



BARU

BARTIN ÜNİVERSİTESİ
ORMAN FAKÜLTESİ

BİRİM FAALİYET RAPORU



orman.bartın.edu.tr

2023



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

M. Atatürk



Recep Tayyip ERDOĞAN
Cumhurbaşkanı



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 2023 yılında gerçekleştirilen hizmetler ve sürdürülen faaliyetlere ilişkin hazırlanan “2023 Yılı Birim Faaliyet Raporu” kamuoyuna sunulmaktadır.

Saygılarımla.

Prof. Dr. Birsen DURKAYA

Dekan

İçindekiler

| | |
|---|----|
| 1. GENEL BİLGİLER..... | 7 |
| 1.1. Fakültenin Genel Kompozisyonu (Tarihçesi ve Tanıtım) | 7 |
| MİSYONUMUZ..... | 8 |
| VİZYONUMUZ | 8 |
| 2. PERSONEL DURUMU..... | 9 |
| 2.1. Orman Fakültesi Akademik Ve İdari Personel Teşkilat Şeması | 9 |
| 2.2. Akademik Personel Durumu (Ünvana Göre)..... | 10 |
| 2.3. İdari Personel Durumu | 10 |
| 2.4 Akademik ve İdari Personel Görev Tanımları..... | 10 |
| 3. BÖLÜM FAALİYET RAPORLARI | 13 |
| 3.1. Orman Mühendisliği Bölümü 2023 Yılı Faaliyet Raporu | 14 |
| 3.2 Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü 2023 Yılı Faaliyet Raporu | 23 |
| 3.3 Orman Fakültesi 2023 Yılı Faaliyet Türü ve Sayısı..... | 30 |
| 3.4 Orman Fakültesi 2023 Yılı Yayın Türü ve Sayısı | 30 |
| 4. ORMAN FAKÜLTESİ ÖĞRENCİ DURUMU..... | 31 |
| 4.1 Toplam Öğrenci Sayısı, Mezun Öğrenci Sayısı- Kaydı Silinen Öğrenci Sayısı (01 Ocak 2023-31 Aralık 2023) | 31 |
| 4.2 Ülke Bazında Uluslararası Öğrencilerin Dağılımı | 31 |
| 4.3 Yatay Geçiş ve DGS ile Gelen-Giden Öğrenci Bilgileri (01 Ocak 2023-31 Aralık 2023) | 32 |
| 5. BÜTÇE ÖDENEKLERİ..... | 32 |
| 5.1 2023 Mali Yılı Bütçe Ödenekleri ve Yapılan Harcamalar | 32 |
| 6. TESİSLER..... | 33 |
| 6.1. Eğitim Alanları..... | 33 |
| 6.2. Hizmet Alanları..... | 34 |
| 6.3. Ambar-Arşiv Alanları | 34 |
| 6.4. Teknolojik Kaynaklar | 34 |
| 6.5 Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar | 35 |
| 6.6. Tesis, Makine ve Cihazlar Listesi..... | 35 |
| 6.7. Taşıt ve İş Makineleri Listesi..... | 36 |
| 6.8. Demirbaşlar Listesi..... | 36 |
| 7. ÖNERİLER..... | 37 |
| 8. GZFT (Güçlü Yönler, Zayıf Yönler, Fırsatlar, Tehditler) Analizi..... | 37 |
| 8.1.Güçlü Yönler | 38 |
| 8.2.Zayıf Yönler | 38 |
| 8.3.Fırsatlar | 38 |
| İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI..... | 39 |

BARTIN ORMAN FAKÜLTESİ

1. GENEL BİLGİLER

1.1. 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

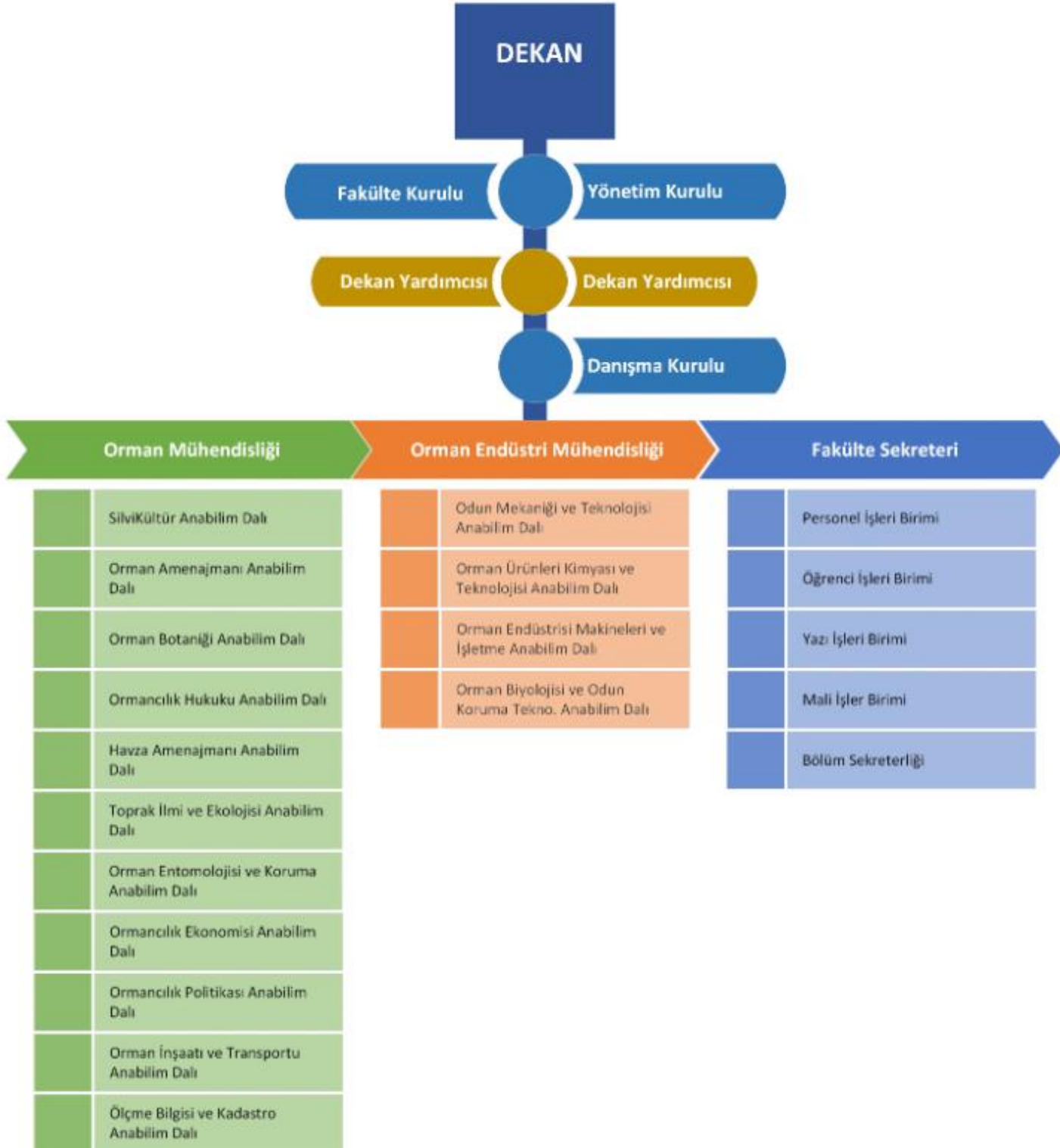
Bilimsel çalışma alanlarında yerel, ulusal, uluslararası düzeydeki araştırmalarla bilimsel aktiviteleri geliştirerek, çağdaş eğitim-öğretim ilkelerini gözeterek, lisans ve lisansüstü bilgi donanımına ve araştırma yeteneğine sahip, analitik düşünebilen, bilgiye ulaşmayı ve bilgi üretmeyi başarabilen,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

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.

2. PERSONEL DURUMU

2.1. Orman Fakültesi Akademik Ve İdari Personel Teşkilat Şeması



BARTIN ORMAN FAKÜLTESİ AKADEMİK PERSONEL BİLGİLERİ

| BÖLÜM | Prof. Dr. | Doç. | Dr. Öğr. Üyesi | Öğr. Gör. | Arş. Gör. |
|-----------------------------|-----------|------|----------------|-----------|-----------|
| Orman Mühendisliği | 10 | 8 | 3 | -- | 5 |
| Orman Endüstri Mühendisliği | 7 | 7 | 1 | -- | 1 |
| TOPLAM | 17 | 15 | 4 | -- | 6 |

GENEL TOPLAM= 42 Öğretim Elemanı

2.2. Akademik Personel Durumu (Ünvana Göre)

Fakültemizde 17 Profesör, 15 Doçent, 4 Dr. Öğr. Üyesi, 6 Araştırma Görevlisi toplam 42 öğretim elemanı görev yapmakta olup, Fakültemiz Bölümleri ve Lisansüstü Eğitim Enstitüsünde lisans ve lisansüstü dersleri verilmektedir.

2.3. İdari Personel Durumu

1 Fakülte Sekreteri
5 Bilgisayar İşletmeni

1 Fakülte Sekreteri, 5 Bilgisayar İşletmeni, 6 Kat Görevlisi (temizlik personeli) olmak üzere genel idari hizmetlerin aksatılmadan yürütülmesine çalışılmaktadır.

2.4 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 BASKANI

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,

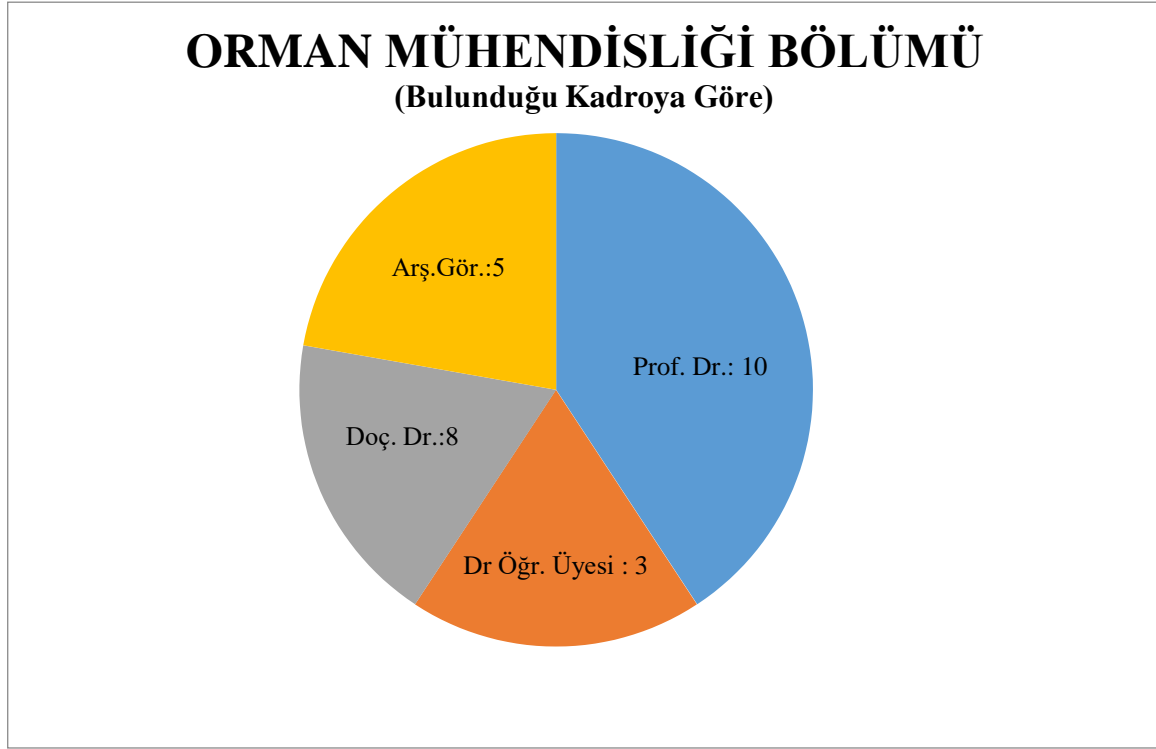
sonuçlandırmak ve takip etmek. Fakülte bütçesini hazırlamak, hazırlanan bütçeden ilgili ödeneklerin harcanmasına ilişkin tahakkuk işlemlerini yapmak, sonuçlandırmak ve takip etmek, personel maaşlarının hazırlanıp ödenmesi, Sosyal Güvenlik Kurumuna personelin giriş çıkış tescillerinin yapılması. Fakülte 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.

3. BÖLÜM FAALİYET RAPORLARI

3.1. Orman Mühendisliği Bölümü 2023 Yılı Faaliyet Raporu



2023 YILI FAALİYET BİLGİLERİNE YÖNELİK AÇIKLAMALAR

Sempozyum ve Kongre

- “8th International Conference on Covid-19 Studies” adlı konferansa “Covid-19’un Ormancılık Faaliyetlerine Etkisinin Katılımcıların Görüşleriyle Belirlenmesi” adlı sözlü bildiri ile katılım (1.3.2023).
- 5. Uluslararası Odun Dışı Orman Ürünleri Sempozyumu
- COST Action: CA22155 - Network for forest by-products charcoal, resin, tar, potash, Event title: Joint Working Group Meeting (WG_3 and WG_4)
- 37. Arkeometri Çalışmaları Sempozyumu, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı, Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü, Ankara / Türkiye, 2023.
- 5 th International Non-Wood Forest Products Symposium, Bartın / Türkiye, 2023.
- Özer Betül, Şensoy Hüseyin, Bolat İlyas, Kamış Akın (2023). A Field Study on the Effect of Crown Area of Individual Trees on Throughfall. IV-International Rural Areas and Ecology Congress Within The Framework of Sustainable Development, 833-841., Doi: 10.5281/zenodo.10041278 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)
- Bolat İlyas, Kamış Akın, Şensoy Hüseyin, Çakıroğlu Kamil (2023). An evaluation to examine the change in average temperature and precipitation in the Mersin region. 6th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2023), 981-990. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)
- The 5th International Non-Wood Forest Products Symposium, September 27-28, 2023.
- 3rd International Congress on Engineering and Life Science (ICELIS), 20-22 September 2023, Trabzon, TÜRKİYE
- European Forum on Urban Forest (EFUF) 2023 Urban Forests As Nature-Based Solutions, Krakow, May 24-26, 2023. Sözlü Bildiri ile katıldı.

- 5th International Non-Wood Forest Products Symposium, 27-28 September 2023, Bartın, Türkiye. Organizasyon Komitesi Üyeliği ve Oturum Başkanlığı yaptım.
- 5 th International Non-Wood Forest Products Symposium
- Bolat İlyas, Kamış Akın, Şensoy Hüseyin, Çakıroğlu Kamil (2023). An evaluation to examine the change in average temperature and precipitation in the Mersin region. 6th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2023), 981-990. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)
- Beşinci Uluslararası Odun dışı Orman Ürünleri Sempozyumu (27-28 Eylül 2023)
- Türkiye Ulusal Fotogrametri ve Uzaktan Algılama Birliği (TUFUAB) XII. Teknik Sempozyumu, 24-25-26 Mayıs 2023, Sivas (Arş. Gör. F. Şevval Bulut)
- 5. Uluslararası Odun Dışı Orman Ürünleri Sempozyumu, 27-28 Eylül 2023, Çevrimiçi (Arş. Gör. F. Şevval Bulut)

Konferans

- Sobiad Akademi Webinarı (5 Nisan 2023)
- Turnitin: Güncel Duyurular ve Soru-Cevap Etkinliği (12 Ekim 2023)

Seminer

- “Kendi Hayatınızın Lideri Olun”
- Moderatör: Prof. Dr. Azize Toper Kaygın
- 4 ème édition Gıs Day Algeria. (Webinar National) 15 Novembre 2023 (4th edition Gıs Day Algeria. (National Webinar) November 15, 2023)
- Uzaktan Eğitim Sürecinde Psikolojik Destek ve Rehberlik (13 Nisan 2023)

Panel

- “Cumhuriyetin 100. Yılında Türkiye Ormancılığı ve Geleceği” adlı Panelde “Türkiye’de Ormancılık Eğitimi ve Ormancılık Araştırma Enstitüleri” adlı sunum yapıldı (26.12.2023)
- “Girişimcilik ve Kariyer” Moderatör: Prof. Dr. Azize Toper Kaygın
- Maviyemiş (Blueberry) Paneli (27-28 Nisan 2023)

Söyleşi

- TÜBİTAK Bilim Söyleşileri: Ormanlarımızı Neden Korumalıyız? 23 Kasım 2023. Bartın Merkez Ertuğrulgazi Ortaokulu.
- TÜBİTAK Bilim Söyleşileri: Ormanlarımızı Neden Korumalıyız? 27 Ekim 2023. Bartın Merkez Çaydüzü İlkokulu.

Eğitim Semineri

- Ölçme ve Değerlendirmede Dikkat Edilmesi Gerekenler
- Adım Adım Uzaktan Ölçme Portalı Nedir? Öğrenim ve Öğretimde Nasıl Kullanılır?
- Ders Dosyası Hazırlama: Örnek Ders Dosyası Üzerinden Anlatım
- Kalite Süreçleri Hakkında Eğitim
- GCP/SEC/021/TUR - Forest Restoration Improvement for Environmental Development and Sustainability in Central Asia (FRIENDS). Collect Earth Training, Online Platform, 04 – 06 May 2023.
- GCP/SEC/021/TUR - Forest Restoration Improvement for Environmental Development and Sustainability in Central Asia (FRIENDS). Collect Earth Assessment 10-day hands-on training , 27 August-07 September 2023, Antalya.
- Eleştirel Analitik Düşünme Becerileri Kazanma Yolları (1 Mart 2023)
- OneDrive ve Bulut Teknolojileri (10 Mart 2023)
- Nitel Araştırma Türleri ve Disipliner Yöntemler (5 Nisan 2023)
- İletişim, Etkili Güzel Konuşma ve Diksiyon (6 Nisan 2023)
- Sürdürülebilir ve İklim Dostu Kampüs (10 Nisan 2023)
- Etkin Mülakat Teknikleri (12 Nisan 2023)
- Evrensel İnsan Hakları (25 Mayıs 2023)

- Fikri Mülkiyet ve Girişimcilik: Daha İyi Bir Gelecek İçin İnovasyon! (5 Haziran 2023)
- Uluslararası Saygın Dizinlerde Yayın Yapma Süreci: Anahtar Kelimelerin Gücü ve Anlamı (14 Haziran 2023)
- Kişisel Verilerin Korunması Kanunu (25 Temmuz 2023)
- Vizyoner Liderlik (1 Eylül 2023)
- Araştırma Stratejisi ve Performansı: InCites & Journal Citation Reports & Essential Science Indicators (20 Eylül 2023)
- A'dan Z'ye Scopus" Eğitim Serisi- Araştırma Destek Basarinizi Artırma (19/21 Eylül 2023)
- TÜBİTAK BİDEB 2237-B Programı proje yazma eğitimi (1-2 Aralık 2023)
- Training on Collect Earth arranged under the project Forest Restoration Improvement for Environmental Development and Sustainability in Central Asia – Friends (Gcp/Sec/021/Tur), 4-6 Mayıs 2023, Çevrimiçi (Arş. Gör. F. Şevval Bulut)
- Collect Earth For Forest Restoration Improvement For Environmental Development And Sustainability In Central Asia (Friends)- 10-Day Hands-On Training For The Friends, 27.08.2023-07.09.2023, Uluslararası Ormancılık Eğitim Merkezi Müdürlüğü, Antalya (Arş.Gör.F.Şevval Bulut)
- TÜBİTAK 2237- Ormancılık ve Orman Endüstri Mühendisliği Alanında Veri Analizi Yöntemleri ve Uygulamaları, 9-12 Ekim 2023, Kastamonu Üniversitesi (Arş.Gör.F.Şevval Bulut)
- Yeni Başlayanlar için Makale Yazımı ve Akademik Yazma Eğitimi, Mayıs 2023, Çevrimiçi (Arş.Gör.F.Şevval Bulut)
- Climate Change AI, Haziran 2023, Çevrimiçi (Arş.Gör.F.Şevval Bulut)
- AI for Climate Science,29 Haziran 2023, Çevrimiçi (Arş.Gör.F.Şevval Bulut)
- Sentinelhub Open Source Intelligence, Haziran 2023, Çevrimiçi (Arş.Gör.F.Şevval Bulut)
- Turnitin: Güncel Duyurular ve Soru-Cevap Etkinliği,4 Ekim 2023, Çevrimiçi (Arş.Gör.F.Şevval Bulut)
- TÜBİTAK 2209 Projelerinin 2023/2 Dönem Başvuruları Bilgilendirme Seminerleri, 30.10.2023, Çevrimiçi (Arş.Gör.F.Şevval Bulut)
- Mendeley, Turnitin ve Ithenticate veritabanları kullanıcı eğitimi, 15 Aralık 2023, Çevrimiçi (Arş.Gör.F.Şevval Bulut)

Diğer (Çalıştay)

- Enerji Verimli Ahşap Binaların Teşvik Edilmesi Projesi Çalıştayı
- Avrupa Birliği Horizon 2020 kapsamında desteklenen ACCTING (AdvanCing behavioural Change Through an INclusive Green Deal / Kapsayıcı Bir Yeşil Mutabakat Yoluyla Davranış Değişikliğinin Geliştirilmesi) Projesinin ilk bulgularının değerlendirilmesi 29-30 Mart 2023 tarihlerinde Viyana’da (Avusturya) düzenlenen "Bringing Local and Indigenous Knowledge into Practice: Better Stories of Preserving Biodiversity and Mitigating Disasters / Yöresel ve Yerli Bilginin Uygulamaya Geçirilmesi: Biyoçeşitliliğin Korunması ve Afetlerin Azaltılması için Daha İyi Hikayeler" adlı çalıştay.
- Forest Policy and Economics dergisinin iklim değişikliği ve ormanların yönetimi konusunda çıkaracağı ve Heidelberg Üniversitesi Siyaset Bilimi Enstitüsü ev sahipliğinde Almanya’nın Heidelberg şehrinde 12-13 Ekim 2023 tarihlerinde düzenlenen “Enhancing sustainability through linking research on climate change and forest governance” konulu çalıştayda “Turkey’s Climate Change and Forest Policies: Is it Integrated?” adlı sunumu yapıldı.
- İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Rektörlüğü Orman Fakültesi tarafından 5-6 Aralık 2023 tarihlerinde Teknik Ormancılık, Ekolojik Ormancılık, Sosyal Ormancılık, Orman Ürünleri Endüstrisi, Ahşap Teknolojisi ve Peyzaj Mimarlığı konularının geçmişten geleceğe değerlendirmelerinin ele alındığı "Eğitim – Öğretim ve Bilimsel Çalışmalar Açısından Ormancılığımıza Bakış" adlı çalıştaya katılım sağlanmıştır.

2023 YAYIN BİLGİLERİNE YÖNELİK AÇIKLAMALAR

Ulusal Makale

- Atar, N., Ölmez, Z., Özel, H. B., Göktürk, A. (2023). Odun külünün Patlangaç (*Colutea armena* Boiss. and Huet) tohumlarının çimlenmesi üzerine etkisi. *Artvin Çoruh Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi*, 24(2), 202-209.
- Yaman B., [Akyol](#) A. A., [Pulat](#) E., [Yıldız](#) A. 2023. Afyonkarahisar Ulu Cami Mahfil ve Mihrabının Ksilolojik Analizi. *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*. Cilt: 25(1), 170-176.
- Bostancı, U., Gençay, G. (2023). Bölgesel Farklılıklara Göre Yöre Halkının Orman Suçlarına Yaklaşımı (Devrek, Marmaris, Kanlıca Orman İşletme Müdürlükleri) *Bartın University International Journal of Natural and Applied Sciences* 3(2): 109-123
- Karaman, Ö. F., Palta, Ş., ve Baş, E. (2023)Arbusküler Mikorizal Fungus Aşılmasının Lavanta (*Lavandula angustifolia* L.) Bitkisinin Toprak Altı ve Toprak Üstü Biyomasına Etkilerinin Araştırılması. *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*, 25(3), 421-433. DOI: 10.24011/barofd.1309106
- Palta, Ş., Yaman, İ., ve Baş, E. (2023). Yükseltiye Göre Meraların Bazı Toprak ve Vejetasyon Özelliklerinin Karşılaştırılması. *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*, 25(1), 153-169. DOI: 10.24011/barofd.1211042
- Özkazanç Nuri Kaan, Yiğit Burak (2023) Yaban hayatı beslemesi üzerine bir değerlendirme. *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*, 6(1), 57-70., Doi: 10.55930/jonas.1294491
- İ. Bolat, H. Şensoy (2023) 2012-2021 yılları arasındaki bazı meteorolojik verilerin analizi ve değişim eğiliminin irdelenmesi: Sinop ve Kastamonu illeri örneği, *Anadolu Orman Araştırmaları Dergisi*, 9(2), 1-9.
- Yaman, B.; [Akyol](#), A. A.; [Pulat](#), E.; [Yıldız](#), A.(2023). Afyonkarahisar Ulu Cami Mahfil ve Mihrabının Ksilolojik Analizi. *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*. Cilt: 25 Sayı: 1, 170-176, 15.04.2023. <https://doi.org/10.24011/barofd.1221912>
- Öztürk, M., Bircik, T., Çakıroğlu, K. and Çakmak, A.C. (2023).Shading Of Tree Canopies On Intertown Roads Throughout Forest Landscapes: Abdipaşa-Ovacuma Greenway Of Turkey *Bartın University International Journal of Natural and Applied Sciences JONAS*, 6(2): 124-134 31. 12, 2023
- Karaman, Ö. F., Palta, Ş., ve Baş, E. (2023)Arbusküler Mikorizal Fungus Aşılmasının Lavanta (*Lavandula angustifolia* L.) Bitkisinin Toprak Altı ve Toprak Üstü Biyomasına Etkilerinin Araştırılması. *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*, 25(3), 421-433. DOI: 10.24011/barofd.1309106
- Palta, Ş., Yaman, İ., ve Baş, E. (2023). Yükseltiye Göre Meraların Bazı Toprak ve Vejetasyon Özelliklerinin Karşılaştırılması. *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*, 25(1), 153-169. DOI: 10.24011/barofd.1211042
- Ateşoğlu, A., Bulut, F. Ş., & Mandacı, C. Collect Earth Yöntemi Kullanılarak Yukarı Sakarya Havzasının Arazi Kullanım/Örtü Değişimlerinin (2000-2020) İzlenmesi ve Değerlendirmesi. *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*, 25(3), 434-443. (Arş.Gör.F.Şevval Bulut)

Uluslararası Makale

- Zeren Cetin, I., Varol, T., Ozel, H. B. (2023). A geographic information systems and remote sensing–based approach to assess urban micro-climate change and its impact on human health in Bartın, Turkey. *Environmental Monitoring and Assessment*, 195(5), 540.
- Varol, T., Atesoglu, A., Ozel, H. B., Cetin, M. (2023). Copula-based multivariate standardized drought index (MSDI) and length, severity, and frequency of hydrological drought in the Upper Sakarya Basin, Turkey. *Natural Hazards*, 116(3), 3669-3683.
- Zeren Cetin, I., Varol, T., Ozel, H. B., Sevik, H. (2023). The effects of climate on land use/cover: a case study in Turkey by using remote sensing data. *Environmental Science and Pollution Research*, 30(3), 5688-5699.
- Binboğa, G., Daşdemir, İ. 2023. Korunan alanlarda sürdürülebilir yönetim etkinlik düzeyinin belirlenmesi: Milli parklar örneği. *Turkish Journal of Forestry*, 24(4): 390-398. DOI: 10.18182/tjf.1358403 (29.12.2023)

- Köse, M., Daşdemir, İ. 2023. Multidimensional analysis of the factors affecting the organizational and managerial structure of state forest management: Türkiye example. *Forest Systems*, 32 (2): e011, 16 pages, <https://doi.org/10.5424/fs/2023322-19831>, (14.06.2023)
- Tunay M., (2023). Investigation of Noise Level in Some Parks in Bartın City Center, *International Research and Reviews in Agriculture, Forestry and Aquaculture Sciences*, Editor: Prof.Dr. Koray Ozrenk, ISBN 978-625-6760-74-5, Seruven Publishing, December 2023.
- Kara, S., Toper Kaygın, A., & Kesdek, M. (T.Y.). Bartın İli Carabinae Ve Harpalinae (Carabidae: Coleoptera) Faunasına Katkılar. *Bartın University International Journal of Natural and Applied Sciences*, 6(2), 168-176. <https://doi.org/10.55930/jonas.1371386>.
- Yigit, N., Öztürk, A., Sevik, H., Özel, H. B., Ramadan Kshkush, F. E., Işık, B. (2023). Clonal Variation Based on Some Morphological and Micromorphological Characteristics in the Boyabat (Sinop/Turkey) Black Pine (*Pinus nigra* subsp. *pallasiana* (Lamb.) Holmboe) Seed Orchard. *BioResources*, 18(3):4850-4865
- Isinkaralar, K., Isinkaralar, O., Koç, İ., Özel, H. B., Şevik, H. (2023). Assessing the possibility of airborne bismuth accumulation and spatial distribution in an urban area by tree bark: A case study in Düzce, Türkiye. *Biomass Conversion and Biorefinery*, 1-12.
- Nurten Yer Çelik, E., Ayan, S., Özel, H. B., Turfan, N., Mehmet Yer, B., Abdaloğlu, G. (2023). Effects of Melatonin Applications on Anatolian Black Pine (*Pinus nigra* JF Arnold. subsp. *pallasiana* (Lamb.) Holmboe) Afforestation Performance in Semi-Arid Areas. *BioResources*, 18(2):2551-2572
- Zeren Cetin, I., Varol, T., Ozel, H. B. (2023). A geographic information systems and remote sensing–based approach to assess urban micro-climate change and its impact on human health in Bartın, Turkey. *Environmental Monitoring and Assessment*, 195(5), 540.
- Tandoğan, M., Özel, H. B., Gözet, F. T., Şevik, H. (2023). Determining the Taxol Contents of Yew Tree Populations in Western Black Sea and Marmara Regions and Analyzing Some Forest Stand Characteristics. *BioResources*, 18(2): 3496-3508.
- Kuzmina, N., Menshchikov, S., Mohnachev, P., Zavyalov, K., Petrova, I., Ozel, H. B., Arıca, B., Onat, S.M., Sevik, H. (2023). Change of aluminum concentrations in specific plants by species, organ, washing, and traffic density. *BioResources*, 18(1), 792-803
- Varol, T., Atesoglu, A., Ozel, H. B., Cetin, M. (2023). Copula-based multivariate standardized drought index (MSDI) and length, severity, and frequency of hydrological drought in the Upper Sakarya Basin, Turkey. *Natural Hazards*, 116(3), 3669-3683.
- Ozel, H. B., Ayan, S., Onat, S. M. (2023). The oil content and fatty acid composition of *Fagus orientalis* Lipsky seeds from different populations in Türkiye. *Dendrobiology*, 90:39-46
- Zeren Cetin, I., Varol, T., Ozel, H. B., Sevik, H. (2023). The effects of climate on land use/cover: a case study in Turkey by using remote sensing data. *Environmental Science and Pollution Research*, 30(3), 5688-5699.
- Yaman B., Ekmen H. 2023. Waterlogged wood remains found in a Late Bronze Age settlement (İnönü Cave) on the Western Black Sea coast of Türkiye. *Journal of Archaeological Science: Reports*, Volume 52, 104255, ISSN 2352-409X, <https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2023.104255>.
- Akturk, E., Altunel, A. O., Atesoglu, A., Seki, M., & Erpay, S. (2023). How good is TanDEM-X 50 m forest/non-forest map? Product validation using temporally corrected geo-browser supplied imagery through Collect Earth. *International Journal of Geographical Information Science*, 37(5), 1041-1068.
- Varol, T., Atesoglu, A., Ozel, H. B., & Cetin, M. (2023). Copula-based multivariate standardized drought index (MSDI) and length, severity, and frequency of hydrological drought in the Upper Sakarya Basin, Turkey. *Natural Hazards*, 116(3), 3669-3683.
- Colkesen, I., Kavzoglu, T., Atesoglu, A., Tonbul, H., & Ozturk, M. Y. (2023). Multi-seasonal evaluation of hybrid poplar (*P. Deltoides*) plantations using Worldview-3 imagery and state-of-the-art ensemble learning algorithms. *Advances in Space Research*, 71(7), 3022-3044.

- Bolat İlyas (2023). Relationships between air temperature and soil temperature at different depth: The case of Bartın province, Türkiye. *Anatolian Journal of Forest Research*, 9(2), 144-149., Doi: 10.53516/ajfr.1326564
- Bolat İlyas, Şensoy Hüseyin (2023). Changes in Soil Microbial Biomass and Activity under Different Land-Use Types in Bartın, Northwestern Türkiye. *Contemporary Problems of Ecology*, 16(6), 886-899., Doi: 10.1134/S1995425523060033
- Bolat İlyas, Şensoy Hüseyin (2023). Analysis and examination of change trends of some meteorological data between 2012–2021: The case study of Sinop and Kastamonu provinces. *Anatolian Journal of Forest Research*, 9(2), 1-9., Doi: 10.53516/ajfr.1308987
- Bolat İlyas, Şensoy Hüseyin (2023). Analysis of Some Meteorological Data and Their Variation Trends in Three Provinces of the Western Black Sea Region Between 2012 and 2021. *Forestist*, 73(3), 220-230., Doi: 10.5152/forestist.2023.23005
- Investigation Of Stand Type And Time-Dependent Variation Of Populations Of *Pityokteines curvidens*
- Gençay, G., & Durkaya, B. (2023). What is meant by land-use change? Effects of mining activities on forest and climate change. *Environmental Monitoring and Assessment*, 195(6), 778.
- İ. Bolat, H. Şensoy (2023) Analysis of Some Meteorological Data and Their Variation Trends in Three Provinces of the Western Black Sea Region between 2012 and 2021, *Forestist*, 73(3), 220-230.
- İ. Bolat, H. Şensoy (2023) Changes in Soil Microbial Biomass and Activity under Different Land-Use Types in Bartın, Northwestern Türkiye, *Contemporary Problems of Ecology*, 16(6), 886-899.

Ulusal Bildiri

- Pulat E., Yıldızbaş A., Yaman B. 2023. Wood anatomical characteristics of felty germander (*Teucrium polium* L. subsp. *polium*) in two different site conditions. 5 th International Non-Wood Forest Products Symposium, Bartın / Türkiye.
- Ateşoğlu Ayhan, Bulut Fidan Şevval, Mandacı Cansu (2023). Collect Earth yöntemi kullanılarak Yukarı Sakarya Havzasının arazi kullanım/örtü değişimlerinin (2000-2020) izlenmesi ve değerlendirmesi, TUFUAB XII. Teknik sempozyumu, 24-26 Mayıs 2023, Sivas-Türkiye.
- 5 th International Non-Wood Forest Products Symposium. PULAT, E.; YILDIZBAŞ, A. ve YAMAN B. 2023..Wood anatomical characteristics of felty germander (*Teucrium polium* L. subsp. *polium*) in two different site conditions.
- Hadjer k., Bensaci E., Ben si said Z., Pulat E., Ateşoğlu A. Comprendre la Dynamique de la Réponse de la Végétation au Changement Climatique et Élucider les Causes de la Sécheresse dans le Bassin de Reghaia : Une Étude Complète Utilisant les Données Modis. Gıs Day Algeria 2023, L.U.E. Organizent. <https://facscct.univ-annaba.dz/?p=6045>
- Türkiye Ulusal Fotogrametri ve Uzaktan Algılama Birliği (TUFUAB) XII. Teknik Sempozyumu, 24-25-26 Mayıs 2023, Sivas Collect Earth Yöntemi Kullanılarak Yukarı Sakarya Havzasının Arazi Kullanım/Örtü Değişimlerinin (2000-2020) İzlenmesi Ve Değerlendirmesi (Arş.Gör.F.Şevval Bulut)

Uluslararası Bildiri

- Daşdemir, İ., Kızıllı, M. 2023. Covid-19'un Ormancılık Faaliyetlerine Etkisinin Katılımcıların Görüşleriyle Belirlenmesi. 8th International Conference on Covid-19 Studies, The Proceedings Book, pp.160-171, ISBN 978-625-367-007-8, March 1-2, Adana/Türkiye (20.03.2023).
- Yaman B. 2023. "My contribution to Working Group 3 and Working Group 4." COST Action: CA22155 - Network for forest by-products charcoal, resin, tar, potash, Event title: Joint Working Group Meeting (WG_3 and WG_4).
- Özer Betül, Şensoy Hüseyin, Bolat İlyas, Kamış Akın (2023). A Field Study on the Effect of Crown Area of Individual Trees on Throughfall. IV-International Rural Areas and Ecology Congress Within The Framework of Sustainable Development, 833-841., Doi: 10.5281/zenodo.10041278 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)

- Bolat İlyas, Kamış Akın, Şensoy Hüseyin, Çakıroğlu Kamil (2023). An evaluation to examine the change in average temperature and precipitation in the Mersin region. 6th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2023), 981-990. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)
- Gençay G., Çelik, M. The Effects of the Covid 19 on the Consumption of Non Wood Forest Products. The 5th International Non-Wood Forest Products Symposium, September 27-28, 2023.
- B. Özer, H. Şensoy, İ. Bolat, A. Kamış (2023) A Field Study on the Effect of Crown Area of Individual Trees on Throughfall, *IV-International Rural Areas and Ecology Congress*, 5-6 October 2023, Girne, Turkish Republic of Northern Cyprus, Conference Proceedings Book, 759-767.
- İ. Bolat, A. Kamış, H. Şensoy, K. Çakıroğlu (2023) An Evaluation to Examine the Change in Average Temperature and Precipitation in the Mersin Region, *6th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences*, Ankara, Turkey, 11-13 October 2023, Proceeding Book, 981-990.
- Atmış, E. and Günşen, H.B., 2023. The place of ecosystem services in urban forest planning in Turkey. European Forum on Urban Forest (EFUF) 2023 Urban Forests As Nature-Based Solutions, Krakow, May 24-26, 2023, Book of Abstracts, p:45.
- Bolat İlyas, Kamış Akın, Şensoy Hüseyin, Çakıroğlu Kamil (2023). An evaluation to examine the change in average temperature and precipitation in the Mersin region. 6th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2023), 981-990. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)
- Emir Tuna, Altunel Arif Oğuz, Varol Tuğrul, Evaluation Of The New Generation Tajfun Moz 500 Gr Yards In Türkiye; Operational costs And Their Contribution To The Sector, International Conference Of Cofe-Fetec 2023, 23.05.2023 25.05.2023, Arizona, Amerika Birleşik Devletleri, (Tam Metin Bildiri/Sözlü)

Kitap/Kitap Bölümü

- Özel Halil Barış, Varol Tuğrul, Ayan Sezgin, Bilir Nebi, İklim Değişikliği: Orman Ekosistemlerindeki Etkileri Ve Yönetimi, İklim Değişikliği Etkileri Altında Tohum Bahçeleri Yönetimi, Isbn:978-625-6441-88-0, S:83 94, Palme Yayınevi, 2023
- Daşdemir, İ., Karacı, A. 2023. Problems and Solution Suggestions of Forestry Cooperatives in the Yenice Forestry Enterprise. *Advances in Agriculture, Forestry and Aquaculture Sciences Book*, Platanus Publishing, ISBN 978-625-6454-07-1, Chapter 2, pp.19-51, Ankara (24.10.2023).
- Şevik Hakan, Yıldız Yafes, Özel Halil Barış. Academic Analysis and Discussions in Agriculture, Forestry and Fisheries Bölüm Adı: Use Of Some Specific Tree Species for Reducing the Heavy Metal Pollution in Air Conditions in the Urban Ecosystems
- Yıldız Yafes, Özel Halil Barış. Academic Analysis and Discussions in Agriculture, Forestry and Fisheries Bölüm Adı: Examining The Effects of Silvicultural Activities Carried Out Private Sector on The Employment Status and Economies of Physically Disabled Individuals in Türkiye During the Covid 19 Pandemic
- Birben, Ü. Gençay, G. 2023. The Impact of Ownership on The Sustainability of Forest Resources. Chapter 2. Duvar Yayınevi.
- Ziraat & Orman, Su Ürünlerinde Araştırma ve Değerlendirmeler -1, Aralık 2023, Bölüm Adı: (Orman Yangını, Orman Yangınının Toprak Ve Yüzeysel Akışa Olan Etkileri) (2023) Bolat İlyas, gecekıtağı, Editör: Cengizler, İ. (Prof. Dr.), Tan, S. (Prof. Dr.) ve Türker, U. (Prof. Dr.), Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 288, ISBN: 978-625-425-402-4, Türkçe (Bilimsel Kitap)
- Orman Yangınları: (Orman Yangınlarının Yaban Hayatı Üzerindeki Etkileri) (2023) Nuri Kaan Özkazanç, Oğuz Kurdoğlu. Kuban Matbaacılık Yayıncılık, Editör: Ali Kavgacı, Mehmet Ali Başaran Sayfa Sayısı 466, ISBN: 978-605-71791-4-2, Türkçe (Bilimsel Kitap),

- Coşgun, U., Erdönmez, C. ve Günşen, H.B., 2023. Orman Yangınlarının Sosyo-Ekonomik Nedenlerinin Değerlendirilmesi. Kavgacı, A., Başaran, M.A. (Editörler) Orman Yangınları. Türkiye Ormancılar Derneği Yayını, s: 102-133, Ankara. 978-605-71791-4-2
- Tutmaz, V., Günşen, H.B. ve Başlı, A.O., 2023. Orman Yangınlarına Uyumlu Katılımcı Bir Toplum Oluşturmada Bölgesel Etkinliklerin Planlanması. Kavgacı, A., Başaran, M.A. (Editörler) Orman Yangınları. Türkiye Ormancılar Derneği Yayını, s: 172-182, Ankara. 978-605-71791-4-2
- Günşen, H.B., Özer, Ş. ve Çobanoğlu, A., 2023. Orman Yangınlarıyla Mücadelede Risk ve Kriz Yönetiminin Önemi. Kavgacı, A., Başaran, M.A. (Editörler) Orman Yangınları. Türkiye Ormancılar Derneği Yayını, s: 262-275, Ankara. 978-605-71791-4-2
- Atmış, E. ve Günşen, H.B., 2023. Orman Denince Umursamadınız ki (!) Siyasi Partilerin Ormancılık Politikaları Üzerine Değerlendirmeler. Türkiye Ormancılar Derneği Yayını, Yayın No: 65, 235s, Ankara, ISBN: 978-605-71791-5-9.
- Erdönmez, C., Yurdakul Erol, S. ve Günşen, H.B., 2023. Türkiye’de Ormancılık Yönetimi ve Örgüt Yapısı: Cumhuriyetin 100. Ormancılık Örgütünün 184. Yılında Değerlendirmeler. Cumhuriyet’in 100. Yılında Türkiye Ormancılığı ve Geleceği. Editörler: Alan, M., Çalışkan, A., Ertuğrul H., Günşen H.B., Özalp M., Özçankaya N., Öztürk C., Temel F. Türkiye Ormancılar Derneği Yayını, 59-92 S., Ankara.

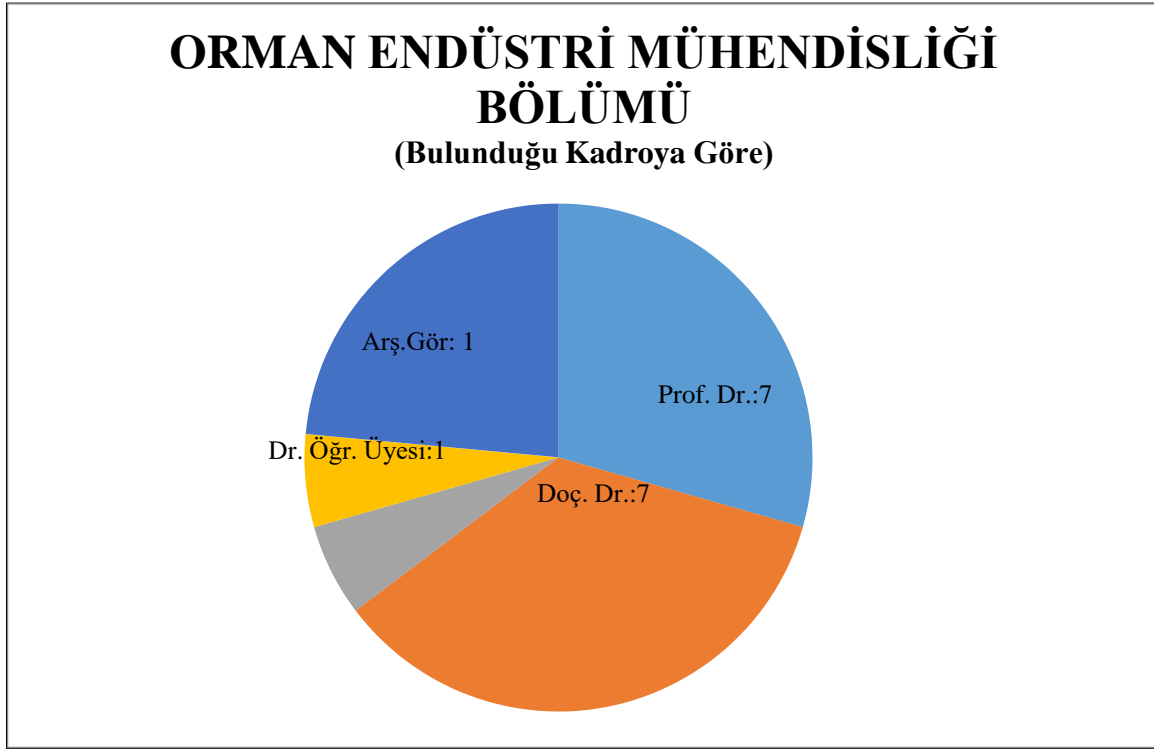
Atıf: 1030

TR İNDEKSLİ YAYIN BİLGİLERİ

| Unvanı Adı Soyadı | Yayın Sayısı | Yayın Türü | Yayın Künyesi |
|----------------------------|--------------|-----------------------------|---|
| Prof. Dr. İsmet DAŞDEMİR | 1 | Makale | Binboğa, G., Daşdemir, İ. 2023. Korunan alanlarda sürdürülebilir yönetim etkinlik düzeyinin belirlenmesi: Milli parklar örneği. <i>Turkish Journal of Forestry</i> , 24(4): 390-398. DOI: 10.18182/tjf.1358403 (29.12.2023) |
| Prof. Dr. Halil Barış ÖZEL | 1 | Orijinal Araştırma Makalesi | Atar, N., Ölmez, Z., Özel, H. B., Göktürk, A. (2023). Odun külünün Patlangaç (<i>Colutea armena</i> Boiss. and Huet) tohumlarının çimlenmesi üzerine etkisi. <i>Artvin Çoruh Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi</i> , 24(2), 202-209. |
| Prof. Dr. Barbaros YAMAN | 1 | Araştırma Makalesi | YAMAN B., AKYOL A. A., PULAT E., YILDIZ A. 2023. Afyonkarahisar Ulu Cami Mahfil ve Mihrabının Ksilolojik Analizi. <i>Bartın Orman Fakültesi Dergisi</i> . Cilt: 25(1), 170-176. |
| Doç. Dr. İlyas BOLAT | 2 | Araştırma Makalesi | Bolat İlyas (2023). Relationships between air temperature and soil temperature at different depth: The case of Bartın province, Türkiye. <i>Anatolian Journal of Forest Research</i> , 9(2), 144-149., Doi: 10.53516/ajfr.1326564 (Yayın No: 8732821) Bolat İlyas, Şensoy Hüseyin (2023). Analysis and examination of change trends of some meteorological data between 2012–2021: The case study of Sinop and Kastamonu provinces. <i>Anatolian Journal of Forest Research</i> , 9(2), 1-9., Doi: 10.53516/ajfr.1308987 (Yayın No: 8550074) |

| | | | |
|-------------------------------|---|-----------------------------|---|
| Doç. Dr. Şahin PALTA | 2 | Orijinal Araştırma Makalesi | <p>Karaman, Ö. F., Palta, Ş., ve Baş, E. (2023)Arbusküler Mikorizal Fungus Aşılmasının Lavanta (<i>Lavandula angustifolia</i> L.) Bitkisinin Toprak Altı ve Toprak Üstü Biyomasına Etkilerinin Araştırılması. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 25(3), 421-433. DOI: 10.24011/barofd.1309106</p> <p>Palta, Ş., Yaman, İ., ve Baş, E. (2023). Yükseltiye Göre Meraların Bazı Toprak ve Vejetasyon Özelliklerinin Karşılaştırılması. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 25(1), 153-169. DOI: 10.24011/barofd.1211042</p> |
| Araş. Gör. Esra PULAT | 1 | Araştırma Makalesi | <p>YAMAN, B.; AKYOL, A. A.; PULAT, E.; YILDIZ, A.(2023). Afyonkarahisar Ulu Cami Mahfil ve Mihrabının Ksilolojik Analizi. Bartın Orman Fakültesi Dergisi. Cilt: 25 Sayı: 1, 170 - 176, 15.04.2023. https://doi.org/10.24011/barofd.1221912</p> |
| Arş. Gör. Dr. Kamil ÇAKIROĞLU | 1 | Araştırma Makalesi | <p>Öztürk, M., Bircik, T., Çakıroğlu, K. and Çakmak, A.C. (2023).Shading Of Tree Canopies On Intertown Roads Throughout Forest Landscapes: Abdipaşa-Ovacuma Greenway Of Turkey Bartın University International Journal of Natural and Applied Sciences JONAS, 6(2): 124-134 31. 12, 2023</p> |
| Arş. Gör. Eren BAŞ | 2 | Orijinal Araştırma Makalesi | <p>Karaman, Ö. F., Palta, Ş., ve Baş, E. (2023)Arbusküler Mikorizal Fungus Aşılmasının Lavanta (<i>Lavandula angustifolia</i> L.) Bitkisinin Toprak Altı ve Toprak Üstü Biyomasına Etkilerinin Araştırılması. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 25(3), 421-433. DOI: 10.24011/barofd.1309106</p> <p>Palta, Ş., Yaman, İ., ve Baş, E. (2023). Yükseltiye Göre Meraların Bazı Toprak ve Vejetasyon Özelliklerinin Karşılaştırılması. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 25(1), 153-169. DOI: 10.24011/barofd.1211042</p> |
| Arş. Gör. F. Şevval BULUT | 1 | Orijinal Araştırma Makalesi | <p>Ateşoğlu, A., Bulut, F. Ş., & MANDACI, C. Collect Earth Yöntemi Kullanılarak Yukarı Sakarya Havzasının Arazi Kullanım/Örtü Değişimlerinin (2000-2020) İzlenmesi ve Değerlendirmesi. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 25(3), 434-443.</p> |

3.2 Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü 2023 Yılı Faaliyet Raporu



2023 YILI FAALİYET BİLGİLERİNE YÖNELİK AÇIKLAMALAR

Sempozyum ve Kongre

- 5. Uluslararası Odun Dışı Orman Ürünleri Sempozyumu, 27-28 Eylül 2023.
- The Effect Of Activated Carbon Produced From Orange Peel On Urea Formaldehydeproperties , Ergün Mehmet Emin, İstek Abdullah, Özlüsoylu İsmail, Koyuncu Filiz (2023)..5th International Non-Wood Forest Products Symposium, (Özet Bildiri)
- Ayben Kılıç Pekközlü, Sezgin Koray Gülsoy, Ayhan Tozluoğlu, Haydar Göksu, Halil İbrahim Uğraş. “Kozmetikte Doğal ve Akıllı Yeni Bir Hammadde: Lignin”. 13.Uluslararası kozmetik Konferansı, 3-5 February, Antalya-Türkiye
- Özge Özgürlük, Şeyma Özlüsoylu, Sezgin Koray Gülsoy, Ayben Kılıç Pekközlü “Effect of ternary deep eutectic solvents on delignification of stone pine cone” September 27-28, 2023 E-Book of the 5th International Non-Wood Forest Products Symposium
- Ayben Kılıç Pekközlü, Esra Ceylan, Pınar Tamtürk “Effect of drying on the volatile composition of linden flowers (Tilia tomentosa Moelch.)” September 27-28, 2023 E-Book of the 5th International Non-Wood Forest Products Symposium.
- Esra Ceylan·Rifat Kurt· Mehmet Akyüz· Ayhan Gencer· Ayben Kılıç-Pekközlü “Effect of solvent type and pH degree on the chemical composition of kraft black liquor via ARAS method” Wood Science and Technology (2023) 57:741–757 <https://doi.org/10.1007/s00226-023-01467-5>.
- 1st International Conference On New Horizons In Science (Aıcnhs)
- The Effect of Different Water Repellent Additives on the Thermal Conductivity of Medium Density Fiberboards (MDF), Özlüsoylu İsmail (2023). 3rd International Conference on Engineering and Applied Natural Sciences, (Özet bildiri)
- Kılıç Pekközlü Ayben, Ceylan Esra, Tamtürk Pınar (2023). Effect of Drying on the Volatile Composition of Linden Flowers (Tilia tomentosa Moelch.). 5. Uluslararası Odun Dışı Orman Ürünleri Sempozyumu (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8628706).

Panel

- Türkiye’de Düşük Maliyetli Enerji Verimli Ahşap Binaların Teşvik Edilmesi” projesi kapsamında “Masif ahşap ile CLT, GLULAM gibi ileri ahşap teknolojilerini kullanarak, Türkiye inşaat sektöründe ahşap kullanımının artırılması” çalıştayı. Orman Genel Müdürlüğü, 08.12.2023, Ankara.

Diğer (Çalıştay)

- Enerji Verimliliği ve Ahşap Binalar Çalıştayı-Ankara

Diğer (Yayın teşvik ödülü)

- Synergic effect of basalt/wood fiber reinforced polylactic acid hybrid biocomposites against fungal decay
- Preparation, characterization, and thermal properties of microencapsulated palmitic acid with ethyl cellulose shell as phase change material impregnated wood
- Phase-Change-Material-Impregnated Wood for Potential Energy-Saving Building Materials
- Choline Chloride-Based Deep Eutectic Solvent-Treated Wood
- Heptadecane-Impregnated Wood as a Potential Material for Energy-Saving Buildings
- M Öge, Y Küçük, TÖ Öge, A Günen, Y Kanca, MS Gök., Effect of boriding on high temperature tribological behavior of CoCrMo alloy., Tribology International 187, 108697 (2023).
- İbrahim Karteri, Mecit Öge, Yılmaz Küçük, Tuba Özdemir Öge, Firdevs Banu Özdemir, Mhammet Karataşlı, Mehmet Ali Çulha, Tahsin Babacan., Investigation of tribological properties of polypropylene (PP)—Acrylonitrile butadiene styrene (ABS) blends reinforced with graphene nanoplatelets (GNPs)., Tribology International 183, 108419 (2023).

2023 YILI YAYIN BİLGİLERİNE YÖNELİK AÇIKLAMALAR

Ulusal Makale

- E-Ticaret dönüşümünde veri odaklı yaklaşım: Box-Jenkins ARIMA modeli ile mobilya sektörü internet harcamalarının modellenmesi
- Sosyodemografik Faktörlerin İş Tatmini Üzerinde Etkisi: Zonguldak Maden İşletmelerinde Bir Alan Araştırması
- E-Ticaret dönüşümünde veri odaklı yaklaşım: Box-Jenkins ARIMA modeli ile mobilya sektörü internet harcamalarının modellenmesi
- The effect of accelerating weathering on the color values of wood material impregnated with phase change materials with increased UV resistance
- Physical, Mechanical and Biological Properties of Beech and Fir Wood Modified with Gamma-aminopropyltriethoxysilane
- Modifiye edilmiş örneklerin hızlandırılmış yaşlandırması: Isıl işlemlerle örnekler ile asetillendirilmiş örneklerin kıyaslanması
- Ekstraktiflerin dut odununun dış ortam dayanımına etkisi
- E-Ticaret dönüşümünde veri odaklı yaklaşım: Box-Jenkins ARIMA modeli ile mobilya sektörü internet harcamalarının modellenmesi
- Buğday saplarından KOH yöntemiyle elde edilen kâğıt hamurlarının parlaklık ve opaklık değerlerinin incelenmesi ve modellenmesi

Uluslararası Makale

- Ergun Mehmet Emin, Özlüsoylu İsmail, İstek Abdullah, Can Ahmet (2023). Analysis And Impact Of Activated Carbon Incorporation Into Urea-Formaldehyde Adhesive On The Properties Of Particleboard. *Coatings*, 13(1476), 1-12., Doi: 10.3390/Coatings13091476 (Çeyreklik Dilim=Q3)
- İstek Abdullah, Yigittap Özgür, Özlüsoylu İsmail (2023). Effect Of Chip Temperature During Bonding On Particleboard Properties. *Maderas. Ciencia Y Tecnología (SciELO Agencia Nacional De Investigacion Y Desarrollo (Amd))*, 25(17), 1-8., Doi: 10.4067/S0718-221x2023000100417(Çeyreklik Dilim=Q2)
- Özlüsoylu İsmail, İstek Abdullah (2023). Effects Of Surface Lamination Process Parameters On Medium Density Fiberboard (Mdf) Properties. *Bioresources*, 18(1), 767- 777., Doi: 10.15376/Biores.18.1.767-777 (Çeyreklik Dilim=Q2)
- Sahin, S., Esteves, B., Can, A., Sivrikaya, H., Domingos, I., Ferreira, J., Ayata, Ü. (2023). Effects of artificial weathering on the surface properties of coated radiata pine. *Maderas-Cienc Tecnol*, 25.Cabuk, Y., Gumus, H., Aydemir, D., Kurt, R., Imren, E., Altuntas, E., & Ozan, Z. E. (2023). Taguchi-grey relational analysis in parameter optimisation of green biopolymer composites. *Plastics, Rubber and Composites*, 1-12.
- Aydemir, D., Sözen, E., Borazan, I., Gündüz, G., Ceylan, E., Gulsoy, S. K., ... & Bardak, T. (2023). Electrospinning of PVDF nanofibers incorporated cellulose nanocrystals with improved properties. *Cellulose*, 30(2), 885-898.
- Ceylan, E., Kurt, R., Akyüz, M., Gencer, A., & Kilic-Pekgözlü, A. (2023). Effect Of Solvent Type And Ph Degree On The Chemical Composition Of Kraft Black Liquor Via ARAS Method. *Wood Science And Technology*, 1-17.
- Gençer, A., & Kurt, R. (2023). Buğday Saplarından KOH Yöntemiyle Elde Edilen Kağıt Hamurlarının Parlaklık Ve Opaklık Değerlerinin İncelenmesi Ve Modellenmesi. *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*, 25(1), 1-8. <https://doi.org/10.24011/Barofd.1118386>
- Taguchi-grey relational analysis in parameter optimisation of green biopolymer composites
- A hybrid mathematical model for international target market decision: the case of fibreboard industry.
- Aydemir, D., Sözen, E., Borazan, I., Gündüz, G., Ceylan, E., Gulsoy, S. K., Kılıç Pekgözlü, A., Bardak, T. (2023). Electrospinning of PVDF nanofibers incorporated cellulose nanocrystals with improved properties. *Cellulose*, 30(2), 885-898.
- Kuştaş, S., & Koray Gülsoy, S. (2023). Boron Compounds-Added Kraft Pulping from Scots Pine. *Drvna Industrija*, 74(1), 43-52.
- Gülsoy, S.K. (2023). Comparison of kraft and ternary deep eutectic solvent pulping of scots pine. *Industrial Crops and Products*, 206, 117596.
- Aydemir, D., Ergün, M.E., Gülsoy, S.K., Ozan, Z.E., Gündüz, G. (2023). Lignin activated carbon obtained by an environmentally friendly green production process using deep eutectic solvents. *Biofuels Bioproducts & Biorefining*.
- Preparation, characterization, and thermal properties of microencapsulated palmitic acid with ethyl cellulose shell as phase change material impregnated wood
- Influence of wax and resin content on the properties of three-layer rubberwood particleboard
- Biodegradability of Poly (ε-Caprolactone) Modified Wood by Decaying Fungi
- Properties of Oak Wood Incorporating Microencapsulated Phase Change Material
- Synergic effect of basalt/wood fiber reinforced polylactic acid hybrid biocomposites against fungal decay
- Effects of artificial weathering on the surface properties of coated radiata pine
- Choline Chloride-Based Deep Eutectic Solvent-Treated Wood
- Phase-Change-Material-Impregnated Wood for Potential Energy-Saving Building Materials

- Thermal characterization of phase-changing materials as stabilized thermal energy storage materials in impregnated wood
- Surface characterization of wood treated with acidic deep eutectic solvents
- Analysis and Impact of Activated Carbon Incorporation into Urea-Formaldehyde Adhesive on the Properties of Particleboard
- Taguchi-grey relational analysis in parameter optimisation of green biopolymer composites
- Effect of solvent type and pH degree on the chemical composition of kraft black liquor via ARAS method
- Aydemir, D., Sözen, E., Borazan, I. et al. Electrospinning of PVDF nanofibers incorporated cellulose nanocrystals with improved properties. *Cellulose* 30, 885–898 (2023). <https://doi.org/10.1007/s10570-022-04948-1>
- Optimization of Production Parameters of Densified Laminated Veneer Lumber Produced by Using Urea-Formaldehyde Resin
- Change of aluminum concentrations in specific plants by species, organ, washing, and traffic density
- The oil content and fatty acid composition of *Fagus orientalis* Lipsky seeds from different populations in Türkiye
- Ergun Mehmet Emin, Özlüsoylu İsmail, İstek Abdullah, Can Ahmet (2023). Analysis And Impact Of Activated Carbon Incorporation Into Urea-Formaldehyde Adhesive On The Properties Of Particleboard. *Coatings*, 13(1476), 1-12., Doi: 10.3390/Coatings13091476 (Çeyreklik Dilim=Q3)
- Özlüsoylu İsmail (2023). The Effect Of Varnish Type, Glue Amount, And Density On The Surface Properties Of Low Density Particleboards Produced From Waste Wood Bark. *Bioresources*, 18(4), 7025-7040., Doi: 10.15376/Biores.18.4.7025-7040 (Çeyreklik Dilim=Q2)
- Can Ahmet, Ergün Mehmet Emin, Özlüsoylu İsmail (2023). Properties Of Oak Wood Incorporating Microencapsulated Phase Change Material. *Bioresources*, 18(3), 6068-6085., Doi: 10.15376/Biores.18.3.6068-6085 (Çeyreklik Dilim=Q2)
- Ergün Mehmet Emin, Özlüsoylu İsmail (2023). Guar Sakızı İlaveli Kitosan Bazlı Tutkalların Bazı Özelliklerinin Belirlenmesi. *Turkish Journal Of Forestry*, 24(1), 39-44., Doi: 10.18182/Tjf.1205757
- İstek Abdullah, Yigittap Özgür, Özlüsoylu İsmail (2023). Effect Of Chip Temperature During Bonding On Particleboard Properties. *Maderas. Ciencia Y Tecnología (SciELO Agencia Nacional De Investigacion Y Desarrollo (Anid))*, 25(17), 1-8., Doi: 10.4067/S0718-221x2023000100417(Çeyreklik Dilim=Q2)
- Can Ahmet, Özlüsoylu İsmail, Lee Seng Hua, Antov Petar (2023). Choline Chloride-Based Deep Eutectic Solvent-Treated Wood. *Forests*, 14, Doi: 10.3390/F14030569 (Çeyreklik Dilim=Q1)
- Özlüsoylu İsmail, İstek Abdullah (2023). Effects Of Surface Lamination Process Parameters On Medium Density Fiberboard (Mdf) Properties. *Bioresources*, 18(1), 767- 777., Doi: 10.15376/Biores.18.1.767-777 (Çeyreklik Dilim=Q2)
- Ergün Mehmet Emin, Özlüsoylu İsmail (2023). Investigation Of Thermal, Density, And Biological Degradation Properties Of Foam Materials Produced From Differentbiopolymers. *Bartın Orman Fakultesi Dergisi*, 25(2), 231-239., Doi: 10.24011/Barofd.1274657
- Top Tuba, Yurderi Mehmet, Bulut Ahmet, Karakoyun Necdet, Ceylan Esra, Zahmakıran Mehmet (2023). Preparation of carbon-supported NiCo alloy nanoparticles and evaluation of their catalytic activity in the methanolysis of ammonia borane. *Elsevier BV*, 341, Doi: 10.1016/j.fuel.2023.127700 (Yayın No: 8218760)
- Ceylan Esra, Kurt Rifat, Akyüz Mehmet, Gençer Ayhan, Kılıç Pekgözlü Ayben (2023). Effect of solvent type and pH degree on the chemical composition of kraft black liquor via ARAS method. *Springer Science and Business Media LLC*, Doi: 10.1007/s00226-023-01467-5 (Yayın No: 8324538)
- Aydemir Deniz, Sözen Eser, Borazan İsmail, Gündüz Gökhan, Ceylan Esra, Gülsoy Sezgin Koray, Kılıç Pekgözlü Ayben, Bardak Timuçin (2023). Electrospinning of PVDF nanofibers incorporated cellulose nanocrystals with improved properties. *Cellulose* (Yayın No: 7980978)

- M Öge, Y Küçük, TÖ Öge, A Günen, Y Kanca, MS Gök., Effect of boriding on high temperature tribological behavior of CoCrMo alloy., Tribology International 187, 108697, (2023).
- İbrahim Karteri, Mecit Öge, Yılmaz Küçük, Tuba Özdemir Öge, Firdevs Banu Özdemir, Muhammet Karataşlı, Mehmet Ali Çulha, Tahsin Babacan., Investigation of tribological properties of polypropylene (PP)—Acrylonitrile butadiene styrene (ABS) blends reinforced with graphene nanoplatelets (GNPs)., Tribology International 183, 108419, (2023).

Uluslararası Bildiri

- The Effect of Activated Carbon Produced from Orange Peel on Urea Formaldehyde Properties , Ergün Mehmet Emin, Istek Abdullah, Özlüsoylu Ismail, Koyuncu Filiz (2023)..5th International Non-Wood Forest Products Symposium, (Özet bildiri)
- Karakavak, wenge ve manolya odunlarında renk özellikleri üzerine aktif toprakta oluşan zararlı organizmalara karşı maruz kalmanın etkileri
- Meranti red (*Shorea curtisii*) odununda bazı yüzey özellikleri üzerine dış ortam çevre şartlarının etkisi
- Particle board density and surface quality
- Protein Bazlı Ahşap Yapıştırıcılar: Ahşap Malzemenin Yapıştırılması İçin Sürdürülebilir Bir Alternatif.
- The Effect of Different Water Repellent Additives on the Thermal Conductivity of Medium Density Fiberboards (MDF) , Özlüsoylu Ismail (2023).. 3rd International Conference on Engineering and Applied Natural Sciences, (Özet bildiri)
- The Effect of Activated Carbon Produced from Orange Peel on Urea Formaldehyde Properties , Ergün Mehmet Emin, Istek Abdullah, Özlüsoylu Ismail, Koyuncu Filiz (2023)..5th International Non-Wood Forest Products Symposium, (Özet bildiri)
- Kılıç Pekgözlü Ayben, Ceylan Esra, Tamtürk Pınar (2023). Effect of Drying on the Volatile Composition of Linden Flowers (*Tilia tomentosa* Moelch.). 5. Uluslararası Odun Dışı Orman Ürünleri Sempozyumu (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8628706).

Kitap/Kitap Bölümü

- Türkiye’de Kestane Üretimi, Verimi ve Dış Ticareti: Batı Karadeniz Bölgesi ve Bartın İli Perspektifinden Bir Değerlendirme
- Sezgin Koray GÜLSOY, Ayben Kılıç Pekgözlü Bölüm 9 “Lignin: Sınıflandırması ve Molekül Ağırlığı” Ziraat, Orman ve Su Ürünlerinde Araştırma ve Değerlendirmeler, Aralık 2023 Cilt 1, Serüven Yayınları.
- Şeyma Özlüsoylu, Avni Yıldızbaş, Ayben Kılıç Pekgözlü Bölüm 10 “Fenolik Bileşikler ve Biyolojik Aktivite Özellikleri” Ziraat, Orman ve Su Ürünlerinde Araştırma ve Değerlendirmeler, Aralık 2023 Cilt 1, Serüven Yayınları.
- Zor, M., Mengeloğlu, F., Aydemir, D., Şen, F., Kocatürk, E., Candan, Z., & Ozelik, O. (2022). Wood Plastic Composites (WPCs): Applications of Nanomaterials. In *Emerging Nanomaterials: Opportunities and Challenges in Forestry Sectors* (pp. 97-133). Cham: Springer International Publishing.
- Şirin Göksu, Aydemir Deniz (2023). Yaşam döngüsü Analizi Olumlu ve Olumsuz Yönler: Bir Değerlendirme. Kitap ismi: Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Alanında Gelişmeler, Bölüm Sayfaları: 184 -198. Editör: Prof. Dr. Atilla Atik, Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Haşim Keskin, Platanus Yayın Evi, ISBN:978-625-6971-94-3.
- Gençler, A. (2023) Yıllık Bitkilerden Kağıt Üretimini Tarihi Süreci ve Bugünkü Yeri, Ziraat ve Orman ve Su Ürünleri Alanında Uluslararası Araştırma ve Değerlendirmeler - Aralık 2023 - Cilt 1, Serüven Yayınevi s:88-103.
- Gençler, A. (2023) Effect of Pulp Beating Process On Fibers and Strength of Paper International Research and Reviews in Agriculture, Forestry and Aquaculture Sciences - December 2023. p:70-82
- Türkiye’de Kestane Üretimi, Verimi ve Dış Ticareti: Batı Karadeniz Bölgesi ve Bartın İli Perspektifinden Bir Değerlendirme.

- Gülsoy, S. K., Kılıç Pekgözlü, A. (2023). Lignin; Sınıflandırılması ve Molekül Ağırlığı. Ziraat ve Orman ve Su Ürünleri Alanında Uluslararası Araştırma ve Değerlendirmeler - Aralık 2023. Serüven Yayınevi.
- Türkiye’de Kestane Üretimi, Verimi ve Dış Ticareti: Batı Karadeniz Bölgesi ve Bartın İli Perspektifinden Bir Değerlendirme
- Ahşap Atık ve Ahşabın Geri Dönüşümü
- Ziraat Ve Orman Ve Su Ürünleri’nde Akademik Analiz Ve Tartışmalar, “Mobilya ve Aksesuar Bağlamında İleri Dönüşüm Uygulamaları” pp: 195-210
- Tö Öge, Fb Özdemir, Öge Mecit., Power Converters For Renewable Energy Applications., Academic Studies in Engineering, 2023, 169.
- Assoc. Prof. Dr. Tuba Özdemir Öge.,Asst. Prof. Dr. Mecit Öge., Inst. Dr. Firdevs Banu Özdemir., 3d Surface Profilometry And Its Application In Tribological Studies., . Research And Evaluations In Engineering- 2023 December 3.
- Assoc. Prof. Dr. Tuba Özdemir Öge.,Asst. Prof. Dr. Mecit Öge., Inst. Dr. Firdevs Banu Özdemir., Recent Trends In Additive Manufacturing Of Carbon Reinforced Polymer Composites., . Research And Evaluations In Engineering- 2023 December 3.
- Assoc. Prof. Dr. Tuba ÖZDEMİR ÖGE.,Asst. Prof. Dr. Mecit ÖGE., CARBON FIBER REINFORCED POLYMERS (Cfrps) AND RECENT TRENDS TOWARDS THEIR USE IN HYBRID STRUCTURES: A REVIEW., Research And Evaluations In Science And Mathematics - 2023 December.

Atıf: 523

TR İNDEKSLİ YAYIN BİLGİLERİ

| Unvanı Adı Soyadı | Yayın Sayısı | Yayın Türü | Yayın Künyesi |
|--------------------------------|--------------|--------------------|---|
| Prof. Dr. Selman KARAYILMAZLAR | 1 | TR | E-Ticaret dönüşümünde veri odaklı yaklaşım: Box-Jenkins Arama modeli ile mobilya sektörü internet harcamalarının modellenmesi |
| Prof. Dr. Selman KARAYILMAZLAR | 1 | TR | Sosyodemografik Faktörlerin İş Tatmini Üzerinde Etkisi: Zonguldak Maden İşletmelerinde Bir Alan Araştırması. |
| Prof. Dr. Abdullah İSTEK | 1 | Derleme makale | Yıldızbaş, A., İstek, A., & Sıradağ, C. B. (2023). Reçine Üretimine Genel Bir Bakış Ve Covid-19’ un Üretim Üzerine Etkisi. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 25(2), 320-339. https://doi.org/10.24011/barofd.1218040 |
| Prof. Dr. Hüseyin SİVRİKAYA | 1 | Araştırma Makalesi | Sivrikaya, H., Can, A., Yalçın, M., Morrell, J. (2023) Physical, Mechanical and Biological Properties of Beech and Fir Wood Modified with Gamma-aminopropyltriethoxysilane. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 25(3), 378-387. |
| Prof. Dr. Ayhan GENÇER | 1 | | Gençer, A., & Kurt, R. (2023). Buğday saplarından KOH yöntemiyle elde edilen kağıt hamurlarının parlaklık ve opaklık değerlerinin incelenmesi ve modellenmesi. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 25(1), 1-8. |

| | | | |
|---------------------------------|---|----|---|
| | | | https://doi.org/10.24011/barofd.1118386 |
| Doç. Dr. Yıldız ÇABUK | 1 | TR | E-Ticaret dönüşümünde veri odaklı yaklaşım: Box-Jenkins Arıma modeli ile mobilya sektörü internet harcamalarının modellenmesi |
| Doç. Dr. Ahmet CAN | 3 | TR | Ekstraktiflerin dut odununun dış ortam dayanımına etkisi Modifiye edilmiş örneklerin hızlandırılmış yaşlandırması: Isıl işlemlerle örnekler ile asetillendirilmiş örneklerin kıyaslanması Physical, Mechanical and Biological Properties of Beech and Fir Wood Modified with Gamma-aminopropyltriethoxysilane |
| Doç. Dr. Rıfat KURT | 1 | TR | E-Ticaret dönüşümünde veri odaklı yaklaşım: Box-Jenkins ARIMA modeli ile mobilya sektörü internet harcamalarının modellenmesi |
| Doç. Dr. Rıfat KURT | 1 | TR | Buğday saplarından KOH yöntemiyle elde edilen kağıt hamurlarının parlaklık ve opaklık değerlerinin incelenmesi ve modellenmesi |
| Dr. Öğr. Üyesi İsmail ÖZLÜSOYLU | 2 | | Ergün Mehmet Emin, Özlüsoylu İsmail (2023). Investigation Of Thermal, Density, And Biological Degradation Properties Of Foam Materials Produced From Differentbiopolymers. Bartın Orman Fakultesi Dergisi, 25(2), 231-239., Doi: 10.24011/Barofd.1274657 Ergün Mehmet Emin, Özlüsoylu İsmail (2023). Guar Sakızı İlaveli Kitosan Bazlı Tutkalların Bazı Özelliklerinin Belirlenmesi. Turkish Journal Of Forestry, 24(1), 39-44., Doi: 10.18182/Tjf.1205757 |

3.3 Orman Fakültesi 2023 Yılı Faaliyet Türü ve Sayısı

| Faaliyet Türü | 2023 |
|----------------------------|-----------|
| Sempozyum ve Kongre | 25 |
| Konferans | 2 |
| Panel | 4 |
| Seminer | 3 |
| Tiyatro | |
| Toplantı | |
| Konser ve Sergi | |
| Turnuva | |
| Diğer (Çalıştay) | 9 |
| Diğer (Yayın teşvik Ödülü) | 7 |
| Eğitim | 31 |

3.4 Orman Fakültesi 2023 Yılı Yayın Türü ve Sayısı

| Yayın Türü | 2023 |
|----------------------|-------------|
| Uluslararası Makale | 37 |
| Ulusal Makale | 24 |
| Uluslararası Bildiri | 16 |
| Ulusal Bildiri | 4 |
| Kitap-Kitap Bölümü | 26 |
| Atıf | 2014 |
| TOPLAM | 2121 |

4. ORMAN FAKÜLTESİ ÖĞRENCİ DURUMU

4.1 Toplam Öğrenci Sayısı, Mezun Öğrenci Sayısı- Kaydı Silinen Öğrenci Sayısı (01 Ocak 2023-31 Aralık 2023)

| BÖLÜMÜ | MEVCUT ÖĞRENCİ SAYISI | KAYDI SİLİLEN ÖĞRENCİ SAYISI | MEZUN ÖĞRENCİ SAYISI |
|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|----------------------|
| ORMAN MÜHENDİSLİĞİ | 180 | 14 | 23 |
| ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | 60 | 3 | 2 |
| TOPLAM | 240 | 17 | 25 |

4.2 Ülke Bazında Uluslararası Öğrencilerin Dağılımı

Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü Orman Endüstrisi Mühendisliği Programı

| Uyruk | Erkek | Kız | Toplam |
|--------------------------|-----------|----------|-----------|
| TÜRKMENİSTAN | 3 | 1 | 4 |
| GİNE BİSSAU | 1 | 0 | 1 |
| GABON | 1 | 0 | 1 |
| ENDONEZYA | 3 | 0 | 3 |
| YEMEN | 1 | 0 | 1 |
| MISIR | 1 | 0 | 1 |
| KAZAKİSTAN | 1 | 0 | 1 |
| Program Toplamı : | 11 | 1 | 12 |

Orman Mühendisliği Bölümü Orman Mühendisliği Programı

| Uyruk | Erkek | Kız | Toplam |
|--------------------------|----------|----------|----------|
| AZERBAYCAN | 2 | 0 | 2 |
| MISIR | 1 | 0 | 1 |
| FAS | 0 | 1 | 1 |
| YEMEN | 1 | 0 | 1 |
| ENDONEZYA | 0 | 1 | 1 |
| KAZAKİSTAN | 1 | 0 | 1 |
| Program Toplamı : | 5 | 2 | 7 |

4.3 Yatay Geçiş ve DGS ile Gelen-Giden Öğrenci Bilgileri (01 Ocak 2023-31 Aralık 2023)

| Bölüm | Yatay Geçiş Gelen | Yatay Geçiş Giden Öğrenci Sayısı | DGS Gelen Öğrenci Sayısı |
|-----------------------------|-------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Orman Mühendisliği | 1 | 2 | 2 |
| Orman Endüstri Mühendisliği | 0 | 0 | 1 |

5. BÜTÇE ÖDENEKLERİ

5.1 2023 Mali Yılı Bütçe Ödenekleri ve Yapılan Harcamalar

| 2023 MALİ YILI ORMAN FAKÜLTESİ BÜTÇESİ | | | | |
|---|-----------------|--------|-----------|-----------|
| ÖDENEK FASILI | Bütçeye Verilen | Eklene | Harcanan | Kalan |
| 03.2. Mal ve Malzeme Alımı | 29.000,00 | 0 | 28.911,16 | 88,84 |
| 03.3. Yolluklar | 8.805,00 | 0 | 8.489,00 | 316,00 |
| 03.5. Hizmet Alımı | 156.000,00 | 0 | 81.183,41 | 74.816,59 |
| 03.7. Menkul Mal Alımı Bakım Onarım Gideri | 12.000,00 | 0 | 11.780,00 | 220,00 |

| BİRİMİN ADI | BARTIN ORMAN FAKÜLTESİ |
|-------------|--|
| SATINALMA | 2023 MALİ YILINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER |
| 03.2 | Laboratuvar Malzemesi, Kimyasal Malzeme ve Muhtelif Kırtasiye Malzeme Alımları için 28.911,16 TL harcanmıştır. |
| 03.3 | Yurt içi ve yurt dışı geçici görev yolluğu için 8.489,00 TL harcanmıştır. |
| 03.5 | MÜDEK akreditasyon bedeli ve kargo ücretleri için 74.816,59 TL harcanmıştır. |
| 03.7 | Makine Teçhizat Bakım Onarımı için 11.780 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 Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı, Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü, Proje ve Teknoloji Ofisi Genel Koordinatörlüğü, Erasmus Koordinatörlüğü, 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 |
|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| Anfi | | | | | X |
| Sınıf | | | | | |
| Laboratuvar | X | | | | |
| Teknoloji Sınıfı | | | | | |
| Proje Çizim Salonu | X | | | | |
| Toplam | | | | | |

| Bölümü | Amfi | Laboratuvar | 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 m ² | 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 (m ²) |
|----------|------|------------------------|
| Ambar | 1 | 69,95 |
| Arşiv | 1 | 29,95 |

6.4. Teknolojik Kaynaklar

| | 2023 |
|------------------------|-----------------|
| Masa Üstü Bilgisayar | 112 |
| Taşınabilir Bilgisayar | 32 |
| Tablet | 1 |
| Toplam | 145 adet |

6.5 Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

| Cinsi | İdari Amaçlı (Adet) | Eğitim Amaçlı (Adet) | Toplam |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|--------|
| Projeksiyon | -- | 25 | 25 |
| Video | -- | 9 | 9 |
| Tepegöz | -- | -- | -- |
| Yazıcılar | 6 | 39 | 45 |
| 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 | -- | -- | -- |

6.6. Tesis, Makine ve Cihazlar Listesi

| Hesap Kodu | Dayanıklı Taşınurlar | 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 | 9 |
| 253.02.03 | Atölye Makineleri ve Aletleri | Adet | 111 |
| 253.02.04 | İş Makineleri ve Aletleri | Adet | 3 |
| 253.02.05 | Güç Elektroniği ve Basıncı 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 | 313 |
| 253.03.07 | Müzik Aletleri ve Aksesuarları | Adet | 1 |

6.7. Taşıt ve İş Makineleri Listesi

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

6.8. Demirbaşlar Listesi

| Hesap Kodu | Dayanıklı Taşınırlar | Ölçü Birimi | Miktarı |
|------------|---|-------------|---------|
| 255.01.01 | Sentetik Halılar | Adet | 104 |
| 255.01.02 | Temsil ve Tören | Adet | 32 |
| 255.01.05 | Hastanede Kullanılan | Adet | 17 |
| 255.02.01 | Bilgisayar ve Sunucular | Adet | 202 |
| 255.02.02 | Bilgisayar Çevre Birimleri | Adet | 56 |
| 255.02.03 | Tekstir ve Çoğaltma makineleri | Adet | 5 |
| 255.02.04 | Haberleşme Cihazları | Adet | 57 |
| 255.02.05 | Ses Görüntü ve Sunum Cihazları | Adet | 119 |
| 255.02.06 | Aydınlatma Cihazları | Adet | 1 |
| 255.02.99 | Diğer Büro Makineleri Ve Aletleri Grubu | Adet | 21 |
| 255.03.01 | Büro Mobilyaları | Adet | 1039 |
| 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 |
| 255.09.01 | 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

- 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 yayımlanıyor 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,
- Türkiye'deki birçok orman kaynaklarına ait çalışmaların yürütülmesi,
- Orman kaynaklarının yönetiminde Fakültemiz mezunlarımızın görev alması,
- Fakültemiz öğrencilerinin TÜBİTAK-2209 projeleri sunmalarına teşvik edilmesi,
- 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

- Bölümlerimizin Öz Değerlendirme Raporlarının Hazırlanmış ve Müdek Akreditasyonuna Başvuru yapılmış olması,
- 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 ve izleme ve değerlendirmelerinin yapılmaması,

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 dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim 17/01/2023.

B. Durkaya

Prof. Dr. Birsen DURKAYA
Dekan