****

|  |
| --- |
| ORMAN FAKÜLTESİ |
| 2022 YILI FAALİYET RAPORU |

**02 / 02 / 2023**

# SUNUŞ

İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Orman Fakültesi, 20.07.2010 tarih ve 27648 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan Bakanlar Kurulu kararına göre kurulmuştur. Fakülte Orman Endüstri Mühendisliği ve Orman Mühendisliği Bölümlerinden oluşmaktadır. 2018-2019 Eğitim-Öğretim yılında Orman Endüstri Mühendisliği Bölümünde, 2020-2021 yılında Orman Mühendisliği Bölümünde Lisans düzeyinde Eğitim-Öğretim faaliyetlerine başlanmıştır. Orman Endüstri Mühendisliği Bölümünde Yüksek Lisans düzeyinde, Orman Mühendisliği Bölümünde Yüksek Lisans ve Doktora düzeyinde Eğitim-Öğretim faaliyetlerine devam edilmektedir. Bunların yanı sıra Fakültemiz Orman Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyeleri öncülüğünde Disiplinlerarası Ekoturizm Tezli Yüksek Lisans Programı ve Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyeleri öncülüğünde Disiplinlerarası Biyokompozit Mühendisliği Yüksek Lisans ve Doktora Programları Eğitim ve Öğretim faaliyetleri de devam etmektedir. Fakültemiz Orman Endüstri Mühendisliği Bölümünde 2 (iki) Profesör, 4 (dört) Doktor Öğretim Üyesi, 1 (Bir) Doçent olmak üzere 7 (Yedi) Öğretim Üyesi, 4 (dört) Araştırma Görevlisi (ÖYP); Orman Mühendisliği Bölümünde 3 (üç) Profesör, 3 (üç) Doçent, 5 (beş) Dr. Öğr. Üyesi olmak üzere toplamda 11 (on bir) Öğretim Üyesi, 3 (üç) Araştırma Görevlisi bulunmaktadır. Fakültemiz, ilgili kanunlar çerçevesinde eğitim öğretim, araştırma ve toplumsal katkı görevlerini üstlenmiştir. Bu görevleri yerine getirmek üzere Fakültemiz Üniversitemiz Stratejik Planı çerçevesinde misyon ve vizyon hedeflerini belirlemiş, Sektör Danışma Kurulu’nu oluşturmuş ve “Yükseköğretimde Uygulamalı Eğitimler Çerçeve Yönetmeliği”ne uygun olarak işletmede mesleki eğitim programını (Sektörel Eğitim Paketi-SEP) başlatmıştır. Şeffaf ve katılımcı bir yönetim tarzını benimseyen Fakültemizde karar alma süreçlerinde Araştırma Görevlileri ile öğrenci temsilcileri de yer almaktadır.

Kamuoyunun bilgisine sunulmak üzere fakültemiz adına hazırlanan 2022 Yılı Faaliyet Raporu, mali saydamlık ve hesap verebilirlik kavramları çerçevesinde detaylı olarak sunulmaya çalışılmıştır.

 **Derya EŞEN**

 **Prof.Dr.**

 **İmza**

**İÇİNDEKİLER**

[SUNUŞ - 1 -](#_Toc83995440)

[I. GENEL BİLGİLER - 2 -](#_Toc83995441)

[A. Misyon ve Vizyon - 2 -](#_Toc83995442)

[B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar…………………………………………………………- 5](#_Toc83995443) -

[C. İdareye İlişkin Bilgiler - 2 -](#_Toc83995444)

[1. Fiziksel Yapı - 2 -](#_Toc83995445)

[2. Teşkilat Yapısı - 2 -](#_Toc83995446)

[3. Teknoloji ve Bilişim Alt Yapısı - 2 -](#_Toc83995447)

[4. İnsan Kaynakları - 2 -](#_Toc83995448)

[5. Sunulan Hizmetler - 2 -](#_Toc83995449)

[5.1. Eğitim-Öğretim Hizmetleri - 2 -](#_Toc83995450)

[5.2. Bilimsel Araştırma Hizmetleri - 2 -](#_Toc83995451)

[5.3. Yayın ve Danışmanlık Hizmetleri - 2 -](#_Toc83995452)

[5.6. Yönetimsel Hizmetler - 2 -](#_Toc83995455)

[5.7. Ana Hizmet Alanlarını Destekleyici Diğer Hizmetler - 2 -](#_Toc83995456)

[5.8. Başarılarımız - 2 -](#_Toc83995457)

[6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi - 2 -](#_Toc83995458)

[D. Diğer Hususlar - 2 -](#_Toc83995459)

[II. AMAÇLAR ve HEDEFLER - 2 -](#_Toc83995460)

[A. Temel Politika ve Öncelikler - 2 -](#_Toc83995461)

[B. İdarenin Stratejik Planında Yer Alan Amaç ve Hedefler - 2 -](#_Toc83995462)

[III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER - 2 -](#_Toc83995464)

[A. Mali Bilgiler - 2 -](#_Toc83995465)

[1. Bütçe Uygulama Sonuçları - 2 -](#_Toc83995466)

[1.1. Bütçe Giderleri - 2 -](#_Toc83995467)

[2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar - 2 -](#_Toc83995469)

[3. Mali Denetim Sonuçları - 2 -](#_Toc83995470)

[3.1. Harcama Öncesi Mali Kontrol - 2 -](#_Toc83995471)

[3.2. Harcama Sonrası İç Denetim - 2 -](#_Toc83995472)

[3.3. Dış Denetim - 2 -](#_Toc83995473)

[4. Diğer Hususlar - 2 -](#_Toc83995474)

[B. Performans Bilgileri - 2 -](#_Toc83995475)

[1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri - 2 -](#_Toc83995476)

[1.2. Proje Bilgileri - 2 -](#_Toc83995478)

[1.3. Diğer Faaliyet Bilgileri - 2 -](#_Toc83995479)

[2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi - 2 -](#_Toc83995480)

[2.1. Alt Program Hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları ve Değerlendirmeler - 2 -](#_Toc83995481)

[2.2. Performans Denetim Sonuçları - 2 -](#_Toc83995482)

[3. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları - 2 -](#_Toc83995483)

[4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi - 2 -](#_Toc83995484)

[5. Diğer Hususlar - 2 -](#_Toc83995485)

[IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ - 2 -](#_Toc83995486)

[A. Üstünlükler - 2 -](#_Toc83995487)

[B. Zayıflıklar - 2 -](#_Toc83995488)

[C. Değerlendirme - 2 -](#_Toc83995489)

[V. ÖNERİ VE TEDBİRLER - 2 -](#_Toc83995490)

[EK - 2 -](#_Toc83995492)

#

# I. GENEL BİLGİLER

**A. MİSYON VE VİZYON**

## Üniversitemizin Misyonu ve Vizyonu

**Misyonumuz;**

İ*nsanlığın refahını arttırmak temel amacıyla; bilimsel araştırmalar yapmak, meslekî ve akademik alanda yetkin, temel değerlerimizle donatılmış bireyler yetiştirmek, üretilen değerleri ekonomik çevreye ve bilgi birikimini toplumun hizmetine sunmaktır.*

**Vizyonumuz;**

*Bilimsel araştırmalarla akademik dünyaya, yarattığı etkin fayda ile uluslararası topluma ilham veren ekol bir üniversite olmak.*

## Fakültemizin Misyonu ve Vizyonu

**Misyonumuz**

Ege Bölgesi'nin ilk ve tek Orman Fakültesi olarak, bölgemizi, ülkemizi ve dünyayı etkileyen küresel iklim değişikliği başta olmak üzere karmaşık çevresel sorunlar karşısında, orman kaynaklarının sürdürülebilirlik ilkesiyle yönetimi yanı sıra çevre konularında da topluma rehberlik edecek araştırmalar yapmayı ve alanında yetkin, doğaya ve insana saygılı, mesleki etik değerlerle donatılmış, liderlik vasıflarına sahip gelecek nesil mühendis ve akademisyenler yetiştirmeyi amaçlamaktayız.

**Vizyonumuz**

Doğal kaynaklarımızın ve çevrenin sürdürülebilir ve sorumlu kullanımı yörüngesinde topluma hizmet ederek öğretim, araştırma ve yaygınlaştırmada ulusal ve küresel bir lider olmak.

**Temel Değerlerimiz ;**

Meslek etiği, katılımcılık, sürdürülebilirlik, şeffaflık, yenilikçilik, yüksek kalite.

## B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Fakülte Organları, Fakülte Dekanı, Fakülte Kurulu ve Fakülte Yönetim kuruludur.

* Fakülte Dekanı, kanun ile dekanlara verilmiş olan görevleri yerine getirir.
* Fakülte kurulu ve Fakülte yönetim kurulu, kanun ile fakülte kurulu ve fakülte yönetim kuruluna verilmiş görevleri yerine getirirler.

**Fakülte Dekanı**

Fakültenin ve birimlerinin temsilcisi olan Dekan, Rektörün önereceği, üniversite içinde veya dışında üç profesör arasından Yükseköğretim Kurulunca üç yıl süre ile seçilir ve normal usul ile atanır. Süresi biten Dekan yeniden atanabilir.

Dekan kendisine çalışmalarında yardımcı olmak üzere fakültenin aylıklı Öğretim Üyeleri arasından en çok iki kişiyi Dekan Yardımcısı olarak seçer.

 **Görevleri:**

1. Fakülte kurullarına başkanlık etmek, Fakülte kurullarının kararlarını uygulamak ve Fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
2. Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde okulun genel durumu ve işleyişi hakkında rektöre rapor vermek
3. Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte Rektörlüğe bildirmek, Fakülte bütçesi ile ilgili öneriyi Fakülte yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra Rektörlüğe sunmak
4. Harcama yetkilisi olarak; harcamalarını 5018 sayılı Kamu İhale Kanununun verdiği yetkilere göre yapmak,
5. Fakültenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel ve denetim görevini yapmak,
6. Fakülte ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayını faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında rektöre karşı birinci derecede sorumludur.
7. Bu kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

**Fakülte Sekreteri**

**Görevleri**

|  |
| --- |
| 1. Fakülte iç ve dış paydaşları ile iyi ilişkiler kurarak, Fakülte birimleri arasında uyumlu çalışmayı ve hizmetin yerine getirilmesini sağlamak ve denetlemek. Orman Fakültesi idari, teknik ve yardımcı personeli arasında görev dağılımı yapmak, sevkler, izinler v.b. hususları Dekan ile koordineli şekilde organize ederek Fakültede kesintisiz hizmet sağlamak
2. Fakülte Kurulu ve Fakülte Yönetim Kurulu’na raportörlük yapmak, kararlarının yazılması, imzalanması ve saklanmasını sağlamak
3. Fakülte ile ilgili iç ve dış yazışmaların yapılmasını; otomasyona kaydedilmesini ve arşivlenmesini sağlamak
4. Mahiyetindeki personelin yetkinliğini artırmak üzere eğitim ihtiyaçlarını tespit ederek hizmet içi eğitimler düzenlemek
5. Gerçekleştirme Görevlisi olarak, harcama talimatı üzerine; işin yaptırılması, mal veya hizmetin alınması, teslim almaya ilişkin işlemlerin yapılması, belgelendirilmesi ve ödeme için gerekli belgelerin hazırlanmasını sağlamak
6. Dr. Öğretim Üyesi ve Öğretim Yardımcılarının başvuru, sınav ve atama ile ilgili işlemlerini yürütmek
7. Öğrencilerin kayıt ve öğrencilikle ilgili tüm belgelerinin hazırlanmasını sağlamak
8. Fakülte demirbaş kayıtlarının tutulmasını sağlamak
9. Konferans salonu, toplantı salonu, laboratuvarlar ve derslik kullanım programını düzenlemek
10. Fakülte binasının gerekli bakım, onarım ve tamiri için ilgili Daire Başkanlıkları ile gereken yazışmaları sağlamak ve süreci izlemek
 |

## C. İdareye İlişkin Bilgiler

### 1. Fiziksel Yapı

|  |
| --- |
| Tablo 1. Faaliyet Gösterilen Tahsisli Fiziksel Alanlar |
| **Yerleşke Adı** | **Açık Alan (m2)** | **Kapalı Alan (m2)** | **Toplam** | **Açıklama** |
| Çiğli Ana Yerleşkesi |  | 1046 **m²** | 1046 **m²** | 4 Laboratuvar, 5 Derslik, 4 İdari Ofis, 15 Akademik Ofis, 1 Dekanlık, 1 Arşiv 1 çay ocağı 2 tuvalet  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **TOPLAM** |  | **1046 m²** | **1046 m²** |  |

|  |
| --- |
| Tablo 2. Kullanım Amacına Göre Kapalı Alan Dağılımı |
| **Kategori** | **Alan (m2)** |
| **2020** | **2021** | **2022** |
| **İdari alanlar**  | 78 m² | 131 m² | 419m² |
| **Araştırma alanları** | 171 m² | 171 m² | 171m² |
| **Eğitim alanları** | 110 m² | 110 m² | 375m² |
| **Sosyal alanlar** |  |  | 25m² |
| **TOPLAM**  | **359 m²** | **412 m²** | **990 m²** |

|  |
| --- |
| Tablo 3. Eğitim Alanı/Derslik Sayıları |
| **Kapasite** | **Amfi** | **Sınıf** | **Bilgisayar** **Laboratuvarı** | **Araştırma ve Uyg. Lab.** | **Eğitim Atölyesi** |
| 51-75 Kişilik |  | 5 |  |  |  |
| **TOPLAM** |  | **5** |  |  |  |

|  |
| --- |
| Tablo 4. Personel Hizmet Alanları |
| **Alan Adı** |  **Sayısı** | **Alanı (m2)** | **Kullanan Kişi Sayısı** |
| Akademik Personel Ofisi  | 16 | 349 **m²** | 25 |
| İdari Personel Ofisi | 4 | 70 **m²** | 5 |
| Servis |  |  |  |
| **TOPLAM** | **20** | **419 m²** | **30** |

|  |
| --- |
| Tablo 5. Diğer Hizmet Alanları  |
| **Alan Adı** | **Adet** | **Alan (m²)** |
| Ambar/Depo |  |  |
| Arşiv | 1 | **17 m²** |
| Hizmet Atölyesi |  |  |
| ..... |  |  |
| **TOPLAM** | **1** | **17 m²** |

|  |
| --- |
| Tablo 6. Laboratuvarlar |
| **Adı** | **Bulunduğu Yerleşke** | **Alanı (m²)** | **Kullanan Alt Birim/Bölüm** |
| Orman Ürünleri Kimyası | Çiğli Ana Yerleşkesi | 84 | Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü |
| Odun Koruma | Çiğli Ana Yerleşkesi | 42 | Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü |
| Orman Mühendisliği Uygulama -1 | Çiğli Ana Yerleşkesi | 23 | Orman Mühendisliği Bölümü |
| Orman Mühendisliği Uygulama -2 | Çiğli Ana Yerleşkesi | 22 | Orman Mühendisliği Bölümü |
| **TOPLAM** | 171 m2 |

|  |
| --- |
| Tablo 7. Dayanıklı Taşınırlar |
| **Hesap Kodu** | **I. Düzey Kodu** | **II. Düzey Kodu** | **Taşınır Adı** | **Ölçü birimi** | **Miktarı** |
| **253** |  |  | **Tesis, Makine ve Cihazlar** |   |  |
| 253 | 02 | 02 | İnşaat Makineleri ve Aletleri  |  Adet | 2  |
| 253 | 02 | 03 | Atölye Makineleri ve Aletleri |  Adet |  10 |
| 253 | 02 | 10 | Matbaacılıkta Kullanılan Makine ve Aletler |  Adet |  1 |
| 253 | 03 | 02 | Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri |  Adet |  5 |
| 253 | 03 | 04 | Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri |  Adet |  15 |
| 253 | 03 | 06 | Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri  | Adet | 55  |
| **255** |  |  | **Demirbaşlar Grubu** |   |  |
| 255 | 01 | 02 | Temsil ve Tören Demirbaşları |  Adet | 14  |
| 255 | 01 | 04 | Seyahat, Muhafaza ve Taşıma Amaçlı Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar |  Adet | 1  |
| 255 | 02 | 01 | Bilgisayarlar ve Sunucular |  Adet |  70 |
| 255 | 02 | 02 | Bilgisayar Çevre Birimleri  |  Adet |  11 |
| 255 | 02 | 03 | Teksir ve Çoğaltma Makineleri |  Adet |  1 |
| 255 | 02 | 04 | Haberleşme Cihazları |  Adet |  36 |
| 255 | 02 | 05 | Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları |  Adet | 10  |
| 255 | 02 | 99 | Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu |  Adet |  3 |
| 255 | 03 | 01 | Büro Mobilyaları |  Adet |  284 |
| 255 | 03 | 05 | Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler |  Adet |  1 |
| 255 | 07 | 01 | Kütüphane Mobilyaları |  Adet | 16  |
| 255 | 07 | 02 | Basılı Yayınlar |  Adet | 1  |
| **TOPLAM** |  | **536** |

### 2. Teşkilat Yapısı

*Fakültemiz Örgüt Yapısına ait şema aşağıdadır.*

Dekan

Fakülte Yönetim Kurulu

Öğrenci İşleri

İdari Birimler

Akademik Birimler

Dekan Yardımcıları

Fakülte Kurulu

Mali İşler

Personel İşleri

Orman Mühendisliği

Orman Endüstri Mühendisliği

Fakülte Sekreterliği

###

### 3. Teknoloji ve Bilişim Alt Yapısı

*Birimimiz işlerinde kullanılan Sistem ve Program isimlerine yer verilmiştir.*

|  |
| --- |
| **Tablo 1. Bilişim Kaynakları** |
| **Sistem/Yazılım/****Program Adı** | **Kullanım Amacı**  |
| E-Bütçe | Bütçe Hazırlama İşlemleri ve Ödeme Emri Belgesi Düzenlenmesi |
| KBS | Taşınır Kayıt, Harcama Yönetim Sistemi, Ek Ders , Maaş Hesapları |
| UBS | Evrak Takip Sistemleri ve Yazışmalar |
| EBYS | Elektronik Evrak Kayıt ve E-İmza Sistemi |
| MYS | Mali Yönetim Sistemi |

|  |
| --- |
| Tablo 2. Bilgi ve Teknoloji Araçları |
| **Cinsi** | **İdari Amaçlı** | **Eğitim Amaçlı** | **Araştırma Amaçlı** | **Toplam (Adet)** |
| Masaüstü Bilgisayarlar | 27 | 5 | 1 | **33** |
| Taşınabilir Bilgisayarlar | 11 |  |  |  **11** |
| Projeksiyon | 2 | 5 |  | **7** |
| Barkod Okuyucu  | 1 |  |  | **1** |
| Fotokopi Makinesi | 1 |  |  | **1** |
| Yazıcı  | 8 |  |  | **8** |
| Fotoğraf Makinesi | 1 |  |  | **1** |
| Tarayıcılar | 2 |  |  | **2** |
| Mikroskoplar |  | 15 |  | **15** |

### 4. İnsan Kaynakları

|  |
| --- |
| Tablo 1. Akademik Personel |
| **Unvan** | **Kadro Doluluk Oranına Göre** | **Kadroların İstihdam** **Şekline Göre** |
| **Dolu** | **Boş** | **Toplam** | **Doluluk****Oranı %** | **Tam****Zamanlı** | **Yarı****Zamanlı** |
| Profesör | 5 |  | 5 |  |  |  |
| Doçent | 4 |  | 4 |  |  |  |
| Dr. Öğr. Üyesi | 9 |  | 9 |  |  |  |
| Araştırma Görevlisi | 7 |  | 7 |  |  |  |
| **TOPLAM** | **25** |  | **25** |  |  |  |

|  |
| --- |
| Tablo 2. Akademik Personelin Unvan Bazında Birimlere Dağılımı |
| **Bölüm/Anabilim Dalı** | **Prof.** | **Doç.** | **Dr. Öğr. Üyesi** | **Öğr. Gör.** | **Arş. Gör.** | **Genel Toplam** |
| **ÖYP** | **Diğer**  |
| **Orman Mühendisliği** | 3 | 3 | 5 |  |  | 3 | **14** |
| **OrmanEndüstri Mühendisliği** | 2 | 1 | 4 |  | 2 | 2 | **11** |
| **TOPLAM** | **5** | **4** | **9** |  | **2** | **5** | **25** |

|  |
| --- |
| Tablo 3. Akademik Personelin Yurtiçi Görevlendirme Sayısı (2547/39) |
| **Unvanı** | **Çalıştığı Bölüm** | **Görevlendirildiği Yer** | **Sayısı** |
| Profesör | Orman Mühendisliği | İstanbul, Aydın, Manisa, Ankara, Antalya, Muğla, Kırklareli | **13** |
| Doçent | Orman Mühendisliği | Isparta, Çanakkale | **2** |
| Dr. Öğr. Üyesi | Orman MühendisliğiOrman Endüstri Mühendisliği | Aydın, Manisa, Antalya Muğla, Bursa, Düzce, Ankara, Kastamonu, Balıkesir, İstanbul | **27** |
| Araştırma Görevlisi | Orman MühendisliğiOrman Endüstri Mühendisliği | Aydın, Manisa, Antalya, Düzce, Ankara, İstanbul, Çanakkale | **21** |
| **TOPLAM**  | **63** |

|  |
| --- |
| Tablo 4. Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel (2547/40 a, b, c) |
| **Unvan** | **Çalıştığı Bölüm** | **Dayanak Madde** | **Görevlendirildiği Üniversite** | **Sayısı** |
| Profesör | Orman Mühendisliği | 40/a | Ege Üniversitesi | 1 |
| Doç.Dr. | Orman Endüstri Mühendisliği | 40/a | İzmir Ekonomi Üniversitesi | 1 |
| **TOPLAM** |  |  |  | **2** |

|  |
| --- |
| Tablo 5. Araştırma Görevlilerinin Yurtdışı Görevlendirmeleri (1416 sayılı Kanun Kapsamında) |
| **Çalıştığı Bölüm** | **Görevlendirildiği Ülke** | **Görev Amacı** | **Sayı**  |
| **Orman Mühendisliği** | ABD | Yüksek Lisans | 1 |
| **TOPLAM** | **1** |

|  |
| --- |
| Tablo 6. ÖYP kapsamında Yurtiçinde Görevlendirilen Araştırma Görevlisi Bilgileri (2547/35) |
| **Bölümü** | **Görevlendirildiği Üniversite/ Anabilim Dalı** | **Sayısı** |
| **Orman Mühendisliği** | Karadeniz Teknik Üniversitesi | 1 |
| **TOPLAM** | 1 |

|  |
| --- |
| Tablo 7. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı |
| **Unvan**  | **23****Altı** | **23-30** | **31-35** | **36-40** | **41-50** | **51 ve üzeri** |
| Profesör |  |  |  |  | 1 | 4 |
| Doçent |  |  |  | 1 | 2 | 1 |
| Dr. Öğr. Üyesi |  |  | 2 | 5 | 2 |  |
| Araştırma Gör. |  | 2 | 5 |  |  |  |
| **ORAN (%)** |  |  |  |  |  |  |
| **TOPLAM** |  | **2** | **7** | **6** | **5** | **5** |
| Tablo 8. Akademik Personelin Cinsiyet İtibariyle Dağılımı |
| **Unvan** | **Kadın** | **Erkek** | **Toplam** |
| Profesör | 1 | 4 | 5 |
| Doçent | 1 | 3 | 4 |
| Dr. Öğr. Üyesi | 3 | 6 | 9 |
| Araştırma Görevlisi |  | 7 | 7 |
| **ORAN (%)** |  |  |  |
| **TOPLAM** | **5** | **20** | **25** |

|  |
| --- |
| Tablo 9. Akademik Personelin Hizmet Süreleri İtibariyle Dağılımı |
| **UNVAN** | **1-3 Yıl** | **4-6 Yıl** | **7-10 Yıl** | **11-15 Yıl** | **16-20 Yıl** | **21 Yıl ve Üzeri** | **TOPLAM** |
| Profesör |  |  |  |  |  | 5 | **5** |
| Doçent |  |  |  | 1 | 2 | 1 | **4** |
| Dr. Öğr. Üyesi | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 |  | **9** |
| Araştırma Görevlisi | 2 | 3 | 2 |  |  |  | **7** |
| **ORAN (%)** |  |  |  |  |  |  |  |
| **TOPLAM** | **4** | **7** | **3** | **2** | **3** | **6** | **25** |

|  |
| --- |
| Tablo 10. Mali Yılda Görevinden Ayrılan Akademik Personel |
| **Ayrılma Nedeni** | **Unvan** | **Toplam** |
| **Prof.** | **Doç.** | **Dr.Öğr. Üyesi** | **Öğretim Görevlisi** | **Okutman** | **Arş. Gör.** | **Uzman** |
| İstifa |  |  |  1 |  |  |  |  | 1 |
| **TOPLAM** |  |  | **1** |  |  |  |  | **1** |

|  |
| --- |
| Tablo 11. Kadro Doluluk Oranına Göre İdari Personel (657/4A) Sayıları  |
| **Hizmet Sınıfı** | **Dolu** | **Boş** | **Toplam** | **Doluluk Oranı (%)** |
| Genel İdari Hizmetler Sınıfı | 4 |  |  |  |
| **TOPLAM** | **4** |  |  |  |
| Tablo 12. İdari Personelin (657/4A) Alt Birimlere Dağılımı  |
| **Sıra No** | **Alt Birim Adı** | **Sayı** |
| **1** | Orman Fakültesi | 4 |
| **TOPLAM** |  | **4** |

|  |
| --- |
| Tablo 13. İdari Personelin (657/4A) Eğitim Durumuna Göre Dağılımı |
|  | **İlköğretim** | **Lise** | **Ön Lisans** | **Lisans** | **Lisansüstü** |
| **TOPLAM** |  |  | 1 | 2 | 1 |
| **ORAN (%)** |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Tablo 14. İdari Personelin (657/4A) Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı |
|  | **1-3 Yıl** | **4-6 Yıl** | **7-10 Yıl** | **11-15 Yıl** | **16-20 Yıl** | **21 Yıl ve Üzeri** |
| **TOPLAM** | **1** |  | **2** |  |  | **1** |
| **ORAN (%)** |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Tablo 15. İdari Personelin (657/4A) Yaş İtibariyle Dağılımı |
|  | **23 Altı** | **23-30** | **31-35** | **36-40** | **41-50** | **51 ve Üzeri** |
| **TOPLAM** |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| **ORAN (%)** |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Tablo 16. İdari Personelin (657/4A) Cinsiyete Göre Dağılımı |
| **Hizmet Sınıfı** | **K** | **E** | **Toplam** |
| Genel İdari Hizmetler Sınıfı | 1 | 3 | 4 |
| **TOPLAM** | 1 | 3 | 4 |
| Tablo 17. İşçi Statüsünde Çalışan (657/4D’li) Personel Sayısı |
| **Hizmet Çeşidi** | **Kişi Sayısı** |
| Büro Hizmeti | 1 |
| **TOPLAM** | **1** |

|  |
| --- |
| Tablo 18. İşçi Statüsünde Çalışan Personelin (657/4D’li) Alt Birimlere Dağılımı |
| **Alt Birim Adı** | **İşçi Sayısı** |
| **Orman Fakültesi** | 1 |
| **TOPLAM** | **1** |

|  |
| --- |
| Tablo 19. İşçi Statüsünde Çalışan Personelin (657/4D’li) Eğitim Durumu |
|  | **İlköğretim** | **Lise** | **Ön Lisans** | **Lisans** | **Lisans Üstü** |  **Toplam** |
| **TOPLAM** |  |  |  |  | 1 | **1** |
| **ORAN (%)** |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Tablo 20. İşçi Statüsünde Çalışan Personelin (657/4D’li) Yaş Durumuna Göre Dağılımı |
|  | **23 Altı** | **23–30**  | **31–35**  | **36–40**  | **41–50**  | **51 ve Üzeri** | **Toplam** |
| **TOPLAM** |  |  |  | 1 |  |  | **1** |
| **ORAN (%)** |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Tablo 21. İşçi Statüsünde Çalışan Personelin (657/4D’li) Cinsiyete Göre Dağılımı |
|  | **Kadın** | **Erkek** | **Toplam** |
| **TOPLAM** | 1 |  | **1** |
| **ORAN (%)** |  |  |  |

### 5. Sunulan Hizmetler

#### 5.1. Eğitim-Öğretim Hizmetleri

|  |
| --- |
| Tablo 1. Eğitim-Öğretim Programları |
| **Sıra No** | **Programın adı** | **Programın Niteliği\*** |
| **1** | Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü | Türkçe |
| **2** | Orman Mühendisliği Bölümü | Türkçe |

|  |
| --- |
| Tablo 2. Orman Fakültesi Öğrenci Sayıları (Hazırlık Sınıfı Dahil) |
| **Bölüm/Anabilim Dalı** | **Erkek** | **Kız** | **Toplam** |
| **Orman Endüstri Müh. Böl.** | 99 | 38 | **137** |
| **Orman Mühendisliği** | 51 | 24 | **75** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **TOPLAM** |  |  | **212** |

*.*

|  |
| --- |
| Tablo 3. Lisans Öğrenci Sayıları |
| **Bölüm** | **2021-2022** | **2022-2023** | **Artış Oranı (%)** |
| **Orman Endüstri Müh. Böl** | 112 | 137 | **22,3** |
| **Orman Mühendisliği** | 52 | 75 | **44,2** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **TOPLAM** | **164** | **212** |  |

|  |
| --- |
| Tablo 4. Orman Fakültesi Kaydı Silinen Öğrenci Sayısı (Yatay Geçiş Dışındaki Nedenlerle) |
| **Bölümü** | **Kendi İst.** | **Yük. Öğr. Çıkarma** | **Diğer** | **Toplam** | **Öğrenci Sayısı** | **(%)****Oran** |
| **Orman End. Müh.** | 4 | **1 (Hazırlıktan Başarısızlık Nedeni ile)** |  | 5 | 137 | **3,8** |
| **Orman Müh.** | 2 |  |  | 2 | 75 | **2,7** |
|  |  |  |  |  |  |   |
| **TOPLAM** | **6** | **1** |  | **7** | **212** | **0,02** |

|  |
| --- |
| Tablo 5. Orman Fakültesi Kaydı Dondurulan Öğrenci Sayısı  |
| **Bölümü** | **Kendi İst.** | **Yük. Öğr. Çıkarma** | **Diğer** | **Toplam** | **Öğrenci Sayısı** | **%** |
| **Orman Endüstri Müh. Bölümü** | **2** |  |  | **2** | **137** |  **1,46** |
| **Orman Müh. Bölümü** | **2** |  |  | **2** | **75** |  **2,7** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Toplam** | **4** |  |  | **4** | **212** | **1,89** |
| Tablo 6. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları |
| **Bölüm Adı** | **Geldiği Ülke** | **Kız** | **Erkek** | **Toplam** |
| Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü | Azerbaycan, Suriye, Senegal | 0 | 6 | 6 |
| Orman Mühendisliği Bölümü |  | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |
| **TOPLAM** |  |  |  | **6** |

|  |
| --- |
| Tablo 7. Orman Fakültesi Mezun Öğrenci Sayısı |
| **Bölüm/Program/Anabilim Dalı** | **Mezun Sayısı** |
| Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü | 5 |
| Orman Mühendisliği Bölümü | 0 |
| **TOPLAM** | 5 |

|  |
| --- |
| Tablo 8. Birim Sosyal ve Kültürel Faaliyet Bilgileri |
| **Faaliyet Türü** | **Sayısı** |
| Konferans | 11 |
| Tanıtım Programları | 1 |
| Söyleşi | 4 |
| Tören | 2 |
| Proje | 2 |
| Açılış | 1 |
| Gezi | 3 |
| **TOPLAM** | **24** |

*.*

|  |
| --- |
| Tablo 9. Rapor Döneminde Yurtdışı Üniversiteler İle Yapılan Akademik İşbirliği Anlaşmaları |
| **No** | **Üniversite Adı** | **Ülke Adı** | **Geçerlilik Süresi** | **Fakülte/Bölüm** |
| **1** | **Transilvania University of Brasov** | Romanya | 2027 | Orman Fakültesi/ Orman Mühendisliği |

#### 5.2. Bilimsel Araştırma Hizmetleri

|  |
| --- |
| Tablo 1. Birimde Üretilen Bilimsel Araştırma Proje Konuları |
| **Sıra No** | **Konu Adı** |
| **1** | Bambu şeritlerinden paralel şerit kereste yapımı |
| **2** | Termoplastik poliüretan atıklarının değerlendirilmesi |
| **3** | Kimyasal Olarak Modifiye Edilmiş Lignoselülozik Atık Lif Takviyeli Biyokompozit Üretimi |

|  |
| --- |
| Tablo 2. Birim Tarafından Düzenlenen Yerel, Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantı Sayısı |
| **Faaliyet Türü** | **Yerel Bilimsel Toplantı Sayısı** | **Ulusal Bilimsel Toplantı Sayısı** | **Uluslararası Bilimsel Toplantı Sayısı** |
| Sempozyum ve Kongre |  |  | 3 |
| Panel | 3 | 3 |  |
| Eğitim Semineri | 1 |  |  |
| Söyleşi |  | 1 |  |
| Teknik Gezi | 1 |  |  |
| **TOPLAM** | **5** | **4** | **3** |

|  |
| --- |
| Tablo 3. Birim Tarafından Düzenlenen Yerel Bilimsel Toplantı Bilgileri |
| **Düzenleyen Birim**  | **Bilimsel Toplantı Türü** | **Konusu/Adı**  | **Yer** | **Tarih** |
| Orman Mühendisliği Bolumu Toprak İlmi ve Ekoloji ABD | Teknik Gezi | Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi’ne Teknik Gezi (Toprak laboratuvarlarının gezilmesi, analizlerde kullanılan cihaz ve aletlerin tanıtılması, bilgi edinilmesi) | Ege Üniversitesi Toprak Bolumu /Bornova, İzmir | 14.12.22 |
| Karşıyaka Belediyesi | Panel | Dünya Felsefe Günü  | Karşıyaka Çarşı Kültür Merkezi | 16/11/2022 |

|  |
| --- |
| Tablo 4. Birim Tarafından Düzenlenen Uluslararası Bilimsel Toplantı Bilgileri |
| **Düzenleyen Birim**  | **Bilimsel Toplantı Türü** | **Konusu/Adı**  | **Yer** | **Tarih** |
| İksad | Sempozyum | Multidisiplinler | Online | 20/12/2022 |
| Rektörlük | Podcast Yayını  | İklim Değişikliğinde Kent Ormancılığı  | Spotify | 19/09/2022 |
| Rektörlük | Podcast Yayını  | İklim Değişikliğinde Orman Yangınları | Spotify | 19/09/2022 |
| Orman Genel Müdürlüğü | Orman ve Ekosistem Zirvesi | İklim değişikliği | Ankara | 24.11.2022 |

|  |
| --- |
| Tablo 5. Diğer Kurum ve Kuruluşlar Tarafından Düzenlenen Yerel, Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantılara Katılım Bilgileri |
| **Faaliyet Türü** | **Yerel Bilimsel Toplantı Sayısı** | **Ulusal Bilimsel Toplantı Sayısı** | **Uluslararası Bilimsel Toplantı Sayısı** |
| Sempozyum ve Kongre |  | 2 | 4 |
| Konferans |  |  | 3 |
| Panel | 2 | 2 |  |
| Eğitim Semineri | 1 |  | 1 |
| Diğer Seminerler |  |  | 1 |
| **TOPLAM** | **3** | **4** | **9** |

#### 5.3. Yayın ve Danışmanlık Hizmetleri

|  |
| --- |
| Tablo 1. WOS Kapsamında Yayınlanan Yayınlarla İlgili Temel Bilgiler (İKÇÜ Adresli) |
| **Yayın Türü**  | **2022 Yılı** |
| SCI kapsamında bulunan makale vb. güncel yayın sayısı  | **18** |
| \*SSCI kapsamında bulunan makale vb. güncel yayın sayısı  | **1** |
| \*AHCI kapsamında bulunan makale vb. güncel yayın sayısı  |  |
| ……. |  |

|  |
| --- |
| Tablo 2. WOS İndeksli İKÇÜ Adresli Yayın Sayılarının İndekslere / Alt Birimlere Göre Dağılımı |
| **Alt Birim Adı** | **SCI** | **SSCI** | **AHCI** |
| **Orman Mühendisliği** | 10 | 1 |  |
| **Orman Endüstrisi Müh.** | 8 |  |  |
|  |  |  |  |
| **TOPLAM** | **18** | **1** |  |

|  |
| --- |
| Tablo 3. Bilimsel Yayın Listesi |
| **Türü** | **Konusu** | **Dili** | **Yayın Sahibi** | **Yayım Alanı** | **Yayım Yeri Adı, No’su, Sayfa No’su** | **İndeks Adı** |
| *Makale* | *Burdur Gölü’nün rekreatif kullanım durumu ve kullanıcı tercihlerinin belirlenmesi* | *Türkçe* | *Doç. Dr. Ayhan AKYOL* | *Ulusal* | *Teorik ve Uygulamalı Ormancılık: 1: sayfa: 1-7* | *Diğer İndeksler: Directory of Research Journals Indexing, rootindexing, researchbib* |
| *Makale* | *Çalışmada, Orman Genel Müdürlüğü’nde görev yapan “Orman Mühendisi” unvanına sahip kişilerin iş doyumuna yönelik tutumları ölçülmüştür.* | *Türkçe* | *Doç. Dr. Ayhan AKYOL* | *Ulusal* | *Turkish Journal of Forest Science, 6(1), 310-326* | *TR Dizin* |
| *Kitap bölümü* | *Çalışmada, Isparta Kasnak Meşesi Tabiatı Koruma Alanı botanik turizm (bitki gözlemciliği) rotası açısından değerlendirilmiştir.* | *Türkçe* | *Arş. Gör. Ebru Hatice TIĞLI KAYTANLIOĞLU, Prof. Dr. Hüseyin FAKİR, Doç. Dr. Ayhan AKYOL* | *Uluslararası* | *Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Alanında Güncel Tartışmalar Duvar Yayınları, Konak/İzmir* |  |
| *Poster bildiri* | *Comparative effects of cover crops with tillage on soil hydro-physical properties* | *Ingilizce* | *Doç. Dr. Melis Çerçioğlu* | *Uluslararası* | *77th SWCS International Annual Conference (Elevating Conservation to New Heights). July 31 – August 3, Denver, Colorado, USA*  |  |
| *Makale* | *An Examination of the Chracteristics of Cellulosic Handsheets Treated with Glutaraldehyde* | *İngilizce* | *Dr. Öğr. Üyesi Merve ENGİN DEMİROK* |  *Uluslararası* | *2022/12 Journal**Cellulose Chemistry and Technology Volume**56 Issue 9-10 Pages 1049-1059* | *SCI* |
| *Makale*  | [An Alternative Way of Measuring Tensile Characteristics of Handsheets](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=-g7XVTQAAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=-g7XVTQAAAAJ:3fE2CSJIrl8C) | *İngilizce*  | *Dr. Öğr. Üyesi Merve ENGİN DEMİROK* | *TR dizin -Ulakbim* | *2022/4 Journal**Bartın Orman Fakültesi Dergisi Volume 24 Issue**1 Pages 111-120* | *Tr Dizin* |
| *Makale*  | *Restorasyon* | *İng* | *Doç. Dr. Bülent TOPRAK* | */ Uluslararası* | *Forest Ecology and Management, 503, 1-12* | *SCI* |
| *Kitap bölümü* | *Yapısal kompozit keresteler* | *Türkçe* | *Doç.Dr. Vedat ÇAVUŞ* | *Uluslararası* | *Ankara gece kitaplığı sayfa 55-73* |  |
| *Kitap bölümü* | *Bağlantı elemanları* | *Türkçe* | *Doç.Dr.Vedat ÇAVUŞ* | *Uluslararsı* | *İksad yayınevi 156-173* |  |
| *Makale* | *The 2018 European heatwave led to stem dehydration but not to consistent growth reductions in forests* | *İngilizce* | *(İlk yazar: Roberto Salomon).**Dr. Öğr. Üyesi Aylin GÜNEY* | *Uluslararası* | *(dergi) Nature communications: 13 number 28, page 1-11* | *SCI* |
| *Makale* | *A critical thermal transition driving spring phenology of Northern Hemisphere conifers* | *İngilizce* | *(İlk yazar: Jian-Guo Huang) Dr. Öğr. Üyesi Aylin GÜNEY* | *Uluslararası* | *(dergi)Global Change Biology: 00, 1– 12* | *SCI* |
| *Makale*  | *Ormancılık* | *Türkçe* | *İsmail BAYSAL, Nuray ÖZTÜRK, Süleyman AKBULUT* | *Ulusal* | *Turkish Journal of Forest Science, 6(1), 48-59.* | *TR Dizin* |
| *Makale*  | *Ormancılık* | *İngilizce* | *Nuray ÖZTÜRK, Süleyman AKBULUT, İsmail BAYSAL,* | *Uluslararası* | *Turkish Journal of Agriculture and Forestry: Vol. 46: No. 3, Article 12.* | *SCI-E* |
| *Makale*  | *Ormancılık* | *İngilizce* | *Mehmet DAYI, Ece Börteçine KASAPOĞLU ULUDAMAR, Süleyman AKBULUT, İbrahim Halil ELEKCİOĞLU* | *Uluslararası* | KSU J. Agric Nat 25 (4): 706-715, 2022 | *Diğer indeksler* |
| *Makale*  | *Ormancılık* | *Türkçe* | *İsmail BAYSAL, Nuray ÖZTÜRK, Süleyman AKBULUT* | *Ulusal* | *Turkish Journal of Forest Science, 6(1), 48-59.* | *TR Dizin* |
| *Makale*  | *Ormancılık* | *İngilizce* | *Nuray ÖZTÜRK, Süleyman AKBULUT, İsmail BAYSAL,* | *Uluslararası* | *Turkish Journal of Agriculture and Forestry: Vol. 46: No. 3, Article 12.* | *SCI-E* |
| *Makale*  | *Ormancılık* | *İngilizce* | *Mehmet YURTGAN, İsmail BAYSAL,* *Ömer KÜÇÜK* | *Uluslararası* | *iForest, 15: 458-464. – doi: 10.3832/ifor4048-015* | *SCI-E* |
| *Makale* | *Future land use/land cover scenarios considering natural hazards using Dyna-CLUE in Uzungöl Nature Conservation Area (Trabzon-NE Türkiye)* | *İngilizce* | *Abdurrahim Aydın, Remzi Eker* | *Uluslararası* | *Natural Hazards, 114, 2683-2707* | *SCI-E* |
| *Makale* | *Evaluating the Accuracy of Remote Dendrometers in Tree Diameter Measurements at Breast Height* | *İngilizce* | *Dr. Öğr. Üyesi Zennure Uçar* | *Uluslararası* | *Croatian Journal of Forest Engineering: Journal for Theory and Application of Forestry Engineering 43, no. 1 (2022): 185-197.* | *SCI-E* |
| *Makale* | *An assessment of land use cover change and vegetatıon trend analysıs usıng web-based gıs ın selected regıons (syrıa and ıraq) of euphrates-tıgrıs rıver basın.* | *İngilizce* | *Dr. Öğr. Üyesi Zennure Uçar* | *Uluslararası* | *FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, 31(9), 9772-9783* | *SCI-E* |
| *Bildiri* | *3d modellıng of a hıstorıc wındmıll: ppk-aıded terrestrıal photogrammetry vs smartphone app* | *İngilizce* | *Dr. Öğr. Üyesi Zennure Uçar* | *Uluslararası* | *The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Volume XLIII-B2-2022**XXIV ISPRS Congress (2022 edition), 6–11 June 2022, Nice, France doi:https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLIII-B2-2022-787-792* | *Diğer* |
| *Bildiri* | *A prımary test results of a handheld mobıle laser scanner ın extractıon of tree parameters* | *İngilizce* | *Dr. Öğr. Üyesi Zennure Uçar* | *Uluslararası* | *The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Volume XLIII-B2-2022**XXIV ISPRS Congress (2022 edition), 6–11 June 2022, Nice, France**DOI:10.5194/isprs-archives-XLIII-B1-2022-207-212* | *Diğer* |
| *Bildiri* | *Examining Spatial Distribution of Wildfire Activity in the Mediterranean Region, Turkey* | *İngilizce* | *Dr. Öğr. Üyesi Zennure Uçar* | *Uluslararası* | *COFE-FORMEC-IUFRO 2022 – One Big Family: Shaping Our Future Together Corvallis, Oregon, USA, U.S.A. – October 4-7, 2022* |  |
| *Bildiri* | *How Forest Road Reengineering Improves the Effectiveness of Firefighting Activities?* | *İngilizce* | *Dr. Öğr. Üyesi Zennure Uçar* | *Uluslararası* | *COFE-FORMEC-IUFRO 2022 – One Big Family: Shaping Our Future Together Corvallis, Oregon, USA, U.S.A. – October 4-7, 2022* |  |
| *Bildiri* | *Evaluating the Use of a Photo-Optical Mobile App in the Measurement of Stand**Parameters in the Burnt Forest Stands* | *İngilizce* | *Dr. Öğr. Üyesi Zennure Uçar* | *Uluslararası* | *COFE-FORMEC-IUFRO 2022 – One Big Family: Shaping Our Future Together Corvallis, Oregon, USA, U.S.A. – October 4-7, 2022* |  |
| *Makale*  | *Determination of mode I fracture behavior of southern yellow pine (Pinus taeda L.) wood using single-edge-notched bending test* | *İngilizce* | *Dr. Öğr. Üyesi Arif Çağlar Konukçu* | *Uluslararası* | *WOOD RESEARCH, vol. 67, no. 2, pp. 280–290, Apr. 2022.* | *SCI-E* |
| *Makale*  | *Fracture Behavior of Wood Under Mode I Loading in Tangential Direction* | *İngilizce* | *Dr. Öğr. Üyesi Arif Çağlar Konukçu* | *Uluslararası* | *Drvna industrija, vol. 73, no. 4, pp. 445–452, Nov. 2022.* | *SCI-E* |
| *Makale*  | *Study on withdrawal load resistance of screw in wood-based materials: experimental and numerical* | *İngilizce* | *Wengang Hu,**Yan Lıu,* *Dr. Öğr. Üyesi Arif Çağlar Konukçu* | *Uluslararası* | *Wood Material Science & Engineering, 1-10. Jun. 2022.* | *SCI-E* |
| *Makale*  | *Study on tensile strength of single dovetail joint: experimental, numerical, and analytical analysis* | *İngilizce* | *Wengang Hu,**Runzhong Yu,**Mengyao Luo,**Dr. Öğr. Üyesi Arif Çağlar Konukçu* | *Uluslararası* | *Wood Material Science & Engineering, 1-9. Dec. 2022.* | *SCI-E* |
| *Makale*  | *Influence of density on Mode I fracture behavior of southern yellow pine (Pinus taeda L.) wood* | *İngilizce* | *Dr. Öğr. Üyesi Arif Çağlar Konukçu* | *Ulusal* | *Turkish Journal of Forestry | Türkiye Ormancılık Dergisi, vol. 23, no. 2, pp. 135–140, Jun. 2022.* | *TR-Dizin* |
| *Kitap Bölümü* | *A Review of Factors Influencing the Fracture Toughness of Wood* | *İngilizce* | *Dr. Öğr. Üyesi Arif Çağlar Konukçu* | *Uluslararası* | *Duvar Publishing, Editör:Ersoy Nilda, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:470, ISBN:978-625-8261-58-5, Bölüm Sayfaları:23 -42* | *-* |
| *Bildiri* | *Effect of Shredded Paper Size on the Mechanical Properties of Paper-Based Composite Board* | *İngilizce* | *Dr. Öğr. Üyesi Merve Engin, Dr. Öğr. Üyesi Arif Çağlar Konukçu* | *Uluslararası* | *Tam metin bildiri**ISBN:978-605-72197-0-1**the Selcuk 7th International Conference on Applied Sciences, Konya, 2022.* | *-* |
| *Bildiri* | *Yonga levha üretiminde kırpılmış atık ofis kağıdının hammadde olarak kullanılma potansiyeli* | *Türkçe* | *Buket Fidan, Dr. Öğr. Üyesi Arif Çağlar Konukçu* | *Uluslararası* | *Tam metin bildiri**ISBN:978-625-8190-30-4**the 10th International Academic Studies Conference , Online, 2022.* | *-* |
| *Bildiri* | *Küçük Alanlarda Mobilya KullanımTercihlerinin İncelenmesi* | *Türkçe* | *Berke Özdemir, Dr. Öğr. Üyesi Arif Çağlar Konukçu* | *Uluslararası* | *Tam metin bildiri**ISBN:978-625-6393-00-4**the Ege 7th International Conference on Applied Sciences, İzmir, 2022.* | *-* |
| *Araştırma makalesi* | *Comparison of mechanical properties of 3D-printed and compression-molded wood-polylactic acid (PLA)**composites.* | *İngilizce* | *Dr. Öğr. Üyesi Nasır NARLIOĞLU* | *Uluslararası* |  *BioResources, 17(2), 3291-3302* | *SCI-E* |
| *Araştırma makalesi* | *Effect of butyric anhydride modification on properties of wood-polylactic acid 3D-printed composites* | *İngilizce* | *Dr. Öğr. Üyesi Nasır NARLIOĞLU* | *Uluslararası* | *BioResources, 17(1), 132-143* | *SCI-E* |
| *Araştırma makalesi* | *Alkali konsantrasyonunun odun unu takviyeli PVC kompozitlerin mekanik özelliklerine etkisi.*  | *Türkçe* | *Dr. Öğr. Üyesi Nasır NARLIOĞLU* | *Uluslararası* | *Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 24(1), 145-156* | *ULAKBİM TR DİZİN* |
| *Makale* | *Comparison of Ergonomic Design Approaches for Office Chairs by Accommodation Level* | *İngilizce* | *C Güngör* | *Ulusal* | *Kastamonu University Journal of Forestry Faculty* | *TR Dizin* |
| *Makale* | *Effects of site preparation and postplanting cultural treatments on the establishment and early growth of maritime pine (Pinus pinaster Ait.).* | *İngilizce* | *Fidan, C., Derya Eşen, N. Demirsu, E. Cabak, S. Güner* | *Uluslararası* | *Turkish Journal of Agriculture and Forestry: 46(5): 613-622.*[*https://doi.org/10.55730/1300-011X.3030*](https://doi.org/10.55730/1300-011X.3030) | *SCI-Expanded* |
| *Makale* | *Phytotoxicity of clopyralid at high rates on seed germinatıon of Mediterranean pines* | *İngilizce* | *Bakan, O., Derya Eşen, B. Çetin.*  | *Uluslararası* | *Sumarski List, 146 81-2): 51-57,* <http://dx.doi.org/10.31298/sl.146.1-2.5> | *SCI-Expanded* |
| *Makale* | *Restoration success in afforestation sites established at different times in arid lands of Central Anatolia.*  | *İngilizce* | [*Yıldız, O., Derya Eşen, M. Sargıncı, B. Çetin, B.Toprak, A. H. Dönmez*](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378112721008999#!)*.* | *Uluslararası* | [*Forest Ecology and Management*](https://www.sciencedirect.com/science/journal/03781127)***,*** [*503*](https://www.sciencedirect.com/science/journal/03781127/503/supp/C)***,****119808,* [*https://doi.org/10.1016/j.foreco.2021.119808*](https://doi.org/10.1016/j.foreco.2021.119808) | *SCI-Expanded* |
| *Sci Yayın*  | *Origanum Sipyleum Methanol Extract in Combination with Ponatinib Shows Synergistic anti-Leukemic**Activities on Chronic Myeloid Leukemia Cells* | *İngilizce*  | *Prof.Dr. Cenk Durmuşkahya* | */ Uluslararası* | *Nutrition and Cancer**2022, VOL. 74, NO. 10, 3679–3691* | *SCI Expanded*  |
| *Ulusal Yayın* | *Ponatinib ve Türkiye’de yetisen bazı endemik bitki ekstrelerinin kombinasyonlarının meme kanseri**hücreleri üzerindeki etkileri* | *Türkçe* | *Prof.Dr. Cenk Durmuşkahya* | */ Uluslararası* | *Ege Tıp Dergisi 2022; 61 (2): 232-243* | *Ulakbim*  |

|  |
| --- |
| Tablo 4. Kitap Yayınları |
| **Türü** | **Adı**  | **Yayın Sahibi** |
| **Editör**  | *Research reviews in agrıculture, forestry and aquaculture* | *Gece kitaplığı* |
| *Mühendislikte yenilikçi araştırmalar* | *Gece kitaplığı* |
| *Ziraat ve ormanda yenilikçi araştırmalar* | *Gece kitaplığı* |
| **Kitap Bölümü** | *Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Alanında Güncel Tartışmalar “ISPARTA’DA BOTANİK TURİZMİ (BİTKİ GÖZLEMCİLİĞİ) ROTASI:ISPARTA KASNAK MEŞESİ TABİATI KORUMA ALANI ÖRNEĞİ”* | *Arş. Gör. Ebru Hatice TIĞLI KAYTANLIOĞLU, Prof. Dr. Hüseyin FAKİR, Doç. Dr. Ayhan AKYOL* |
| *GENEL MİKOLOJİ - Ders Kitabı / Mikorizal Funguslar* | *Doç.Dr.Bülent TOPRAK* |
| *A Review of Factors Influencing the Fracture Toughness of Wood* | *Dr. Öğr. Üyesi Arif Çağlar Konukçu* |
| *Tekstil İşletmelerinde Risk Analizi Uygulamaları, Mühendislik Bilimleri Alanında Yeni Trendler, 117-132* | *C Güngör, P Coşkun* |
| *Vinç ve Krenlerin Periyodik Muayenelerinde Karşılaşabilecek Uygunsuzlukların Analizi, Mühendislikte Araştırma ve Değerlendirmeler 1, 17-33* | *C Güngör, T Günay* |
|  | *Ulaştırma Problemleri: Mobilya Endüstrisi Örneği**Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Alanında Yeni Trendler, 173-182* | *C Güngör* |
|  | *Kumzambagı (Pancratium maritimum L.) Anatomik, Morfolojik, Ekolojik ve Fitososyolojik Özellikleri,* *Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Alanında Yeni TrendlerBölüm**Sf:713-728* | *Prof.Dr. Cenk Durmuşkahya*  |

|  |
| --- |
| Tablo 5. WOS Kapsamı Dışında Yayınlanan Yayınlarla İlgili Temel Bilgiler (İKÇÜ Adresli) |
| **Yayın Türü**  | **2022** |
| Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makale  | **10** |
| Uluslararası Bilimsel Kongrelerde Sunulan Bildiri  | **17** |
| Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makale  | **10** |
| Ulusal Bilimsel Kongrelerde Sunulan Bildiri  | **2** |
| Ulusal Kitapta Bölüm  | **2** |

|  |
| --- |
| Tablo 6. Editörlük ve Hakemlik Verileri |
| **Alt Birim Adı**  | **Editörlük****/Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayısı** | **Editörlük/****Hakemlik Yapılan Kitap Sayısı** | **Dergi Hakemliği Yapan Öğretim Üyesi Sayısı** | **Hakemliği Yapılan Dergi Sayısı** |
| **Orman Mühendisliği Bölümü** | 2 |  | 4 | **21** |
| **Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü** | 1 |  3 |  2 |  4 |
| **TOPLAM** | **3** | **3** | **6** | **25** |

|  |
| --- |
| Tablo 7. Bildiriler |
| **Türü** | **2021** | **2022** |
| Uluslararası Poster Bildiri |  | 1 |
| Uluslararası Sözlü Bildiri |  | 19 |
| Ulusal Poster Bildiri |  |  |
| Ulusal Sözlü Bildiri |  | 2 |
| **TOPLAM** |  | **22** |
| Tablo 8. 2022 Yılı Atıf Verileri |
| **Alt Birim Adı** | **WOS Kapsamındaki Dergilerde İKÇÜ Adresli Yayınlara Yapılan Atıf Sayısı** | **WOS Kapsamı Dışındaki Dergilerde İKÇÜ Adresli Yayınlara Yapılan Atıf Sayısı** | **Toplam****Atıf Sayısı** |
| **Orman Mühendisliği Bölümü** | 74 | 88 |  **162** |
| **Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü** | 56 | 37 | **93** |
|  |  |  |  |

#### 5.6. Yönetimsel Hizmetler

Maaş ve tahakkuk işleri yenilenen mevzuat çerçevesinde işe giriş, fark, terfi, yolluk ödemeleri olağan işlemlerini yürütmüştür.

Taşınır Kayıt İşlemleri altında dayanıklı taşınır, tüketim malzemeleri talepleri yapılmış olup, gerekli kayıtlama, zimmet verme ve yıl sonu sayım işlemleri gerçekleştirilmiştir.

Fakültemiz Kalite Yönetim Sistemi çerçevesinde görev tanımları, organizasyon şemaları, iş akış şemalarını düzenlemiş, iç kontrol biriminin talepleri doğrultusunda eylem planı izleme cetvellerini raporlamış, 3 aylık dönemler halinde akademik performans bilgilerini toplamış ve gerekli birimlere iletmiştir.

#### 5.7. Ana Hizmet Alanlarını Destekleyici Diğer Hizmetler

|  |
| --- |
| Tablo 1. Sağlanan Bursların Niteliği |
| **Bursun Niteliği** | **Öğrenci Sayısı** |
| Yemek Bursu | 6 |
| Kısmi Zamanlı Öğrenci Çalıştırma | 6 |
| YÖK Destek Bursu | 9 |
| …….. |  |
| **TOPLAM**  | **21** |

**Staj İmkanı**

Orman Endüstri Bölümümüzde bu yıl 47 öğrenci staj yapmıştır.

#### 5.8. Başarılarımız

*Faaliyet yılı içerisinde birimimizin öne çıkan, basına konu olan, alanında ilk olan, bilimsel, toplumsal, akademik vs. özel önemi/değeri/katkısı olan bir çalışması bulunmamaktadır.*

### 6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığının rehberliğinde TS EN ISO 9001:2015 Standartları çerçevesinde Orman Fakültesine ait Görev Tanımları, İş Akış Şemaları ve Organizasyon Şemaları hazırlanmış olup onaylanarak Kalite Yönetim Sistemine yüklenmiştir. 2022 yılı İç Tetkik değerlendirme komisyonunca incelemeden geçen Fakülte yönetim ve işleyişi, olumlu bulunan hususlar ve iyileştirilebilecek hususlar belirlenmiştir.

İç tetkik belirlenen ihtiyaçlar doğrultusunda planlama yapılarak iç kaynaklar ile giderilebilecek yetersizlikler ile ilgili birim içi çalışmalar yapılması, dış kaynaklar ile giderilebilecek yetersizlikler ile ilgili kuruluşlar nezdinde gerekli girişimlerde bulunulması kararlaştırılmıştır.

## D. Diğer Hususlar

# II. AMAÇLAR ve HEDEFLER

## A. Temel Politika ve Öncelikler

B. İdarenin Stratejik Planında Yer Alan Amaç ve Hedefler

|  |
| --- |
| Tablo 1. Stratejik Amaç ve Hedefler |
| **Stratejik Amaçlar** | **Stratejik Hedefler** |
| **Stratejik****Amaç-1** | Sürdürülebilir Uluslararası Standartlarda Eğitim vermek. | **Hedef-1** | Eğitim sisteminde, bireylerin kişilik ve kabiliyetlerini geliştiren, hayat boyu öğrenme yaklaşımı çerçevesinde işgücü piyasasıyla uyumunu güçlendiren, fırsat eşitliğine dayalı, kalite odaklı dönüşüm sürdürülecektir. |
| **Hedef-2** | Yükseköğretim düzeyindeki mesleki ve teknik eğitimde, program bütünlüğü temin edilecek ve nitelikli iş gücünün yetiştirilmesinde uygulamalı eğitime ağırlık verilecektir.   |
| **Stratejik****Amaç-2** | Bilime katkı sağlayacak bilgiyi üretmek ve ileri teknoloji geliştirmek | **Hedef-1** | Kamu Kurumlarını Özel Sektörle işbirliği içerisinde AR-GE faaliyetlerini yönlendirme ve sonuçlarını hayata geçirmeye yönelik kapasiteleri güçlendirilecektir.  |
| **Hedef-2** | Üniversite ve Kamu Kurumları bünyesindeki araştırma merkezleri, özel sektörle yakın işbirliği içinde çalışan, nitelikli insan gücüne sahip, tüm araştırmacılara kesintisiz hizmet veren ve etkin bir şekilde yönetilen sürdürülebilir yapılara dönüştürülecektir.   |
| **Hedef-3** | Laboratuvar imkanlarımızı genişleterek sektöre katkı sunmak  |

# III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

## A. Mali Bilgiler

### 1. Bütçe Uygulama Sonuçları

#### 1.1. Bütçe Giderleri

|  |
| --- |
| Tablo 1. Bütçe Giderleri |
| **Türü**  | **Başlangıç Ödeneği** | **Eklenen Ödenek** | **Harcama** | **Fark** | **Gerçekleşme Oranı (%)** |
| 01-Personel Giderleri | 5.986.844,33 |  | 5.986.844,33 | 0 |  |
| 02-Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri | 824.778,77 |  | 824.777,25 | 1,52 |  |
| 03-Mal ve Hizmet Alım Giderleri |  |  |  |  |  |
| 05-Cari Transferler |  |  |  |  |  |
| 06-Sermaye Giderleri |  |  |  |  |  |
| **TOPLAM** | **6.811.623,1** |  | **6.811.621,58** | **1,52** |  |

### 2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

BKMYBS’de temel mali tablolar kurumsal olarak hazırlanmakta olup birim bazlı rapor üretilmemektedir.

### 3. Mali Denetim Sonuçları

#### *Birimimizde Mali Denetim yapılmamıştır*

#### 3.1. Harcama Öncesi Mali Kontrol

*Ön Mali Kontrol Kapsamına giren harcamamız bulunmamaktadır.*

#### 3.2. Harcama Sonrası İç Denetim

*Birimimiz Harcama sonrası İç Denetim Planında yer almamıştır.*

#### 3.3. Dış Denetim

*Birimimiz Dış Denetim Planında yer almamıştır*

### 4. Diğer Hususlar

## *Bütçe imkanlarımızın kısıtlı olması nedeniyle ön mali kontrole konu olmamıştır.*

## B. Performans Bilgileri

### 1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri

***Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü ile Orman Mühendisliği Bölümü Eğitim-Öğretim Faaliyetlerine devam etmektedir.***

#### 1.2. Proje Bilgileri

|  |
| --- |
| Tablo 1. Bilimsel Araştırma Proje Sayısı |
| **Proje Türü** | **2022** |
| **Önceki Yıldan Devreden Proje** | **Yıl İçinde Eklenen Proje** | **Toplam** | **Yıl İçinde Tamamlanan Proje** | **Toplam****Proje Bütçesi (TL)** |
| TÜBİTAK | 3 | 2 | 5 | - | 1.891.600,00 |
| Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) | 6 | 3 | 9 | 1 | 454.649,20 |
| **TOPLAM** | **9** | **5** | **14** | **1** | **2.346.249,20** |

|  |
| --- |
| Tablo 2. Bilimsel Araştırma Proje Bütçe Gerçekleşmeleri |
| **Proje Türü**  | **Proje Bütçesi****(Yıllar İtibariyle Gerçekleşme Durumu)** |
| **2021** | **2022** |
| TÜBİTAK |  | 324.750,00 |
| BAP |  | 28,958.99 |
| **TOPLAM** |  | **353.708,99** |

|  |
| --- |
| Tablo 3. Bilimsel Araştırma Projeleri Listesi |
| **Sıra No** | **Yıl** | **Proje Türü (\*)** | **Proje Adı** | **Proje Yürütücüsü** | **Proje Bütçesi (TL)** | **Harcanan (TL)** | **Proje Süresi** | **Bölüm / Anabilim Dalı** | **Proje Başlama Tarihi** | **Proje Bitiş Tarihi** |
| **1** | 2022 | BAP | İzmir Katip Çelebi Üniversitesi’nde Yeşil Altyapı Uygulanabilirliğinin Araştırılması | Öğr. Gör. Dr. Burçin Burcu Doğmuşöz | 61.300 TL |  | 21 ay | Orman Mühendisliği | **16.02.2022** | **Devam ediyor** |
| **2** | 2022 | *TÜBİTAK* | V-Şekilli Mikrohavzalarda Suyun Etkin Kullanımıyla İklim Değişikliğine Karşı Ekosistem Rehabilitasyonu | Doç.Dr. Bülent TOPRAK | 472.900 TL |  | 36 ay | Orman Mühendisliği | **15.06.2022** | **Devam ediyor** |
| **3** | 2022 | 3501 | V-Şekilli Mikrohavzalarda Suyun Etkin Kullanımıyla İklim Değişikliğine Karşı Ekosistem Rehabilitasyonu | Doç.Dr.Bülent Toprak | 472900 | 324750 | 36 | Orman Müh/Toprak İlmi ve Ekoloji | **15.06.2022** | **15.052025** |
| **4** | 2022 | BAP | İklim Değişikliğiyle Mücadelede Suyun Akılcı ve Etkin Kullanımı İle Bitkilendirme | Doç.Dr.Bülent Toprak | 44,881.30  | 0 | 24 | Orman Müh/Toprak İlmi ve Ekoloji | **03.02.2022** | **03.08.2023** |
| **5** | 2022 | BAP | Bambu şeritlerinden paralel şerit kereste yapımı | Doç.Dr. Vedat ÇAVUŞ | 10.000 | 9.000 | 12 ay  | Orman Endüstri Mühendisliği | **2022** | **Devam ediyor** |
| **6** | 2021 | BAP | Termoplastik poliüretan atıklarının değerlendirilmesi | Doç.Dr. Vedat ÇAVUŞ | 30.000 | 4.000 | 24 ay | Orman Endüstri Mühendisliği | **2021** | **Devam ediyor** |
| **7** | 2022 | BAP | Atık kağıt içerikli yongalevha üretimi ve mekaniksel özelliklerinin belirlenmesi | Dr. Öğr. Üyesi Arif Çağlar Konukçu | 48,784.35 |  | 24 Ay | Orman Endüstrisi Mühendisliği / Odun Mekaniği ve Teknolojisi ABD | **14.02.2022** | **14.02.2024** |
| **8** | 2022 | BAP-TDR | Kimyasal Olarak Modifiye Edilmiş Lignoselülozik Atık Lif Takviyeli Biyokompozit Üretimi  | Prof. Dr. Nilgül Çetin | 24,981.78 | 24,981.78 | 24 Ay | Biyokompozit Mühendisliği ABD | **16.02.2022** | **-** |
| **9** | 2021 | BAP | Mikrodalga Destekli Kimyasal Modifikasyonun Polimer Matris ve Odun Lifi Ara-Yüz Bağına Etkisinin Araştırılması | Dr. Öğr. Üyesi Nasır NARLIOĞLU | 29,743.08  | 6,102.96 | 18 ay | Orman End. Müh. | **09.08.2021** | **09.02.2023** |
| **10** | 2022 | *TÜBİTAK* | V-Şekilli Mikrohavzalarda Suyun Etkin Kullanımıyla İklim Değişikliğine Karşı Ekosistem Rehabilitasyonu | Doç.Dr. Bülent TOPRAK | 472.900 TL |  | 36 ay | Orman Mühendisliği | **15.06.2022** | **Devam ediyor** |
|  **11** | 2022 | BAP | İklim Değişikliğiyle Mücadelede Suyun Akılcı ve Etkin Kullanımı İle Bitkilendirme | Doç.Dr. Bülent TOPRAK | 44.881,30 TL |  | 18 ay | Orman Mühendisliği | **3.02.2022** | **Devam ediyor** |
| **12** | 2022 | BAP | İzmir Katip Çelebi Üniversitesi’nde Yeşil Altyapı Uygulanabilirliğinin Araştırılması | Öğr. Gör. Dr. Burçin Burcu Doğmuşöz | 61.300 TL |  | 21 ay | Orman Mühendisliği | **16.02.2022** | **Devam ediyor** |
| **TOPLAM** |  |  |  |  |  |  |

#### 1.3. Diğer Faaliyet Bilgileri

|  |
| --- |
| Tablo 1. Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Grup Başarı Ödülleri |
| **Ödül Türü** | **2022** |
| Bilim Ödülü | 1 |
| **TOPLAM** | **1** |

|  |
| --- |
| Tablo 2. Doktora ve Yüksek Lisans Tezleri |
| **Programın Adı** | **Tezin Türü****(Doktora/Yüksek Lisans)** | **Tezin Adı** | **Öğrencinin Adı** | **Tez Yöneticisi** | **Tezin Durumu** |
| **Orman Mühendisliği** | Yüksek Lisans | Yanan ve Doğal Olarak Gençleştirilen Kızılçam (*Pinus brutia* Ten.) Sahalarında Gençleştirme ve Fidan Büyüme Performansı | Esma Baykara | Prof. Dr. Derya EŞEN | **Devam Ediyor** |
| **Orman Mühendisliği** | Yüksek Lisans | Direklik Çağındaki *Quercus petraea* (Matt.) Liebl. (Sapsız meşe) Meşceresi Dinamiğinin Değerlendirilmesi (İstanbul-Belgrad Ormanı) | Muhammed Ali Aydın | Prof. Dr. Derya EŞEN (Ortak Yönetici) | **Devam Ediyor** |
| **Orman End. Müh. ABD** | Yüksek Lisans | Alkali ve Isıl İşlem Muamelesinin Ahşap Kaplama Özelliklerine Etkisi | Fatih ÖZGEN | Dr. Öğr. Üyesi Nasır NARLIOĞLU | **Devam ediyor** |
| **Orman End. Müh. ABD** | Yüksek Lisans | Farklı Kuru Mukavemet Kimyasalları ile Sekonder Kâğıt Hamurundan Üretilen Testliner Kâğıdının Fiziksel ve Mekanik Özellikleri | Oğuzhan YILDIRIM | Dr. Öğr. Üyesi Nasır NARLIOĞLU | **Devam ediyor** |
| **Biyokompozit Müh. ABD** | Yüksek Lisans | Defne Yaprağı ve Dal Atıklarının Biyokompozit Üretiminde Değerlendirilmesi | Hüseyin Onur SEVER | Dr. Öğr. Üyesi Nasır NARLIOĞLU | **Devam ediyor** |
| **Biyokompozit Mühendisliği** | Doktora | Kimyasal Olarak Modifiye Edilmiş Lignoselülozik Atık Lif Takviyeli Biyokompozit Üretimi | Mehmet DEMİR | Prof. Dr. Nilgül Çetin | **Devam Ediyor** |
| **Ekoturizm**  | Yüksek Lisans  | İzmir ili Selçuk ilçesi'nin tarımsal ekoturizm (Çiftlik turizmi) potansiyeli | Ali Göner  | Prof.Dr. Cenk Durmuşkahya | **Tamamlandı**  |

### 2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

#### 2.1. Alt Program Hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları ve Değerlendirmeler

#### Birimimiz, Üniversitemiz yılı performans programı kapsamında sorumlu birim olarak tanımlanmadığından performans programına ilişkin Birimimizin sunacağı bilgi bulunmamaktadır.

**2.2. Performans Denetim Sonuçları**

Birimimiz görev alanı kapsamında performansa ilişkin 2022 yılı iç ve dış denetim sonucu bulunmamaktadır.

### 3. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları

|  |
| --- |
| Tablo 1. Birim Stratejik Plan Değerlendirme Sonuçları |
|  GöstergeNo |  **Performans Göstergesi** | **Yılı/Dönemi Gerçekleşen Değerler** | **AÇIKLAMALAR** |
| **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| PG1.1.1 | Akredite program sayısı |  0 |  0 | 0 |  |  |  Akredite programımız bulunmamaktadır. |
| PG1.4.1 | Disiplinlerarası lisansüstü program sayısı | 2 | 2 |  2 |   |   |  Biyokompozit, Ekoturizm |
| PG1.4.2 | Yan dal program sayısı | 0 | 0 | 0 |  |  | Yan dal programımız bulunmamaktadır. |
| PG1.4.3 | Çift ana dal program sayısı | 0 | 0 | 0 |  |  | Çift ana dal programımız bulunmamaktadır. |
| PG1.4.4 | Uzaktan eğitim program sayısı | 0 | 0 | 0 |  |  | Uzaktan eğitim programımız bulunmamaktadır. |
| PG1.4.5 | %100 yabancı dilde eğitim veren lisans program sayısı | 0 | 0 | 0 |  |  | %100 yabancı dilde eğitim veren lisans programımız bulunmamaktadır. |
| PG1.5.1 | Yabancı uyruklu öğrenci oranı | %3 | %3 | %3 |  |  |  |
| PG2.1.3 | YÖK 100/2000 projesi kapsamındaki öğrenci sayısı | 0 | 0 | 0 |  |  | YÖK 100/2000 projesi kapsamındaki öğrencimiz bulunmamaktadır |
| PG2.3.3 | Mezun olan doktora öğrenci sayısı | 0 | 0 | 0 |  |  | Mezun olan doktora öğrencimiz bulunmamaktadır |
| PG2.4.3 | Tamamlanan doktora tez sayısı (Doktora, Sanatta Yeterlilik) | 0 | 0 | 0 |  |  | Tamamlanan doktora tezimiz bulunmamaktadır. |
| PG3.1.3 | Staj imkanı sağlanan öğrenci sayısı | 0 | 13 | 47 |  |  |  |
| PG5.2.2 | Öğrenci memnuniyet düzeyi (%) | 0 | 0 | 0 |  |  | Anketlere yeterli katılım sağlanamamıştır. |

### 4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

### Birimimizce izlenen herhangi bir performans unsuru bulunmamakta olup bu kapsamda bilgi sistemi değerlendirilmesi yapılamamaktadır.

### 5. Diğer Hususlar

# Birimimiz görev alanı kapsamında sunulması gerek bilgiler yukarıda yer alan başlıklar altında sunulmuş olup ayrıca ilave edilmesi gereken bilgi ve açıklama bulunmamaktadır.

# IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

## A. Üstünlükler

|  |  |
| --- | --- |
| **Kurumumuzun Güçlü Yönleri** **(Avantajları)****(Kontrolü Bizde Olan Özellikler)** | -Güçlü, dinamik, donanımlı ve idealist bir akademik kadronun bulunması ve oluşturulması,-Fakültemizde ulusal ve uluslararası projeleri yürütmüş ya da bu projelerde görev almış deneyimli akademisyenlerin olması,-Yeniliklere açık, hızlı karar verebilecek yapıya sahip olması,-Akademik gelişime olanak sağlaması,-Öğrenci kontenjanlarının düşük tutulması. |

**Fırsatlarımız;**

|  |  |
| --- | --- |
| **Fırsatlar****(Kontrolü Bizde Olmayan Özellikler)**  | -Fakültenin Ege Bölgesi ve İzmir’de bulunan devlet ve vakıf üniversiteler arasında ilk ve tek olması, -Üniversite ile diğer kurumlar arasında geniş bir işbirliği olması -Yeni bir fakülte olması nedeni ile akademik ve idari personelin motivasyonunun yüksek olması |

## B. Zayıflıklar

|  |  |
| --- | --- |
| **Kurumumuzun Zayıf Yönleri** **(Dezavantajları)****(Kontrolü Bizde Olan Özellikler)** | -Yardımcı akademik personel sayısının yetersiz oluşu,-İdari personel sayısının yetersiz oluşu,-Mevcut araç gerecin, bilgisayar ve mesleki laboratuvarların yetersiz olması,-Fiziki alanların yetersiz olması,-Yerleşke içi sosyal alanların yetersiz olması,  |

**Tehditlerimiz;**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tehditler****(Kontrolü Bizde Olmayan Özellikler)** | -Öğrenci ve personel açısından fiziki koşulların yetersizliği,-Diğer öngörülemeyen ekonomik kısıtlar |

## C. Değerlendirme

Orman Fakültesi 2013 yılından bu yana Akademik ve İdari faaliyetlerini Çiğli Yerleşkesi, Merkezi Ofisler 1 binasında sürdürmektedir. Fakülte 2022 Aralık ayı itibariyle 18 Öğretim Üyesi, 7 Araştırma Görevlisi ve 5 İdari personel ile görevini sürdürmektedir.

# V. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Yukarıda belirtilen değerlendirmelere dayanarak Orman Fakültesine yönelik yıllık faaliyetlere ilişkin performansın desteklenmesi için;

-Uygulama derslerinin gerçekleştirilmesi için laboratuvar ve atölye eksikliklerinin giderilmesi,
-Mobilya üretim ve test merkezini oluşturularak öğrenci uygulama imkanlarının arttırılması,

-Fakültenin sahip olduğu fiziki koşulların iyileştirilmesi ve geliştirilmesi,

-Akademik ve idari personel sayısının arttırılması,

-Gelişim planı doğrultusunda belirlenen hedeflerin başarılması için stratejik desteğin sağlanması (bütçe, kadro, eğitim materyali, araştırmaya teşvik için destek, fiziki konfor vb.) gerekmektedir.

# EK

|  |
| --- |
| **İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI**[1]Harcama yetkilisi olarak görev ve yetkilerim çerçevesinde;Harcama birimimizce gerçekleştirilen iş ve işlemlerin idarenin amaç ve hedeflerine, iyi malî yönetim ilkelerine, kontrol düzenlemelerine ve mevzuata uygun bir şekilde gerçekleştirildiğini, birimimize bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların planlanmış amaçlar doğrultusunda etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, birimimizde iç kontrol sisteminin yeterli ve makul güvenceyi sağladığını bildiririm.Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, yönetim bilgi sistemleri, iç kontrol sistemi değerlendirme raporları, izleme ve değerlendirme raporları ile denetim raporlarına dayanmaktadır.Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim. (02.02.2023)  **Derya EŞEN** **Prof.Dr.**  |