

**BARTIN MESLEK YÜKSEKOKULU**

**BAŖU**

BARTIN ÜNİVERSİTESİ

**Bilgisayar Teknolojileri Bölümü**

**2023-2024 Akademik Yılı**


**Oryantasyon Eğitimi**



# BARTIN -VİDEO

Tanıtım Filmi

https://bartin.ktb.gov.tr/TR-104669/tanitim-filmi.html


 **T.C. KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞI** **BARTIN İL KÜLTÜR VE TURİZM MÜDÜRLÜĞÜ**


Arama  Ara

Genel Bilgiler : Kültür ve Turizm : Kurumsal : İletişim : Kültür Merkezi : Duyurular




Neredeyim : Gri Iconlar

## Tanıtım Filmi



**Bartın Tanıtım Videosu** 

Etiketler: tanıtma, film

Türkiye Kültür Portalı

Atatürk

GoTürkiye Turizm Tanıtım Platformu

360 Bartın Sanal Turu

Gezilecek Yerler

Fotoğraf Galerisi

Turizm Aktiviteleri

Bartın Tanıtım Broşürü

Tanıtım Filmi

Bartın Turizm Haritası

**Güncel Haberler**

Hepsini Gör

# BARTIN ÜNİVERSİTESİ

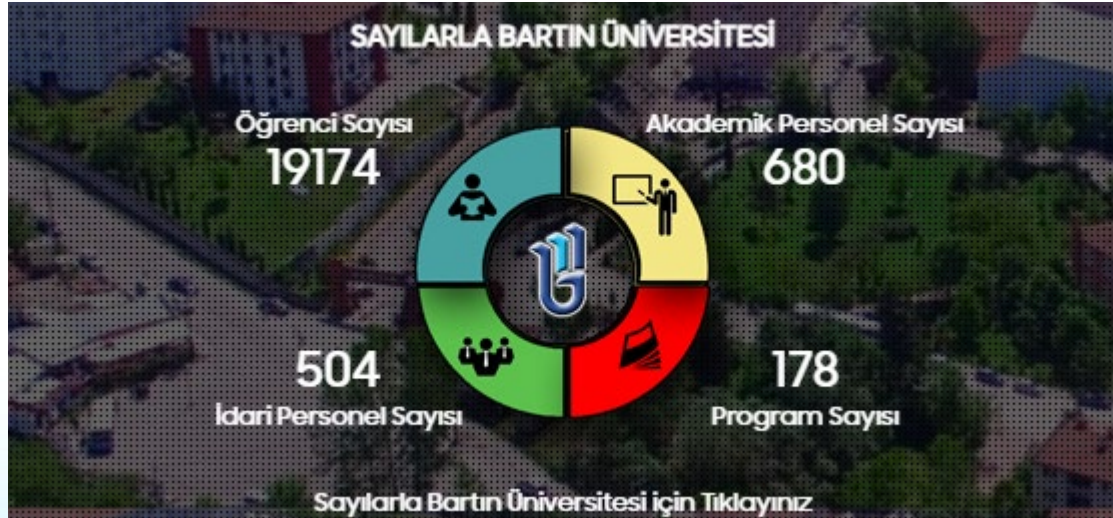
- **22 Mayıs 2008 tarihinde kuruldu.**
- 9 fakülte,
- 3 meslek yüksekokulu,
- 1 yüksekokul
- 1 enstitüsü
- 19 binin üzerinde öğrenci



<https://www.youtube.com/watch?v=ph4IxRoLrF4>

# BARTIN ÜNİVERSİTESİ

## Güncel Veriler







BARTIN ÜNİVERSİTESİ

# ÜNİVERSİTEMİZİN YÖNETİMİ

# REKTÖR

## Prof. Dr. Orhan UZUN





Prof. Dr. Sevim ÇELİK  
Rektör Yardımcısı



# Prof. Dr. Mehmet ZAHMAKIRAN

## Rektör Yardımcısı







# Akademik Birimler



**BARTIN**  
**ÜNİVERSİTESİ**

ÜNİVERSİTEMİZ ÖĞRENCİ AKADEMİK İDARİ ARAŞTIRMA KALİTE HIZLI ERİŞİM UZEM İLETİŞİM ENGLISH

## FAKÜLTELER

- ▶ Bartın Orman Fakültesi
- ▶ Edebiyat Fakültesi
- ▶ Eğitim Fakültesi
- ▶ Fen Fakültesi
- ▶ İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
- ▶ İslami İlimler Fakültesi
- ▶ Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi
- ▶ Sağlık Bilimleri Fakültesi
- ▶ Spor Bilimleri Fakültesi

## ENSTİTÜLER

- ▶ Lisansüstü Eğitim Enstitüsü

## YÜKSEKOKULLAR

- ▶ Yabancı Diller Yüksekokulu

## MESLEK YÜKSEKOKULLARI

- ▶ Bartın Meslek Yüksekokulu
- ▶ Bartın Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu
- ▶ Ulus Meslek Yüksekokulu

## REKTÖRLÜĞE BAĞLI BÖLÜMLER

- ▶ Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Bölümü
- ▶ Türk Dili Bölümü





# İdari Birimler & Koordinatörlükler



**BARTIN  
ÜNİVERSİTESİ**

ÜNİVERSİTEMİZ ÖĞRENCİ AKADEMİK İDARİ ARAŞTIRMA KALİTE HIZLI ERİŞİM UZEM İLETİŞİM ENGLISH

## İDARİ BİRİMLER

- ▶ Genel Sekreterlik
- ▶ Bilgi İşlem Daire Başkanlığı
- ▶ İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı
- ▶ Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
- ▶ Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı
- ▶ Personel Daire Başkanlığı
- ▶ Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı
- ▶ Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
- ▶ Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı
- ▶ Özel Kalem Müdürlüğü
- ▶ Hukuk Müşavirliği
- ▶ Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü

## KOORDİNATÖRLÜKLER

- ▶ Proje ve Teknoloji Ofisi Genel Koordinatörlüğü
- ▶ Dış İlişkiler Genel Koordinatörlüğü
- ▶ Erasmus Koordinatörlüğü
- ▶ Mevlana Değişim Programı Koordinatörlüğü
- ▶ Farabi Değişim Programı Koordinatörlüğü
- ▶ Uluslararası Öğrenciler ve Yurtdışı Eğitim Koordinatörlüğü
- ▶ Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi
- ▶ Engelli Öğrenci Birimi Koordinatörlüğü
- ▶ Basın, Yayın ve Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü
- ▶ İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü
- ▶ YLSY Burs Koordinatörlüğü





## ÜNİVERSİTEMİZ MİSYONU

Öğrenci merkezli bir yaklaşımla nitelikli bireyler yetiştirmek, toplumsal sorumluluk bilinciyle bilime, sanata ve kültüre ulusal ve evrensel düzeyde katkı sağlamaktır.

## ÜNİVERSİTEMİZ VİZYONU

Çözüm odaklı bir yaklaşımla bilimsel ve toplumsal sorunlara yönelik araştırmalar ve uygulamalar gerçekleştiren, kurumsal kültürü ve aidiyet duygusu yüksek, verdiği iyi eğitimle tercih edilen bir üniversite olmaktır.



# YERLEŞKELER



## Kutlubey Yerleşkesi

Kutlubey Kampüsü bir uydu kent olma yolunda farklı öğrenim alanlarından pek çok laboratuvara, spor alanlarından bisiklet parkurlarına, yürüyüş yollarına kadar her şeyin düşünüldüğü modern bir kampüs olarak kurulmuştur.

# Ağdacı Yerleşkesi





# Ulus Yerleşkesi





# Kurucaşile Yerleşkesi





# BARTIN MESLEK YÜKSEKOKULU GENEL BİLGİLER

Meslek Yüksekokulu 30 Mart 1994 tarihinde 2547 sayılı kanunun 2880 sayılı kanunla değişik 7/d-2 ve 7/h maddeleri uyarınca Zonguldak Karaelmas Üniversitesine bağlı olarak kurulmuştur. Meslek Yüksekokulumuz 1994 yılında eğitim-öğretime Seracılık Programı ile başlamış, 2008 yılında Bartın Üniversitesinin kurulmasıyla bu üniversiteye bağlanmıştır. 2012 yılında programların bölümlere dönüştürülmesiyle 14 bölüm altında 15 program yer almaktadır;

- 15 normal öğretim,
- 3 ikinci öğretim ve

**programında eğitim öğretime devam etmektedir**



# BARTIN MESLEK YÜSEKOKULU YÖNETİMİ



Müdür  
**Doç. Dr. Ayşe GENÇ LERMİ**



# Müdür Yardımcıları

**Öğr. Gör. Hasan ASLAN**



**Öğr. Gör. Nur Selin DUR**



# BARTIN MESLEK YÜKSEKOKULU

## Misyon:

- İşletmelerin ve kamu kuruluşlarının ihtiyaç duyduğu; bilgi, beceri ve donanıma sahip, sorunlara evrensel değerler doğrultusunda yenilikçi çözümler geliştirebilen, değer oluşturan nitelikli meslek elemanı yetiştirmektir.

## Vizyon:

- Günümüzün sürekli değişen koşulları altında, verdiği eğitimle iç ve dış paydaşlarının değişen beklentilerini en iyi düzeyde karşılayabilen, öncü konumuyla tercih edilen bir eğitim kurumu olmaktır.





# Bilgisayar Teknolojileri Bölümü

## Bilgisayar Programcılığı Programı

<https://bilteknolojileri.bartın.edu.tr/>



# Bölüm Hakkında

- <https://youtu.be/ENuTYMfio4E>
- Bilgisayar Programcılığı Programı;
  - Bilgisayar kullanımı,
  - Yazılım geliştirilmesi,
  - Donanım bakım ve onarımı ile
  - Bilgisayar ağlarının kurulum ve yönetimi gibi alanlarda eğitiminin verildiği önlisans programıdır.



# Bilgisayar Teknolojileri Bölümü

## Bilgisayar Programcılığı Programı



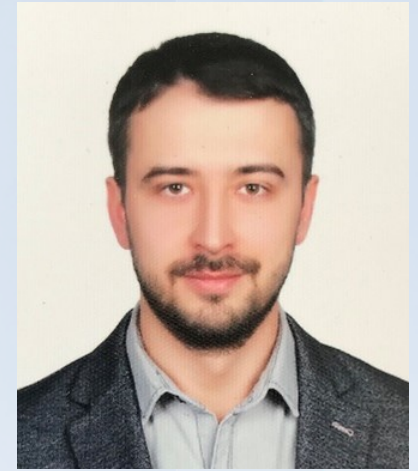
Öğr. Gör. Utku SOBUTAY

- Nesne Tabanlı Programlama
- Mobil Programlama
- Java



Dr. Öğr. Üyesi Serkan AKSU  
Bölüm Başkanı

- İnternet Tabanlı Programlama
- Bilgisayar Ağları
- Dijital Elektronik



Öğr. Gör. Fatih DİNÇ

- Algoritmalar
- Yapay Zeka
- Veri Madenciliği





# Bölümün Amacı

- Bilgisayar Programcılığı Programının amacı;
  - İş hayatı ve toplumsal yaşamın veri depolama ve işleme ihtiyacını giderme,
  - İş hayatındaki işlemlerin ve problemlerin programlama yada hazır paket programların kullanımı vasıtasıyla çözümü,
  - Kamu kurumları veya özel şirketlerinin bilgisayar ağı ve internet ihtiyaçlarının karşılanması

konusunda eğitimli meslek insanı yetiştirmektir.



# Bölümün Hedefi

- Bilgisayar Programcılığı Programının hedefi;
  - Özel ve kamu sektör şirketlerinin ihtiyacı olan mesleki bilgilerle donatılmış,
  - Karşılaştığı problemleri farklı bakış açılarıyla ele alıp çözümler üretebilen,
  - Teknolojik gelişmeleri yakından takip edebilen,
  - Bağımsız düşünme ve analiz yapabilme yeteneğine sahip

ara elemanlar yetiştirmektir.



# Bölüm Bilgileri

- Bölümümüzde Aktif (Ders kaydı yapan);
  - Normal Öğretimde 128
  - İkinci Öğretimde 111 öğrencimiz bulunmaktadır.
  - Bu sayılara İngilizce Hazırlıkta ve Türkçe Dil Hazırlıkta olan öğrenciler dahil değildir.
  - Bilgisayar Programcılığı Bölümüne ait derslerin işlendiği güncel programlarla donatılmış 30+1 bilgisayarın bulunduğu bilgisayar laboratuvarı bulunmaktadır.
  - Mesleki derslerin tamamına yakını laboratuvar ortamında uygulamalı ve interaktif olarak işlenmektedir.





# Laboratuvarımız



**Bilgisayar Laboratuvarı**



# Ders Planı



## BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PROGRAMI DERS PLANI (Önlisans Programları için)

Doküman No	FRM-0117
Yayın Tarihi	28.05.2019
Revizyon Tarihi	02.07.2020
Revizyon No	1

BİRİMİ	BARTIN MESLEK YÜKSEKOKULU				
BÖLÜMÜ/PROGRAMI	BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ / BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PROGRAMI				
ÖĞRETİM TÜRÜ	<input checked="" type="checkbox"/> BİRİNCİ ÖĞRETİM	<input checked="" type="checkbox"/> İKİNCİ ÖĞRETİM			
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI	2021 / 2022				

1. SINIF						
1. YARIYIL (GÜZ)				2. YARIYIL (BAHAR)		
KODU	DERSİN ADI	Z/S	T	U	K	AKTS
BPR151	Algoritma ve Programlama I	Z	2	1	3	4
BPR157	Bilgisayar Donanımı	Z	2	1	3	3
BPR161	Grafik Tasarım	Z	2	1	3	3
BPR163	Matematik	Z	2	0	2	2
TBT183	Temel Bilgisayar Teknolojilerinin Kullanımı	Z	2	1	3	3
ATA101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I **	Z	2	0	2	2
TD101	Türk Dili I **	Z	2	0	2	2
YD101	Yabancı Dil I **	Z	2	0	2	3
	Bölüm Seçmeli	S				4
	Bölüm Seçmeli	S				4
Zorunlu Derslerin TEORİK-UYGULAMA-KREDİ-AKTS Toplamı		16	4	20		22
Seçmeli Derslerin TEORİK-UYGULAMA-KREDİ-AKTS Toplamı		0	0	0	8	8
1. Yarıyılı Alınması Gereken AKTS Toplamı		30				

2. SINIF						
3. YARIYIL (GÜZ)				4. YARIYIL (BAHAR)		
KODU	DERSİN ADI	Z/S	T	U	K	AKTS
BPR231	Görsel Programlama I	Z	2	1	3	4
BPR233	İnternet Programcılığı I	Z	2	1	3	4
BPR235	Nesne Tabanlı Programlama I	Z	2	1	3	4
BPR237	Veri Tabanı Yönetim Sistemleri II	Z	2	1	3	4
BPR239	İşletim Sistemleri	Z	2	1	3	4
BPR259	Teknik İngilizce I	Z	2	0	2	2
	Bölüm Seçmeli	S				4
	Bölüm Dışı Seçmeli	S				4
Seçmeli Derslerin TEORİK-UYGULAMA-KREDİ-AKTS Toplamı		12	5	17		22
Seçmeli Derslerin TEORİK-UYGULAMA-KREDİ-AKTS Toplamı		0	0	0	8	8
3. Yarıyılı Alınması Gereken AKTS Toplamı		30				

PROGRAM AKTS ÖZETİ	AKTS
Tüm yıllar için Zorunlu derslerden alınması gereken toplam AKTS kredisi	96
Tüm yıllar için Seçmeli derslerden alınması gereken toplam AKTS kredisi	24
Tüm yıllar için Tüm Derslerden alınması gereken toplam AKTS kredisi	120

BÖLÜM SEÇMELİ DERSLERİ					
KODU	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
BPR171	Temel Elektronik	2	1	3	4
BPR172	Dijital Elektronik	2	1	3	4
BPR173	Teknolojinin Bilimsel İlkeleri	2	1	3	4
BPR178	Meslek Etiği	2	0	2	4
BPR179	Masaüstü Yayıncılık	2	1	3	4
BPR180	Yönlendirilmiş Çalışma	2	0	2	4
BPR181	Sistem Bakım Onarımı	2	1	3	4
BPR272	İleri Programlama	2	1	3	4
BPR273	Mikrobilgisayar Sistemleri	2	1	3	4
BPR274	Gömülü Sistemler	2	1	3	4
BPR279	Oyun Programlama	2	1	3	4
BPR281	Python Programlama	2	1	3	4
BPR282	Bilgisayar Yardımıyla Tasarım	2	1	3	4
BPR283	Yapay Zekaya Giriş	2	1	3	4
BPR284	Veri Madenciliği	2	1	3	4
BPR301	İleri Ofis Uygulamaları	2	1	3	4
BPR302	Web Tasarımının Temelleri	2	1	3	4
BPR303	Dijital Haberleşmeye Giriş	2	1	3	4
BPR304	Temel Algoritma Kavramları	2	1	3	4
ERAS301	Advanced Office Practices	2	1	3	4



# Mezuniyet Koşulları & Alınacak Derece

- Ders planında belirtilen zorunlu dersler ile asgari sayıda alınması gereken seçmeli derslerden başarıyla geçmiş olmalıdır.
- **En az 120 AKTS (kredi) ders almış ve 4 üzerinden en az 2.00 ortalamaya sahip olan öğrenciler mezun olabilir.**
- Öğrencilerimiz 1., 3. ve 4. dönemlerde biri bölüm dışından olmak üzere toplam 6 seçmeli ders alırlar.
- Endüstriye dayalı 40 günlük stajını tamamlamış ve kabul edilmiş olması gerekir.
- Staj, 10 AKTS olarak değerlendirileceğinden önemi daha da artmıştır.
- Bu programdan mezun olanlara **"Önlisans Diploması"** ve **"Tekniker"** ünvanı verilir.





# İstihdam Olanakları

- Bu programdan mezun olan öğrencilerimiz kazandıkları yeterlikler doğrultusunda; bilgisayar sektöründe, teknik servislerde ve işletmelerde, istihdam edilirler.
- Mezunlarımız kendi girişimlerini yapabilecekleri gibi; kamu ve özel sektör kuruluşlarının **bilgi işlem**, **yazılım**, **donanım**, **iletişim ağları** ya da **bakım onarım** servislerinde ihtiyaç duyulan bilişim personeli olarak çalışabilmektedirler.



# İstihdam Olanakları

- Özellikle bilgisayar bakım ve onarımı yapan işyerleri ve çeşitli internet hizmetleri veren firmalar yoğunlukla mezunlarımızın iş buldukları alanlardır.
- **Bilgisayarın her alanda yaygınlaşması, bu meslekteki elemanların iş bulmalarını kolaylaştırmakta ve aranan eleman olma özelliklerini daha uzun bir süre koruyacaklarını göstermektedir.**



# Üst Kademeye Geçiş

- Mezun olan öğrencilerimiz DGS sınavı sonucunda belirtilen lisans programlarına yerleşebilmektedirler:
- Bilgisayar Mühendisliği
- 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
- İstatistik
- İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri
- Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
- Matematik ve Bilgisayar Bilimleri
- Matematik-Bilgisayar
- Meteoroloji Mühendisliği
- Bilgisayar Bilimleri
- Uzay Mühendisliği
- Yazılım Mühendisliği
- Yönetim Bilişim Sistemleri





# ÇİFT ANADAL

**Çift Anadal Programı (ÇAP):** Başarı şartını ve diğer koşulları sağlayan öğrencilerin Üniversitenin iki programından eş zamanlı olarak ders alıp, iki ayrı diploma alabilmesini sağlayan programdır.

Belirlenen kontenjanlar eğitim öğretim yılı başında duyurulur.



# ÇİFT ANADAL

## Başvuru Koşulları

1. Önlisans öğrencileri ikinci anadal programına ikinci veya üçüncü yarıyılın başında başvurulur.
2. Çift anadal diploma programına başvurabilmesi için öğrencinin başvurduğu yarıyıla kadar anadal diploma programında aldığı **tüm dersleri başarıyla tamamlaması** gerekir.
3. Aynı anda birden fazla ikinci anadal programına kayıtlı olunamaz.
4. Başvuru sayısının kontenjandan fazla olması halinde kontenjanlar, **genel not ortalaması dikkate alınarak** doldurulur.



# ÇİFT ANADAL

## Başvuru Koşulları

5. Başvuru anında anadal diploma programındaki genel not **ortalaması en az 4.00 üzerinden 3.00 olan** ve anadal diploma programının ilgili sınıfında başarı sıralaması itibarıyla **en üst %20'sinde** bulunan öğrenciler ikinci anadal diploma programına başvurabilirler.
6. Anadal diploma programındaki genel not ortalaması en az 4.00 üzerinden 3.00 olan ancak anadal diploma programının ilgili sınıfında başarı sıralaması itibarıyla **en üst %20'sinde yer almayan** öğrencilerden çift anadal yapılacak programın **ilgili yıldaki taban puanından az olmamak üzere puana sahip olanlar** da çift anadal programına başvurabilirler.





2008

# YEMEKHANE

- Öğrencilerimiz, E-Kampüs uygulaması ile yemekhanelerde bulunan turnike sisteminden beklemeden geçerek yemeklerini yiyebilmektedirler.
- Yemekler diyetisyen ve gıda mühendisi kontrolü ve gözetiminde üniversitemiz merkez mutfağında yapılmaktadır.
- Ayrıca 2. öğretim öğrencilerimiz için akşam yemeği de verilmektedir. (16.30-19.30)
- Öğrencilerimizin öğle yemeği fiyatı 9 TL dir.



## BARÜ E-Kampüs

- Yemekhane ve Üniversitemize bağlı İktisadi işletmeleri hizmetinden faydalanmak isteyen personelimiz ve öğrencilerimizin Yapı Kredi hesabı olması gerekmektedir.
- Hesabı olmayanlar Yapı Kredi uygulamasını indirdikten sonra uygulama üzerinden Yapı krediyi görüntülü arayarak hesap açtırabilirler.
- Sonra world pay e-kampüs menüsü aktive edilmesi gerekmektedir.
- QR kod ile ücretler ödenebilmektedir.

**WORLD  
PAY**

### World Pay ile kampüste kolay ödeme sizde!

Hemen World Pay E-Kampüs kullanıcısı olun, kampüs içi ödeme noktalarından QR kod ile geçin!

#### World Pay'e nasıl ulaşırım?

Yapı Kredi Mobil ve World Mobil'e giriş yaparak ulaşabilirsiniz.

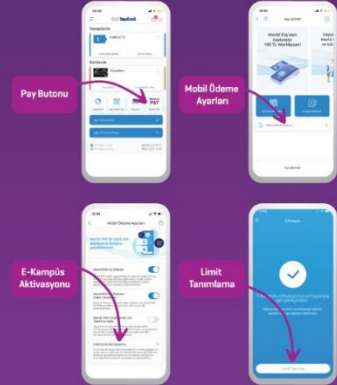
#### E-Kampüs özelliğini nasıl aktive ederim?

##### Kart ile Aktivasyon

Yapı Kredi kartınız varsa kartınızı tanımlayarak E-Kampüs kullanıcısı olabilirsiniz.

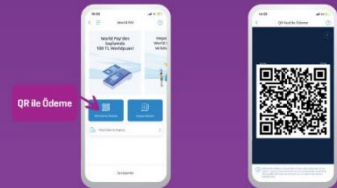
##### Hesap ile Aktivasyon

Yapı Kredi hesabınız var ve henüz kartınız yoksa, hesabınızı tanımlama sırasında yaratılan dijital kartınızla E-Kampüs kullanıcısı olabilirsiniz. Kartınızı kullanabilmek için **limit tanımlamayı** unutmayın.



#### E-Kampüs özelliğini nasıl kullanırım?

Turnikelerde yaratılan QR kodu, PAY menüsünde yer alan "QR kod ile ödeme" fonksiyonu ile okutarak, ödemenizi hızlıca gerçekleştirebilirsiniz.



HEMEN İNDİRİN!

etisan

YapıKredi  
**WORLD**





# SAĞLIK ve SPOR HİZMETLERİ



# SAĞLIK ve SPOR HİZMETLERİ

## MEDİKO SOSYAL MERKEZİ FAALİYETLERİ

Üniversitemizin Sağlık Merkezlerinin temel amacı, öğrencilerimize, akademik ve idari bütün personelimize kapsamlı olarak, koruyucu sağlık hizmetleri dâhil nitelikli "Temel Sağlık Hizmetleri" sunmaktır.

Yükseköğretim kurumlarında ön lisans, lisans ve lisansüstü programlarına kayıtlı öğrencilerden, birinci ve ikinci öğretim ile açık ve uzaktan eğitim ayırımı yapmaksızın Sağlık Hizmetlerinden faydalanırlar.

✓ Sağlık hizmetleri Sağlık, Kültür ve Spor Dairesi Başkanlığı bünyesinde faaliyet göstermekte olup, Daire Başkanlığı, Bartın Üniversitesi Rektörlüğü'ne bağlıdır.

✓ Sağlık Merkezleri faaliyetleri, 03.02.1984 tarih ve 18301 sayılı "Yükseköğretim Kurumları Mediko- Sosyal Sağlık, Kültür ve Spor İşleri Dairesi Uygulama Yönetmeliği" doğrultusunda yürütülmektedir.

✓ Hizmetlerimizde ücret talep edilmemekle birlikte herhangi bir sosyal güvence de aranmamaktadır. Ancak tedavide gerekli ilaçlar olursa reçete edilen tedavinin alınabilmesi için sosyal güvence aranmaktadır.



Muayene saatlerimiz  
hafta içi 09:00-16:00  
arasındadır.



TEMEL SAĞLIK  
HİZMETLERİ

## SAĞLIK MERKEZİNİN GÖREVLERİ

### Verilen Hizmetler:

- ✓ Ateş ölçümü
- ✓ Tansiyon takibi
- ✓ Muayene
- ✓ Reçete düzenlenmesi
- ✓ Pansuman
- ✓ Reçeteli enjeksiyon
- ✓ Sporcu sağlık belgesi düzenlenmesi
- ✓ Sağlık danışmanlığı
- ✓ Acil durumlarda müdahale

Merkezlerimiz üniversitemiz öğrencilerinin, emeklilerinin, çalışanlarının ve bunların bakmakla yükümlü olduğu kişilerin sağlıklarının korunması hizmetleri vermektedir.



Merkezlerimiz gerektiğinde birinci basamak tedavi hizmetleri, ikinci ve üçüncü basamak tedavi hizmetlerinin planlanması ve izlenmesi görevini yerine getirir.



https://pdrem.bartın.edu.tr/



Bartın Üniversitesi  
Psikolojik Danışma ve Rehberlik Uygulama ve Araştırma Merkezi

EN | TR



Hakkımızda

İç Kontrol

Kalite

Personel Başvuru Formu

Öğrenci Başvuru Formu

Hizmetlerimiz

Kendine Yardım Dokümanları

ARŞİV

Bize Ulaşın

## HABERLER

TÜM HABERLER



PDREM Birim Toplantısı Gerçekleştirildi



Kültüre Duyarlı Psikolojik Danışma Semineri Verildi



Romantik İlişkilerde Partner Seçimi Semineri Gerçekleştirildi



Psikolojik İlk Yardım Semineri Gerçekleştirildi



- Üniversitemizde 1 adet FİFA onaylı futbol sahası,
- fitness salonu (kutlubey kampüsü) ve
- Kapalı spor salonu bulunmaktadır.
- Öğrencilerimiz spor imkanlarından yararlanabilmektedir.



# Kütüphane

•Üniversitemizin Ağdacı ve Kutlubey yerleşkelerinde 2 kütüphanesi bulunmaktadır.  
Bu kütüphanelerde;

- 99 binin üzerinde basılı kitap,
- 8,3 milyonu aşkın elektronik yayın,
- 528 süreli yayın,
- 37 abone olunan dergi,
- 44 abone olunan veri tabanı,
- 2 bin 814 kitap dışı materyal yer almaktadır.





**7/24**

Kütüphanemiz  
7 gün 24 saat hizmet  
vermektedir.

**Bölgenin en büyük kütüphanesi**



- Kütüphanemiz tüm araştırmacılara açıktır ve kütüphane içinde tüm kaynaklardan yararlanabilir.
- Öğrencilerimiz ödünç kitap alabilirler.
- Ödünç verilen kitapların süresi, diğer kullanıcılar tarafından talep edilmemesi halinde yüksek lisans ve doktora öğrencileri için 30 gün süre ile 1 defa;
- ön lisans ve lisans öğrencilerimiz için her biri 15'er gün olmak üzere iki defa uzatılabilir.**



## Öğrenci Kulüpleri

<https://sksdb.bartın.edu.tr/ogrenci-kulupleri-listesi>

- Üniversitemizde her yıl onlarca bilimsel, kültürel, düşünsel ve mesleki etkinliğin yapıldığı 69 öğrenci kulübü bulunmaktadır.

**"Tribünde değil, odağında ol"**



## Öğrenci Kulübü Kurma

Kulüp tüzüğü hazırlanarak en az 20 öğrenci üyesi olacak şekilde ve 1 akademik danışman imzası ile müracaat edilir.



Kulüp tüzüğü Öğrenci Kulüpleri Komisyonunca değerlendirilir



Kurulması komisyonca uygun görülen kulüp için Kulüp akademik danışmanına Kulüp Yönetim ve Denetim Kurullarının oluşturulması için yazılı bildirim yapılır.



## Ortak Dersler Uzaktan Eğitimde

- Ortak zorunlu derslerden Türk Dili, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Yabancı Dil dersleri öğretim elemanları tarafından uzaktan eğitim sistemi aracılığıyla sanal ortamdan verilmektedir.



<https://uzem.bartın.edu.tr/>



E-DERS GİRİŞ



YARDIM



KOORDİNATÖR LİSTESİ



BUZEME YAZIN

## DUYURULAR

☰ TÜM DUYURULAR

10/09/2018 2018-2019 akademik yılı kısmi zamanlı öğrenci alımı

07/08/2018 2018-2019 güz dönemi uzaktan eğitim tezsiz yüksek lisans başvuruları

13/07/2018 Ortak Zorunlu Ders Şubeleri ve Güncel Programı

01/02/2018 ÖNEMLİ - SİSTEM GÜNCELLEMESİ

## ETKİNLİKLER

☰ TÜM ETKİNLİKLER

19

Eylül

SAAT : 12:00

Sistem Kullanım Eğitimi

YER : Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Toplantı Salonu

03

Eylül

SAAT : 09:00

Ders koordinatör ve birimler için-Bilgilendirme Toplantısı

## Ortak Dersler Uzaktan Eğitimde

- Derslere katılabilmek için öğrencilerin <http://eders.bartın.edu.tr/> adresine girerek Sisteme **Kullanıcı adı: "Öğrenci numaranız"** ve
- **Şifre: 23\*\*\*\*\*910** ile giriş yapabileceksiniz.
- **TC'nizin ilk iki hanesi altı tane yıldız ve son üç hanesi**

## UZAKTAN EĞİTİM

- Eğitim dönemi boyunca her ders için 14 hafta olacak şekilde ders materyalleri (ders videosu, ppt-pdf uzantılı ders dokümanları, forum gibi) öğretim elemanları tarafından sisteme yüklenir.
- Öğrencilerin ders devamlarını sağlayabilmeleri için yüklenmiş ders materyallerini **en az %70 oranında tamamlamış-indirmiş** olmaları gerekmektedir.
- Devamsızlık durumu sorumlu öğretim elemanları tarafından takip edilir.



# UZAKTAN EĞİTİM

Uzaktan eğitim sistemindeki  
**mail adreslerinizi**  
güncellemeyi unutmayınız !  
İletişim numaralarınızı da ekleyebilirsiniz.

## Office 365

- Sınav ve Ödevlerde kullanacağımız Office 365 hesabına giriş için

**Kullanıcı adı:** **230153.....@ogrenci.bartın.edu.tr**

**Parola:** **23\*\*\*\*\*910Baru**

**(TC'nin ilk iki hanesi ve son üç hanesi)**

Detaylı bilgi için

<https://bim.bartın.edu.tr/>

# 2023-2024 Kayıt Döneminde Üniversitemize Yerleşen Öğrencilerimizin Office 365 Hesapları Açılmıştır



UBYS'ye  
Belge  
Gerçek

03/10/2023	Iphone Cihazlar İle Eduroam Bağlantı Ayarları
02/10/2023	UBYS'ye Giriş İşlemini ve Belge Talebini Nasıl Gerçekleştirebilirim?
02/10/2023	BU-OGRENCI' Wifi Ağına Bağlantı İşlemini ve Şifre Değişikliğini Nasıl Yapabilirim?
02/10/2023	E-Kampüs Sistemi Hakkında
02/10/2023	Office 365 Hesapları Hakkında
04/09/2023	Elektronik İmza Başvuru / Yenileme



BARTIN ÜNİVERSİTESİ

# Rektörlük İletişim Merkezi (RİMER)



BARTIN  
ÜNİVERSİTESİ

ÜNİVERSİTEMİZ ÖĞRENCİ AKADEMİK İDARİ ARAŞTIRMA KALİTE HIZLI ERİŞİM UZEM İLETİŞİM ENGLISH

BARTIN ÜNİVERSİTESİ AİLESİNE

# HOŞ GELDİNİZ

**BARU**  
BARTIN ÜNİVERSİTESİ

Gelecek  
Baru'de  
başlıyor



Arama



ADAY  
ÖĞRENCİ  
SAYFASI

RİMER

UBYS

E-DERS

ALYS

E-POSTA

KÜTÜPHANE

DERS  
BİLGİ  
PAKETİ







# rimer

REKTÖRLÜK İLETİŞİM MERKEZİ

Rektörlük İletişim Merkezi Yönergesi

2022 Yılı Yıllık Faaliyet Raporu

2021 Yılı Yıllık Faaliyet Raporu

## RİMER NEDİR?

Bartın Üniversitesi Rektörlük İletişim Merkezi (RİMER), yönetim ile iletişim kanallarının sürekli açık tutması ve Rektörlüğe müracaatların 24 saat gerçekleşmesini mümkün kılınması amacıyla kurulmuş bir sistemdir. RİMER ile şikâyet, talep, görüş ve öneriler oluşturulan panel ile üniversite yönetimine kolayca iletilir. RİMER üzerinden yapılan müracaatlar yönetim kanallarına ulaştırıldıktan sonra en kısa sürede geri dönüş gerçekleştirilebilmektedir.

Evet anladım. Başvuru ekranı için tıklayınız.

## SIKÇA SORULAN SORULAR

UBYS'ye Giriş İşlemini ve Belge Talebini Nasıl Gerçekleştirebilirim?

'BU-OGRENCI' Wifi Ağına Bağlantı İşlemini ve Şifre Değişikliğini Nasıl Yapabilirim?

'EDUROAM' Wifi Ağı Android Bağlantı Ayarları

'EDUROAM' Wifi Ağı IOS Bağlantı Ayarları

# Rektörlük İletişim Merkezi (RİMER)

## RİMER Nedir ?

Rektörlük ile üniversite mensupları arasındaki iletişim kanallarını sürekli açık tutmak ve Rektörlüğe müracaatların 24 saat gerçekleşmesini mümkün kılmak amacıyla kurulmuş bir sistemdir. İletmek istenilen öneriler ve memnun kalınan durumlar Rimer aracılığı ile iletilebilir.

## RİMER’de müracaat nasıl yapılır?

RİMER üzerinden elektronik olarak yapılan başvurular Bartın Üniversitesi resmi internet sayfası [www.bartın.edu.tr](http://www.bartın.edu.tr) üzerinden RİMER sekmesine tıklayarak gerçekleştirilebilir. RİMER sekmesi, resmi internet sayfasının üst ve alt tarafta yer alan bağlantı barlarında yer almaktadır. Bu internet bağlantısı üzerinden kişisel bilgiler doldurularak, konu belirtilip mesajın içeriği oluşturulabilir. Oluşturulan panelin sonundaki doğrulama kodu girildikten sonra mesaj gönderilebilmektedir.

## RİMER’de yapılan müracaatlar ne zaman sonuçlanır?

RİMER üzerinden yapılan müracaatlar yönetim kanallarına ulaştırıldıktan sonra en kısa sürede geri dönüş gerçekleştirilebilmektedir.

## RİMER’e eksik bilgi ile müracaat yapmak mümkün mü?

Oluşturulan müracaatlarda istenilen bilgilerin doldurulması zorunludur. Ancak başvuru yapan kişiyle ilgili bilgilerin gizliliği esas alınmakta, üçüncü bir kişiyle paylaşılmamaktadır. Bunun yanında Bartın Üniversitesi Yönetimi, durumun düzeltilmesine, iyileştirilmesine ya da gerçekleştirilmesine ilişkin atacağı adımlarda oluşabilecek bilgi paylaşım hakkını, müracaat üzerine alacağı kararlarla elinde bulundurmaktadır.

# Değişim Programları



**MEVLANA DEĞİŞİM PROGRAMI**



- Yurtdışında eğitim veren herhangi bir yükseköğretim kurumuyla öğrenci değişim programı
- <https://mevlana.bartın.edu.tr/>
- Avrupa Birliği ülkelerindeki eğitim veren herhangi bir yükseköğretim kurumuyla öğrenci değişim programı
- <https://erasmus.bartın.edu.tr/>
- Yurtiçinde eğitim veren herhangi bir yükseköğretim kurumuyla öğrenci değişim programı
- <https://farabi.bartın.edu.tr/>



# Farabi Değişim Programı

- **Türkiye'deki üniversiteler arasında bir dönem (sadece güz dönemi) ya da bir yıl (güz ve bahar dönemleri) öğrenci hareketliliğine olanak sağlayan programdır.**
- Amaç; farklı akademisyen ve farklı bir ekolde eğitim alma şansına sahip olma ve değişim ile bireyin sosyal becerilerini geliştirmekle beraber güçlüklerle mücadele etme tecrübesini kazandırmaktır.
- **Başvuru şartları ilk yılını tamamlamış olmak ve genel not ortalamasının en az 2.00/4.00 olması gerekmektedir.**
- Başvuru tarihleri her sene üniversite sayfasında ilan edilmektedir.
- Anlaşmalı olduğumuz üniversitelere Bartın Üniversitesi Farabi Değişim Programı Koordinatörlüğü web sayfasından ulaşabilirsiniz.
- 8 ay boyunca karşılıksız burs ile destekleme sağlanır. Hem Farabi bursu alıp hem de almış olduğunuz diğer bursları almaya devam edebilirsiniz.
- <https://farabi.bartın.edu.tr/>

Not: Farabi Değişim Programının 2023-2024 eğitim öğretim yılında yapılmayacağı, Yükseköğretim Yürütme Kurulu'nun 02.11.2022 tarihli toplantısında uygun bulunmuştur.

# Erasmus Programı

- Öğrencilerin bir eğitim kademesinde en az 3 ay en çok 12 ay olmak koşuluyla **Erasmus beyannamesine sahip AB program ülkelerinde** kendi okullarının ilgili bölümleriyle ikili anlaşmalarının bulunduğu okullarda öğrenim görmesidir.
- Amaç, eğitimin kalitesini arttırmak ve daha donanımlı mezunlar ile iş dünyasının beklentilerine daha fazla cevap verebilmek
- Not ortalaması 2.20'nin altında olmamalı (alttan dersi kalmış olabilir)
- Dışarıdan alınan yabancı dil sertifikaları geçerli sayılmamakta, üniversitemiz Yabancı Diller Yüksekokulu'nun yapacağı sınavlara girme zorunluluğu
- Başvuru süresi üniversitemiz tarafından belirlenip duyurulmaktadır.
- Burs miktarları ve diğer konularla ilgili ayrıntılı bilgiye <https://erasmus.bartın.edu.tr/> ulaşabilirsiniz.
- Erasmus Programı Tasarım bölüm koordinatörü Öğr. Gör. Şevval AY

# Mevlana Değişim Programı

- Yurtiçinde eğitim veren yükseköğretim kurumları ile yurtdışında eğitim veren yükseköğretim kurumları arasında öğrenci ve öğretim elemanı değişimini mümkün kılar.
- **Hiçbir coğrafi bölge ayrımı olmaksızın değişim programı bünyesindeki hareketlilik tüm dünyadaki yükseköğretim kurumlarını kapsar.**
- Öğrenciler en az bir en fazla iki yarıyıl için faydalanabilirler.
- Amaç kültürel zenginleşmeyi sağlamak, akademik kapasiteleri arttırmak ve Türkiye'yi yükseköğretim alanında cazibe merkezi haline getirmek.
- Not ortalaması 2.50'nin altında olmamalı
- <https://mevlana.yok.gov.tr/> adresinden gerekli dilekçeler ve belgeler doldurulur.
- Değerlendirme ölçütü ve ağırlıklar %50 Genel Akademik Ortalama, %50 dil sınavındaki başarı ortalaması
- Burs miktarı ülkelere göre değişmekle beraber aylık alınan burs tutarının üç katına kadar çıkabilmektedir.
- <https://mevlana.bartın.edu.tr/>
- Mevlana Değişim Programının 2023-2024 eğitim öğretim yılında yapılmayacağı, Yükseköğretim Yürütme Kurulu'nun 02.11.2022 tarihli toplantısında uygun bulunmuştur.





# Mezun Bilgi Sistemi



Öğrenci ve mezunlarına kişisel gelişim süreçlerinde ve mezuniyetleriyle birlikte başlayacak yeni yolculuklarını planlamalarında destek verip, onlara kendi fırsatlarını oluşturmaları için çeşitli önerilerde bulunmak, yardımcı ve yol gösterici olmaktadır.



# BİLİMSEL ETKİNLİKLER

Kamu ve özel kuruluşların düzenlemiş oldukları bilimsel etkinliklere katılarak öğrencilerimizin bilgi, beceri ve tecrübelerinin artırılması hedeflenmektedir. Bu kapsam da TÜBİTAK 2209-A gibi öğrenci projeleri okulumuz tarafından teşvik edilmektedir.



# Öğrenci Projeleri

2209 A Tübitak Projesi  
Proje Pazarı

&

Kalite Süreçleri



TEMALAR ve ÖDÜLLER

BİLGİLENDİRME

## 6. Ar-Ge Proje Pazarı

PROGRAM

SPONSORLAR

- <https://youtu.be/BEOhYTazQsM>
- <https://projepazari.bartın.edu.tr/>



# BİLİM KÜLTÜR VE SPOR ŞENLİKLERİ

Ar-Ge proje pazarı, bahar şenlikleri ve konser etkinlikleri (BARÜFEST), Spor müsabakaları ve sosyal etkinlikler üniversitemiz bünyesinde önemsenmekte ve teşvik edilmektedir.

**6.** BARTIN  
ÜNİVERSİTESİ  
**AR-GE PROJE  
PAZARI**  
**02-03 KASIM 2023**

**BARÜ**  
benim de  
bir fikrim var!

- Proje Özetlerinin Son Gönderimi: 08 Ekim 2023
- Ön Değerlendirme Sonuçları: 15 Ekim 2023

[projepazari.bartin.edu.tr](http://projepazari.bartin.edu.tr)



**6. AR-GE  
PROJE PAZARI  
ÖDÜLLERİ**

Birincilik	50.000₺
İkincilik	35.000₺
Üçüncülük	15.000₺



**LİSELER  
KATEGORİSİ**

Birincilik	15.000₺
İkincilik	10.000₺
Üçüncülük	7.500₺







# Yönetmelikler

<https://oidb.bartın.edu.tr/>



Bartın Üniversitesi  
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

EN | TR



Hakkımızda

Misyon, Vizyon ve  
Görevlerimiz

Amaç, Hedef ve Temel  
Politikalarımız

Mevzuat

Yönetim ve Personel

Organizasyon Şeması

İç Kontrol

Kalite

## 2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ YAYIMLANDI

Detaylı bilgi için [tıklayınız](#)

- Katkı Payları/Öğrenim Ücretleri
  - Ders Kayıtları
  - Danışman Onayı
- 25 Eylül - 01 Ekim 2023**

- Derslerin Başlaması  
**02 Ekim 2023**



# BARTIN ÜNİVERSİTESİ ÖNLİSANS VE LİSANS EĞİTİM ÖĞRETİM VE SINAV YÖNETMELİĞİ

- **Bu Yönetmeliğin amacı;** Bartın Üniversitesine bağlı fakülte, yüksekokul ve meslek yüksekokullarının kayıt, eğitim-öğretim ve sınavlarında uygulanacak usul ve esasları düzenlemektir.



# BARTIN ÜNİVERSİTESİ ÖNLİSANS VE LİSANS EĞİTİM ÖĞRETİM VE SINAV YÖNETMELİĞİ

- **Kayıt**
- **Yatay ve dikey geçişler**
- **Öğrenci katkı payı ve öğrenim ücreti**
- **Eğitim-öğretim yılı:** Bir dönem, dönem sonu sınavları hariç 14 haftadır (yetmiş iş günü). Eğitim-öğretim yılı akademik takvimi, Senato tarafından belirlenir. Gerekli görülen hallerde, ilgili kurul kararıyla Cumartesi ve Pazar günleri de ders veya sınav yapılabilir.
- **Öğretim süresi ve ders programı, Danışmanlık, Ders kaydı ve kredi değerleri, Dersler**
- **Derslere devam zorunluluğu:** Teorik ve uygulamalı bir dersin en az % 70'ine devam zorunludur. Bu koşulu yerine getirmeyen öğrenci, o dersin dönem sonu ve bütünleme sınavlarına giremez. Sağlık raporu ya da geçerli herhangi bir mazeret belgesinin olması, derse devam zorunluluğunu ortadan kaldırmaz.

# BARTIN ÜNİVERSİTESİ ÖNLİSANS VE LİSANS EĞİTİM ÖĞRETİM VE SINAV YÖNETMELİĞİ

- **Sınavlar:** Muafiyet sınavı, Ara sınav, Mazeret sınavı, Dönem sonu sınavı, Bütünleme sınavı, Tek ders sınavı
- **Sınav gün ve saatleri,** akademik takvime uygun olarak bölümler tarafından ve sınavlardan en az on gün önce ilan edilir.
- **Sınav sonuçlarına itiraz:** İlan edilen sınav sonucuna itiraz, ilan tarihinden itibaren üç iş günü içinde ilgili birime yazılı olarak yapılır.
- **Değerlendirme ve notlar:** Dönem içi çalışma ve sınavlarının toplam ağırlığı % 40 iken dönem sonu sınavlarının ağırlığı % 60'tır. Dersteki başarı, üniversitenin bağlı değerlendirme sistemi uygulama esaslarına göre belirlenir.
- **Diploma:** Öğrencinin kayıtlı olduğu programı bitirebilmesi ve diploma alabilmesi için, genel not ortalamasının en az 2,00 olması, tüm derslerden ve zorunlu staj/stajlardan en az DD notu alması gerekir. Bu koşulları sağlayan öğrenci normal öğretim süresinden önce diploma alabilir.

# BARTIN ÜNİVERSİTESİ ÖNLİSANS VE LİSANS EĞİTİM ÖĞRETİM VE SINAV YÖNETMELİĞİ

- **Çift ana dal programları:** Önlisans öğrencileri ikinci anadal programına **en erken ikinci, en geç üçüncü yarıyılın başında** başvururlar. Alttan dersinin olmaması, ortalamasının 3.00 üzerinde olması ve ilk %20 lik dilime girmiş olması şartı aranır.
- **Öğrenci değişimi:** Ulusal ve uluslararası öğrenci değişim programları kapsamında aynı düzeyde başka bir yükseköğretim kurumuyla öğrenci değişimi yapılabilir.
- **Kayıt dondurma:** Haklı ve geçerli nedenlerle öğrenime devam edemeyecek öğrencinin kaydı, yarıyılın ilk dört haftası içinde başvurulması halinde, ilgili yönetim kurulunca bir veya iki yarıyıl dondurulabilir.

## Resmi Gazete Tarihi: 13.01.1985 Resmi Gazete Sayısı: 18634 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI ÖĞRENCİ **DİSİPLİN YÖNETMELİĞİ**

Disiplin cezaları şunlardır:

- a) Uyarma: Öğrenciye, öğrencilik görevlerinde ve davranışlarında daha dikkatli olması gerektiğinin yazı ile bildirilmesidir.
- b) Kınama: Öğrenciye öğrencilik görevlerinde ve davranışlarında kusurlu sayıldığı yazı ile bildirilmesidir.
- c) Yükseköğretim Kurumundan Bir haftadan Bir Aya Kadar Uzaklaştırma: Öğrenciye, yükseköğretim kurumundan bir haftadan bir aya kadar uzaklaştırıldığı ve bu sürede öğrencilik haklarından yararlanamayacağı yazı ile bildirilmesidir.
- d) Yükseköğretim Kurumundan Bir veya İki Yarıyıl İçin Uzaklaştırma: Öğrenciye, yükseköğretim kurumundan bir veya iki yarıyıl uzaklaştırıldığı ve bu sürede öğrencilik haklarından yararlanamayacağı yazı ile bildirilmesidir.
- e) Yükseköğretim Kurumundan Çıkarılma: Öğrenciye, bir daha yükseköğretim kurumundan herhangi birine alınmamak üzere öğrencilikten çıkarıldığı yazı ile bildirilmesidir.



# Sıfır Atık Nedir?

**Sıfır Atık;** israfın önlenmesini, kaynakların daha verimli kullanılmasını, atık oluşum sebeplerinin gözden geçirilerek atık oluşumunun engellenmesi veya minimize edilmesi, atığın oluşması durumunda ise kaynağında ayrı toplanması ve geri kazanımının sağlanmasını kapsayan atık yönetim felsefesi olarak tanımlanan bir hedeftir.

•Ayrıntılı bilgi için;

<https://sifiratik.bartın.edu.tr/>

<https://sifiratik.gov.tr/>





# ÜNİVERSİTEMİZDE KİSMİ ZAMANLI ÖĞRENCİ OLARAK ÇALIŞMA FIRSATI



## BAĞIMLILIĞIN ZARARLARI NELERDİR?



Kişi temel ihtiyaçlarını bile ihmal ederek bütün vaktini teknolojik araç başında geçirir.

Teknolojinin insana faydaları sayısızdır. Ancak kontrolsüzce ve sınırsız kullanılmasının özellikle çocuk ve gençlerde;

- Düşünce süreçlerinde bozulma,
- Sosyal gelişimde gerilik,
- Özgüven düşüklüğü,
- Yüksek sosyal kaygı düzeyi,
- Saldırganlık eğilimi

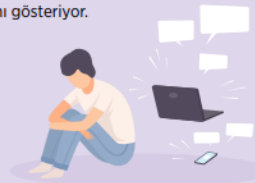
gibi zararları görülmüştür.



Araştırmalar internette fazla zaman geçiren ve bilgisayar oyunlarına bağımlı olan çocuk ve gençlerin;

- Yalnızlaştığını,
- Yüz yüze ilişki kurmakta zorlandıklarını,
- Zihinsel fonksiyonlarında bozulma yaşadıklarını ve hiperaktivite bozukluğu

sorunları yaşadıklarını gösteriyor.



## KENDİMİ NASIL KORURUM?

### DEĞİŞTİR! 1

Teknolojik cihazların kullandığı mekanları değiştirmeli ve kullanım zamanlarını tam zıt saatlere kaydırabilirsiniz.

### PAYLAŞ! 2

Bağımlı olunan teknolojik cihazı ortak kullanıma açmalı, ailece kullanabilirsiniz.

### GEREKTEĞİNDE YARDIM İSTE! 3

Aile üyelerinden ve yakın arkadaşlardan yardım isteyebilirsiniz.

### KULLANIM SÜREİNİ BELİRLE! 4

Kullanımın ardından zorunlu bir iş/faaliyet planlamalı, teknolojiden uzak kalma hedefleri koyabilirsiniz.



### SPOR YAP! 5

Düzenli spor yapmalı, yeni sosyal beceriler kazanabilirsiniz.



### KENDİNE VAKİT AYIR! 6

Hep yapmak isteyip de vakit bulamadığınız faaliyetleri yazıp sırayla yapmaya başlayabilirsiniz.

YESİLAY

TÜRKİYE BAĞIMLILIKLA MÜCADELE EĞİTİM PROGRAMI

YETİŞKİN

## TEKNOLOJİ BAĞIMLILIĞINDAN KURTULMAK İÇİN NELER YAPMALIYIZ?



tbm.org.tr



TÜRKİYE BAĞIMLILIKLA MÜCADELE EĞİTİM PROGRAMI

tbm.org.tr

# BAĞIMLILIK NEDİR?

## BAĞIMLILIĞIN BELİRTİLERİ;

- Kullanılan madde miktarının veya davranışa harcanan vaktin giderek arttırılması,
- Kullanım/davranış sıklığı azaldığında huzursuzluk, uykusuzluk, öfke gibi yoksunluk belirtilerinin görülmesi,
- Sebep olduğu sorunlara rağmen kullanımın sürdürülmesi,
- Zamanın çoğunluğunun söz konusu madde veya davranışla geçirilmesi,
- Kullanımın, sorumlulukların önüne geçmesidir.

**İnsan bağımlılık noktasına bir anda gelmez, bu süreç adım adım ilerler. Bağımlılığın başlamadan önlenmesi için bu adımlara dikkat edilmelidir.**

# BAĞIMLILIK NASIL OLUŞUR?

## TEKNOLOJİ BAĞIMLILIĞININ OLUŞMA NEDENLERİ

- Bilgi eksikliği
- Bağımlılığın sonuçlarını bilmemek veya önemsememek
- Merak
- Bağımlı arkadaş çevresi
- Can sıkıntısı
- Dışlanma korkusu
- Problemleri çözemeyip teknolojiye yönelmek
- Dürtülerine karşı koyamamak
- Beğenilmeme korkusu
- Özgüven eksikliği
- Sosyalleşememek
- Başarıyı sanal dünyada elde etmeye çalışmak

## 1 İLK AŞAMA DENEYSEL KULLANIM

Kişinin bir site, oyun veya uygulamayı denemek için kullanmasıdır.

## 2 İKİNCİ AŞAMA SOSYAL KULLANIM

Genellikle bağımlılığı başlatan ve sürdüren sebeptir. Kişi, bir arkadaş grubuna dahil olmak ve grupta kalmak için teknolojiyi düzenli kullanır.

## 3 ÜÇÜNCÜ AŞAMA AMACA DÖNÜK KULLANIM

Yeterli sosyal çevreden yoksun kişiler, can sıkıntısından kaçmak, zevk almak, problemlerini unutmak amacıyla teknolojiyi kullanmayı tercih eder.

## 4 DÖRDÜNCÜ AŞAMA BAĞIMLI KULLANIM

Teknoloji kullanımı için artık bir sebebe ihtiyaç yoktur, kullanımın kendisi bir sorun haline gelmiştir.





# Bartın Üniversitesi Tanıtım Filmi

- Bartın Üniversitesi Twitter Hesabı  
<https://twitter.com/baruedutr>
- Bartın Üniversitesi (BARÜ) Youtube kanalı  
<https://www.youtube.com/@baruedutr>



# Sosyal medya hesaplarımız

WhatsApp Mesaj Hattı : 0 378 223 52 26

[facebook.com/bartinedu](https://facebook.com/bartinedu)

[twitter.com/bartinedu](https://twitter.com/bartinedu)

[instagram.com/bartinuni/](https://instagram.com/bartinuni/)

[youtube.com/bartinuniversity](https://youtube.com/bartinuniversity)

[facebook.com/bartinmeslekyuksekoku/](https://facebook.com/bartinmeslekyuksekoku/)


[twitter.com/bartin\\_my](https://twitter.com/bartin_my)

[instagram.com/bartinmyo/](https://instagram.com/bartinmyo/)



# Üniversitemizi Sosyal Medyadan Takip Edin

facebook/bartinedu




**Bartın Üniversitesi (Bartın ...)**  
17.319 beğenme

Sayfayı Beğen Paylaş

**Bartın Üniversitesi (Bartın University)**  
Cuma günü

Bulutlar Üniversitemizin üzerinden geçerken




twitter/bartinedu

@bartinedu kullanıcısının Tweetleri

22...sa

**Bartın Üniversitesi**  
@bartinedu

Bulutlar Üniversitemizin üzerinden geçerken




20 Eyl 2019

**Bartın Üniversitesi**

Yerleştire Twitter'da görüntüle

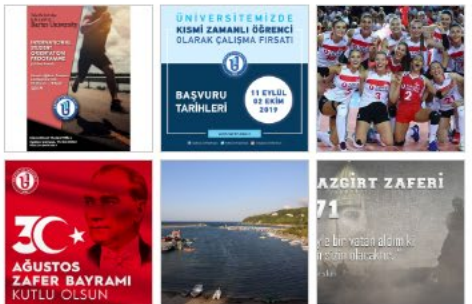
instagram/bartinuni



**Bartın Üniversitesi**  
Bartın Üniversitesi resmi instagram hesabı

Takip

10,361 Takipçiler 35 Takip





(0532) 262 3974



Dinlediğiniz için teşekkürler.

Sorular?

<https://bilteknolojileri.bartın.edu.tr/>