Alanları:	Hesaplamalı Nörobilim, Sinirsel Dinamikler, Senkronizasyon ve Salınımlar, Kortik Talamik Etkileşimler
E-posta:	ramazan.tekin@batman.edu.tr
İletişim Karekod'u:	



Akademik Kadromuz



Prof. Dr. Necmettin SEZGİN

Anabilim Dalı:	Kuramsal Temeller
Eğitim Bilgileri:	Lisans: Hacettepe Üniversitesi
	Yüksek Lisans: Dicle Üniversitesi
	Doktora: İnönü Üniversitesi
Uzmanlık Alanları:	Biyomedikal işaret işleme, Yapay sinir ağları, Zaman-frekans analizi, Sınıflandırma
E-posta:	necmettin.sezgin@batman.edu.tr
İletişim Karekod'u:	



Akademik Kadromuz



Dr. Öğr. Üyesi Süleyman KARDAŞ

Anabilim Dalı:	Bilgisayar Donanımı
Eğitim Bilgileri:	Lisans: Bilkent Üniversitesi
	Yüksek Lisans: Bilkent Üniversitesi
	Doktora: Sabancı Üniversitesi
Uzmanlık Alanları:	Bilgi Güvenliği, Kriptoloji, Blokzincir Teknolojisi
E-posta:	suleyman.kardas@batman.edu.tr
İletişim Karekod'u:	



Akademik Kadromuz



Dr. Öğr. Üyesi Abidin ÇALIŞKAN

Anabilim Dalı:	Bilgisayar Donanımı
Eğitim Bilgileri:	Lisans: Kocaeli Üniversitesi
	Yüksek Lisans: Fırat Üniversitesi
	Doktora: Çukurova Üniversitesi
Uzmanlık Alanları:	Örüntü Tanıma, Görüntü İşleme, Tıbbi Görüntüleme
E-posta:	abidin.caliskan@batman.edu.tr
İletişim Karekod'u:	



Akademik Kadromuz



Dr. Öğr. Üyesi Serdar EKİNCİ

Anabilim Dalı:	Kontrol ve Kumanda Sistemleri
Eğitim Bilgileri:	Lisans: İstanbul Teknik Üniversitesi
	Yüksek Lisans: İstanbul Teknik Üniversitesi
	Doktora: İstanbul Teknik Üniversitesi
Uzmanlık Alanları:	Kontrol Kumanda Sistemleri, Klasik ve Sezgisel Optimizasyon Teknikleri, Yapay Zeka Teknikleri, Matlab ve GUI Programlama.
E-posta:	serdar.ekinci@batman.edu.tr
İletişim Karekod'u:	



Akademik Kadromuz



Dr. Öğr. Üyesi Cihat ÖZAYDIN

Anabilim Dalı:	Kontrol ve Kumanda Sistemleri
Eğitim Bilgileri:	Lisans: Dicle Üniversitesi
	Yüksek Lisans: Harran Üniversitesi
	Doktora: Dicle Üniversitesi
Uzmanlık Alanları:	Katıhal Fiziği, Yarıiletken İnce Filmler, Metal-Yarıiletken Kontaklar, Schottky Diyotlar
E-posta:	cihat.ozaydin@batman.edu.tr
İletişim Karekod'u:	



Akademik Kadromuz



Arş. Gör. Merve GİTMEZ

Anabilim Dalı:	Bilgisayar Yazılımı
Eğitim Bilgileri:	Lisans: Selçuk Üniversitesi
	Yüksek Lisans: Harran Üniversitesi
	Doktora: Fırat Üniversitesi (Devam ediyor)
Uzmanlık Alanları:	Veri Madenciliği, Yapay Zeka Teknikleri
E-posta:	merve.gitmez@batman.edu.tr



Akademik Kadromuz



Arş. Gör. Fatih DEMİR

Anabilim Dalı:	Malzeme Bilimi
Eğitim Bilgileri:	Lisans: Fırat Üniversitesi
	Yüksek Lisans: Fırat Üniversitesi
	Doktora: Fırat Üniversitesi (Devam ediyor)
Uzmanlık Alanları:	Mekanik Alaşımlama, Malzemelerin aşınma davranışları, Kompozit Malzemeler
E-posta:	fatih.demir@batman.edu.tr
İletişim Karekod'u:	



Akademik Kadromuz



Arş. Gör. Cumali TÜRK MENOĞLU

Anabilim Dalı:	Bilgisayar Yazılım
Eğitim Bilgileri:	Lisans: Kocaeli Üniversitesi
	Doktora: (Devam ediyor)
Uzmanlık Alanları:	Bilgisayar yazılımı
E-posta:	cumali.turkmenoglu@batman.edu.tr
İletişim Karekod'u:	



Genel Bilgiler

- Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 17 Mayıs 2007 tarihinde Mühendislik-Mimarlık Fakültesi altında kurulmuştur.
- 2016-2017 eğitim öğretim yılından itibaren lisans programına öğrenci alımına başlanmıştır.
- Eğitim dili %100 Türkçe olup yürütülen lisans eğitimi 4 yıldır.



Genel Bilgiler

Yıllara göre taban ve tavan puanlar:

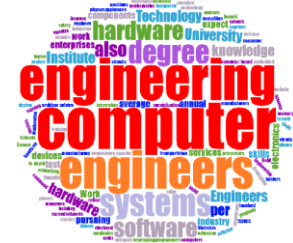
YIL	PUAN TÜRÜ	TABAN PUAN	TAVAN PUAN
2016	MF-4	241,12	308,00
2017	MF-4	244,99	341,17
2018	SAYISAL	249,32	354,30
2019	SAYISAL	264,33	328,31



Anabilim Dalları

● Bölümümüzde, dört Anabilim Dalı bulunmaktadır.

1. Bilgisayar Yazılımı Anabilim Dalı
2. Bilgisayar Donanımı Anabilim Dalı
3. Kontrol ve Kumanda Sistemleri Anabilim Dalı
4. Bilgisayar Mühendisliği Kuramsal Temeller Anabilim Dalı





Eğitim Programı



- Batman Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümünde; Lisans ve Bilişim Teknolojileri Yüksek Lisans programları bulunmakta olup yakın zamanda Bilgisayar Mühendisliği Bölümünün de Yüksek Lisans programı açılacaktır.
- Lisans ve Yüksek Lisans programlarımız Bologna sürecine uygun olarak yürütülmektedir. Aşağıdaki QR kodunu okutarak Lisans programında verilen derslere ve içeriklerine erişebilirsiniz.
- Lisans QR kodu





Lisans Müfredat

1.Yarıyıl Ders Planı				
Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS
02050121	Bilgisayar Mühendisliğine Giriş	2+2+0	Zorunlu	5
02050122	Algoritmalar ve Programlama I	3+2+0	Zorunlu	8
02050123	Matematik I	4+0+0	Zorunlu	5
02050124	Fizik I	4+0+0	Zorunlu	5
02050130	Türk Dili ve Edebiyatı I	2+0+0	Zorunlu	2
02050132	Atatürk İnkeleri ve İnkılâp Tarihi I	2+0+0	Zorunlu	2
02050134	Yabancı Dil I	3+0+0	Zorunlu	3
Toplam AKTS				30

2.Yarıyıl Ders Planı				
Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS
02050221	Algoritmalar ve Programlama II	3+2+0	Zorunlu	8
02050222	Ayrık Yapılar	3+0+0	Zorunlu	5
02050223	Matematik II	4+0+0	Zorunlu	5
02050224	Fizik II	4+0+0	Zorunlu	5
02050231	Türk Dili ve Edebiyatı II	2+0+0	Zorunlu	2
02050233	Atatürk İnkeleri ve İnkılâp Tarihi II	2+0+0	Zorunlu	2
02050235	Yabancı Dil II	3+0+0	Zorunlu	3
Toplam AKTS				30

3.Yarıyıl Ders Planı				
Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS
02050321	Veri Yapıları	2+2+0	Zorunlu	5
02050322	Elektronik Devreler	3+2+0	Zorunlu	5
02050323	Elektrik Devreleri	3+2+0	Zorunlu	5
02050324	Mühendislik Matematği I	4+0+0	Zorunlu	5
02050325	Olasılık ve İstastik	3+0+0	Zorunlu	4
02050326	Mesleki İngilizce	3+0+0	Zorunlu	3
02050327	Dijital Okuryazarlık	3+0+0	Zorunlu	3
020503nn	TOSD I	2+0+0	Seçmeli	3
Toplam AKTS				33



Lisans Müfredat

4.Yarıyıl Ders Planı				
Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS
02050421	Nesneye Dayalı Programlama	3+2+0	Zorunlu	5
02050422	Sayısal Tasarım	3+2+0	Zorunlu	5
02050423	Veritabanı Yönetim Sistemleri	3+2+0	Zorunlu	5
02050424	Programlama Dilleri	3+2+0	Zorunlu	5
02050425	Mühendislik Matematiği II	4+0+0	Zorunlu	5
02050426	Yaz Stajı I	0+0+0	Zorunlu	2
020504nn	TOSD II	2+0+0	Seçmeli	3
Toplam AKTS				30

5.Yarıyıl Ders Planı				
Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS
02050521	Sayısal Bilgisayar Tasarımı	3+2+0	Zorunlu	5
02050522	Bilgisayar Ağları I	2+2+0	Zorunlu	4
02050523	Windows Programlama	2+2+0	Zorunlu	5
02050524	İşletim Sistemleri I	3+0+0	Zorunlu	4
02050525	Mikroişlemciler	2+2+0	Zorunlu	4
020505nn	TOSD III	2+0+0	Seçmeli	3
020505n1	TSD 1	3+0+0	Seçmeli	5
Toplam AKTS				30

Seçmeli Dersler				
Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS
02050526	Bilgisayar Destekli Tasarım	3+0+0	Seçmeli	5
02050527	Biçimsel Diller ve Otomata Teorisi	3+0+0	Seçmeli	5
02050528	Otomatik Kontrol Sistemleri	3+0+0	Seçmeli	5



Lisans Müfredat

6.Yarıyıl Ders Planı

Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS
02050621	Bilgisayar Mimarisi	3+0+0	Zorunlu	4
02050622	Mikrodenetleyici Tabanlı Sistem Tasarımı	2+2+0	Zorunlu	4
02050623	İşletim Sistemleri II	2+2+0	Zorunlu	4
02050624	Bilgisayar Ağları II	2+2+0	Zorunlu	4
02050625	Sinyaller ve Sistemler	3+0+0	Zorunlu	4
02050626	Yaz stajı II	0+0+0	Zorunlu	2
020506nn	TOSD IV	3+0+0	Seçmeli	3
020506n1	TSD II	3+0+0	Seçmeli	5
Toplam AKTS				30
Seçmeli Dersler				
02050627	Web Programlama	3+0+0	Seçmeli	5
02050628	Bilgisayar Grafikleri	3+0+0	Seçmeli	5
02050629	Matlab ile mühendislik uygulamaları	3+0+0	Seçmeli	5

7.Yarıyıl Ders Planı

Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS
02050721	Mühendislik Tasarımı	3+0+0	Zorunlu	6
02050722	Algoritma Analizi	3+0+0	Zorunlu	4
02050723	Yazılım Mühendisliği	3+2+0	Zorunlu	5
02050724	Yapay Zeka	3+0+0	Seçmeli	5
02050725	Kriptoloji	3+0+0	Seçmeli	5
02050726	Veri Madenciliği	3+0+0	Seçmeli	5
02050727	Derleyici Tasarımı	3+0+0	Seçmeli	5
02050728	Sistem Programlama	3+0+0	Seçmeli	5
02050729	Web Servisleri	3+0+0	Seçmeli	5
02050730	Simülasyon ve Modelleme	3+0+0	Seçmeli	5
02050731	Sunucu Yazılım Teknolojileri	3+0+0	Seçmeli	5
02050732	Sistem Analizi ve Tasarımı	3+0+0	Seçmeli	5
02050733	Yöneylem Araştırması	3+0+0	Seçmeli	5
02050734	Makine Öğrenmesi	3+0+0	Seçmeli	5
02050735	Mobil Uygulama Geliştirme	3+0+0	Seçmeli	5
02050736	Biyobilgişim	3+0+0	Seçmeli	5
02050737	Ağ Programlama	3+0+0	Seçmeli	5
02050738	Blokzincir Teknolojileri ve Uygulamaları	3+0+0	Seçmeli	5
02050739	Yönetim Bilişim Sistemleri	3+0+0	Seçmeli	5
02050740	Gömülü ve Gerçek Zamanlı Sistemler	3+0+0	Seçmeli	5
02050741	Kablosuz Ağ Teknolojileri ve Uygulamaları	3+0+0	Seçmeli	5
02050742	Fiber Optik Ağlar	3+0+0	Seçmeli	5
Toplam AKTS				110

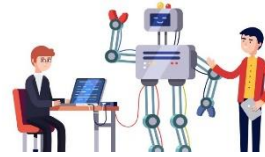


Lisans Müfredat

8.Yarıyıl Ders Planı				
Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS
02050821	Bitirme Projesi	0+2+0	Zorunlu	6
02050822	Bilgisayar ve Ağ Güvenliği	3+2+0	Zorunlu	6
02050823	İş Sağlığı ve Güvenliği	2+0+0	Zorunlu	3
02050824	Üst Ortam Programlama	3+0+0	Seçmeli	5
02050825	Biyomedikal Veri İşleme	3+0+0	Seçmeli	5
02050826	Sayısal Görüntü İşleme	3+0+0	Seçmeli	5
02050827	Yapay Sinir Ağları	3+0+0	Seçmeli	5
02050828	Üretim Bilgi Sistemleri	3+0+0	Seçmeli	5
02050829	İstemci Sunucu Sistemler	3+0+0	Seçmeli	5
02050830	Paralel ve Dağıtık Sistemler	3+0+0	Seçmeli	5
02050831	Oyun Teknolojileri ve Programlama	3+0+0	Seçmeli	5
02050832	Siber Tehditler ve Güvenlik	3+0+0	Seçmeli	5
02050833	Doğal Dil İşleme	3+0+0	Seçmeli	5
02050834	Nesnelerin İnterneti	3+0+0	Seçmeli	5
02050835	Bulut Bilişimi	3+0+0	Seçmeli	5
02050836	Derin Öğrenme	3+0+0	Seçmeli	5
02050837	Örüntü Tanıma	3+0+0	Seçmeli	5
02050838	Semantik Web	3+0+0	Seçmeli	5
02050839	VLSI Devre Tasarımı	3+0+0	Seçmeli	5
02050840	Robotik	3+0+0	Seçmeli	5
02050841	Veri İletişimi	3+0+0	Seçmeli	5
02050842	Sayısal Kontrol Sistemleri	3+0+0	Seçmeli	5
			Toplam AKTS	110



Lisansüstü Bilgileri



- Batman Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümünde; Bilişim Teknolojileri Yüksek Lisans programı bulunmakta olup yakın zamanda Bilgisayar Mühendisliği Bölümünün de Yüksek Lisans programı açılacaktır. Yüksek Lisans programlarımız Bologna sürecine uygun olarak yürütülmektedir. Aşağıdaki QR kodunu okutarak Lisansüstü programında verilen derslere ve içeriklerine erişebilirsiniz.

- Lisansüstü QR kodu:





Derslikler





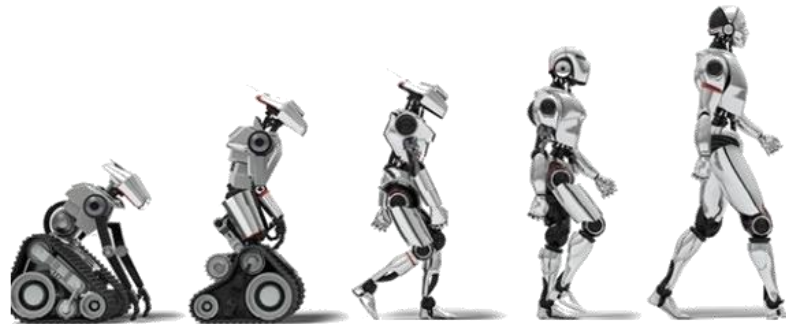
Derslikler





Fiziki Ortam

- 2 adet Bilgisayar Laboratuvarı
- 1 adet Temel Elektrik ve Elektronik Laboratuvarı
- 1 adet Mikroişlemci ve Mikrodenetleyici Laboratuvarı





Laboratuvarlarımız

- Bilgisayar laboratuvarında; LCD ekranları, gelişmiş donanımları ve ihtiyaç duyulan tüm yazılımlarıyla 30'ar adet bilgisayar bulunmaktadır.





Laboratuvarlarımız

- Temel Elektrik ve Elektronik Laboratuvarı'nda dirençler, kapasitörler, LED'ler vb. elemanlar ile entegre devreler kullanılarak öğrencilerin deney yapmaları sağlanmaktadır.





Laboratuvarlarımız

⦿ Mikroişlemci ve Mikrodenetleyici Laboratuvarı





Neden Batman Bilgisayar Mühendisliği?

- Güçlü ve Uluslararası deneyime sahip akademik kadrosu,
- Öğrenci-Öğretim elemanı arasında kuvvetli iletişim (Açık kapı politikası ve danışmanlık saatleri),
- Güncel ve Dünya standartlarında müfredat,
- Teorik ve uygulamalı dersler sayesinde uluslararası projelerde yer alma, mobil uygulama geliştirme, siber güvenlik ve yapay zeka alanlarında bölüm hocaları öncülüğünde verilen bir eğitime sahibiz.





Batman Üniversitesi Merkez Kampüs





Batman Üniversitesi Batı Raman Kampüsü





Mühendislik-Mimarlık Fakültesi





Erişim Linkleri

- Batman Üniversitesi lisans, ön lisans eğitim öğretim ve sınav yönetmeliği,
• <https://www.batman.edu.tr/Files/Documents/ea8a8052-e7bc-4c83-a013-46eb296acca1.doc>
- Batman Üniversitesi lisansüstü eğitim öğretim ve sınav yönetmeliği,
• <https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2017/10/20171004-12.htm>
- Staj yönergesi,
• <https://www.batman.edu.tr/Files/Documents/53ed040a-8c82-49b2-8a82-ab248d8e84c5.doc>
- Özel öğrenci yönergesi,
• <https://www.batman.edu.tr/Files/Documents/6c484ebe-b266-4cda-9cfa-81f7aec5848d.pdf>
- Ders muafiyet ve intibak işlemleri yönergesi,
• <https://www.batman.edu.tr/Files/Documents/384abe64-dbde-45c1-93f4-b87bdc0b0f5d.pdf>
- Bologna bilgi paketleri,
• <https://obs.batman.edu.tr/oibs/bologna/start.aspx?gkm=0827366723557038888355153445634388388723547531104321943221435535355253555037700387763627635485389203778432240>
- Akademik takvim,
• <https://www.batman.edu.tr/Files/Upload/2019-2020%20Enstit%C3%BC%20Akademik%20Takvimi.pdf>
- Belgeler ve formlar (Muafiyet dilekçe örneği, tez yazım klavuzu, staj başvuru formu, vb.),
• <https://www.batman.edu.tr/Sayfalar/Bilgi-Edinme/Belgeler--Formlar/118>



İdeal Bir Mühendisin Özellikleri

- Analitik düşünce (problemi analiz ederek, en uygun modeli kurarak, en kısa çözümü geliştirme)
- Üç boyutlu düşünebilme
- Problemlere çözüm getirebilme yeteneği
- Sorgulama kabiliyeti
- Pratik düşünebilme
- Yaratıcı/üretici olabilme
- Başkaları ile işbirliği kurabilme
- Sabırlı olma





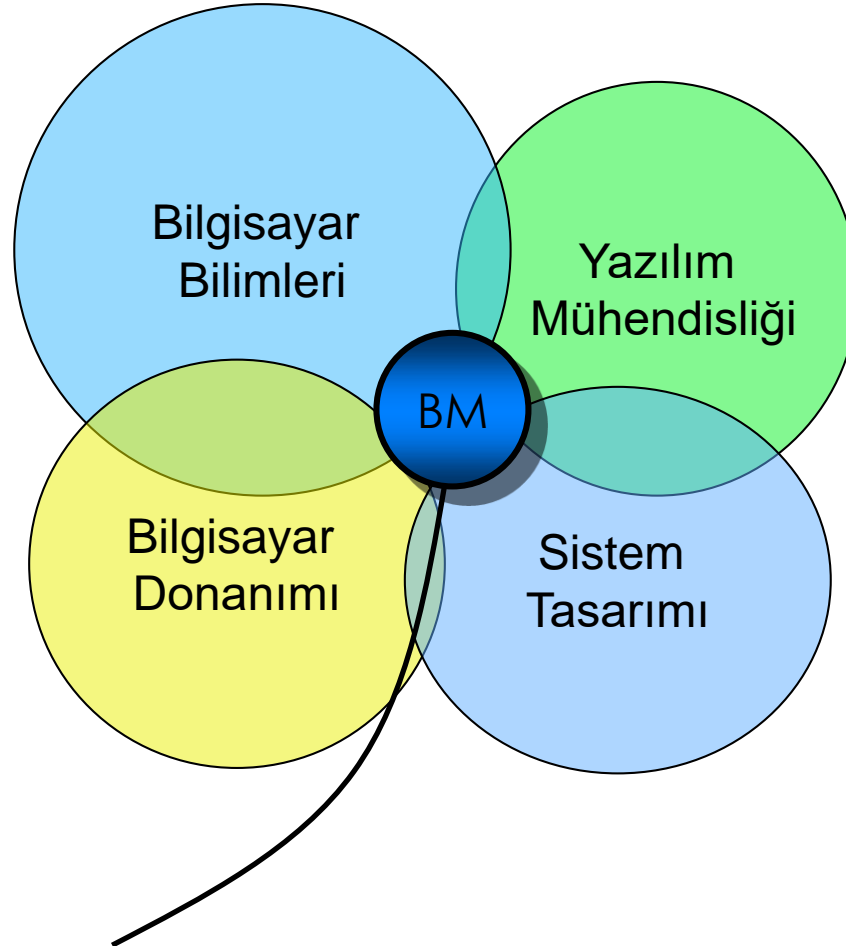
Bilgisayar Mühendisliği Nedir?

- Bilginin işleme tabi tutulmasını gerektiren problemleri bilgisayar tabanlı yazılım ve donanım sistemleriyle çözmeyi amaçlayan bir meslek dalıdır.





Bilgisayar Mühendisliği Nedir?





Bilgisayar Mühendisliği Eğitimi

- Üniversite eğitimi 4 yıldır.
- Eğitimi hayatı boyunca sürer...
- Genellikle iyi koşullarda çalışır.
- Düzenli çalışma saatleri yoktur.





Bilgisayar Mühendisliği Eğitimi

- Sürekli eğitime devam etmek gerekir.
- Yaratamadığınız veya öğrenemediğiniz zaman biter(siniz)!
- Mezun olduğunuzda iş bulma ihtimali yüksektir.
(Yurtiçi/Yurtdışı)
- Yaratıcılığınızı kullanabilirsiniz.
- Farklı olmanız size yarar sağlar.





4 Yıllık Eğitim ve Sonrası

1. Yıl

Temel dersler, Bilgisayar mühendisliğine giriş ve Programlama

2. Yıl

Bilgisayar Mühendisliğinin temel dersleri ve Staj

3. Yıl

İleri düzey Bilgisayar Mühendisliği dersleri ve Staj

4. Yıl

Uzmanlık alanının seçimi ve Bitirme projesi

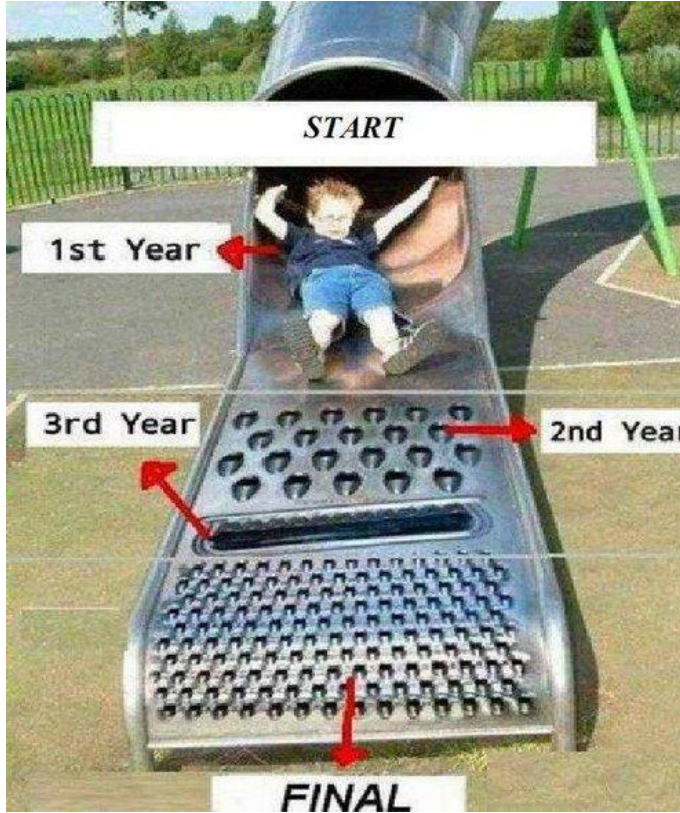
Lisansüstü
Eğitim

İş Hayatı





Eğitim



MÜHENDİSLİK ÖĞRENCİSİ

İLK
YIL

SON
YIL





Bilgisayar Mühendisi Ne İş Yapar?

- Kendi alanında Ar-Ge
- Yazılım geliştirme
- Yazılım mimarisi geliştirme
- Mikroişlemci tabanlı donanım tasarımı
- Bilgisayar ağları cihazları tasarımı
- Yazılım satış ve pazarlama
- Donanım satış ve pazarlama
- Bilgisayar ve ilgili cihazların tasarımı, üretimi, işletimi ve bakımı





Çalışma Alanları

- Yazılım Geliştirme Şirketleri
- Telekom Operatörleri
- Altyapı Şirketleri
- Finans Kurumları
- Araştırma, Geliştirme Kurumları
- Paket Yazılım Dağıtıcıları ve Uygulamacıları
- Üniversiteler
- Üretim Şirketleri-Bilgi Teknolojileri Departmanı
- Devlet Kurumları-Bilgi Teknolojileri Departmanı
- Teknoloji Danışmanlık ve Uygulama Şirketleri
- Ayrıca kuracakları kendilerine ait şirketlerde Mühendislik faaliyetlerini yürütebilirler





Bilgisayar Mühendisliği Yan Dalları

- Bilgisayar Mühendisi farklı ülkelerde bazı mesleklerin bir araya gelmesi ile oluşur;
 1. Bilgisayar Bilimleri
 2. Bilgi Sistemleri Mühendisliği
 3. Bilgi Teknolojileri Mühendisliği
 4. Donanım Mühendisliği
 5. Yazılım Mühendisliği
 6. Bilgisayar Ağları ve Güvenliği Mühendisliği
- ...



Bilgisayar Mühendisliği İstihdam Olanakları

- Bölümümüzün yüksek standartları sayesinde bölüm mezunlarımız;
 - Eğitim, Endüstri, Kamu kuruluşlarında, Bankalarda,
 - Ticaret, danışmanlık alanlarında faaliyet gösteren özel kuruluşlarda,
 - Üniversitelerde, bilgisayar oyunu ve benzeri çoklu ortam içeriği geliştiren şirketlerde,
 - Bilgisayar donanımı ve yazılımı üreten ve pazarlayan firmalarda çalışabilirler.



Bilgisayar Mühendisliği İstihdam Olanakları

Çalışma Alanları

1. Yazılım
2. Veri Tabanı Yönetimi
3. Bilişim Güvenliği
4. Ağ
5. Donanım
6. Teknik Destek
7. Web

Eğitim Olanakları

- Yüksek lisans, Doktora
- Akademisyenlik



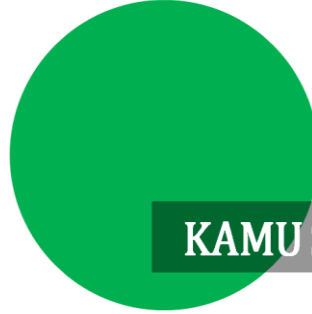
Eğitimcilik /Akademik Kariyer

- ✓ Bilgisayar mühendisleri; eğitimcilik kabiliyetleri varsa özel şirketlerde, eğitim merkezlerinde eğitim verebilirler.
- ✓ Ya da akademik kariyer yapmayı tercih edip üniversitede kalabilirler.





Çalışma Alanları



KAMU SEKTÖRÜ





ÜNİVERSİTEMİZ'DEN ALABİLECEĞİNİZ HİZMETLER





Yemekhane



- Kartınıza KIOSK cihazından para yükleyerek yemek yiyebilirsiniz.
- Öğrencilerimize 3 çeşit yemek ve su ikram edilmektedir.
- Öğrenci ve hocalara aynı yemek çıkmaktadır.
- En ucuz yemek öğrencilerimize sağlanmaktadır.



Kütüphane



- ❶ Batı Raman kampüsünde modern bir kütüphane binası mevcuttur.
- ❷ Öğrenci kartınızla 15 gün boyunca en çok 3 adet kitap alabilirsiniz.
- ❸ Süreli yayınları kütüphanemizde okuma şansınız mevcuttur.
- ❹ Grup çalışmaları için özel çalışma odalarımızdan faydalanabilirsiniz.
- ❺ Ders kitaplarının bir çoğu kütüphanemizde bulunmaktadır.
- ❻ Kütüphaneye alınmasını talep ettiğiniz kitap varsa danışmanınızla veya kütüphane ile iletişime geçiniz.



Sportif Faaliyetler

- Merkez Kampüs de yer alan halı saha ve tenis kortu öğrencilerimizin kullanımına açıktır (ücretli).
- Batı Raman Kampüsün de yer alan Spor salonu öğrencilerimiz için ücretsizdir.
- Hastalık durumunda Mediko-Sosyal birimimize başvurunuz.
- SKS (Sağlık-Kültür-Spor) daire başkanlığımızın bünyesindeki spor kulüplerine üye olabilirsiniz.





Öğrenci Kulüpleri



- ❶ Kendi bölümümüz bünyesinde veya fakülte genelinde öğrenci topluluğu kurabilirsiniz.
- ❷ Mesleki ve sosyal faaliyetlerinizin gelişimi açısından öğrenci topluluğu kurulması teşvik edilmektedir.
- ❸ Öğrenci toplulukları, diğer sosyal ve sportif faaliyetler için lütfen SKS web sitesini gözden geçiriniz.



erasmus



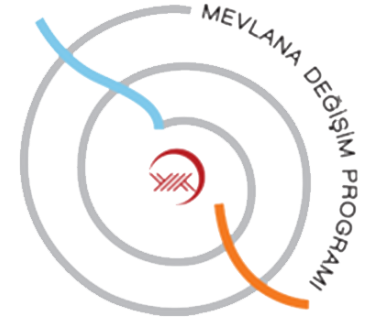
- Erasmus programı, Avrupa'daki yüksek öğretim kurumlarının birbirleri ile çok yönlü işbirliği yapmalarını teşvik etmeye yönelik bir Avrupa Birliği programıdır.
- Yüksek öğretim kurumlarının birbirleri ile ortak projeler üretip hayata geçirmeleri, kısa süreli öğrenci ve akademik personel değişimi yapabilmeleri için hibe niteliğinde karşılıksız mali destek sağlamaktadır.
- Üniversitemiz öğrencileri yurt dışında başka bir üniversitede 3-12 ay boyunca eğitim görebilir veya herhangi bir kurum/kuruluştaki staj yapabilir.
- Bölümünüzdeki ilanları takip ederek gerekli belgelerle birlikte Üniversitemiz Erasmus ofisine başvurunuz.



- Kısaca "Farabi Değişim Programı" olarak adlandırılan Yükseköğretim Kurumları Arasında Öğrenci ve Öğretim Üyesi Değişim Programı, üniversite ve yüksek teknoloji enstitüleri bünyesinde ön lisans, lisans, yüksek lisans ve doktora düzeyinde eğitim-öğretim yapan yükseköğretim kurumları arasında öğrenci ve öğretim üyesi değişim programıdır.
- Farabi Değişim Programı, öğrenci veya öğretim üyelerinin bir veya iki yarıyıl süresince kendi kurumlarının dışında bir yükseköğretim kurumunda eğitim ve öğretim faaliyetlerine devam etmelerini amaçlamaktadır.
- Farabi Değişim Programına katılan öğrencilere karşılıksız burs ödemesi yapılmaktadır.
- Türkiye'deki bir çok üniversitede eğitim almanız teşvik edilmektedir.
- Akademik ortalamanız yüksek olmalıdır.
- Başvuru tarihleri, istenilen belgeler ve diğer bilgiler için lütfen üniversitemiz Farabi koordinatörlüğüne başvurunuz.



Mevlana Değişim Programı



- Mevlana Değişim Programı, yurtiçinde eğitim veren yükseköğretim kurumları ile yurtdışında eğitim veren yükseköğretim kurumları arasında öğrenci ve öğretim elemanı değişimini gerçekleştirmeyi amaçlayan bir programdır.
- Değişim programına katılmak isteyen öğrenciler, öğrenim yaşamlarında bir kez burslu olmak üzere, en az 1, en fazla 2 yarıyıl boyunca öğrenim görmek üzere programdan faydalanabilirler.
- Öğretim elemanları ise, her akademik yılda bir kez olmak üzere, en az 1 hafta (haftada en az 6 saat), en fazla 3 ay süreyle ders vermek üzere programa katılabilirler.
- Programın detaylarını öğrenmek için lütfen YÖK Mevlana değişim programı web sitesini inceleyiniz veya üniversitemiz Mevlana koordinatörlüğü ile iletişime geçiniz.



Fakültemizdeki Diğer İşler





Öğrenci Disiplini Yönetmeliği

- Öğrencilerin işlediği disiplin suçlarına ilişkin YÖK'ün Öğrenci Disiplin Yönetmeliği esas alınır.
- En yaygın işlenen suçlar aşağıda verilmiştir.



Suç	Ceza
Ders, laboratuvar, konferans vb. çalışmaların düzenini bozmak Sınavlarda kopya çekmeye teşebbüs etmek	KINAMA CEZASI
Sınavlarda kopya çekmek Kurum personeli veya öğrencileri tehdit etmek	UZAKLAŞTIRMA CEZASI (1 YARIYIL)

Not: Cezalar suça göre kademeli şekilde artmaktadır.



Problemlerin Çözümü

- ❶ Lütfen problemlerinizi kendi aranızda barışçıl yollarla çözmeye çalışınız.
- ❷ Resmi iş ve işleyişlerle ilgili diğer durumlarda ilk önce sizden sorumlu olan danışman hocanıza durumu aktarınız.
- ❸ Sorununuz çözümlenmezse bölüm başkanlığına bildiriniz.
- ❹ NOT: Herhangi bir problemle ilgili ilk olarak, o konudaki yönetmeliği lütfen okuyunuz. (Örneğin Eğitim-Öğretim yönetmeliği, Staj Yönetmeliği, Disiplin Yönetmeliği, vb. diğer yönerge ve yönetmelikler)





Dersler ve Sınavlar



- ❶ Derslerde telefonunuzu sessiz veya kapalı tutunuz.
- ❷ Başarılı olmak için lütfen not alınız (Fotoğraf çekmeyiniz!).
- ❸ Sınavlarda hesap makinesi, kalem, silgi vb. alışverişleri yasaktır.
- ❹ Sınavlarda telefon kullanmak cezai müeyyide gerektirir.
- ❺ İlgili ders veya sınav başlamadan önce lütfen sınıf düzenini sağlayınız.
- ❻ Hocalarınızın tavsiyelerini mutlaka dikkate alınız.
- ❼ Birbirinize karşı ve özellikle hocalarınıza karşı saygılı davranınız.



Öğrenci İşleri



- ❁ Öğrenci kayıtları, sınav sonuçları, öğretim üyesi ile iletişim vb. hususlar ÖBS'den (Öğrenci Bilgi Sistemi) sağlanmaktadır.
- ❁ ÖBS sistemine erişimi için obs.batman.edu.tr adresine girip öğrenci numaranızı ve şifrenizi giriniz.
- ❁ Duyuruları lütfen bölümünüzdeki panolardan, ÖBS sisteminizden veya bölümlerin web sitelerinden takip ediniz.
- ❁ Diğer hususlar için lütfen fakültemizin öğrenci işleri ofisine başvurunuz.



*Bilgisayar Mühendisliği Bölümü olarak
başarılı ve huzur dolu bir yıl dileriz.*



DİNLEDİĞİNİZ İÇİN TEŞEKKÜRLER....

Genel Sorular?



İletişim: abidin.caliskan@batman.edu.tr