



**BARTIN**  
**ÜNİVERSİTESİ**

Orman Mühendisliği Bölümüne  
**HOŞGELDİNİZ**







# ORMAN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



Bartın Üniversitesi  
Orman Mühendisliği

EN | TR



HAKKIMIZDA

ANABİLİM DALLARI

EĞİTİM VE ÖĞRETİM

KALİTE

## Değerli Orman Mühendisliği Öğrencilerimiz,

2024-2025 Akademik Yılı Güz Yarıyılı'na hep birlikte adım atmaktan büyük bir heyecan ve mutluluk duyuyoruz. Eğitim hayatınızın bu yeni döneminde, doğayla iç içe, sürdürülebilir bir geleceğin inşasına katkıda bulunacak bilgi ve becerileri edinmeye devam edeceğiniz için sizleri tebrik ederiz.

Orman mühendisliği, doğanın korunması, orman kaynaklarının verimli kullanımı ve çevresel dengelerin sürdürülmesi açısından büyük bir öneme sahip. Sizler de bu değerli mesleğin gelecekteki temsilcileri olarak, aldığınız eğitimle dünyaya pozitif bir etki yapma şansına sahipsiniz.

Yeni dönemde hedeflerinize ulaşmanız, bilimsel çalışmalarınızı başarıyla sürdürmeniz ve öğrenim sürecinizden en iyi şekilde faydalanmanız için her zaman yanınızda olacağız. Hep birlikte, zorlukları aşarak büyük başarılarla imza atacağımıza inanıyoruz.

Başarılar ve bol motivasyonla dolu bir dönem geçirmenizi diliyoruz.

16 EYLÜL 2024



Orman Fakültesi 11.07.1992 tarihinde Zonguldak Karaelmas Üniversitesi'ne bağlı olarak kurulmuş olup, 1993-1994 yılında eğitim-öğretim faaliyetine başlamış ve 1997'de ilk mezunlarını vermiştir. 22 Mayıs 2008 tarihinde Üniversitemize bağlanarak eğitim-öğretim faaliyetlerini devam ettirmektedir.



**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILINDA 30.YILINI DOLDURMUŞTUR.**





***BARTIN ÜNİVERSİTESİ***  
***ORMAN FAKÜLTESİ***  
***Orman Mühendisliği Bölümü***  
***Yıllar İtibariyle Kontenjanlar ve***  
***Yerleşmeler***

Yıllar	Kontenjan	Yerleşme
2008	113	113
2009	118	118
2010	118	118
2011	118	118
2012	123	29
2013	62	10
2014	11	11
2015	31	13
2016	21	21
2017	21	21
2018	30	11
2019	25	35
2020	30	31
2021	30	28
2022	30	30
2023	30	30
2024	30	30



# SOSYAL MEDYA

bartinorman



130  
Gönderi

901  
Takipçi

661  
Takip

BÜ Orman Mühendisliği Bölümü  
Bartın Üniversitesi Bartın Orman Fakültesi Orman Mühendisliği Bölümü resmi  
instagram hesabı

[ormanmuh.bartın.edu.tr/](https://www.instagram.com/ormanmuh.bartın.edu.tr/)

Profili Düzenle

Profili paylaş



Öne Çıkanlar



Öne Çıkanlar



2022



BARÜ TÜBİTAK 3. Öncü  
Projeleinde Türkiye'de  
@baruniv @ProfKaanMandal @OFUhasan  
@kuzun\_ozhan



İşveren Memnuniyet Anketi

Üniversitemizi Kalite Yönetimi ve Akademiye  
süreçlerine ve sağlanması ve Üniversitemiz mezunlarının  
çalıştıkları kurumlardaki işverenlerinden yöneticilerinden  
mevcutlarımız hakkında genel bildirim almamız amacıyla  
"İşveren Memnuniyet Anketi" oluşturulmuştur. Bu  
kapsamda, uygulamakta, anketle ilgili bilgileri anketim  
sitenize paylaşıyoruz. Bu anketin katılımınızın mevcutlarımız  
tarafından değerlendirilmesi bizim için önem arz etmektedir.  
Değerli mezunlarımız, işverenlerimiz/yöneticilerimiz  
kavramlarınıza katkıları için  
İşveren Memnuniyet Anketi

[www.woodbarin.com](https://www.woodbarin.com)

[www.woodbarin.com](https://www.woodbarin.com)

#SDGs #GlobalGoals #ForestScience

#SDGs #GlobalGoals #ForestScience



Bartın Üniversitesi  
Orman Mühendisliği

EN | TR



HAKKIMIZDA

ANABİLİM DALLARI

EĞİTİM VE ÖĞRETİM

KALİTE

MÜDEK

ARAŞTIRMA

ADAY ÖĞRENCİLER

DANIŞMAN LİSTESİ

YÖNETİMELİK VE YÖNERGELER

Ders Bilgi Paketi

Mezunlarımız

Emeği Geçenler

İletişim

Bize Ulaşın

## ORMAN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

HABERLER

TÜM HABERLER



5. ULUSARASARI ODUN DIŞI ORMAN

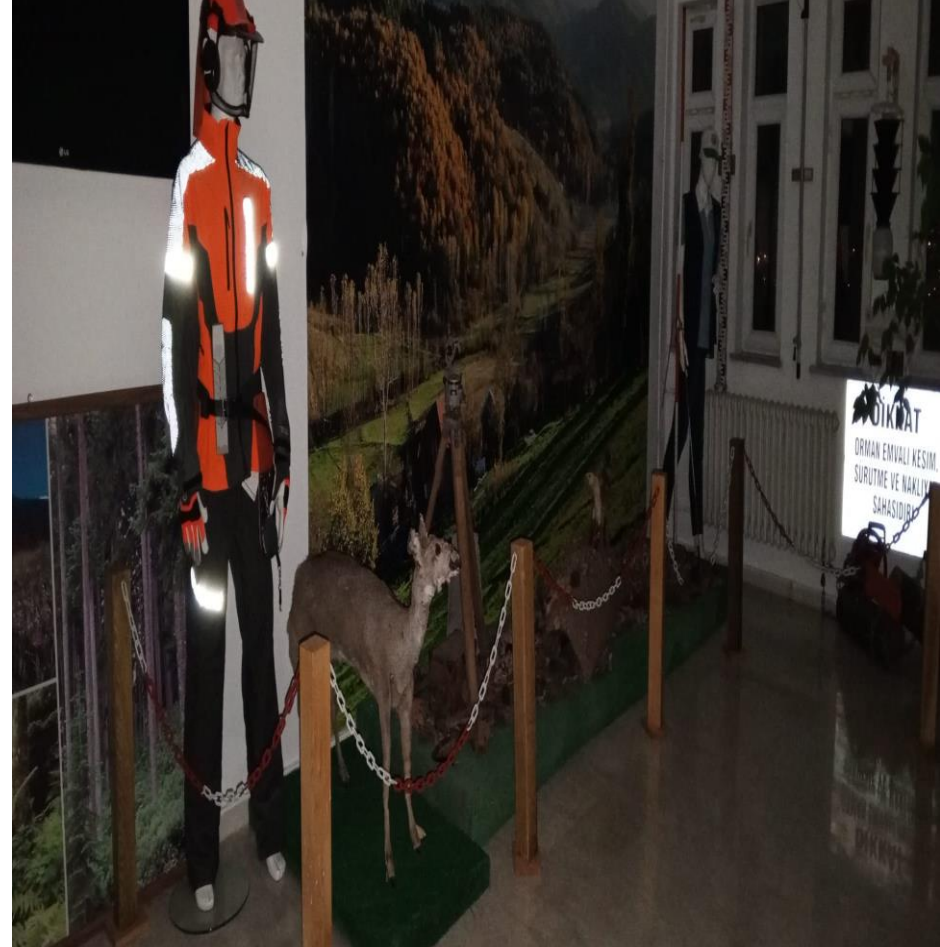
Bölüm Başkanımız Prof. Dr. Tuğrul VAROL

BARTIN ÜNİVERSİTESİ MEZUNİYET TÖRENİ 10

Üniversitemiz Ağdacı Kampüsünde



# BÖLÜMÜMÜZDEN FARKLI GÖRÜNTÜLER





# MİSYONUMUZ

- Bartın Üniversitesi, Orman Fakültesi Orman Mühendisliği lisans programının misyonu; orman kurulması, idaresi, işletilmesi, işlenmiş orman ürünlerinin standardizasyonu, kalite kontrolleri ve pazarlaması konularını tanıyan, karşılaştıkları problemleri analiz etme ve çözmek için modern mühendislik araçlarını kullanabilme becerileri olan, kendi bilgilerini uygulama ile eşleştirebilme hünerine sahip mühendisler ve araştırmacılar yetiştirmektir.
- Orman Mühendisliği Bilimi alanında, çağdaş ve güncel gelişmelerle paralel olarak ulusal ve uluslararası alanda kabul görebilen bilgi üretmek ve teknoloji geliştirmeye katkı sağlamaktır.



# VİZYONUMUZ

- Bölümümüzün vizyonu, yalnızca ulusal ölçekte değil, uluslararası düzeyde de saygın, kaliteli, tüm bölümleri ile akredite olmuş bir eğitim ve araştırma merkezi haline gelerek;
- Kazandığı bilgiyi toplumsal ve endüstriyel faydaya dönüştüren,
- Küresel alandaki gelişmeleri takip edebilip, aynı zamanda rekabet cesaretine sahip olan,
- Disiplinler arası çalışma ortamlarına uyum sağlayabilen, mesleki çözümlerde paydaşlarıyla işbirliği yaparak çözüm üretebilen, alanında kendini en iyi şekilde ifade edebilen, özgüveni olan,
- Alanıyla ilgili temel deneysel çalışmaları yapabilen ve elde ettiği verileri değerlendirebilen, araştırmacı özelliklere sahip ve bilgiye ulaşmanın esaslarını öğrenmiş olan,
- Yazılı ve sözlü iletişimde başarılı, kendini en iyi şekilde ifade edebilen, kendi iş alanlarında daha ön plana çıkan, ikna yeteneği ve özgüveni olan,
- Ülkesine ve insanlığa yararlı olan, lisans ve lisansüstü öğrenciler yetiştirmektir.
- Ülkemizde ve Dünya da kendi alanı ile ilgili olan bilimsel ve teknolojik gelişmeleri takip etmek,
- Lisans ve lisansüstü eğitim-öğretim faaliyetleri ile ülkemizin ve orman ürünleri sanayi sektörünün ulusal ve uluslararası arenada lider ve güçlü konuma gelmesini sağlamak,
- Kurumsal kültürü, değer ve niteliği ile Ülkemizde kendi alanında üstün ve en iyi eğitim-öğretim veren bölüm olmak.

# BARTIN'IN ORMAN ZENGİNLİĞİ







- Yaklaşık %65'i ormanlarla kaplı olan Batı Karadeniz bölgesinde yer alan Bartın Üniversitesi Orman Mühendisliği Bölümü, güçlü akademik kadrosu, uygulamalı eğitim imkânı, ormanlara yakın olma avantajı ve öğrenci odaklı eğitim anlayışıyla öne çıkmaktadır.

# ARAŞTIRMA VE PROJELER

Bartın Orman Fakültesi TÜBİTAK-1001 Projesi ile Birleşmiş Milletler Dağ Ortaklığı (FAO/Mountain Partnership) mecrasında yerini aldı.



Bartın Üniversitesi Orman Fakültesi nezdinde Prof. Dr. Ayhan ATEŞOĞLU tarafından yürütücülüğü gerçekleştirilen 1200687 nolu ve "Türkiye'nin Dağ Ekosistemi Ekolojik Koşulları, Arazi kullanımı/Arazi Örtüsü Değişimlerinin İzlenmesi ve İklim Değişikliği Uyum Kapasitelerinin Analizine Yönelik Uzaktan Algılama Tabanlı Bir Algoritmanın Geliştirilmesi" isimli TÜBİTAK 1001 projesi kapsamında 11 Aralık "Uluslararası Dağ günü" etkinliği gerçekleştirilmiştir.

Bartın Üniversitesi Ormancilık Kulübü desteği ile gerçekleştirilen etkinlik çerçevesinde "Devrek Güneşi" kadın kooperatifinin çalışmaları yerinde incelenmiştir. 11 Aralık Uluslararası Dağ Günü'nün temasına "Kadınlar dağları yerinden oynatıyor / Women move mountains" uygun olarak, ormancilıkta kadının katılımı ve kırsal kalkınma çalışmaları hakkında fikir alışverişinde bulunulmuştur. Gerçekleştirilen etkinliğin hedefi, dağ ormanlarında üreten kadınlar için farkındalık oluşturulması ve dinamik gençlerin bu kadınların bilgi birikimleri ve tecrübelerinden faydalanmaları sağlamıştır.

Etkinlik Bartın Üniversitesi Ormancilık Kulübü'nün 25 üyesi, kulüp akademik danışmanı Dr. Öğr. Üyesi H. Batuhan Günşen ve Bartın Orman Fakültesi Arş. Gör. F. Şevval Bulut eşliğinde Devrek Güneşi Kadın Kooperatifinin çalışmalarını yerinde incelemek, ormancilıkta kadının katılımı ve kırsal kalkınma çalışmaları üzerine fikir alışverişinde bulunmak üzere 7 Aralık 2022'de Devrek'te (Zonguldak) gerçekleştirilmiştir.

Bartın Orman Fakültesi TÜBİTAK-2209 Üniversite Öğrencileri Araştırma Projelerinin Odağında Olmaya Devam Ediyor.



TÜBİTAK-2209 Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri kapsamında 2022 yılı 1. döneminde Fakültemiz öğrencilerinin 12 adet projesi desteklenmeye değer görüldü. Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Bilsen DURKAYA "Emeği geçen tüm öğrencilerimizi ve hocalarımızı tebrik eder, başarılarımızın devamını dilerim. Her zaman yanımızda olarak bizlere destek veren Rektörümüz Prof. Dr. Sayın Orhan UZUN'a şükranlarımı sunuyorum." dedi.

Fakültemizin projesi ile akarsu kıyı zonlarının mikoriza üzerine etkileri ülkemizde ilk defa araştırılacaktır.



Bartın Orman Fakültesinin Düzce'de yer alan Melen Çayı Havzası'nda gerçekleştireceği projeye Türkiye'de ilk defa akarsu kıyı bölgesi mera ekosisteminin Arbusküler Mikorizal Funguslara etkileri araştırılacaktır.

Fakültemiz Orman Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Şahin Palta'nın yürütücüsü olduğu proje TÜBİTAK 1002-Hızlı Destek Programı kapsamında desteklenmeye değer bulundu. Düzce'de gerçekleştirecek "Büyük Melen Çayı'nın Farklı Kıyı Zonlarının Bazı Vegetasyon ve Toprak Özelliklerinin Değişimine Etkilerinin Araştırılması" başlıklı projeye kıyı bölgesi mera ekosisteminin sürdürülebilirliğe olan etkileri araştırılacaktır.

Türkiye'de ilk olacak araştırmaya BARÜ Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümünden Doç. Dr. Melih Öztürk ile Fakültemiz Orman Mühendisliği Bölümünden Arş. Gör. Eren Baş da katkı sunacak.

Proje hakkında bilgiler veren Doç. Dr. Şahin Palta, "Desteklenen proje ile kıyı zonlarının Arbusküler Mikorizal Fungusların çeşitliliğine etkileri ülkemizde ilk defa araştırılacaktır. Çalışma Batı Karadeniz Bölgesi'nde toprak ve su kaynakları bakımından önemli bir yere sahip olan Düzce İlinde gerçekleştirilecektir. Araştırmalar önemli bir su kaynağı olan Büyük Melen Çayı ile doğru yönetilmesi gereken çayır ve mera alanlarının bir arada bulunduğu

Bartın Orman Fakültesinin TÜBİTAK tarafından desteklenen projesiyle ölü ve diri örtünün yüzeyel akış ve toprak kaybına etkileri araştırılacaktır.



Bartın Üniversitesi (BARÜ) Bartın Orman Fakültesi Orman Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin ŞENSOY'un yürütücülüğünde hazırlanan proje, TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Programı kapsamında desteklenmeye değer bulundu. Orman Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. İlyas BOLAT ile Arş. Gör. Kamal ÇAKIROĞLU projede araştırmacı olarak yer almaktadır.

"Yüzeyel Akış ve Toprak Kaybına Ölü ve Diri Örtünün Tekil ve Bütüncül Etkilerinin Belirlenmesi" başlıklı proje kapsamında bilgiler veren ŞENSOY "Proje ile orman altında yağış sonrası oluşan yüzeyel akış ve devamında meydana gelebilecek toprak kaybına karşı, orman örtüsü bileşenlerinin bütünlük ve bağımsız etkilerinin nasıl olduğu sayısal verilerle araştırılacaktır. Ölü ve diri örtü karakteristiklerinin, orman altında yüzeyel akış ve toprak kaybına olan etkileri Türkiye koşullarında detaylı saha verileri ile ortaya konulmamıştır. Kullanılan materyal, uygulanması öngörülen yöntem ve hedeflenen sonuç birlikte değerlendirildiğinde; planlanan bu çalışma ulusal ölçekte ilk olma niteliğine sahiptir" dedi.

Son yıllarda Bartın Orman Fakültesi'nde TÜBİTAK tarafından desteklenen projelerin gün geçtikçe sevindirici düzeyde arttığını ve bu durumun sürdürülebilir şekilde devam etmesinin önemli olduğuna değinen Bartın Orman Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Bilsen DURKAYA proje yürütücüsü Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin ŞENSOY ile birlikte proje ekibini tebrik etti.



## ARAŞTIRMA VE PROJELER

- TÜBİTAK projeleriyle bölümümüzde okuyan öğrencilerimizin ve yüksek lisans ve doktora yapan mezunlarımızın gelişimine katkıda bulunmaktadır.
- Bu çalışmalar kaliteli bilimsel dergilerde yayınlanarak bilim dünyasına kazandırılmaktadır.

# İŞ İMKANLARI

- Mezun öğrencilerimiz Orman Genel Müdürlüğüne bağlı birimlerde, akademisyen olarak üniversitelerde ve bunun yanında kendi şirketlerini kurarak serbest orman mühendisi olarak çalışabilmektedir.
- Ayrıca mezunlarımızla sürekli iletişim kurularak mevcut öğrencilerimizin gelişimleri ve gelecekleri hakkında faaliyetler yapılmaktadır.

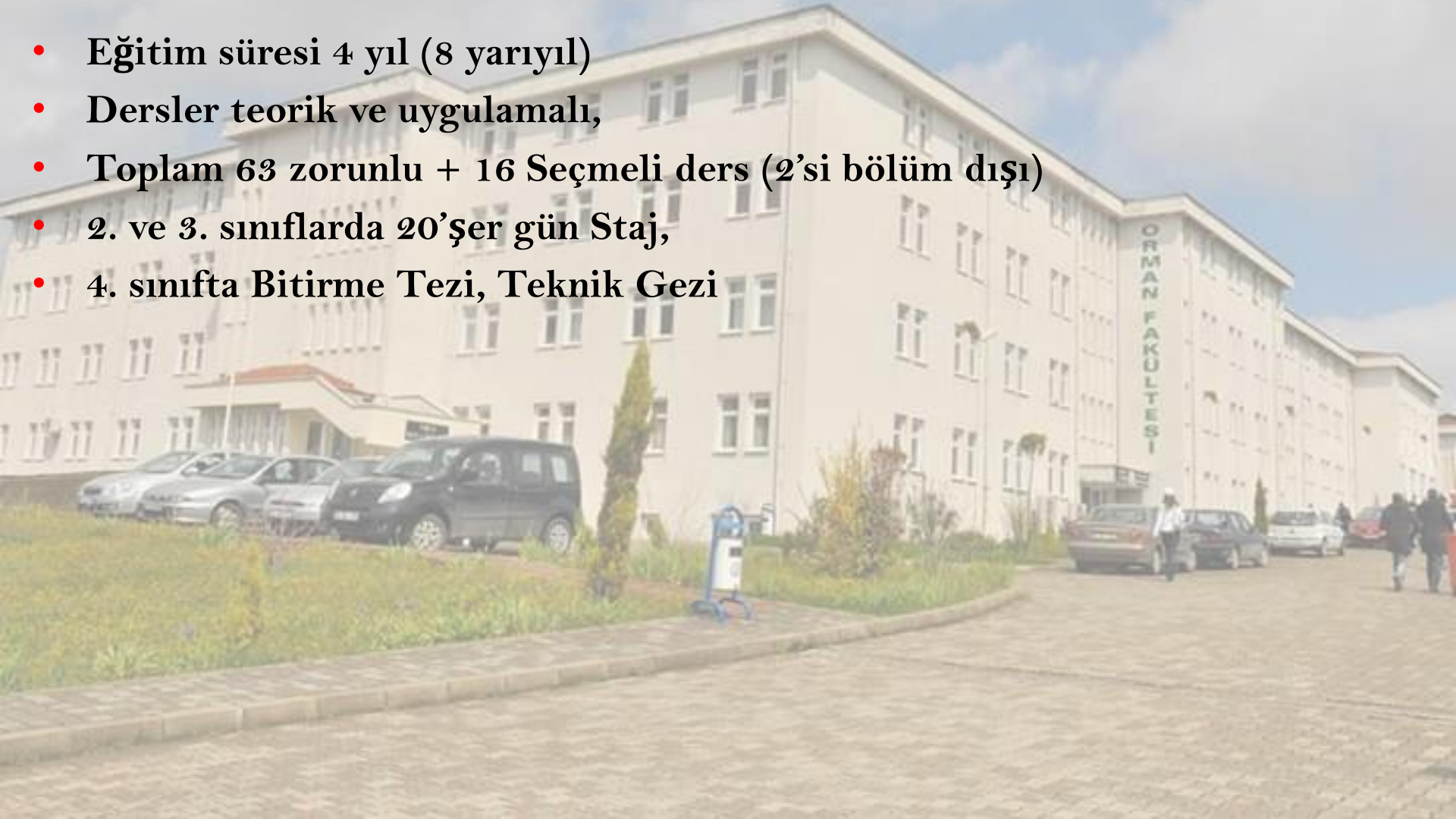


# Orman Fakültesi

## ORMAN MÜHENDİSLİĞİ

### BÖLÜMÜ DERSLERİ

- Eğitim süresi 4 yıl (8 yarıyıl)
- Dersler teorik ve uygulamalı,
- Toplam 63 zorunlu + 16 Seçmeli ders (2'si bölüm dışı)
- 2. ve 3. sınıflarda 20'şer gün Staj,
- 4. sınıfta Bitirme Tezi, Teknik Gezi



# ERASMUS Kapsamındaki İşbirliği Programları: Orman Mühendisliği (Lisans - Yüksek Lisans - Doktora)

- UNIVERSITY OF SOUTH BOHEMIA IN CESKE BUDEJOVICE (ÇEKYA)
- UNIVERSITY OF NAPOLI FEDERICO II (Italy)
- UNIVERSITA DEGLI STUDI DELLA TUSCIA (Italy)
- PRZYRODNICZY TECHNICAL UNIVERSITY (Poland)
- WARSAW UNIVERSITY OF LIFE SCIENCE (Poland)
- KROSNO STATE COLLEGE (Poland)
- UNIVERSITY OF TESSALY (Greece)
- INIVERSITAT POLITECNICA DE VALENCIA (Spain)
- WEST HUNGARY UNIVERSITY (Hungary)
- UNIVERSITY OF EVORA (Portugal)
- UNIVERSITY OF FORESTRY (BULGARIA)



# Orman Fakültesi

## ORMAN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

### Akademik Kadro

- 11 Profesör,
- 8 Doçent,
- 2 Dr. Öğr. Üyesi
- 5 Araştırma Görevlisi

olmak üzere 26 öğretim üyesi ve elemanı vardır.

# Orman Fakültesi

## Orman Mühendisliği Bölümünde 11 adet Anabilim Dalı vardır

- 1) Orman Botaniđi
- 2) Orman Amenajmanı
- 3) Havza Amenajmanı
- 4) Orman Entomolojisi ve Koruma
- 5) Silvikültür
- 6) Ormancılık Ekonomisi
- 7) Ormancılık Politikası
- 8) Ormancılık Hukuku
- 9) Toprak ilmi ve Orman Ekolojisi
- 10) Orman İnşaatı ve Transportu
- 11) Ölçme Bilgisi ve Kadastro



# ORMAN BOTANIĐI ABD

- Öğrencilere Genel botanik, Gymnospermae (Açık tohumlular) ve Angiospermae (Kapalı Tohumlular) gibi derslerin verildiği anabilim dalında, bitki sistematigi, odun anatomisi ve dendrokronoloji gibi konularda bilimsel çalışmalar yapılmaktadır.
- Anabilim dalındaki hocalarımız;
- Prof. Dr. Barbaros YAMAN
- Arş. Gör. Esra PULAT

# ORMAN AMENAJMANI ABD

- Öğrencilerimize Dendometri, Hasılat Bilgisi, Foto Yorumlama, Orman Amenajmanı gibi derslerin verildiği anabili dalında, bitki biyokütlesi ve karbon stokları gibi çalışmalara ağırlık verilmektedir.
- Anabili Dalı hocalarımız;
- Prof. Dr. Ali DURKAYA
- Prof. Dr. Birsen DURKAYA
- Doç. Dr. Sinan KAPTAN



# HAVZA AMENAJMANI ABD

- Öğrencilerimize Havza Amenajmanı, Mera Amenajmanı, Toprak Koruma gibi derslerin verildiği anabilim dalında, erozyon, intersepsiyon ve mikoriza konularında çalışmalara ağırlık verilmektedir.
- Anabilim dalı Hocalarımız;
- Doç. Dr. Şahin Palta
- Dr. Öğr. Üy. Hüseyin ŞENSOY
- Arş. Gör. Eren Baş

# ORMAN ENTOMOLOJİSİ VE KORUMA ABD

- Öğrencilerimize Zooloji, Fitopatoloji, Orman Entomolojisi, Orman Koruma gibi derslerin verildiği anabilim dalında, böcek zararları ve mücadelesi, orman yangınları, yaban hayatı gibi konularda çalışmalara ağırlık verilmiştir.
- Anabilim Dalı Hocalarımız;
- Prof. Dr. Azize TOPER KAYGIN
- Doç. Dr. Yafes YILDIZ
- Doç. Dr. Mertol ERTUĞRUL
- Doç. Dr. Nuri Kaan ÖZKAZANÇ



# SİLVİKÜLTÜR ABD

Öğrencilerimize Silvikültür, Silvikültür Tekniği, Ağaçlandırma Tekniği, Orman Bakımı gibi derslerin verildiği anabilim dalında, Silvikültürel müdehalelerin etkileri, tohum, orijin denemeleri ve genetik konuları üzerinde çalışmalar yapılmaktadır.

Anabilim dalı hocalarımız;

Prof. Dr. Erol KIRDAR

Prof. Dr. Halil Barış ÖZEL

# ORMANCILIK EKONOMİSİ ABD

- Öğrencilerimize ekonomi, girişimcilik, ormancılık işletme ekonomisi, pazarlama gibi derslerin verildiği anabilim dalında, kırsal kalkınma, sertifikalandırma gibi konularda çalışmalar yapılmaktadır.
- Anabilim dalı hocalarımız;
- Prof. Dr. İsmet DAŞDEMİR
- Prof. Dr. Ersin GÜNGÖR
- Arş. Gör. Dr. Yağmur YEŞİLBAŞ



# ORMANCILIK POLİTİKASI ABD

- Öğrencilerimize Ormancılık politikası, Yönetim bilgisi, Sosyal ormancılık, Ormancılıkta halkla ilişkiler gibi derslerin verildiği anabilim dalında, Milli parklar... gibi konularda çalışmalar yapılmaktadır.
- Anabilim Dalı hocamız;
- Dr. Öğr. Üy. Hikmet Batuhan GÜNŞEN

# ORMANCILIK HUKUKU ABD

- Ormancılık hukuku, çevre imar hukuku (PEM) gibi derslerin verildiği, temel hukuk bilgisinin ardından orman mülkiyeti ve kadastro, orman suçları, devlet ormanlarından verilen izinler, meslek hukuku gibi konuların yer aldığı anabilim dalıdır.
- Anabilim dalındaki hocamız,
- Doç. Dr. Gökçe GENÇAY

# TOPRAK İLMİ VE EKOLOJİ ABD

- Toprak ilmi, Genel Ekoloji, Meteoroloji ve klimatoloji, Orman ekolojisi gibi derslerin verildiği anabilim dalında, toprak kimyası, toprak mikrobiyolojisi, toprakların karbon ve azot stokları hakkında çalışmalar yapılmaktadır.
- Anabilim dalındaki hocalarımız;
- Doç. Dr. İlyas Bolat
- Dr. Kamil Çakıroğlu



# ORMAN İNŞAATI VE TRANSPORTU ABD

- Öğrencilerimize Orman yolları, Transport tekniği, Mekanisyon, Ergonomi gibi derslerin verildiği anabilim dalıdır.
- Anabilim dalı hocalarımız;
- Prof. Dr. Metin Tunay
- Prof. Dr. Tuğrul Varol
- Dr. Öğr. Üy. Tuna Emir

# ÖLÇME BİLGİSİ VE KADASTRO ABD

- Ölçme bilgisi, Uzaktan algılama, CBS gibi derslerin verildiği anabilim dalıdır.
- Anabilim Dalı hocalarımız;
- Prof. Dr. Ayhan ATEŞOĞLU
- Arş. Gör. F. Şevval BULUT

# Akademik Kariyer

Yüksek Lisans (2+1 yıl)

**Orman Yüksek Mühendisi**

ALES	55 üstünde	→	%50'si
Lisans Not Ortalaması	2,29 üstünde	→	%20'si
Yazılı sınav	60 üstünde	→	%20'si
Yabancı Dil	Y.L. sınır yok	→	%10'u
<b><u>TOPLAM</u></b>			<b><u>→ 60 Puan</u></b>

**Doktora (4+2 yıl)**





# TOPRAK İLMİ VE EKOLOJİ LABORATUVARI

- Laboratuvarda öğrencilerimiz için hem uygulama amaçlı hem de bilimsel araştırma yapmak amacıyla topraklara ait birçok fiziksel, kimyasal ve biyolojik analizler (tekstür, hacim ağırlığı, pH, organik karbon, total azot, mikrobiyal karbon ve azot, toprak solunumu vb.) yapılabilmektedir.

# HAVZA AMENAJMANI LABORATUVARI



- Laboratuvarda öğrencilerimiz için hem uygulama amaçlı hem de bilimsel araştırma yapmak amacıyla topraklara ait birçok fiziksel analizler (tekstür, hacim ağırlığı, tane yoğunluğu, permeabilite vb.) yapılabilmektedir.



# ORMAN ENTOMOLOJİSİ VE KORUMA LABORATUVARI



- Laboratuvarda hem uygulamalarda kullanmak hem de çeşitli araştırmalar yapmak için bölgemizde ve ülkemizde yayılış gösteren birçok böcek türü saklanmaktadır.

# TOHUM TEKNOLOJİSİ VE SİLVİKÜLTÜR LABOTATUVARI



# ORMAN AMENAJMANI LABORATUVARI

- Dendrometri, Hasılat Bilgisi, Foto Yorumlama, Orman Amenajmanı gibi derslerde uygulama yapmak ve çeşitli bilimsel araştırmalar gerçekleştirmek amacıyla kurulmuş laboratuvardır.





# ORMAN İNŞAATI VE TRANSPORTU LABORATUVARI

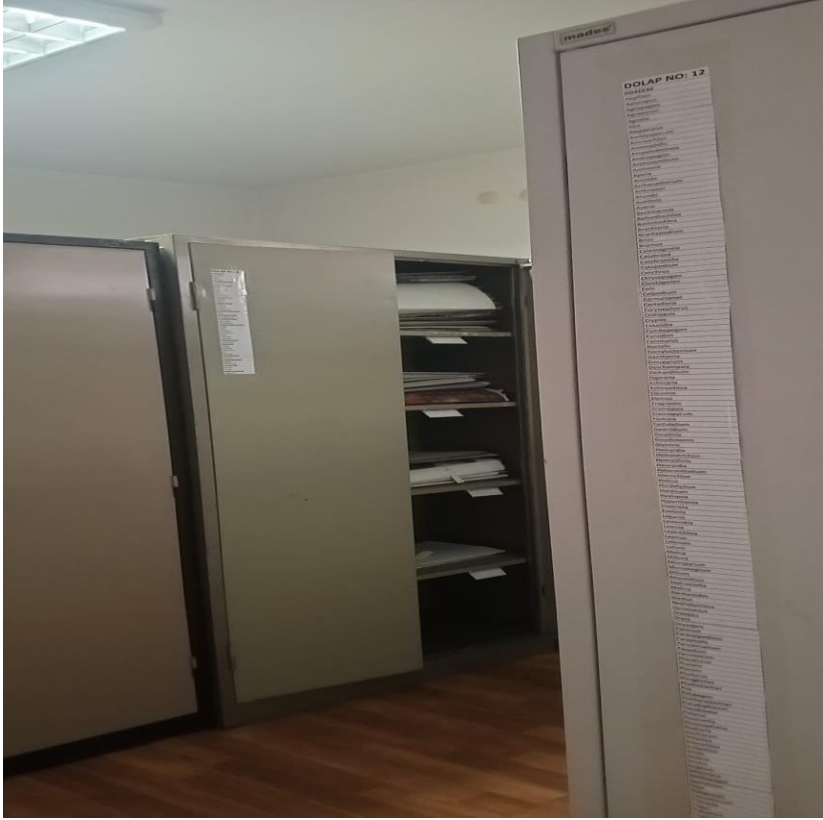


Ölçme Bilgisi, Orman Yolları, Transport Tekniği gibi derslerde uygulama yapmak ve çeşitli bilimsel araştırmalar gerçekleştirmek amacıyla kurulmuş laboratuvardır.

# PROF. DR. ZAFER KAYA HERBARYUMU



# PROF. DR. ZAFER KAYA HERBARYUMU



Merhum hocamız Prof. Dr. Zafer KAYA'nın isminin yaşatıldığı herbaryumda kurutulmuş bitki örnekleri belli bir sistemle düzenlenerek saklanmaktadır.



# SOSYAL İMKANLAR

- Öğrencilerimizle ders dışı aktiviteler ve rehberlik gibi sosyal faaliyetler gerçekleştirilmektedir.
- Kütüphane, spor salonları ve sahaları, yemekhane, medikal hizmetler gibi imkanlardan öğrencilerimiz istedikleri gibi faydalanabilmektedir.

### Fakültemiz 3. Orman Oyunları Olimpiyatında Birinci!



Fakültemiz öğrencileri Bolu'da gerçekleştirilen 3. Orman Oyunları Olimpiyatında birincilik kupasını kaldırdı.

Türkiye Ormancılar Derneği (TOD) tarafından bu yıl üçüncüsü Bolu'nun Yumrukaya Köyünde düzenlenen "Orman Oyunları Olimpiyatı" tamamlandı. Doğa sevgisini ve orman bilincini artırmayı hedefleyen yarışmalara 11 orman fakültesinden 110 öğrenci katıldı. Tomruk yuvarlama, bitki tanıma, istif yapma, yaş halkası sayma ve tomruk kesme gibi oyunların oynandığı organizasyonda heyecanlı anlar yaşandı. Yarışmalar sonucu birinciliği Fakültemiz, İkinciliği Düzce Üniversitesi Orman Fakültesi ve üçüncülüğü ise Karadeniz Teknik Üniversitesi Orman Fakültesi kazandı.

Yarışmaya Fakültemizi temsil eden Dr. Öğr. Üyesi Hilmet Batuhan Günşen ile birlikte Zeynep Yaren Öz, Feyza Furuncu, Recep Tayyip İncebacak, Ayşe Salih Şahin, Evrim Doğan, Zekerlya Yavaşçı, Muhammet Kaya, Eren Savaş, Ümit Akman ve Sena Bilgin katıldı.

Emeği geçenlere teşekkür eden Dekanımız Prof. Dr. Birsen Durkaya, "Sürdürdüğümüz çalışmalarımızla başta öğrencilerimiz olmak üzere toplumumuzun tüm kesimlerini kapsayan bir stratejiyle ilerliyoruz. Fakülte olarak orman ve orman kaynaklarını sürdürülebilir bir şekilde yarınlara aktararak doğaya yakın bir anlayış geliştirmek için öncü çalışmalar yapıyoruz. Eğitim-öğretim, araştırma-geliştirme ve sosyal sorumluluk alanlarında gayretlerimiz artarak devam edecek. Bu düşüncelerle Öğr. Üyesi Hilmet Batuhan Günşen ile birlikte tüm öğrencilerimizi kutuyorum. Her zaman yanımızda olarak bizlere destek veren Rektörümüz Prof. Dr. Sayın Orhan Uzun'a ise teşekkürlerimi sunuyorum" dedi.

Ekosistem bütünlüğü için sürdürülebilir ve topluma çok yönlü faydalar sağlayacak her çabanın önemli olduğuna değinen Rektörümüz Prof. Dr. Orhan Uzun ise "Üniversite olarak bulunduğumuz yerden başlayarak ortak



### Bartın Orman Fakültesi'nde 1. Sınıf Öğrencileri İçin Oryantasyon Eğitimi Gerçekleştirildi.



2024-2025 Akademik Yılı'nda Bartın Üniversitesi Orman Fakültesi, Orman Endüstri Mühendisliği ve Orman Mühendisliği bölümleri 1. sınıf öğrencilerine yönelik oryantasyon eğitimi düzenledi. Etkinliğe Fakülte Dekanımız Prof. Dr. Birsen Durkaya, bölüm başkanları, öğretim üyeleri ve öğrencilerimiz katıldı.

Oryantasyon eğitimi, öğrencilerin üniversite hayatına kolayca uyum sağlamlarına destek olmak, bölümler hakkında kapsamlı bilgi sunmak ve akademik süreçleri tanıtmak amacıyla gerçekleştirildi. Eğitim sırasında üniversite ve fakültenin fiziki ve sosyal yapısı, eğitim programları, öğrenci hakları ve sorumlulukları, çift anadal ve yandal programları, öğrenci değişim programları, mevzuatlar, akademik danışmanlık hizmetleri ve sosyal-kültürel etkinlikler gibi konularda detaylı bilgilendirme yapıldı.

Programın sonunda, Fakülte Dekanımız Prof. Dr. Birsen Durkaya, bölümlerimizle en yüksek puanla yerleşen öğrencilere "Tebrik" belgelerini, fakültemizi birinci tercih eden öğrencilere ise "Teşekkür" belgelerini takdim etti. Konuşmasında, üniversite sürecinde kazanılacak deneyimlerin öğrencilerin akademik ve kişisel gelişimi için büyük önem taşıdığını vurgulayan Prof. Dr. Durkaya, yeni öğrencilere her zaman destek olacaklarını belirtti.


Bartın Orman Fakültesi olarak, ailemize katılan tüm 1. sınıf öğrencilerimize başarılar diliyor ve yeni eğitim-öğretim



Bartın Üniversitesi  
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı

TR | EN

Hakkımızda  
İç Kontrol  
Organizasyon  
Yönetim ve Personel  
Kalite  
Yemek Bursu  
Yemek Bursu hizmeti İş Akış Şeması  
Yemek Bursu Başvuru Belgesi  
Yemek Bursu Seçme Komisyonu Öğrenci Listesi  
Öğrenci Kulüpleri  
Spor Branşları  
Sosyal Alanlar  
Öğrenci Konseyi

## Spor Olanakları

Üniversitemizde 1 adet FİFA onaylı futbol sahası, fitness salonu ve kapalı spor salonu bulunmaktadır. Öğrencilerimiz spor imkanlarından dilediğince yararlanabilmektedir.





13

## Kütüphane

Üniversitemiz kütüphanesi, üniversitemizde bilimsel araştırma çalışmalarını desteklemektedir. Her gün gelişen, yeni yayınlar ile zenginleşen dünya biliminin son verilerini izlemektedir.



16

## 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



## Psikolojik Danışma ve Rehberlik Uygulama ve Araştırma Merkezi (PDREM)

- <https://www.youtube.com/watch?v=rcj-Du1BKQA>
- Başvuruda bulunmak için bizzat merkeze gelerek randevu almak veya online başvuru formu doldurmak yeterlidir.
- Verilen tüm hizmetler ücretsizdir.
- Danışma seanslarında paylaştıklarınız gizli kalacaktır. Başka bir deyişle, isminiz, yaşınız, okuduğunuz/çalıştığınız bölüm vb. gibi kimlik bilgilerinizi açığa çıkaracak hiçbir bilgi üçüncü şahıslar ile paylaşılmayacaktır. Süreç boyunca sizden bazı formlar veya anketler doldurmanız istenebilir. Paylaştığınız bilgiler gizli tutulacaktır.



# KISMİ ZAMANLI ÖĞRENCİ İSTİHDAMI

- Her Eğitim Öğretim yılında belli sayıda öğrencimiz kısmi zamanlı olarak üniversitemizin Kütüphane, Daire Başkanlıkları, Dekanlık, Ders Laboratuvarı, Eğitim ve Araştırma Projeleri, Bilgisayar Laboratuvarları vb. birimlerinde destek vermek amacıyla çalıştırılmaktadır.
- Kontenjanlar Ekim ayı başında veya ihtiyaç duyulan dönemlerde **Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığınca Web sitesi** ile ilan panolarından duyurulur.
- Duyuruda, hangi birimlerde ve ne tür işlerde kaç kısmi zamanlı öğrenci çalıştırılacağı, çalıştırılacak işin niteliği, çalıştırılacak öğrencilerde aranan şartlar, haftalık çalışma süreleri ve bir saatlik çalışma karşılığı ödenecek ücret, başvuru için gerekli belgeler, başvuru yeri ve tarihi açıkça belirtilir.

# MÜDEK

- *Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK)*, çeşitli disiplinlerdeki mühendislik eğitim programları için akreditasyon, değerlendirme ve bilgilendirme çalışmaları yaparak mühendislik eğitiminin kalitesinin yükseltilmesine katkıda bulunmak amacıyla faaliyet gösteren bağımsız bir kuruluştur.

# MÜDEK'İN AMACI

- MÜDEK'in amacı, farklı disiplinlerdeki mühendislik eğitim programları için akreditasyon, değerlendirme ve bilgilendirme çalışmaları yaparak mühendislik eğitiminin kalitesinin yükseltilmesine katkıda bulunmak, böylece, güncel ve gelişmekte olan teknolojileri kavrayan, daha iyi eğitilmiş ve daha nitelikli mühendisler yetiştirilerek toplumun refahının ileri götürülmesini sağlamaktır.

# MÜDEK AKREDİTASYONU

- Bartın Orman Fakültesi kalite ve akreditasyon alanında yürüttüğü çalışmalar neticesinde Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK) tarafından akredite edilmeyi başardı.

MÜDEK; akreditasyon süreci boyunca Orman Mühendisliği ve Orman Endüstri Mühendisliği Programlarını eğitim öğretim, araştırma geliştirme, fiziki altyapı, laboratuvar olanakları, akademisyen niteliği şeklinde farklı ölçütlere göre incelemeye tabi tuttu. Yapılan değerlendirmeler neticesinde Orman Mühendisliği ve Orman Endüstri Mühendisliği programlarımız 2 yıl süreyle akredite edildi.





# MEZUNLAR VE İÇ PAYDAŞLAR

- Üniversitemizden mezun olan ve halen öğrenim görmekte olan tüm öğrencilerimizin kayıt olabilecekleri bir sistemdir. Tüm öğrencilerimizin kişisel ve mesleki bilgilerinin tek bir havuzda toplanması ve daha etkili kariyer planlaması yapılması amacını da taşımaktadır. Mezun Bilgi Sistemine kayıt olan tüm mezunlarımız ve öğrenim gören öğrencilerimiz sistem kullanıcısı olan firmalar ile iletişim kurabilir, CV oluşturabilir, iş ilanlarından kariyer fırsatı edinebilir ve Üniversitemiz ile olan bağıni daimi olarak koruyabilir. Böylelikle öğrencilerimize doğrudan iş olanakları sağlanarak, onların meslek yaşamlarına daha erken başlamalarına yardımcı olunması amaçlanmaktadır.
- Bartın Üniversitesi olarak hedeflenen işveren/firma ve iş gören/öğrenci arasındaki iletişimi mezun bilgi sistemi ara yüzü ile buluşturup, mezun olan öğrencilerimizin hangi firmalarda çalıştığının bilgisini alarak istatistik oluşturmak ve geleceğe yönelik iş gücü planlaması yaparak öğretim faaliyetini bu amaç doğrultusunda sürdürmektir.

# TÜBİTAK 2209-A PROJELERİ

- Yürütücülüğünü öğrencilerimizin, danışmanlıkları ise hocalarımızın yaptığı çok sayıda Tübitak 2209-A öğrenci projeleri ile Türkiye’de bir çok üniversiteye göre önde gelmekteyiz.
- Yeni gelecek öğrencilerimizle aynı başarıyı hedeflemekte olup, öğrencilerimizin gelişimine katkı sağlamaktayız.



# TÜBİTAK 2209-A

- Bartın Orman Fakültesi öğrencileri benimsedikleri AR-GE ve Kalite Kültürü ile 2023 yılında TÜBİTAK 2209-A Öğrenci Projelerinde birinci oldu.
- Açıklanan TÜBİTAK 2209-A Öğrenci Projeleri 2023 yılı sonuçlarına göre öğrencilerimizin 32 projesi desteklenmeye değer görüldü.
- Öğrencilerimiz kabul edilen 32 adet TÜBİTAK 2209-A Öğrenci Projeleri ile Üniversitemizde ve tüm Orman Fakülteleri arasında 1. sırada yer aldı. Öğrencilerimizin son 3 yılda desteklenen 81 TÜBİTAK Öğrenci Projesi, Üniversitemizde son 3 yılda desteklenen 680 projenin %12'sini oluşturmaktadır. Fakültemizde öğrenim gören her üç öğrenciden biri proje üretmeyi başardı.
- Bunlara ek olarak 2022 yılında 19 adet projemiz kabul edilmiştir. 2024 yılı içerisinde ise toplam 48 proje başvurusu olmuştur.



# İÇ PAYDAŞLAR



- Mezunlar ve iç paydaşlarla sürekli iletişim kurularak öğrencilerimizin gelişimi ve gelecekleri için çalışmalar yapılmaktadır.



# TEKNİK GEZİLER

Öğrencilerimize derslerimizin bir kısmı arazi şartlarında uygulamalı anlatılıp, bilgilerin daha kalıcı olması sağlanmaktadır.



*Teknik Gezi Grubu*

















**"Fidanlık Tekniği" dersi kapsamında yapılan arazi uygulaması**



























**«Mühendislik Tasarımı" dersi kapsamında yapılan proje sunumları**









Ormancılık Haftası etkinlikleri



# FİDANLIK VE GENÇLEŞTİRME ALANI ZİYARETİ







# Orman Yangını Söndürme Tatbikatı





# ORMAN DEPOSU ZİYARETİ





# Orman Koruma alışmaları





# Tohum İçin Toplanan Kozalaklar







Ormancılık Haftası etkinlikleri











# MEZUNİYET TÖRENİ





ORMAN ENDÜSTRİ  
MÜHENDİSLİĞİ

ORMAN MÜHENDİSLİĞİ

BARTIN ORMAN FAKÜLTESİ

BARÜ







*Yılların emeğini ailelerinizle  
paylaştığınız gün...*





**ORMAN  
MÜHENDİSLİĞİ**





# Akademik Kariyer

Yüksek Lisans (2+1 yıl)

**Orman Yüksek Mühendisi**

ALES	55 üstünde	→	%50'si
Lisans Not Ortalaması	2,29 üstünde	→	%20'si
Yazılı sınav	60 üstünde	→	%20'si
Yabancı Dil	Y.L. sınır yok	→	%10'u
<b><u>TOPLAM</u></b>			<b><u>→ 60 Puan</u></b>

**Doktora (4+2 yıl)**



# BİZ BÜYÜK BİR AİLEYİZ



# TEŞEKKÜRLER

