metin içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

kişi, şahıs, giyim, insan yüzü, adam, insan içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

Millete gideceği yolu gösterirken dünyanın her türlü ilminden, keşiflerinden, gelişmelerinden yararlanalım, ama unutmayalım ki, asıl temeli kendi içimizden çıkarmak zorundayız.



Recep Tayyip ERDOĞAN Cumhurbaşkanı

kişi, şahıs, giyim, insan yüzü, iç mekan içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

Prof. Dr. Orhan UZUN Rektör

SUNUŞ



Fakültemiz 11.07.1992 tarih, 3837 sayılı yasa ile Zonguldak Karaelmas Üniversitesine (Bülent Ecevit Üniversitesi) bağlı olarak kurulmuştur. 22 Mayıs 2008 tarih ve 5765 sayılı kanunla kurulan Bartın Üniversitesine bağlanarak eğitim-öğretim faaliyetlerine devam etmektedir. Orman Fakültesinde halen iki bölüm bulunmaktadır:

1. Orman Mühendisliği (Lisans ve lisansüstü eğitim yapılmaktadır).
2. Orman Endüstri Mühendisliği (Lisans ve lisansüstü eğitim yapılmaktadır).

5018 sayılı “Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu”nun 41 inci maddesi gereğince hesap verme sorumluluğu çerçevesinde, Fakültemizde 2024 yılında gerçekleştirilen hizmetler ve sürdürülen faaliyetlere ilişkin hazırlanan “2024 Yılı Birim Faaliyet Raporu” kamuoyuna sunulmaktadır.

Saygılarımla.

Prof. Dr. Birsen DURKAYA Dekan V.

**İçindekiler**

1. [GENEL BİLGİLER](#_bookmark0) 7
   1. [Fakültenin Genel Kompozisyonu (Tarihçesi ve Tanıtım)](#_bookmark1) 7

[MİSYONUMUZ](#_bookmark2) 7

[VİZYONUMUZ](#_bookmark3) 7

1. [PERSONEL DURUMU](#_bookmark4) 8
   1. [Orman Fakültesi Akademik Ve İdari Personel Teşkilat Şeması](#_bookmark5) 8
   2. [Akademik Personel Bilgileri ve Durumu (Ünvana Göre)](#_bookmark6) 9
   3. [İdari Personel Durumu](#_bookmark7) 10
   4. [Akademik ve İdari Personel Görev Tanımları](#_bookmark8) 13
2. [BÖLÜM FAALİYET RAPORLARI 1](#_bookmark9)4
   1. [Orman Mühendisliği Bölümü 2024 Yılı Faaliyet Raporu 1](#_bookmark10)4
   2. [Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü 2024 Yılı Faaliyet Raporu 2](#_bookmark11)6
   3. [Orman Fakültesi 2024 Yılı Faaliyet Türü ve Sayısı](#_bookmark12) 33
   4. [Orman Fakültesi 2024 Yılı Yayın Türü ve Sayısı](#_bookmark13) 33
3. [ORMAN FAKÜLTESİ ÖĞRENCİ DURUMU](#_bookmark14) 34
   1. [Toplam Öğrenci Sayısı, Mezun Öğrenci Sayısı- Kaydı Silinen Öğrenci Sayısı (01 Ocak](#_bookmark15) [2024-31 Aralık 2024)](#_bookmark15) 34
   2. [Ülke Bazında Uluslararası Öğrencilerin Dağılımı](#_bookmark16) 34
   3. [Yatay Geçiş ve DGS ile Gelen-Giden Öğrenci Bilgileri (01 Ocak 2024-31 Aralık 2024)](#_bookmark17) 35
4. [BÜTÇE ÖDENEKLERİ](#_bookmark18) 35
   1. [2024 Mali Yılı Bütçe Ödenekleri ve Yapılan Harcamalar](#_bookmark19) 35
5. [TESİSLER](#_bookmark20) 36
   1. [Eğitim Alanları](#_bookmark21) 36
   2. [Hizmet Alanları](#_bookmark22) 37
   3. [Ambar-Arşiv Alanları](#_bookmark23) 37
   4. [Teknolojik Kaynaklar](#_bookmark24) 37

[6.5 Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar](#_bookmark25) 38

* 1. [Tesis, Makine ve Cihazlar Listesi](#_bookmark26) 38
  2. [Taşıt ve İş Makineleri Listesi](#_bookmark27) 39
  3. [Demirbaşlar Listesi](#_bookmark28) 39

1. [ÖNERİLER 4](#_bookmark29)0
2. [GZFT (Güçlü Yönler, Zayıf Yönler, Fırsatlar, Tehditler) Analizi 4](#_bookmark30)0
   1. [Güçlü Yönler 4](#_bookmark31)0
   2. [Geliştirmeye Açık Yönler 4](#_bookmark32)1
   3. [Fırsatlar](#_bookmark33) 41

[İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI](#_bookmark34) 42

# BARTIN ORMAN FAKÜLTESİ

# GENEL BİLGİLER

* 1. Fakültenin Genel Kompozisyonu (Tarihçesi ve Tanıtım)

Orman Fakültesi 11.07.1992 tarih, 3837 sayılı yasa ile Zonguldak Karaelmas Üniversitesine bağlı olarak kurulmuş olup, 1993-1994 yılında eğitim-öğretim faaliyetine başlamış ve 1997’de ilk mezunlarını vermiştir. 22 Mayıs 2008 tarih ve 5765 sayılı kanunla kurulan Üniversitemize bağlanarak eğitim-öğretim faaliyetlerini devam ettirmektedir. Bartın Üniversitesi Orman Fakültesinin halen iki bölümü bulunmaktadır:

1. Orman Mühendisliği, 1993-1994
2. Orman Endüstri Mühendisliği, 1995-1996

# MİSYONUMUZ

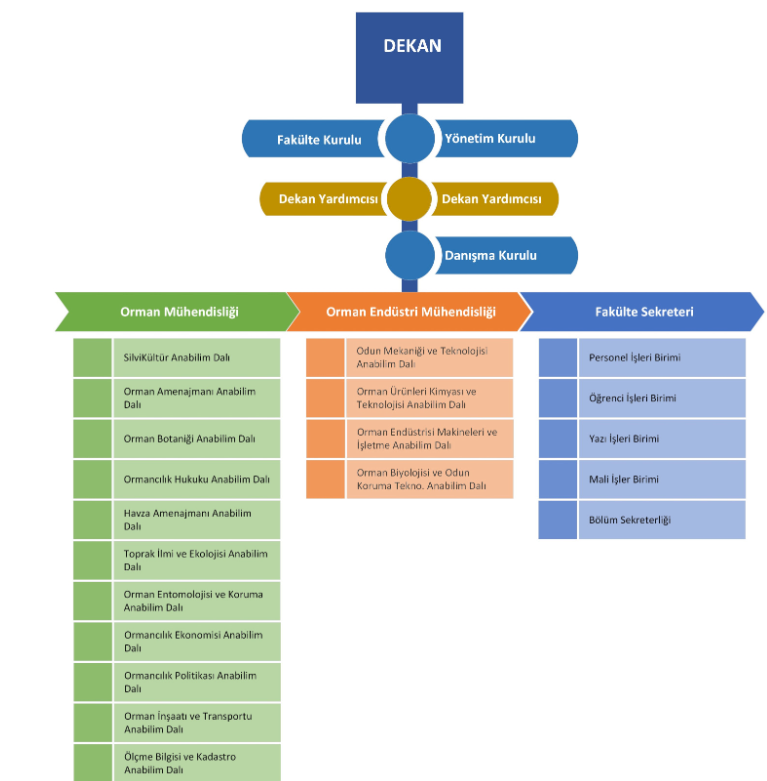
Bilimsel çalışma alanlarında yerel, ulusal, uluslararası düzeydeki araştırmalarla bilimsel aktiviteleri geliştirerek, çağdaş eğitim-öğretim ilkelerini gözeten, lisans ve lisansüstü bilgi donanımına ve araştırma yeteneğine sahip, analitik düşünebilen, bilgiye ulaşmayı ve bilgi üretmeyi başarabilen, etik değerleri yüksek, paylaşımcı, katılımcı, toplumsal sorumluluk taşıyan, evrensel nitelikte mühendisler yetiştirmektir.

# VİZYONUMUZ

Katılımcı yönetim anlayışı ile öğrenci merkezli eğitim yapan, ulusal orman kaynaklarının sürdürülebilir yönetiminde etkin rol oynayan, orman ve orman endüstri mühendisleri yetiştiren, gerek öğrenciler gerekse sektör tarafından tercih edilen bir fakülte olmaktır.

# PERSONEL DURUMU

## Orman Fakültesi Akademik Ve İdari Personel Teşkilat Şeması



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| BÖLÜM | Prof. Dr. | Doç. | Dr. Öğr. Üyesi | Öğr. Gör. | Arş. Gör. |
| Orman Mühendisliği | 11 | 7 | 3 | -- | 5 |
| Orman Endüstri Mühendisliği | 7 | 8 | 1 | -- | 1 |
| TOPLAM | 18 | 15 | 4 | -- | 6 |
| GENEL TOPLAM= 43 Öğretim Elemanı | | | | | |

**BARTIN ORMAN FAKÜLTESİ AKADEMİK PERSONEL BİLGİLERİ**

## Akademik Personel Durumu (Ünvana Göre)

Fakültemizde 18 Profesör, 15 Doçent, 4 Dr. Öğr. Üyesi, 6 Araştırma Görevlisi toplam 43 öğretim elemanı görev yapmakta olup Fakültemiz Bölümleri ve Lisansüstü Eğitim Enstitüsünde lisans ve lisansüstü dersleri verilmektedir.

## İdari Personel Durumu

1 Fakülte Sekreteri

1 Şef

3 Bilgisayar İşletmeni

1 Fakülte Sekreteri, 1 Şef, 3 Bilgisayar İşletmeni, 6 Kat Görevlisi (temizlik personeli) olmak üzere genel idari hizmetlerin aksatılmadan yürütülmesine çalışılmaktadır.

## Akademik ve İdari Personel Görev Tanımları

# DEKAN

Fakülte kurullarına başkanlık etmek, fakülte kurullarının kararlarını uygulamak ve fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak, her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde fakültenin genel durumu ve işleyişi hakkında Rektöre rapor vermek. Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyacını gerekçesi ile birlikte Rektörlüğe bildirmek, fakülte bütçesi ile ilgili öneriyi fakülte yönetim kurulunun da görüşü alındıktan sonra Rektörlüğe sunmak. Fakültenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak. Fakültenin ve bağlı birimlerin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, öğrencilere gerekli sosyal hizmetin sağlanmasında, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayını faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçların alınmasında Rektöre karşı birinci derecede sorumludur. Harcama talimatlarının bütçe ilke ve esaslarına, kanun, tüzük ve yönetmelikler ile diğer mevzuata uygun olmasından, ödeneklerin etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasından ve bu kanun çerçevesinde yapmaları gereken diğer işlemlerden sorumlu olmak. Bütçeye ödenek tahsis edilen her bir harcama biriminin en üst yönetici olarak elinde bulundurmak. Bütçede öngörülen ödenekleri kadar ödenek gönderme belgesiyle, ödenek verilen harcama yetkilileri ile tahsis edilen ödenek tutarında harcama yapılması için Gerçekleştirme Görevlisine talimat vermek, tasarruf ilkelerine uygun davranmak. Bağlı olduğu süreç ile üst yönetici/yöneticileri diğer işleri ve işlemleri yapmak.

# DEKAN YARDIMCISI

Bartın Üniversitesi üst yönetimi tarafından belirlenen amaç ve ilkelere uygun olarak; birimin tüm faaliyetleri ile ilgili, etkenlik ve verimlilik ilkelerine uygun olarak yürütülmesi amacıyla çalışmalar yapmak. Fakültenin vizyonu, misyonu doğrultusunda eğitim ve öğretimi gerçekleştirmek için çalışmaları yapmak, planlamak, yönlendirmek, koordine etmek ve denetlemeler hususunda Dekana yardımcı olmak, yokluğunda yerine vekâlet etmek.

# BÖLÜM BAŞKANI

Bölüm Başkanı, bölümün her düzeyde eğitim-öğretim ve araştırmalarından ve bölüme ait her türlü faaliyetin düzenli ve verimli bir şekilde yürütülmesinden sorumludur. Bartın Üniversitesi üst yönetimi tarafından belirlenen amaç ve ilkelere uygun olarak; birimin tüm faaliyetleri ile ilgili, etkenlik ve verimlilik ilkelerine uygun olarak yürütülmesi amacıyla çalışmalar yapmak. Bölümün her düzeyde eğitim öğretim ve araştırmalarından, bölüme ait her türlü faaliyetin düzenli ve verimli bir şekilde yürütülmesinden sorumludur. Müdürün/Dekanın önerisi üzerine Rektörce üç yıl için atanır. Süresi biten başkan tekrar atanabilir.

# ÖĞRETİM ÜYESİ

Yükseköğretim Kurumlarında ve kanundaki amaç ve ilkelere uygun biçimde önlisans lisans ve lisansüstü düzeylerde eğitim-öğretim ve uygulamalı çalışmalar yapmak ve ders vermek, bölümünde hazırlanan proje hazırlıklarını yapmak ve seminer, panel ve konferansları yönetmek, Yükseköğretim kurumlarında bilimsel araştırmalar ve yayınlar yapmak, ilgili birim başkanlığınca düzenlenecek programa göre belirli günlerde öğrencileri kabul ederek onlara gerekli konularda yardım etmek, bu kanundaki amaç ve ilkeler doğrultusunda yol göstermek ve rehberlik etmek.

# ÖĞRETİM GÖREVLİSİ

Öğretim görevlileri, üniversitelerde ve bağlı birimlerinde bu kanun uyarınca atanmış öğretim üyesi bulunmayan dersler veya herhangi bir dersin özel bilgi ve uzmanlık isteyen konularının eğitim- öğretim ve uygulamaları için, kendi uzmanlık alanlarındaki çalışma ve eserleri ile tanınmış kişiler, süreli veya ders saati ücretiyle görevlendirilen öğretim elemanıdır.

# FAKÜLTE SEKRETERİ

Fakülte idari teşkilatında bulunan birimlerin verimli, düzenli ve uyumlu bir şekilde çalışmasını sağlamak, fakülte kurulu ve fakülte yönetim kurulunda raportörlük görevi yapmak, bu kurallarda alınan kararların yazılması, üyelere imzalatıldıktan sonra korunması ve saklanmasını sağlamak, Fakülte Kurulu, Fakülte Yönetim Kurulu, Fakülte Disiplin Kurulu kararlarını ilgili şahıs ve birimlere iletmek,

dosyalayıp muhafazasını sağlamak, Fakülte idari teşkilatında görevlendirilecek personel hakkında Dekana öneride bulunmak, Dekanlığın yazışmalarını yürütmek, Dekanlığın protokol, ziyaret ve tören işlerini düzenlemek, Dekan tarafından verilecek benzeri görevleri yapmak, İdari personelin kullanıma tahsis edilmiş bilgisayar, fotokopi, yazıcı ve benzeri ofis makinelerinin kullanımına ilişkin talimatlar hazırlamak, bu makinelerin iş amacı dışında kullanılmasının kesinlikle yasaklanmasını sağlamak, İdari personelin kullandığı her türlü kırtasiye ve sarf malzemenin aylık ve yıllık kullanım istatistiklerini rapor haline getirmek, Akademik –İdari personele ilişkin özlük dosyalarını düzenlemek ve saklamak, Fakülte bütçesinin yapılmasını sağlamak, idari teşkilat için kurulan ofislerde yapılması gereken resmi işleri zamanında, eksiksiz, yasa, yönetmelik ve yönergelere uygun olarak yapılıp yapılmadığını kontrol ederek takibini yapmakla sorumludur.

# PERSONEL İŞLERİ

Fakültemizde görev yapan akademik ve idari personelin özlük İşleri, öğrenci işleri, idari ve mali işler, evrak kayıt, bölüm sekreterlikleri birimlerinde yapılan işler ile resmi ve özel kurum ve kuruluşlarla ilgili yazışmalar konularında fakülte sekreterine yardımcı olmak,

# DEKAN SEKRETERİ

Dekanlığa gelen konukların karşılanması ve ağırlanması. Dekanın telefon görüşmelerinin yapılmasını sağlamak ve randevularını organize etmek. Dekanın bayram ve özel günlerde kutlama ve tebrik mesajları hazırlamak. Dekanın maillerini kontrol edip ivedi ve önemli olanların çıktısını almak ve sunmak. Dekanlıktan çıkacak yazışmaları yazmak. Dekana özel evrak davetiye ve dergileri sunmak. İmza için gelen dosyaların giriş çıkışını sağlamak. Fakülteye ait etkinliklerin dosyasını oluşturmak, gelen giden evrakın kayıtları ve bunlarla ilgili yazışmaları zamanında yapmak, posta, kurye veya kargo yoluyla gelen her türlü evrakı geliş günü itibariyle kayda girmek ve ilgili birim veya kişiye iletmek. Fakülte Sekreteri tarafından verilen diğer işleri yapmak.

# İDARİ VE MALİ İŞLER

Harcama birimince edinilen taşınırlardan muayene ve kabulü yapılanları cins ve niteliklerine göre sayarak, tartarak ölçerek teslim almak, doğrudan tüketilmeyen ve kullanıma verilmeyen taşınırları sorumluluğundaki ambarlarda muhafaza etmek, Muayene ve Kabul işlemi hemen yapılmayan taşınırları kontrol ederek teslim almak, bunların kesin kabulü yapılmadan kullanıma verilmesini önlemek. Taşınırların giriş ve çıkışına ilişkin kayıtları tutmak, bunlara ilişkin belge ve cetvelleri düzenlemek ve taşınır yönetim hesap cetvelleri düzenlemek ve taşınır yönetim hesap cetvellerini konsolide görevlilerine göndermek. Satın Alma, Doğrudan Temin, Ek ders ücretleri ve yolluk ödemelerinin hazırlanması, hazırlanan bütçeden ilgili ödeneklerin harcanmasına ilişkin tahakkuk işlemlerini yapmak, sonuçlandırmak ve takip etmek. Fakülte bütçesini hazırlamak, hazırlanan bütçeden ilgili ödeneklerin harcanmasına ilişkin tahakkuk işlemlerini yapmak, sonuçlandırmak ve takip etmek, personel maaşlarının hazırlanıp ödenmesi, Sosyal Güvenlik Kurumuna personelin giriş çıkış tescillerinin yapılması. Fakülte Sekreteri tarafından verilecek diğer işleri yapmak.

# ÖĞRENCİ İŞLERİ

Öğrenci kayıt işlerini yapmak, kayıt sildirme ve kayıt dondurma işlerini takip etmek, öğrencilerin kayıt dönemi ve ekle sil dönemi sonrası ders kodlamalarının çıktılarını almak, öğrenci kimlik belgelerinin hazırlanması ile ilgili işlemleri gerçekleştirmek, ders seçme kataloglarını hazırlamak, öğrenci notlarını bilgisayardan kontrol etmek, öğrenci dosyalarını düzenlemek ve saklamak, öğrencilerle ilgili burs işlemlerini duyurmak ve başvuruları almak, öğrencilerin sağlık ile ilgili işlemlerini yapmak ve dosyalamak, erkek öğrencilerin askerlikle ilgili işlerini yapmak ve takip etmek, öğrencilerle ilgili yatay ve dikey geçiş işlemlerini takip etmek ve dosyalamak, öğrencilerle ilgili transkript belgelerini hazırlamak, öğrencilerle ilgili çıkış, mezuniyet belgesi ve diplomaları hazırlamak, Fakülte Sekreteri tarafından verilecek diğer işleri yapmak.

# BÖLÜM FAALİYET RAPORLARI

* 1. Orman Mühendisliği Bölümü 2024 Yılı Faaliyet Raporu

E

**ORMAN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

**(Bulunduğu Kadroya Göre)**

Arş.Gör.:5

Prof. Dr.: 11

Doç. Dr.:7

Dr Öğr. Üyesi : 3

**2024 YILI FAALİYET BİLGİLERİNE YÖNELİK AÇIKLAMALAR**

**Sempozyum ve Kongre**

* “V. Ormancılıkta Sosyo-Ekonomik Sorunlar Kongresi” Adlı Kongrede *“Ormancılıkta Sübvansiyonların Kırsal Kalkınmaya Etkileri: Serik Orman İşletmesi Örneği”* Adlı Sözlü Bildiri İle Katılım (30-31 Ekim 2024).
* 5. Internatıonal Selcuk Scıentıfıc Research Congress, Konya On 14-15 December 2024 1.2. 1. Internatıonal Ankara Scıentıfıc Research Congress, 21-22 December 2024 , Ankara
* 26th Iufro World Congress İn Stockholm, Forest & Society Towards 2050, Sweden, 23 – 29 June 2024. Legal And Administrative Impacts Of Climate Change On Forestry: The Case Of Türkiye” (Üstüner Birben – Gökçe Gençay)
* V.Ormancılıkta Sosyo-Ekonomik Sorunlar Kongresi, 30-31 Ekim-01 Kasım 2024, Isparta. “Orman Yangınları ve Toplumsal Algı” (Gökçe Gençay – Kadir Karadere)
* Isjar Kongre-Konya-Aralık 2024 (2 Bildiri)
* Isjar Kongre-Ankara-Aralık 2024 (2 Bildiri)
* V. Ormancılıkta Sosyo-Ekonomik Sorunlar Kongresi. 30 Ekim – 01 Kasım 2024. Isparta.
* Türkiye Ormancılar Derneği (Tod) 100. Yıl Sempozyumuna: Çok Boyutlu Baskılar Atında Türkiye Ormancılığı
* V. Ormancılıkta Sosyoekonomik Sorunlar Kongresi (30.10-01.11.2024)
* İklim Dayanıklılığı: Uyum Stratejileri Ve Önlemler Sempozyumu (19.12.2024)
* IX. Uzaktan Algılama Ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Sempozyumu (Uzal-Cbs 2024), 17-18-19 Ekim 2024, Aksaray (Arş.Gör.F.Şevval Bulut)
* İklim Dayanıklılığı: Uyum Stratejileri Ve Önlemler Sempozyumu, 19 Aralık 2024, Bartın (Arş.Gör.F.Şevval Bulut)
* Yaman B., Akyol A.A., Yazıcı H. (2024) Anatomy of the Woods of the Historic Daran Bridge. 6th International Anatolian Scientific Research Congress
* Şensoy Hüseyin, Bolat İlyas (2024). Spatıotemporal Varıatıon Of Snowfall And Snow Cover In Urban Centers Of The Western Black Sea Regıon, Turkey. Xv International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2024”, 1065-1070. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9200513)
* Şensoy Hüseyin, Bolat İlyas (2024). Temporal Varıatıon Of Snow Depth In Urban Centers Of The Western Black Sea Regıon Of Türkiye. 6. Internatıonal Medıterranean Congress, 61-66. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9079279)

# Konferans

# Ateşoğlu, İklim değişikliği adaptasyonu kapsamındaki dağlık alanların izlenmesi ve yönetimi, Davetli Konuşmacı, Birleşmiş Milletler Çölleşme ile Mücadele Sözleşmesi (UNCCD) Taraflar Konferansı (COP16), 02 Aralık 2024, 13 Aralık 2024.

**Panel**

* **“**Dünya Ormancılık Günü ve Orman Haftası” 21.03.2024 Moderatör
* **“**Cumhuriyet Dönemi Türk Ormancılığı, Orman Fakültesi Mezunları İstihdamı ve Kariyer Fırsatları**”** 22.05.2024 Moderatör.

**Söyleşi**

* TÜBİTAK Bilim Söyleşileri: Orman ve Ormanları Koruma, 20.03.2024, Terkehaliller İlkokulu Merkez/Bartın
* Söyleşi: Şu Neşeli Ormanlar. Bartın Merkez İl Özel İdaresi Mustafa Aydede Anaokulu, 30.12.2024. Merkez7Bartın.

**Turnuva**

* Daryal Yönder Zonguldak T200 Masters Turnuvası, 21 Ekim 2024, Zonguldak Tenis Ve Deniz Spor Kulübü, Zonguldak
* Tıos Cup, 24 Aralık 2024, Çaycuma/Zonguldak
* Ellesse Cup T200 Masters Turnuvası, 08 Temmuz 2024, Ali Güler Tenis Akademisi, Bartın
* Zonguldak T200 Masters Turnuvası, 29 Temmuz 2024, Zonguldak Tenis Ve Deniz Spor Kulübü, Zonguldak
* Schıller Cup T200 Masters Turnuvası, 10 Haziran 2024, , Ali Güler Tenis Akademisi, Bartın
* Türkiye Ormancılar Derneği Iıı. Orman Oyunları Olimpiyatları, 19-20 Temmuz 2024, Bolu. Bartın Orman Fakültesi Öğrencilerinin Takımına Kafile Başkanlığı Yaptım. Fakültemiz Bu Olimpiyatlarda Birinci Oldu.

**Teknik Gezi**

* Kastamonu Orman Bölge Müdürlüğü, Pınarbaşı Orman İşletme Müdürlüğüne ve Kastamonu-Bartın Küre Dağları Milli Parkına, 23 Mayıs 2024 tarihinde Bölümümüz 4. Sınıf Öğrencileri için Dr. Öğr. Üyesi Hikmet Batuhan GÜNŞEN’in idaresinde ve sorumluluğunda Teknik Gezi gerçekleştirilmiş ve bu teknik gezide Silvikültür ile ilgili teknik uygulamaların açıklanmasında heyette resmi görevlendirme ile görev yapılmıştır.
* Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Geomatik Mühendisliği laboratuvarına 16 Mayıs 2024 tarihinde Bölümümüz 4. Sınıf Öğrencileri için Dr. Öğr. Üyesi Hikmet Batuhan GÜNŞEN’in idaresinde ve sorumluluğunda Teknik Gezi gerçekleştirilmiş ve bu teknik gezide Uzaktan Algılama ile ilgili teknik uygulamaların açıklanmasında heyette resmi görevlendirme ile görev yapılmıştır.
* Orman Mühendisliği Bölümü 2. ve 4. Sınıf öğrencilerimiz ORM231 Dendrometri ve ORM453 Orman Amenajmanı Esasları derslerinin uygulama çalışmaları için Bartın Akçamescit Orman Deposu ve Karabük-Safranbolu ormanlarına yapılan teknik gezi.
* Orman Mühendisliği Bölümü ORM454 Bilimsel ve Teknik Gezi dersi uygulaması: Zonguldak Orman Bölge Müdürlüğü Gökçebey Orman Fidanlık Müdürlüğü ve Orman Zararlıları ile Biyolojik Mücadele Laboratuvarı teknik gezileri. 07.03.2024.
* Orman Mühendisliği Bölümü ORM454 Bilimsel ve Teknik Gezi dersi uygulaması: Zonguldak Orman Bölge Müdürlüğü Bartın Orman İşletme Müdürlüğü Akçamescit Depo Şefliği teknik gezisi. 26.03.2024.
* Orman Mühendisliği Bölümü ORM454 Bilimsel ve Teknik Gezi dersi uygulaması: Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği Bölümü laboratuvarları inceleme teknik gezisi. 16.05.2024.
* Orman Mühendisliği Bölümü ORM454 Bilimsel ve Teknik Gezi dersi uygulaması: Kastamonu Orman Bölge Müdürlüğü Pınarbaşı Orman İşletme Müdürlüğü ve Küre Dağları Milli Parkı Müdürlüğü teknik gezileri. 23.05.2024.
* Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi Harita Mühendisliği Bölümü Teknik Gezisi, 16 Mayıs 2024, Zonguldak (Arş. Gör. F. Şevval Bulut)

# Eğitim Semineri

* Yapay Zeka ile Yabancı Dil Öğrenme (14.03.2024)
* 12.2. Eğitsel Video Geliştirme ve Eğitimde Kullanımı (15-16.03.2024)

**Diğer (Çalıştay)**

* Akıllı ve Sürdürülebilir Ormancılık: Mühendislik Perspektifinde Geleceğe Bakış Çalıştayı” 05.12.2024 Dinleyici
* Türkiye Ormancılar Derneği 58. Dönem Birinci Danışma Kurulu Toplantısı. 26.11.2024-01.12.2024, Antalya.
* TÜBİTAK-2209A üniversite öğrencileri araştırma projeleri desteği programı.
* TÜBİTAK-2209A üniversite öğrencileri araştırma projeleri desteği programı. Öğrenci: Hakan Aslan Proje Adı: “Amasra Kıyı Vejetasyonunu Oluşturan Türlerin Teşhisi ve Herbaryuma Kazandırılması”.
* TÜBİTAK-2209A üniversite öğrencileri araştırma projeleri desteği programı. Öğrenci Caner Cem Varol Proje Adı: “Çakraz Vejatasyonunu Oluşturan Türlerin Teşhisi ve Herbaryuma Kazandırılması”.
* TÜBİTAK-2209A üniversite öğrencileri araştırma projeleri desteği programı. Öğrenci: Ali Berke Çankaya Proje Adı: “Bartın Üniversitesi Kampüs (Kutlubey) Alanı Florası ve Bitkilerde QR Kod Kullanımı”.
* 20-21 Mayıs 2024 Toprak Etiği Eğitim Projesi Eğitmenlik görevi– Hacettepe Üniversitesi. (20-21 Mayıs 2024)
* 15 Temmuz Şehitler İlkokulu 3. Sınıf öğrencileri için Laboratuvar tanıtımı. (3 Mayıs 2024)
* 15 Temmuz Şehitler İlkokulu 4. Sınıf öğrencileri için herbaryum tanımı. (29 Mayıs 2024)
* Akıllı ve Sürdürülebilir Ormancılık Çalıştayı: Mühendislik Perspektifinden Geleceğe Bakış (05.12.2024)
* Biyokütle Yakılması (orman, tanm, mera vb.) Kaynaklı Emisyonların Hesaplanması, 25 Ocak 2024, İstanbul (Arş. Gör. F. Şevval Bulut)
* Arazi kullanma ve ormancılık sektöründe sera gazi azalttım seçenekleri, 26 Ocak 2024, İstanbul (Arş. Gör. F. Şevval Bulut)
* 5. Uydu Yer Gözlem Uygulamaları (UYGU 2024) Yaz Okulu, "Afet Yönetimi için Uzaktan Algılama, 10-11-12-13 Haziran 2024, İstanbul (Arş. Gör. F. Şevval Bulut)
* TÜBİTAK 2209-A–B- Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı eğitimi, Bartın (Arş. Gör. F. Şevval Bulut)
* Avrupa Birliği Projeleri Bilgilendirme Eğitimi, 20 Aralık 2024, Online (Arş. Gör. F. Şevval Bulut)
* (Editörlük) Ziraat, Orman Ve Su Ürünleri Alanında Araştırmalar Ve Değerlendirmeler-Haziran 2024 (Alan Endeksleri), Kitap, Editör, Gece Kitaplığı, 30.06.2024-30.06.2024
* Orman Endüstri Mühendisliği Alanında Araştırmalar ve Değerlendirmeler-Aralık 2024, Kitap, Editör, Gece Kitaplığı, 25.12.2024-25.12.2024
* Orman Mühendisliği Alanında Araştırmalar Ve Değerlendirmeler-Aralık 2024, Kitap, Editör, Gece Kitaplığı, 25.12.2024-25.12.2024

**2024 YAYIN BİLGİLERİNE YÖNELİK AÇIKLAMALAR**

**Ulusal Makale**

* Atar, N., Özel, H. B. (2024). Kırsal Kalkınmada Odun Dışı Orman Ürünleri Üretimi Açısından Önemli Olan Defnenin (*Laurus nobilis* L.) Gelişimine Meşcere Kuruluş Özelliklerinin Etkisi. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 26(4), 359-376. <https://doi.org/10.24011/barofd.1539056>
* Gençay, G., & Karadere, K. (2024). Orman yangınları ve orman yakma suçunda toplumsal algının değerlendirilmesi (Balıkesir İli Örneği). Anadolu Orman Araştırmaları Dergisi, 10(2), 114-122.
* Baş, E., & Palta, Ş. (2024). Determination of Climatic Changes in Düzce Province Using Three Different Climate Classification Methods. Düzce Üniversitesi Orman Fakültesi Ormancılık Dergisi, 20(2), 206-227.
* Baş, E., Palta, Ş., & İpek, İ. C. (2024). Türkiye’nin Batı Karadeniz Bölgesi’nde Yer Alan Bartın İlinin Thornthwaite ve Köppen Yöntemlerine Göre İklim Sınıflandırması. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 26(4), 329-344.
* Dönmez, A. H., Baş, E., Yılmaz, N., & Sargıncı, M. (2024). Arazi kullanım değişikliğinin toprağın fiziksel ve kimyasal özelliklerine etkisi: Batı Karadeniz örneği. Anadolu Orman Araştırmaları Dergisi, 10(1), 35-44.
* Baş, E., & Palta, Ş. (2024). Determination of Climatic Changes in Düzce Province Using Three Different Climate Classification Methods. Düzce Üniversitesi Orman Fakültesi Ormancılık Dergisi, 20(2), 206-227.
* Baş, E., Palta, Ş., & İpek, İ. C. (2024). Türkiye’nin Batı Karadeniz Bölgesi’nde Yer Alan Bartın İlinin Thornthwaite ve Köppen Yöntemlerine Göre İklim Sınıflandırması. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 26(4), 329-344.
* Baş, E., Çetin, B., & Gülay, M. (2024). IBA ve IAA Uygulamasının Çakal Eriği (Prunus spinosa L.) Çeliklerinin Köklenmesine Etkisi. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 26(3), 166-176. <https://doi.org/10.24011/barofd.1439473>
* Pulat, E., Yıldızbaş, A., & Yaman, B. (2024). Wood Anatomical Characteristics of Felty Germander (Teucrium polium L. subsp. polium) in Two Different Habitats. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 26(1), 110-118.

# Uluslararası Makale

* Yaman, B., Pulat, E., Daşdemir, İ., Yeşilbaş Y. 2024. Influence of Climate and Root Zone Soil Wetness on Radial Growth of Black Pine (*Pinus nigra* Arnold subsp*. pallasiana*) at Arıt (Bartın) in the Western Black Sea Region of Türkiye. *Šumarski list,* 148(1-2): 39-47. <https://doi.org/10.31298/sl.148.1-2.4> (15.2.2024)
* Azize Toper Kaygın , Alper Turan, Mehmet Caner Koca1, Seval Akgün. Bartın Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Mühendisliği Bölümü, Bartın “A Dıfferent Way To Preserve Insect Collectıons For A Long Tıme: Epoxy Resın” Bartın University International Journal of Natural and Applied Sciences. Volume: 7 Issue: 2 Research Article Araştırma Makalesi Bartın University International Journal of Natural and Applied Sciences JONAS, 7(2): 91-97 e-ISSN: 2667-5048 31 Aralık/December, 2024 DOI: 10.55930/jonas.1583038
* Ozyurt, G., Ozel, H. B., Sevık, H., Cobanoglu, H. (2024). Determination of suitable species that can be used in declining niobium pollution in the atmosphere. *World Journal of Advanced Research and Reviews*, *23*(1), 605-611.
* Ozyurt, G., Ozel, H. B., Sevık, H. (2024). Usability of *Cedrus atlantica* in monitoring changes and reducing airborne palladium pollution. *World Journal of Advanced Research and Reviews*, *23*(1), 371-378.
* Tutuncu, N. A., Ozel, H. B., Sevık, H., Cobanoglu, H. (2024). Usability of *Robinia pseudoacacia* in monitoring changes and reducing airborne palladium pollution, *World Journal of Advanced Research and Reviews* 24(01), 2177–2184.
* Tutuncu, N.A., Ozel, H. B., Sevık, H., Erdem, R. (2024). Variation of boron concentrations in the wood and bark of some trees., *World Journal of Advanced Research and Reviews* 24(02), 2242–2249.
* Atesoglu, A., Ayyildiz, E., Karakaya, I., Bulut, F. S., & Serengil, Y. (2024). Land cover and drought risk assessment in Türkiye’s mountain regions using neutrosophic decision support system. Environmental monitoring and assessment, 196(11), 1-28.
* Kavzoglu, T., Colkesen, I., Atesoglu, A., Tonbul, H., Yilmaz, E. O., Ozlusoylu, S., & Ozturk, M. Y. (2024). Construction and implementation of a poplar spectral library based on phenological stages for land cover classification using high-resolution satellite images. International Journal of Remote Sensing, 45(6), 2049-2072.
* Gur, E., Palta, S., Ozel, H. B., Varol, T., Sevik, H., Cetin, M., & Kocan, N. (2024). Assessment of Climate Change Impact on Highland Areas in Kastamonu, Turkey. Anthropocene, 46, 100432. Q1-Q2, Haziran 2024
* Varol, T., Emir, T., Ozel, H. B., Akgul, M., & Akay, A. O. (2024). A new approach to map-based monitoring of logging-induced changes in soil penetration resistance. International Journal of Forest Engineering, 35(2), 270-283. Q2, Mayıs 2024
* Ozel, H. B., Sevik, H., Cetin, M., Varol, T., & Isik, B. (2024). Impact of employment policies on disabled individuals in silvicultural activities. Environment, Development and Sustainability, 1-14. Q2, Mayıs 2024 *International Forestry Review Vol.26(2), 2024* .
* Striving for sustainability: Climate-Smart Forestry measures in Türkiye Gökçe Gençay - Üstüner Birben
* Palta, Ş., Özel, H. B., Souza, T. A. F. D., & Baş, E. (2024). Effects of Thinning Practices on Soil Properties and Arbuscular Mycorrhizal Fungi in Natural Pure Oriental Beech Forests. Forests, 15(9), 1643.
* Palta, Ş., Özel, H. B., Kanbur, S., & de Souza, T. A. F. (2024). Impact of wildfire on soil characteristics and arbuscular mycorrhizal fungi. Environmental Monitoring and Assessment, 196(7), 681.V
* Gur, E., Palta, S., Ozel, H. B., Varol, T., Sevik, H., Cetin, M., & Kocan, N. (2024). Assessment of Climate Change Impact on Highland Areas in Kastamonu, Turkey. Anthropocene, 46, 100432.
* Öztürk, M., & Palta, Ş. (2024). Inter-Annual Change of Forest Stand Canopy Characteristics in a Highland Landscape with Gradually Transforming Forest Stands. Contemporary Problems of Ecology, 17(5), 728-742.
* Aksoy, H., Kaptan, S., Keçecioğlu Dağlı, P., & Atar, D. (2024). Unveiling two decades of forest transition in Anamur, Türkiye: A remote sensing and GIS-driven ıntensity analysis (2000-2020). Frontiers in Forests and Global Change, 7, 1498890. https://doi.org/10.3389/ffgc.2024.1498890
* Yaman, B., Pulat, E., Daşdemi̇r, İ., & Yeşi̇lbaş, Y. (2024). Influence of climate and root zone soil wetness on radial growth of black pine (Pinus nigra Arnold subsp. Pallasiana) at Arıt (Bartın) in the western Black Sea region of Türkiye. Šumarski list, 148(1-2), 39-47.)
* Yaman, B., Pulat, E., Daşdemi̇r, İ., & Yeşi̇lbaş, Y. (2024). Influence of climate and root zone soil wetness on radial growth of black pine (Pinus nigra Arnold subsp. Pallasiana) at Arıt (Bartın) in the western Black Sea region of Türkiye. Šumarski list, 148(1-2), 39-47. <https://doi.org/10.31298/sl.148.1-2.4>
* Atesoglu, A., Ayyildiz, E., Karakaya, I., Bulut, F. S., & Serengil, Y. (2024). Land cover and drought risk assessment in Türkiye’s mountain regions using neutrosophic decision support system. Environmental monitoring and assessment, 196(11), 1-28. (Arş.Gör.F.Şevval Bulut)
* Palta, Ş., Özel, H. B., Souza, T. A. F. D., & Baş, E. (2024). Effects of Thinning Practices on Soil Properties and Arbuscular Mycorrhizal Fungi in Natural Pure Oriental Beech Forests. Forests, 15(9), 1643.
* Yaman B., Pulat, E., Daşdemir, İ., Yeşilbaş, Y. (2024). Influence of climate and root zone soil wetness on radial growth of black pine (Pinus nigra Arnold subsp. Pallasiana) at Arıt (Bartın) in the western Black Sea region of Türkiye. Sumarski List, 1-2: 39-47.
* Yıldızbaş, A., Yaman, B., İstek, A., Pulat, E., et al. (2024). Study of Chemical and Anatomical Properties of Jurinea consanguinea DC. (Compositae Giseke) In terms of Potential Applications: Insights into Root, Root Collar, and Stem Structure. Kastamonu University Journal of Forestry Faculty, 24(3), 232-247.
* Bolat İlyas, Şensoy Hüseyin (2024). Changes İn Soil Total And Microbial Biomass Nitrogen İn Deforested And Eroded Areas İn The Western Black Sea Region Of Turkey. Forests, 15(1468), 1-13., Doi: 10.3390/F15081468 (Yayın No: 9079270)
* İnan Zehra, Şensoy Hüseyin, Bolat İlyas (2024). Pürüzsüz ve Pürüzlü Kabuk Yapısına Sahip Ağaçlarda Gövdeden Akışın Karşılaştırılması. Anatolian Journal of Forest Research, 10(1), 9-15., Doi: 10.53516/Ajfr.1399729 (Yayın No: 9035802)

# Ulusal Bildiri

* Daşdemir, İ., Meydan, C. 2024. Ormancılıkta Sübvansiyonların Kırsal Kalkınmaya Etkileri: Serik Orman İşletmesi Örneği. V. Ormancılıkta Sosyo-Ekonomik Kongresi, 30-31 Ekim, Isparta.
* Diktaş Bulut, N., Daşdemir, İ. 2024. Orman Rekreasyon Alanlarını Kullanan Arap Turistlerin Trabzon İline Olan Ekonomik Katkıları. V. Ormancılıkta Sosyo-Ekonomik Kongresi, 30-31 Ekim, Isparta.
* Daşdemir, İ., Yeşilbaş, Y. 2024. Büyük Göknar Kabuk Böceğinin Odun Hammaddesi Üretiminde Oluşturduğu Ekonomik Kayıpların Belirlenmesi: Bartın Orman İşletmesi Örneği. V. Ormancılıkta Sosyo-Ekonomik Kongresi, 30-31 Ekim, Isparta.
* O. Uzun, A. Ateşoğlu, E. Gemici, M. Artar & A. Alişan Yetkin, İklim Değişikliğine Direncin Artırılması: Bartın Çayı Havzası Uyum Önlemleri, Sözlü Sunum, Ix. Uzaktan Algılama-Cbs Sempozyumu (Uzal-Cbs 2024), 17 Ekim 2024, 19 Ekim 2024.
* S. Bilgin & A. Ateşoğlu, Earthmap Uygulaması Kullanılarak Bartın Çayı Havzası Arazi Kullanımı, Arazi Kullanım Değişimi Ve İklim Değişikliği Etkilerinin İzlenmesi Ve Değerlendirilmesi, Sözlü Sunum, İklim Dayanıklılığı: Uyum Stratejileri Ve Önlemler Sempozyumu, 19 Aralık 2024, 19 Aralık 2024.
* E. Solmaz, Ç. Üstündağ, Y. E. Önder & A. Ateşoğlu, Abc-Map Uygulaması Kullanılarak İklim Değişikliğine Uyum Analizi: Bartın Çayı Havzası Örneği, Sözlü Sunum, İklim Dayanıklılığı; Uyum Stratejileri Ve Önlemler Sempozyumu, 19 Aralık 2024, 19 Aralık 2024.
* Gençay, G. Karadere, K. (2024). Orman Yangınları ve Toplumsal Algı. V. Ormancılıkta Sosyo-ekonomik Sorunlar Kongresi, 30-31 Ekim-01 Kasım 2024, Isparta
* Günşen, H.B., 2024. Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programlarında Yer Alan Ormancılık Politikalarının Analizi. V. Ormancılıkta Sosyo-Ekonomik Sorunlar Kongresi Özet Bildiriler Kitabı. 30 Ekim – 01 Kasım 2024. Isparta.
* Daşdemir, İ., & Yeşilbaş, Y. (2024). Büyük Göknar Kabuk Böceğinin Odun Hammaddesi Üretiminde Oluşturduğu Ekonomik Kayıpların Belirlenmesi: Bartın Orman İşletmesi Örneği. *V. Ormancılıkta Sosyoekonomik Sorunlar Kongresi,* 30 Ekim-01 Kasım 2024, Isparta.
* IX. Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Sempozyumu (UZAL-CBS 2024), 17-18-19 Ekim 2024, Aksaray, F.S. Bulut vd. Tek Zamanlı Sentinel-2 ve Google Earth Engine Kullanılarak Nesne-Tabanlı Yanmış Orman Alanı Haritalaması: Manavgat Ve Kavaklıdere Örnekleri Üzerine Bir Çalışma (Arş. Gör. F. Şevval Bulut)

# Uluslararası Bildiri

* Ertugrul, M., Varol, T., Özel, H.B. (2024). The Role Of Fıre Breaks And Fuel Breaks In Fıghtıng Forest Fıres "5.Internatıonal Konya Scıences Research And Innovatıon Congress”, 14-15 December 2024, Konya
* Varol, T., Ertugrul, M., Özel, H.B. (2024). Determınatıon of Standardızed Precıpıtatıon Evapotranspıratıon Index (Speı) Trend "5.Internatıonal Konya Scıences Research And Innovatıon Congress ", 5.Internatıonal Konya Scıences Research And Innovatıon Congress”, 14-15 December 2024, Konya
* Varol, T., Ertuğrul, M., Özel, HB. Determination Of Standardized Precipitation Evapotranspiration Index (Speı) Trend, 5. Internatıonal Selcuk Scıentıfıc Research Congress, Konya On 14-15 December 2024.
* Ertuğrul, M., Varol, T., Özel, HB. The Role Of Fire Breaks And Fuel Breaks In Fighting Forest Fires, 5. Internatıonal Selcuk Scıentıfıc Research Congress, Konya On 14-15 December 2024
* Bozdağ, S., Özel, Hb, Varol, T., Ertuğrul, M. The Effects Of Climate Change On Natural Regeneration Applications Of Orıental Beech (Fagus Orientalis Lipsky.) İn The Devrek-Tefen District, 1. Internatıonal Ankara Scıentıfıc Research Congress, 21-22 December 2024 , Ankara.
* Bozdağ, S., Özel, Hb, Varol, T., Ertuğrul, M. Effect Of Fe 2 O 3 And Zno Nanopartıcles On Germinatıon Physiology Of Stone Pine (Pinus Pinea L.) Seeds, 1. Internatıonal Ankara Scıentıfıc Research Congress, 21-22 December 2024 , Ankara.
* Birben, Ü. Gençay, G. (2024). Legal And Administrative Impacts of Climate Change On Forestry: The Case of Türkiye. 26th Iufro World Congress İn Stockholm, Forest & Society Towards 2050, Sweden, 23 – 29 June 2024
* Öztürk, M., Palta, Ş., Baş, E. And Çakıroğlu, K. (2024). Determınatıon Of Arbuscular Mycorrhızal Fungı Specıes At Dıfferent Depths Of Soıl Beneath The Pure Sessıle Oak (Quercus Petraea [Matt.] Liebl.) Canopıes Wıthın A Temperate Forest Stand. Proceedings Of The Xv International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2024”. 1540-1546 Pp.
* Öztürk, M., Palta, Ş., Baş, E. And Çakıroğlu, K. (2024). Determınatıon Of Arbuscular Mycorrhızal Fungı Specıes At Dıfferent Depths Of Soıl Beneath The Pure Sessıle Oak (Quercus Petraea [Matt.] Liebl.) Canopıes Wıthın A Temperate Forest Stand. Proceedings Of The Xv International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2024”. 1540-1546 Pp.
* Yaman B., Akyol A.A., Yazıcı H. (2024) Anatomy of the Woods of the Historic Daran Bridge. 6th International Anatolian Scientific Research Congress
* Şensoy Hüseyin, Bolat İlyas (2024). Spatıotemporal Varıatıon Of Snowfall And Snow Cover In Urban Centers Of The Western Black Sea Regıon, Turkey. Xv International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2024”, 1065-1070. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9200513)
* Şensoy Hüseyin, Bolat İlyas (2024). Temporal Varıatıon Of Snow Depth In Urban Centers Of The Western Black Sea Regıon Of Türkiye. 6. Internatıonal Medıterranean Congress, 61-66. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9079279)

# Kitap/Kitap Bölümü

* Daşdemir, İ., Irmaklı, B. 2024. ORKÖY’ün Kırsal Kalkınmaya Etkileri (Seben Orman İşletmesi Örneği). Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Alanında Orijinal Araştırma ve Derlemeler. Platanus Publishing, ISBN 978-625-8464-01-6, Bölüm 1, s.5-22, Ankara (22.10.2024).
* Daşdemir, İ., Meydan, C. 2024. Serik Orman İşletmesinde Sübvansiyon ve Sübvansiyon Benzeri Uygulamaların Etkileri. Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Alanında Yeni Yaklaşımlar. Platanus Publishing, ISBN 978-625-6454-87-3, Bölüm 2, s.23-50, Ankara (30.06.2024).
* Birben, Ü. Gençay G. The European Climate Law and Forestry. Turkish Forestry Researches İn The Perspective Of Climate Change. Şen, G And Güngör, E (Ed.) Chapter 5. 5-32p. Duvar Publishing. Isbn:978-625-5530-40-0
* Palta, Ş., Caniş, C. & Baş, E. (2024). Antalya Serik İlçesi Yumaklar Köyü Kırçalı Merasının Vejetasyon ve Toprak Karakteristiklerinin Araştırılması. Ziraat & Orman, Su Ürünlerinde Araştırma ve Değerlendirmeler. Gece Kitaplığı. 49-66.
* Baş, E. & Palta, Ş. (2024). Zonguldak İli İkliminin Köppen ve Thornthwaite Yöntemlerine Göre Sınıflandırılması. Orman Mühendisliği Alanında Araştırma ve Değerlendirmeler. Gece Kitaplığı. 7-27.
* Kaptan, S., Durkaya, A., Durkaya, B. (2024). Orman Alanlarında Yaşanan Zamansal ve Konumsal Değişimlerin Tespiti ve Yorumlanması: Türkiye’den Örnek Çalışmalar. *Sürdürülebilir Ormancılık Uygulamalarında Farklı Yaklaşımlar İçinde (137-163)*. 1. Baskı, Ankara: BİDGE Yayınları. ISBN: 978-625-372-316-3
* Palta, Ş., Caniş, C. & Baş, E. (2024). Antalya Serik İlçesi Yumaklar Köyü Kırçalı Merasının Vejetasyon ve Toprak Karakteristiklerinin Araştırılması. Ziraat & Orman, Su Ürünlerinde Araştırma ve Değerlendirmeler. Gece Kitaplığı. 49-66.
* Baş, E. & Palta, Ş. (2024). Zonguldak İli İkliminin Köppen ve Thornthwaite Yöntemlerine Göre Sınıflandırılması. Orman Mühendisliği Alanında Araştırma ve Değerlendirmeler. Gece Kitaplığı. 7-27.
* Bolat İ. (2024). Ziraat, Orman Ve Su Ürünleri Alanında Araştırmalar Ve Değerlendirmeler, Mart 2024, Bölüm Adı:(Mikrobiyal Biyokütle Ve Mikrobiyal Biyokütleyi Etkileyen Faktörler) (2024). Gece Kitaplığı, Basım Sayısı:1, Sayfa Sayısı 88, Isbn:978-625-425-567-0, Türkçe (Bilimsel Kitap) (Yayın No: 8953552)
* Bolat İ, Yıldız Y, Yiğit B. (2024). Ziraat, Orman Ve Su Ürünleri Alanında Araştırmalar Ve Değerlendirmeler-Haziran 2024, Bölüm Adı:(Ilıman Ormanlar Ve İklim Değişikliğinin Potansiyel Etkileri) (2024)., Bolat İlyas, Yıldız Yafes, Yiğit Belgen, Gece Kitaplığı, Editör: Bolat İlyas, Basım Sayısı:1, Sayfa Sayısı 124, Isbn:978-625-425-760-5, Türkçe (Bilimsel Kitap) (Yayın No: 9020543)
* Durkaya, B. Önder, Y. (2024) Inventory-Based Carbon Determinatıon For Sustainable Forestry. Turkish Forestry Researches İn The Perspective Of Climate Change. Şen, G And Güngör, E (Ed.) Chapter 5. 65-121p. Duvar Publishing. Isbn:978-625-5530-40-0

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TR İNDEKSLİ YAYIN BİLGİLERİ | | | |
| Unvanı Adı Soyadı | Yayın  Sayısı | Yayın Türü | Yayın Künyesi |
| Prof. Dr. Halil Barış ÖZEL | 1 | Orijinal Araştırma | * Atar, N., Özel, H.B. (2024). Kırsal Kalkınmada Odun Dışı Orman Ürünleri Üretimi Açısından Önemli Olan Defnenin (*Laurus Nobilis* L.) Gelişimine Meşcere Kuruluş Özelliklerinin Etkisi. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 26(4), 359-376. [Https://Doi.Org/10.24011/Barofd.1539056](https://doi.org/10.24011/barofd.1539056) |
| Prof. Dr. Ersin GÜNGÖR | 1 | Alan | DOI: 10.24011/barofd.1396287 |
| Doç. Dr. Şahin PALTA | 2 | Araştırma | Bartın Orman Fakültesi Dergisi |
| Araş. Gör. Esra PULAT | 2 | Araştırma Makalesi | * (Yıldızbaş, A., Yaman, B., İstek, A., Pulat, E., & Özlüsoylu, İ. (2024). Study of Chemical and Anatomical Properties of Jurinea consanguinea DC.(Compositae Giseke) In terms of Potential Applications: Insights into Root, Root Collar, and Stem Structure. Kastamonu University Journal of Forestry Faculty, 24(3), 232-247.   Pulat, E., Yıldızbaş, A., & Yaman, B. (2024). Wood Anatomical Characteristics of Felty Germander (Teucrium polium L. subsp. polium) in Two Different Habitats. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 26(1), 110-118**.**) |
| Arş. Gör. Eren BAŞ | 4 | Araştırma | * Bartın Orman Fakültesi Dergisi (2) * Düzce Üniversitesi Orman Fakültesi Ormancılık Dergisi   Anadolu Orman Araştırmaları Dergisi |
| Prof. Dr. Barbaros YAMAN | 1 | Makale | Pulat, E., Yıldızbaş, A., & Yaman, B. (2024). Wood Anatomical Characteristics of Felty Germander (Teucrium polium L. subsp. polium) in Two Different Habitats. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 26(1), 110-118. |

# Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü 2024 Yılı Faaliyet Raporu

**ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ**

**BÖLÜMÜ**

**(Bulunduğu Kadroya Göre)**

Arş.Gör: 1

Prof. Dr.:7

Dr. Öğr. Üyesi:1

Doç. Dr.:7

**2024 YILI FAALİYET BİLGİLERİNE YÖNELİK AÇIKLAMALAR**

# Sempozyum ve Kongre

* 10th international scientific conference on Wood & Fire Safety, Štrbské Pleso, Slovakia 12 - 15 May 2024.
* 11th European Conference on Wood Modification (ECWM11), Firenze, Italy on April 15-16, 2024.
* Twelfth International Scientific and Technical Conference Innovations in forest industry and engineering design INNO 2024.
* AHI EVRAN 4. international congress on scientific research. 26-28 Nisan 2024

**Teknik Gezi**

* ORE 345 Lif Levha Endüstrisi kapsamında Kastamonu Entegre Kastamonu Fabrikası ziyareti
* ORE 245 Yonga Levha Endüstrisi kapsamında Kastamonu Entegre Kastamonu Fabrikası ziyareti

**Diğer (Çalıştay)**

* Bölgesel Kalkınma ve Sürdürülebilirlik Ekseninde Orman Endüstrisi Çalıştayı (10.10.2024): “Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü ve Akreditasyon Süreçleri”, Kastamonu Üniversitesi, Orman Fakültesi, Davetli Konuşmacı.
* Akıllı ve Sürdürülebilir Ormancılık Çalıştayı: Mühendislik Perspektifinde Geleceğe Bakış Çalıştayı (05.12.2024): Bartın Üniversitesi, Bartın Orman Fakültesi, Moderatör.
* Çalıştaya davetli konuşmacı katılımı: “Bölgesel Kalkınma ve Sürdürülebilirlik Ekseninde Orman Ürünleri Endüstrisi” Kastamonu Üniversitesi.

**2024 YILI YAYIN BİLGİLERİNE YÖNELİK AÇIKLAMALAR**

**Ulusal Makale**

* Kayahan, K., Bardak, T., & Sözen, E. (2024). Web Madenciliği Kullanılarak Yatak ve Oturma Odası Mobilya Grup-larında Tüketicilerin Olumsuz Deneyimlerinin Analizi. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 26(4), 392-399.

# Uluslararası Makale

* Ozlusoylu, İ., Istek, A., Ergün, M., & Aydemir, D. (2024). The Effect of Foamed Urea-Formaldehyde Adhesive on Physical and Mechanical Properties of Medium Density Fiberboards (MDF). Drvna industrija, 75(4), 385-393. (Çeyreklik dilimi=Q4)
* Kurt, R., Ergun, H., Ergun, M. E., & Istek, A. (2024). Box–Behnken experimental design for optimization of chitosan foam materials reinforced with cellulose and zeolite. *Biofuels, Bioproducts and Biorefining*. (Çeyreklik dilimi=Q2)
* Ergün, M. E., İstek, A., Özlüsoylu, İ., Koyuncu, F., & Bülbül, Ş. (2024). Low formaldehyde-emission particleboards with the addition of Scots pine wood waste derived activated carbon. *Wood Material Science & Engineering*, 1-11. (Çeyreklik dilimi=Q1)
* Doğan, M., İstek, A., Özlüsoylu, İsmail, & Ergün, M. E. (2024). The Effect of Adhesive Content on the Properties of Molded Particleboards . *International Journal of Advanced Natural Sciences and Engineering Researches*, *8*(6), 290–298.
* Yıldızbaş, A., Yaman, B., İstek, A., Pulat, E., et al. (2024). Study of Chemical and Anatomical Properties of Jurinea consanguinea DC. (Compositae Giseke) In terms of Potential Applications: Insights into Root, Root Collar, and Stem Structure. Kastamonu University Journal of Forestry Faculty, 24(3), 232-247. https://doi.org/10.17475/kastorman.1599919
* Gençer, A., Keşmer, C., Kiliç Pekgözlü, A., Bebekli, M., Can, A., & Ceylan, E. (2024). Using Dyestuff Obtained from Turkish Red Pine Bark Combined with Cationic Starch in Paper Dyeing. *Drvna industrija*, *75*(4), 441-448.
* Ceylan, E., Gürler-Akyüz, B., Kurt, R., Gencer, A., Akyüz, M., & Kilic-Pekgözlü, A. (2024). Electro-depolymerization of Kraft lignin with deep eutectic solvents. *Wood Science and Technology*, *58*(5), 1645-1662.
* Ceylan, E., Gürler-Akyüz, B., Kurt, R., Gencer, A., Akyüz, M., & Kilic-Pekgözlü, A. (2024). Electro-depolymerization of Kraft lignin with deep eutectic solvents. *Wood Science and Technology*, *58*(5), 1645-1662.
* Ergün, M. E., Kurt, R., Can, A., Özlüsoylu, İ., & Ersoy Kalyoncu, E. (2024). Optimized Eco-Friendly Foam Materials: A Study on the Effects of Sodium Alginate, Cellulose, and Activated Carbon. *Polymers*, *16*(17), 2511.
* 2.1.Can, A., Özlüsoylu, İ., Sözen, E., & Ergün, M. E. (2024). Properties of Pinus nigra Arn. wood impregnated with phase change materials for potential energy-saving building material. Journal of Energy Storage, 83, 110687.
* 2.2. Aydemir, D., Aksu, O., Bardak, T., Yaman, B., Sözen, E., Yalçın, Ö. Ü., Gündüz, G., Koçan, N. (2024). Mechanical characterization and strain analysis applied to the heat treatment of wood materials, by means of digital image correlation. BioResources, 19(2), 3010.
* 2.3. Sözen, E., Aydemir, D., Gündüz, G., & Gülsoy, S. K. (2024). Effects of DES and Chlorite Delignification Methods on Properties of Transparent Wood Materials. Drvna industrija, 75(3), 287-296.
* Ozlusoylu, İ., Istek, A., Ergün, M., & Aydemir, D. (2024). The Effect of Foamed Urea-Formaldehyde Adhesive on Physical and Mechanical Properties of Medium Density Fiberboards (MDF). Drvna industrija, 75(4), 385-393. (Çeyreklik dilimi=Q4)
* Ergün, M. E., İstek, A., Özlüsoylu, İ., Koyuncu, F., & Bülbül, Ş. (2024). Low formaldehyde-emission particleboards with the addition of Scots pine wood waste derived activated carbon. *Wood Material Science & Engineering*, 1-11. (Çeyreklik dilimi=Q1)
* Ergün, M. E., Kurt, R., Can, A., Özlüsoylu, İ., & Ersoy Kalyoncu, E. (2024). Optimized Eco-Friendly Foam Materials: A Study on the Effects of Sodium Alginate, Cellulose, and Activated Carbon. *Polymers*, *16*(17), 2511. (Çeyreklik dilimi=Q1)
* Can, A., Özlüsoylu, İ., Sözen, E., & Ergün, M. E. (2024). Properties of Pinus nigra Arn. wood impregnated with phase change materials for potential energy-saving building material. *Journal of Energy Storage*, *83*, 110687. (Çeyreklik dilimi=Q1)
* Doğan, M., İstek, A., Özlüsoylu, İsmail, & Ergün, M. E. (2024). The Effect of Adhesive Content on the Properties of Molded Particleboards . *International Journal of Advanced Natural Sciences and Engineering Researches*, *8*(6), 290–298.
* Yıldızbaş, A., Yaman, B., İstek, A., Pulat, E., et al. (2024). Study of Chemical and Anatomical Properties of Jurinea consanguinea DC. (Compositae Giseke) In terms of Potential Applications: Insights into Root, Root Collar, and Stem Structure. Kastamonu University Journal of Forestry Faculty, 24(3), 232-247. https://doi.org/10.17475/kastorman.1599919
* Dayan, O, Kilicer, A., Bulut, A., Ceylan, E., Tayfun, U., Uzun, O., Zahmakiran, M. (2024). Pumice-Supported Ruthenium nanoparticles as highly effective and recyclable catalyst in the hydrolysis of methylamine borane. International Journal of Hydrogen Energy, 52, 1-10.
* Gencer, A., Kesmer, C., Kiliç Pekgözlü, A., Bebekli, M., Can, A., Ceylan, E. (2024). Using Dyestuff Obtained from Turkish Red Pine Bark Combined with Cationic Starch in Paper Dyeing. Drvna Industrija, 75(4), 441-448.
* Ceylan, E., Gürler-Akyüz, B., Kurt, R., Gencer, A., Akyüz, M., Kilic-Pekgözlü, A. (2024). Electro-depolymerization of Kraft lignin with deep eutectic solvents. Wood Science and Technology, 58(5), 1645-1662.
* Can, A., Özlüsoylu, İ., Sözen, E., Ergün, M.E. (2024). Properties of Pinus nigra Arn. wood impregnated with phase change materials for potential energy-saving building material. Journal of Energy Storage 83 (110687) (Q1, IF:9.4)
* Tomak, E. D., Ermeydan, M. A., Can, A., & Aydın, M. A. (2024). A comparative study on photodegradation of twenty-three wood species after UV irradiation. Radiation Physics and Chemistry, 111986. (Q1, IF:2.8)
* Ermeydan, MA., Dizman, R., Tomak, E.D., Can, A. (2024). Role of extractives on the weathering of tropical and temperate wood species in two above-ground fields: coastal or terrestrial. Journal of Wood Chemistry and Technology, 1-14 (Q2, IF:1.7)
* Ergün, M.E., Kurt, R. Can, A., Özlüsoylu, İ., Kalyoncu. E.E. (2024). Optimized Eco-Friendly Foam Materials: A Study on the Effects of Sodium Alginate, Cellulose, and Activated Carbon. Polymers 16 (2511) (Q1, IF:4.7)
* Gençer, A., Keşmer, C., Pekgözlü, A.K. Bebekli, M., Can, A., Ceylan, E., (2024). Using Dyestuff Obtained from Turkish Red Pine Bark Combined with Cationic Starch in Paper Dyeing. Drvna Industrija, 75 (4) 441-448. Q4

# Uluslararası Bildiri

* İstek, A., Sıradağ C.B., Özlüsoylu, İ. Ergün M.E (2024). Effect of Different Ratio of Boric Acid Addition on Some Physical and Mechanical Properties of Particle Boards. 4th Internatıonal Conference On Scıentıfıc And Academıc Research Icsar 2024 July 19-20, Konya, Turkey
* Ergün M.E., Koyuncu, F., İstek, A. and Özlüsoylu, İ. (2024). Enhancing Particleboards Eco-Friendliness: Activated Carbon from Orange Peel Residues, 25. International Scientific and Technical Conference Innovations in the Forest Industry and Engineering Design7-9 Ekim, Plovdiv, Bulgaria
* Kurt, R. (2024)Yonga Levhalarda Yoğunluk ve Kalınlık Parametrelerinin Elastikiyet Modülü Üzerindeki Etkisi, 3rd Internatıonal Conference On Contemporary Academıc Research, ICCAR 2024, November 10-11, 2024, Konya, Turkey.
* İstek, A., Sıradağ C.B., Özlüsoylu, İ. Ergün M.E (2024). Effect of Different Ratio of Boric Acid Addition on Some Physical and Mechanical Properties of Particle Boards. 4th Internatıonal Conference On Scıentıfıc And Academıc Research Icsar 2024 July 19-20, Konya, Turkey
* Ergün M.E., Koyuncu, F., İstek, A. and Özlüsoylu, İ. (2024). Enhancing Particleboards Eco-Friendliness: Activated Carbon from Orange Peel Residues, 25. International Scientific and Technical Conference Innovations in the Forest Industry and Engineering Design7-9 Ekim, Plovdiv, Bulgaria
* Can, A. W Grześkowiak (2024). Thermal properties of borax/lauric acidimpregnated wood. 10th international scientific conference on Wood & Fire Safety, Štrbské Pleso, Slovakia 12 - 15 May 2024, pp. 137-145
* Can, A (2024). Improving the energy storage properties of wood by using lauric acid. 11th European Conference on Wood Modification (ECWM11), Firenze, Italy on April 15-16, 2024 (POSTER).
* Can, A., E Atmaca (2024) Properties of Calcium Chloride Hexahydrate Impregnated Wood. Twelfth International Scientific and Technical Conference Innovations in forest industry and engineering design INNO 2024. Page 25-32
* Atmaca, E., Can, A (2024). Üst yüzey işlemi uygulanmiş kestane ve sariçam odun örneklerinin deniz ortamindaki performansinin araştirilmasi. AHI EVRAN 4. international congress on scientific research. 26-28 Nisan 2024, 28-36

# Kitap/Kitap Bölümü

* Kaygin, B. (2024). Orman Endüstri Mühendisliği’nin Kalite Serüveni: MÜDEK’in Getirdiği Kazanımlar, Orman Mühendisliğinde İleri Araştırmalar, S.83-102.
* İstek, A., Uyman, S. and Özlüsoylu, İ. (2024). Effect Of Hot Press Speed on Some Mechanical Properties of Particleboards. *Academic Studies in Agriculture, Forestry and Aquaculture Sciences*, 33-1. Haziran 2024.
* Yıldızbaş, A., Sadeghıan, N., İstek, A., Taslımı, P., Izol, E., & Gulçın, İ. (2024). Antioxidant Activity and Phytochemical Analysis, and Anti-Alzheimer’s Disease Potential of Several Turkish Plants Assessed in Vitro (2015-Present). *Natural Antioxidants and in vitroAntioxidant Assays*, 121.
* Ergün, M. E., Koyuncu, F., İstek, A., Can, A., & Özlüsoyu, İ. (2024). Investigation of the Color, Glossiness, and Surface Roughness Properties of Particleboards Produced with Activated Carbon Addition. *Current Studies in Materials Science and Engineering*.
* Gençer, A. (2024). Kâğıt ve Karton Üretiminde Kullanılan Dolgu Maddeleri. Ziraat, Orman ve Su Ürünlerinde Araştırma, Uygulama ve Analiz-2024
* Kurt R., Özlüsoylu İ. (2024). Editor: Yaşar, M. Ş. D. C. Yonga Levha Endüstrisinde Yapay Sinir Ağlarının Kullanımı: Yüzeye Dik Çekme Direnci Tahmini, Yapay zeka çağında toplum, ekonomi ve işletmeler. Holıstence publıcatıons.
* Kurt R., Karayılmazlar S., (2024). Akıllı Mobilyalar: Teknolojinin Mobilya Tasarımındaki Rolü, Livre de Lyon.
* Kayahan, K, bardak, T., Sözen, E., Bardak, S., (2024). Orman Mühendisliğinde İleri Araştırmalar (in) Mobilya Kulp Çeşitlerinin Estetik ve Kullanıcı Bağlamında Değerlendirilmesi, pp: 102-117.
* Web of Science kategorisinde 19 adet atıfım bulunmaktadır. Diğer indekslerde 10 adet atıfım bulunmaktadır. (Doç. Dr. Eser SÖZEN)
* İstek, A., Uyman, S. and Özlüsoylu, İ. (2024). Effect Of Hot Press Speed on Some Mechanical Properties of Particleboards. *Academic Studies in Agriculture, Forestry and Aquaculture Sciences*, 33-1. Haziran 2024.
* Ergün, M. E., Koyuncu, F., İstek, A., Can, A., & Özlüsoyu, İ. (2024). Investigation of the Color, Glossiness, and Surface Roughness Properties of Particleboards Produced with Activated Carbon Addition. *Current Studies in Materials Science and Engineering*.
* Kurt, R ve Özlüsoylu, İ. (2024). Yonga Levha Endüstrisinde Yapay Sinir Ağlarının Kullanımı: Yüzeye Dik Çekme Direnci Tahmini. Yapay Zeka Çağında Toplum, Ekonomi ve İşletmeler. Holistence Publications. Ekim 2024
* Ergün, M.E., Koyuncu F., İstek, A., Can, A., Özlüsoylu İ, (2024). Investigation of the Color, Glossiness, and Surface Roughness Properties of Particleboards Produced with Activated Carbon Addition. Current Studies in Materials Science and Engineering 7, 102-112

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TR İNDEKSLİ YAYIN BİLGİLERİ | | | |
| Unvanı Adı Soyadı | Yayın  Sayısı | Yayın  Türü | Yayın Künyesi |
| Prof. Dr. Abdullah İSTEK | 1 | Araştırma Makalesi | * Yıldızbaş, A., Yaman, B., İstek, A., Pulat, E., et al. (2024). Study of Chemical and Anatomical Properties of Jurinea consanguinea DC. (Compositae Giseke) In terms of Potential Applications: Insights into Root, Root Collar, and Stem Structure. Kastamonu University Journal of Forestry Faculty, 24(3), 232-247. <https://doi.org/10.17475/kastorman.1599919> |
| Doç. Dr. Eser SÖZEN | 1 | TR Dizin | Kayahan, K., Bardak, T., & **Sözen, E**. (2024). Web Madenciliği Kullanılarak Yatak ve Oturma Odası Mobilya Gruplarında Tüketicilerin Olumsuz Deneyimlerinin Analizi. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 26(4), 392-399. |
| Doç. Dr. İsmail ÖZLÜSOYLU | 1 | Araştırma Makalesi | * Yıldızbaş, A., Yaman, B., İstek, A., Pulat, E., et al. (2024). Study of Chemical and Anatomical Properties of Jurinea consanguinea DC. (Compositae Giseke) In terms of Potential Applications: Insights into Root, Root Collar, and Stem Structure. Kastamonu University Journal of Forestry Faculty, 24(3), 232-247. <https://doi.org/10.17475/kastorman.1599919> |

## 3.3.Orman Fakültesi 2024 Yılı Faaliyet Türü ve Sayısı

|  |  |
| --- | --- |
| Faaliyet Türü | 2024 |
| Sempozyum ve Kongre | 21 |
| Konferans | 1 |
| Panel | 2 |
| Söyleşi | 2 |
| Teknik Gezi | 10 |
| Eğitim Seminer | 2 |
| Turnuva | 6 |
| Diğer (Çalıştay, Toplantı vb.) | 20 |
| Eğitim | 64 |

## 3.4.Orman Fakültesi 2024 Yılı Yayın Türü ve Sayısı

|  |  |
| --- | --- |
| Yayın Türü | 2024 |
| Uluslararası Makale | 52 |
| Ulusal Makale | 11 |
| Uluslararası Bildiri | 22 |
| Ulusal Bildiri | 11 |
| Kitap-Kitap Bölümü | 24 |
| Atıf |  |
| TOPLAM | 120 |

# Orman Fakültesi Öğrenci Durumu

# Toplam Öğrenci Sayısı, Mezun Öğrenci Sayısı- Kaydı Silinen Öğrenci Sayısı (01 Ocak 2024-31 Aralık 2024)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| BÖLÜMÜ | MEVCUT ÖĞRENCİ SAYISI | KAYDI SİLİNEN ÖĞRENCİ SAYISI | MEZUN ÖĞRENCİ SAYISI |
| ORMAN MÜHENDİSLİĞİ | 171 | 14 | 28 |
| ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | 78 | 7 | 2 |
| TOPLAM | 240 | 17 | 25 |

* 1. **Ülke Bazında Uluslararası Öğrencilerin Dağılımı**

Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü Orman Endüstrisi Mühendisliği Programı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Uyruk | Erkek | Kız | Toplam |
| TÜRKMENİSTAN | 2 | 1 | 3 |
| GABON | 1 | 0 | 1 |
| ENDONEZYA | 1 | 0 | 1 |
| YEMEN | 1 | 0 | 1 |
| KAZAKİSTAN | 1 | 0 | 1 |
| Program Toplamı : | 6 | 1 | 7 |

Orman Mühendisliği Bölümü Orman Mühendisliği Programı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Uyruk | Erkek | Kız | Toplam |
| TÜRKMENİSTAN | 0 | 2 | 2 |
| AZERBAYCAN | 2 | 0 | 2 |
| MISIR | 1 | 0 | 1 |
| FAS | 0 | 1 | 1 |
| ENDONEZYA | 0 | 1 | 1 |
| KAZAKİSTAN | 1 | 0 | 1 |
| Program Toplamı : | 4 | 4 | 8 |

* 1. **Yatay Geçiş ve DGS ile Gelen-Giden Öğrenci Bilgileri (01 Ocak 2024-31 Aralık 2024)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Bölüm | Yatay Geçiş Gelen | Yatay Geçiş Giden Öğrenci Sayısı | DGS Gelen Öğrenci Sayısı |
| Orman Mühendisliği | 1 | 1 | 2 |
| Orman Endüstri Mühendisliği | 1 | 1 | 2 |

# 5.BÜTÇE ÖDENEKLERİ

* 1. 2024 Mali Yılı Bütçe Ödenekleri ve Yapılan Harcamalar

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024 MALİ YILI ORMAN FAKÜLTESİ BÜTÇESİ | | | |  |  | |  |
| ÖDENEK FASILI | | Bütçeyle Verilen | Eklenen | Harcanan | Kalan | |
| 03.2. |  |  |  |  |  | |
| Mal ve Malzeme |  | 153.000,00 | 0 | 99.527,94 | 53.472,06 | |
| Alımı |  |
| 03.3. |  | 3.000,00 | 21.786,00 | 24.786,00 | 0 | |
| Yolluklar |  |
| 03.5. |  | 102.000,00 | 20.000,00 | 111.800,00 | 80.102,40 | |
| Hizmet Alımı |  |
| 03.7. |  | 110.000,00 | 0 | 70.201,40 | 39.798,60 | |
| Menkul Mal Alımı | |
| Bakım Onarım |  |
| Gideri |  |
|  | | | | | |
| BİRİMİN ADI | BARTIN ORMAN FAKÜLTESİ | | | | |
| SATINALMA | 2024 MALİ YILINDA  GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER | | | | |
| 03.2 | Laboratuvar Malzemesi, Kimyasal Malzeme ve Muhtelif Kırtasiye Malzeme Alımları için 99.527,94 TL harcanmıştır. | | | | |
| 03.3 | Yurt içi ve sürekli görev yolluğu için 24.786,00 TL harcanmıştır. | | | | |
| 03.5 | MÜDEK akreditasyon bedeli ve kargo ücretleri için 111.800,00 TL harcanmıştır. | | | | |
| 03.7 | Makine Teçhizat Bakım Onarımı ile Dayanıklı Taşınır alımı ile büro mefruşatı alımı için 70.201,40 TL harcanmıştır | | | | |

# 6.TESİSLER

Fakültemiz 28.087 m2 kapalı alana sahiptir. Orman Fakültesi Binasında, Orman Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı ve Orman Endüstri Mühendisliği Bölümleri ve Dekanlık genel idari hizmetlerinin yürütülmesi ve diğer birimler için 100 adet oda mevcuttur. Öğretim Üyeleri ofisleri, amfiler ve laboratuvarlar bulunmaktadır. Amfiler, bilgisayar sınıfı, kimya ve botanik laboratuvarlarından Üniversitemizde bulunan tüm akademik birimler yararlanmakta, Binamızda ayrıca Yabancı Diller Yüksekokul Müdürlüğü, Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi, Kariyer Planlama Uygulama ve Araştırma Merkezi bulunmaktadır.

## 6.1.Eğitim Alanları

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Alan | Kapasite 0-25 | Kapasite 26-50 | Kapasite 51-75 | Kapasite 76-100 | Kapasite 101-150 |
| Amfi |  |  |  |  | X |
| Sınıf |  |  |  |  |  |
| Laboratuvar | X |  |  |  |  |
| Teknoloji Sınıfı |  |  |  |  |  |
| Proje Çizim Salonu | X |  |  |  |  |
| Toplam |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bölümü | Amfi | Laboratuar | Bilgisayar Sınıfı | Proje Çizim Salonu | Yeterlik Derecesi | Kullanım Süresi |
| ORM Bölümü | 4 | 10 | 1 |  | Yeterli | Tam |
| PEM Bölümü  (Kullanılmak üzere) | 2 |  |  | 3 | Yeterli | Tam |
| ORE  Bölümü | 4 | 8 |  |  | Yeterli | Tam |
| Toplam | 10 | 18 | 1 | 3 |  |  |

## 6.2.Hizmet Alanları

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Hizmet Alanları | Ofis Sayısı | Alan m2 | Personel Sayısı |
| Akademik Personel | 78 | 1560,21 | 45 (44 oda fakültemiz akademik personel tarafından kullanıyor. |
| İdari Personel | 24 | 424,58 | 6 (4 oda fakültemiz idari personel tarafından kullanılmaktadır.) |

## 6.3.Ambar-Arşiv Alanları

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Alan Adı | Adet | Alan (m2) |
| Ambar | 1 | 69,95 |
| Arşiv | 1 | 29,95 |

## 6.4.Teknolojik Kaynaklar

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2024 |
| Masa Üstü Bilgisayar | 96 |
| Taşınabilir Bilgisayar | 31 |
| Tablet | 1 |
| Toplam | 128 adet |

## 6.5 Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cinsi | İdari Amaçlı ( Adet) | Eğitim Amaçlı (Adet) | Toplam |
| Projeksiyon | -- | 25 | 25 |
| Video | -- | 9 | 9 |
| Tepegöz | -- | -- | -- |
| Yazıcılar | 3 | 39 | 42 |
| Barkod Yazıcı | 1 | -- | 1 |
| Baskı Makinesi | -- | 2 | 2 |
| Fotokopi Makinesi | 1 | 2 | 3 |
| Fotoğraf Makinesi | 1 | 9 | 10 |
| Faks | -- | -- | -- |
| Kameralar | -- | 4 | 4 |
| Televizyonlar | -- | 3 | 3 |
| Episkop | -- | -- | -- |
| Tarayıcılar | 1 | 2 | 3 |
| Mikroskop | -- | 46 | 46 |
| Slayt Makinesi | -- | -- | -- |

## Tesis, Makine ve Cihazlar Listesi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Hesap Kodu | Dayanıklı Taşınırlar | Ölçü Birimi | Miktarı |
| 253.01.03 | Görüntüleme, Bilgi Toplama Ve Takip Sistemleri | Adet | 1 |
| 253.02.01 | Tarım ve Ormancılık Makineleri ve Aletleri | Adet | 18 |
| 253.02.02 | İnşaat Makineleri ve Aletleri | Adet | 10 |
| 253.02.03 | Atölye Makineleri ve Aletleri | Adet | 83 |
| 253.02.04 | İş Makineleri ve Aletleri | Adet | 3 |
| 253.02.05 | Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri | Adet | 10 |
| 253.03.01 | Yıkama, Temizleme ve Ütüleme Cihaz ve Araçları | Adet | 7 |
| 253.03.02 | Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri | Adet | 31 |
| 253.03.04 | Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri | Adet | 108 |
| 253.03.05 | Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Cihazlar | Adet | 31 |
| 253.03.06 | Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihaz ve Aletler | Adet | 311 |
| 253.03.07 | Müzik Aletleri ve Aksesuarları | Adet | 1 |

## Taşıt ve İş Makineleri Listesi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Hesap Kodu | Dayanıklı Taşınırlar | Ölçü Birimi | Miktarı |
| 254.01.07 | Römorklar | Adet | 1 |

## Demirbaşlar Listesi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Hesap Kodu | Dayanıklı Taşınırlar | Ölçü Birimi | Miktarı |
| 255.01.01 | Sentetik Halılar | Adet | 104 |
| 255.01.02 | Temsil ve Tören | Adet | 34 |
| 255.01.05 | Hastanede Kullanılan | Adet | 17 |
| 255.02.01 | Bilgisayar ve Sunucular | Adet | 202 |
| 255.02.02 | Bilgisayar Çevre Birimleri | Adet | 53 |
| 255.02.03 | Teksir ve Çoğaltma makineleri | Adet | 5 |
| 255.02.04 | Haberleşme Cihazları | Adet | 57 |
| 255.02.05 | Ses Görüntü ve Sunum Cihazları | Adet | 118 |
| 255.02.06 | Aydınlatma Cihazları | Adet | 1 |
| 255.02.99 | Diğer Büro Makineleri Ve Aletleri Grubu | Adet | 21 |
| 255.03.01 | Büro Mobilyaları | Adet | 1043 |
| 255.03.02 | Vestiyerler | Adet | 1 |
| 255.03.03 | Kafeterya ve Yemekhane Mobilyaları | Adet | 16 |
| 255.03.05 | Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler | Adet | 12 |
| 255.04.01 | Yemek Hazırlama Ekipmanları | Adet | 1 |
| 255.07.01 | Kütüphane Mobilyaları | Adet | 8 |
| 255.07.02 | Basılı Yayınlar | Adet | 5 |
| 255.07.03 | Görsel ve İşitsel Kaynaklar | Adet | 51 |
| 255.08.01 | Eğitim Mobilyaları ve Donanımları | Adet | 1265 |
| 255.08.02 | Diğer Enerji ve Güç Fiziği Materyalleri | Adet | 1 |
| 255.08.04 | Oturma Bankı | Adet | 15 |
| 255.09.01 | Doğa Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar | Adet | 44 |
| 255.09.02 | Salon Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar | Adet | 2 |
| 255.09.99 | Diğer Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar | Adet | 2 |
| 255.10.03 | Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları | Adet | 25 |
| 255.12.02 | Büro Malzemeleri | Adet | 2 |
| 255.99.02 | Seyyar Tanklar ve Tüpler | Adet | 8 |

# 7.ÖNERİLER

* Kantinden Fakülte binası içine yayılan rahatsız edici kokunun engellenmesi için, koridorun alüminyum doğrama ile ayrılması.
* Fakülte binasının alt katında mevcut olan su deposu, ısı ve su motorları ile pompalarının bulunduğu açık alana kapı yaptırılarak, sadece görevli teknik elemanlar ile deneticilerin girebilmesi için kilitli konuma getirilmesi.

## 8.GZFT (Güçlü Yönler, Geliştirmeye Açık Yönler Zayıf Yönler, Fırsatlar, Tehditler) Analizi

## 8.1.Güçlü Yönler

* + - Fakültemiz programlarının; akreditasyon belgesi ile edinilen EUR-ACE etiketi alarak uluslararası yüksek standartlara sahip olması,
    - Öğretim üyesi kadrosunun yeterli olması,
    - Bartın Orman Fakültesi’nin Yükseköğretim ekosistemi içerisindeki değişimleri yakından takip etmesi ve bu değişimlere ayak uydurmak için gerekli adımları atması,
    - Birimimizin Türkçe web sayfasının güncel tutulması ve yenilikleri hızlı bir şekilde uygulaması,
    - Birimimizin hesap verilebilir ve şeffaflık ilkesi gereği kuruma ilişkin tüm raporların web sayfasında yayınlanıyor olması,
    - Birim izleme değerlendirmelerin düzenli olarak yapılıyor olması,
    - Fakültemizdeki laboratuvarların büyük ölçüde yeterli olması, lisans ve lisansüstü tez çalışmalarının büyük bir çoğunluğunun yapılabileceği alt yapı ve makine teçhizat donanımına sahip olması
    - Akademik personel görevlendirmelerinde liyakat ve eşitlik temelinde hareket edilmesi,
    - İdari personelin görevlendirmesinde birimin ihtiyaçlarına göre hareket edilmesi,
    - Fakültemiz Ders Bilgi Paketlerinin yüzde yüz olarak tamamlanmış ve kurumsal web sayfasında paylaşılıyor olması,
    - Ulusal ve uluslararası bilimsel etkinliklerin düzenlenmesi,
    - Kalite kültürünün yaygınlaştırılması kapsamında faaliyetlerin başlatılmış olması,
    - Akademik personelinin kendini geliştirmeye eğilimli olması,
    - Birimin kurumsal kimlik ve işleyişinin olması,
    - Toplam kalite yönetimi anlayışı ve bölgesel kalkınma yararına yapılan tüm çalışmaların desteklenmesi,
    - Öğretim elemanlarının öğrenciler için ulaşılabilir olması,
    - Öğrenci merkezli bir eğitimin bölüm öğretim elamanları tarafından benimsenmesi,
    - Disiplinli, çalışkan ve azimli bir akademik kadronun olması,
    - Tükiye’deki birçok orman kaynaklarına ait çalışmaların yürütülmesi,
    - Orman kaynaklarının yönetiminde Fakültemiz mezunlarımızın görev alması,
    - Fakültemiz öğrencilerinin TÜBİTAK-2209 projeleri sunmalarına teşvik edilmesi ve 2024 yılında desteklenen TÜBİTAK-2209 öğrenci projelerinde Fakültemizin ülkemizdeki orman fakülteleri arasında birinci olması
    - Ulusal ve uluslararası yayın sayısının artması,
    - Mezunlarla iletişim ağının güçlü olması,
    - Fakültemizde yapılan bilimsel ve sosyal faaliyetler sayesinde bölgenin sosyokültürel yapısına katkı sağlanması,

## 8.2.Geliştirmeye Açık Yönler

## Uluslararası bilimsel etkinliklere katılımın düşük olması

## Akademik ve İdari personelin yetkinliklerini artırıcı eğitimlere katılımının sağlanması

## Öğretim elemanlarının eğitim etkinliklerine yönelik birime özgü bir ödül mekanizmasının bulunmaması

## Toplumsal katkı faaliyetlerinin sayının az olması

## 8.3. Fırsatlar

* + - Öğrencilerin laboratuvarları kullanma olanağına sahip olmaları,
    - Bölgemizde orman ve orman endüstri işletmelerin yeterli sayıda olması,
    - Yeterli akademik personel sayesinde öğrencilerle daha verimli ve etkin eğitim imkânları,
    - Özel sektörün ormancılık çalışmalarına girmesi ve istihdam konusunda destek vermesi,
    - Bartın ilinin doğal ve sosyo-kültürel potansiyele sahip olması,

# 

# İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları gibi bilgim dâhilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. 09/01/2025

Prof. Dr. Birsen DURKAYA Dekan V.