



BARTIN ÜNİVERSİTESİ ORMAN FAKÜLTESİ

2020 YILI FAALİYET RAPORU

**Bartın
2020**



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 2020 yılında gerçekleştirilen hizmetler ve sürdürülen faaliyetlere ilişkin hazırlanan “2020 Yılı Birim Faaliyet Raporu” kamuoyuna sunulmaktadır.

Saygılarımla.

Prof. Dr. Selman KARAYILMAZLAR
Dekan V.

İçindekiler

1. GENEL BİLGİLER	7
1.1. Fakültenin Genel Kompozisyonu (Tarihçesi ve Tanıtım)	7
MİSYONUMUZ	7
VİZYONUMUZ.....	7
2. PERSONEL DURUMU	8
2.1. Orman Fakültesi Akademik Ve İdari Personel Teşkilat Şeması	8
2.2. Akademik Personel Durumu (Ünvana Göre)	9
2.3. İdari Personel Durumu	9
2.4 Akademik ve İdari Personel Görev Tanımları	9
3. FAKÜLTEMİZ BÖLÜMLERİNİN FAALİYETLERİ.....	12
3.1. Orman Mühendisliği Bölümü 2020 Yılı Faaliyet Raporu	12
3.2 Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü 2020 Yılı Faaliyet Raporu	16
3.3 Orman Fakültesi 2020 Yılı Faaliyet Türü ve Sayısı.....	19
3.4 Orman Fakültesi 2020 Yılı Yayın Türü ve Sayısı.....	20
3.5 Lisansüstü Eğitim Görmek Üzere Görevlendirilen Öğretim Elemanlarına İlişkin Bilgiler	20
4. ORMAN FAKÜLTESİ ÖĞRENCİ DURUMU	20
4.1 Toplam Öğrenci Sayısı, Mezun Öğrenci Sayısı- Kaydı Silinen Öğrenci Sayısı (01 Ocak	
2020-31 Aralık 2020)	20
4.2 Ülke Bazında Uluslararası Öğrencilerin Dağılımı	21
4.3 Yatay Geçiş ve DGS ile Gelen-Giden Öğrenci Bilgileri (01 Ocak 2020-31 Aralık 2020)....	21
4.4 Disiplin Cezalarının Dağılımı (01 Ocak 2020-31 Aralık 2020).....	21
5. BÜTÇE ÖDENEKLERİ	22
5.1 2020 Mali Yılı Bütçe Ödenekleri ve Yapılan Harcamalar.....	22
6. TESİSLER	22
6.1. Eğitim Alanları	23
6.2. Hizmet Alanları	24
6.3. Ambar-Arşiv Alanları.....	24
6.4. Teknolojik Kaynaklar	24
6.5 Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	24
6.6. Tesis, Makine ve Cihazlar Listesi	25
6.7. Taşıt ve İş Makineleri Listesi	25
6.8. Demirbaşlar Listesi	26
7. ÖNERİLER.....	27
8. GZFT (Güçlü Yönler, Zayıf Yönler, Fırsatlar, Tehditler) Analizi.....	27
8.1.Güçlü Yönler.....	27
8.2.Zayıf Yönler	28
8.3.Fırsatlar	28
İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI.....	29

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

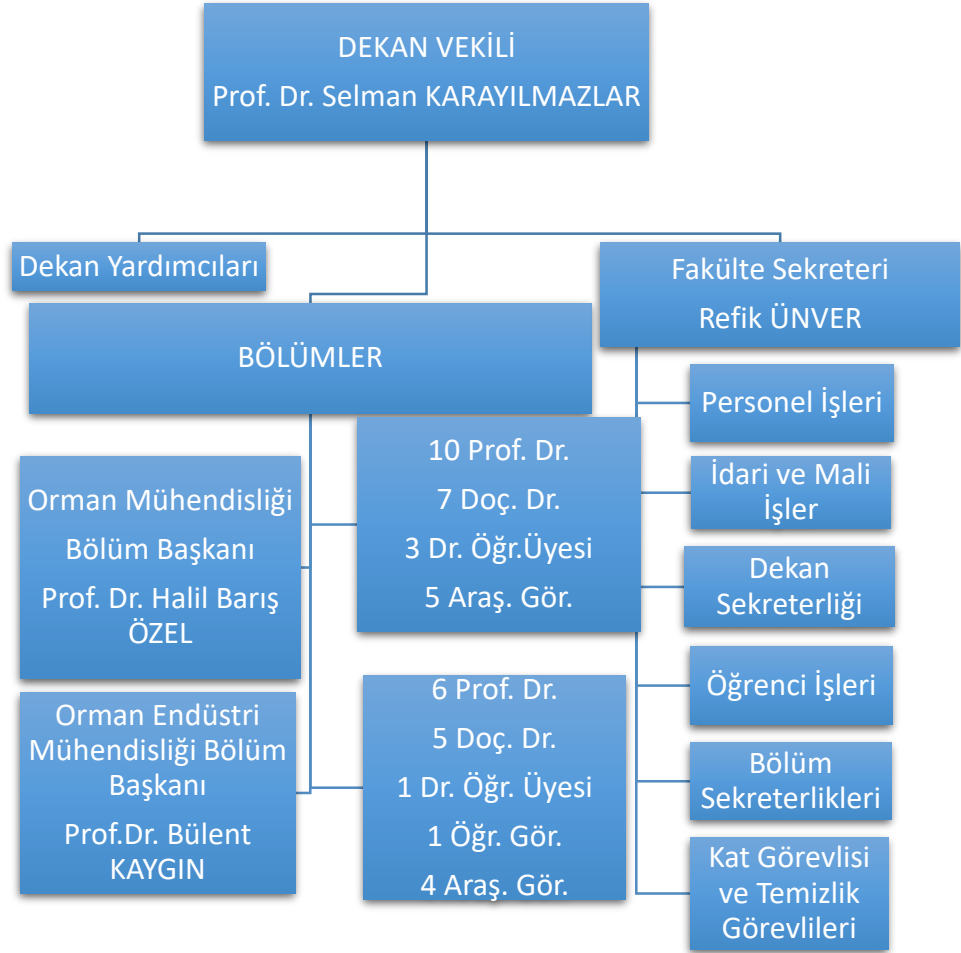
Bilimsel çalışma alanlarında, çağdaş eğitim-öğretim ilkelerini gözeten, lisans ve lisansüstü bilgi donanımına ve araştırma yeteneğine sahip, analitik düşünebilen, bilgiye ulaşmayı ve bilgi üretmeyi başarabilen, bilimsel etik değerleri yüksek, çağdaş, paylaşımcı, katılımcı, toplumsal sorumluluk taşıyan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

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



BÖLÜM	Prof.	Doç.	Dr. Öğr. Üyesi	Öğr. Gör.	Arş. Gör.
Orman Mühendisliği	10	8	3	--	4+1*
Orman Endüstri Mühendisliği	6	6	1	1	4
TOPLAM	16	14	4	1	8+1*
GENEL TOPLAM= 45 Öğretim Elemanı					

*35. Maddeye göre başka bir üniversitede doktora yapıyor.

2.2. Akademik Personel Durumu (Ünvana Göre)

Fakültemizde 16 Profesör, 14 Doçent, 4 Dr. Öğr. Üyesi, 1 Öğretim Görevlisi, 9 Araştırma Görevlisi toplam 44 öğretim elemanı görev yapmakta olup, Fakültemiz Bölümleri ve Lisansüstü Eğitim Enstitüsünde lisans ve lisansüstü dersleri verilmektedir.

2.3. İdari Personel Durumu

- 1 Fakülte Sekreteri
- 4 Bilgisayar İşletmeni
- 1 Yardımcı Hizmetli

TOPLAM=6 kişi

1 Fakülte Sekreteri, 4 Bilgisayar İşletmeni, 1 Yardımcı Hizmetli ve 4 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.

BÖLÜM BAŞKANI

Bölüm Başkanı, bölümün her düzeyde eğitim-öğretim ve araştırmalarından ve bölüme ait her türlü faaliyetin düzenli ve verimli bir şekilde yürütülmesinden sorumludur.

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

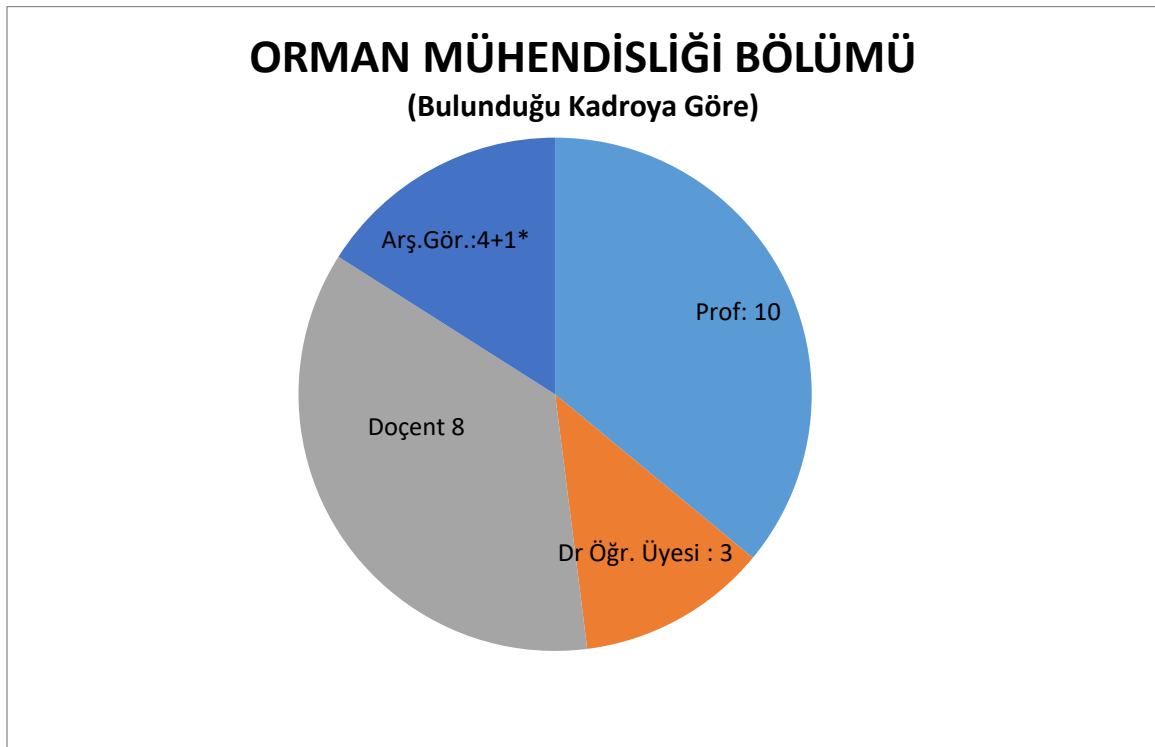
harcanmasına ilişkin tahakkuk işlemlerini yapmak, sonuçlandırmak ve takip etmek, personel maaşlarının hazırlanıp ödenmesi, Sosyal Güvenlik Kuruluşu ile yapılan personelin giriş çıkış tescillerinin yapılması. Fakülte Sekreteri tarafından verilecek diğer işleri yapmak.

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. FAKÜLTEMİZ BÖLÜMLERİN FAALİYETLERİ

3.1. Orman Mühendisliği Bölümü 2020 Yılı Faaliyet Raporu



*35. Maddeye göre başka bir üniversitede doktora yapıyor.

1) Orman Mühendisliği Bölümünün SCI-SSCI ve Alan İndeksi Kapsamındaki Yayınları

Yılı	Faaliyetler Adı, Katılımcılar, Yer v.s
2020	<ol style="list-style-type: none">1. UCUN ÖZEL HANDAN, GEMİCİ BETÜL TUBA, GEMİCİ ERCAN, ÖZEL HALİL BARIŞ, ÇETİN MEHMET, ŞEVİK HAKAN (2020) Application of artificial neural networks to predict the heavy metal contamination in the Bartın River ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH Q2 27:42495-425122. KÖKTEN KAĞAN, ÖZEL HALİL BARIŞ, YAZICI HİKMET, İşkil Rabia, KAYA ZAFER (2020) Fatty Acid Compositions of Different Equisetum Species. CHEMISTRY OF NATURAL COMPOUNDS Q4 56(6):1117-11193. KÖKTEN KAĞAN, ÖZEL HALİL BARIŞ (2020) FATTY ACID COMPOSITION OF <i>Carpinus Orientalis</i> COLLECTED FROM DIFFERENT LOCATIONS IN TURKEY CHEMISTRY OF NATURAL COMPOUNDS Q4 56(5):899-9014. ŞEVİK HAKAN, ÇETİN MEHMET, UCUN ÖZEL HANDAN, ÖZEL HALİL BARIŞ, Mossi Mansour Mossi Mohammed, ÇETİN İlknur Zeren (2020) Determination of Pb and Mg accumulation in some of the landscape plants in shrub forms ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT Q327(2):2423-24315. GEMİCİ BETÜL TUBA, UCUN ÖZEL HANDAN, ÖZEL HALİL BARIŞ (2020) Adsorption behaviors of crystal violet from aqueous solution using Anatolian black pine (<i>Pinus nigra</i> Arnold.): kinetic and equilibrium studies. SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY Q3 55(3):406-4146. BUĞDAY ENDER, ÖZEL HALİL BARIŞ (2020) Modeling of landslide sensitive areas using GIS in semi-arid forests and evaluation in terms of forest rehabilitation Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente Q4 26(2):241-2557. TURFAN NEZAHAT, AYAN SEZGİN, YER ÇELİK ESRA NURTEN, ÖZEL HALİL BARIŞ, ONAT SAADETTİN MURAT (2020) Age-related Changes of Some Chemical Components in The Leaves of Sweet Chestnut (<i>Castanea sativa</i> Mill.) BioResources Q2 25(2):4337-43528. ESHABI Jeuma Ahmed Hamed, AYAN SEZGİN, ÖZEL HALİL BARIŞ, YER ÇELİK ESRA NURTEN, KRAVKAZ KUŞCU İNCİ SEVİNÇ, Akın Şeyma selin, GÜLSEVEN ORHAN, YILMAZ ERGİN (2020) The Effects on The Soil Nutrient Content of Douglas Fir and Kazdağı Fir in Cangal Forests in Ayancık, Sinop, TURKEY FRESenius ENVIRONMENTAL BULLETIN Q4 29(07A):5957-59659. Sevik, Hakan, Çetin, Mehmet, Ozel, Halil Baris, Erbek, Abdullah, Cetin, Ilknur Zeren The effect of climate on leaf micromorphological characteristics in some broad-leaved species DOI: 10.1007/s10668-020-00877-w ENVIRONMENT DEVELOPMENT AND SUSTAINABILITY Published online: Jul 2020 Q310. ÇETİN İlknur Zeren, ÖZEL Halil Barış, VAROL TUĞRUL (2020). Integrating of settlement area in urban and forest area of Bartın with climatic condition decision for managements AIR QUALITY, ATMOSPHERE AND HEALTH Q2 13:1013-102211. VAROL TUĞRUL, EMİR TUNA, AKGÜL MUSTAFA, ÖZEL HALİL BARIŞ, ACAR HAFİZ HULUSİ, ÇETİN MEHMET (2020) Impacts of Small-Scale Mechanized Logging Equipment on Soil Compaction in Forests. Journal of Soil Science and Plant Nutrition Q2 20:953-96312. DURKAYA BİRSEN, KAPTAN SİNAN, DURKAYA ALİ Socio-economic and cultural sources of conflict between forest villagers and forest a

- case study from Black Sea Region, Turkey CRIME LAW AND SOCIAL CHANGE Q3 74(2):155-173
13. GENÇAY GÖKÇE Legal framework of private afforestation: The case of Turkey LAND USE POLICY Jul 2020 Q1 96
 14. DAŞDEMİR İSMET, AYDIN FUAT, ERTUĞRUL MERTOL Factors Affecting the Behavior of Large Forest Fires in Turkey ENVIRONMENTAL MANAGEMENT Q2
 15. ATEŞOĞLU AYHAN ASSESSMENT AND MONITORING OF LAND-USE AND LAND-COVER CONVERSION (2000-2017) IN TURKEY USING COLLECT EARTH METHODOLOGY FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN Q4 29(7):5055-5067
 16. ATEŞOĞLU AYHAN, YILMAZ MESUT MONITORING LAND- COVER/LAND- USE CHANGES WITHIN THE SCOPE LAND DEGRADATION NEUTRALITY: BARTIN RIVER BASIN CASE OF TURKEY FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN Q4 29(12A):11482-11492
 17. ATEŞOĞLU AYHAN, AKTÜRK EMRE, RASOULI ALİAKBAR, ERPAY SERDAR, ÖZEL HALİL BARIŞ (2020). Monitoring Of Land- Cover/Land- Use Changes In Syria By Involving The Collect Earth Methodology approach. FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN Q4 29(12) 10032-11041
 18. Özcan, A.U., Özkazanç, N. K (2020) Evaluation Of The Effect Of Environmental Factors On Wildlife Roadkill In Central Turkey Environmental Engineering and Management Journal December 2020 19(12):2197-2204
 19. Aksoy, H., & Kaptan, S. (2020). Simulation of Future Forest and Land Use/Cover Changes (2019-2039) Using the Cellular Automata-Markov Model <https://doi.org/10.1080/10106049.2020.1778102> Geocarto International Published online:22 Jun 2020 Q1
 20. Kaptan, S., Aksoy, H., & Durkaya, B. (2020). Estimation of Uneven-Aged Forest Stand Parameters, Crown Closure and Land Use/Cover Using the Landsat 8 OLI Satellite Image <https://doi.org/10.1080/10106049.2020.1765888> Geocarto International Published online: 20 May 2020 Q1
 21. SİVRİKAYA, H., CAN, A., YAMAN, B., Palanti, S., & Morrell, J. J. (2020). Effect of tallow impregnation on moisture behavior and decay resistance of various wood species. Wood Material Science Engineering, 1–9.

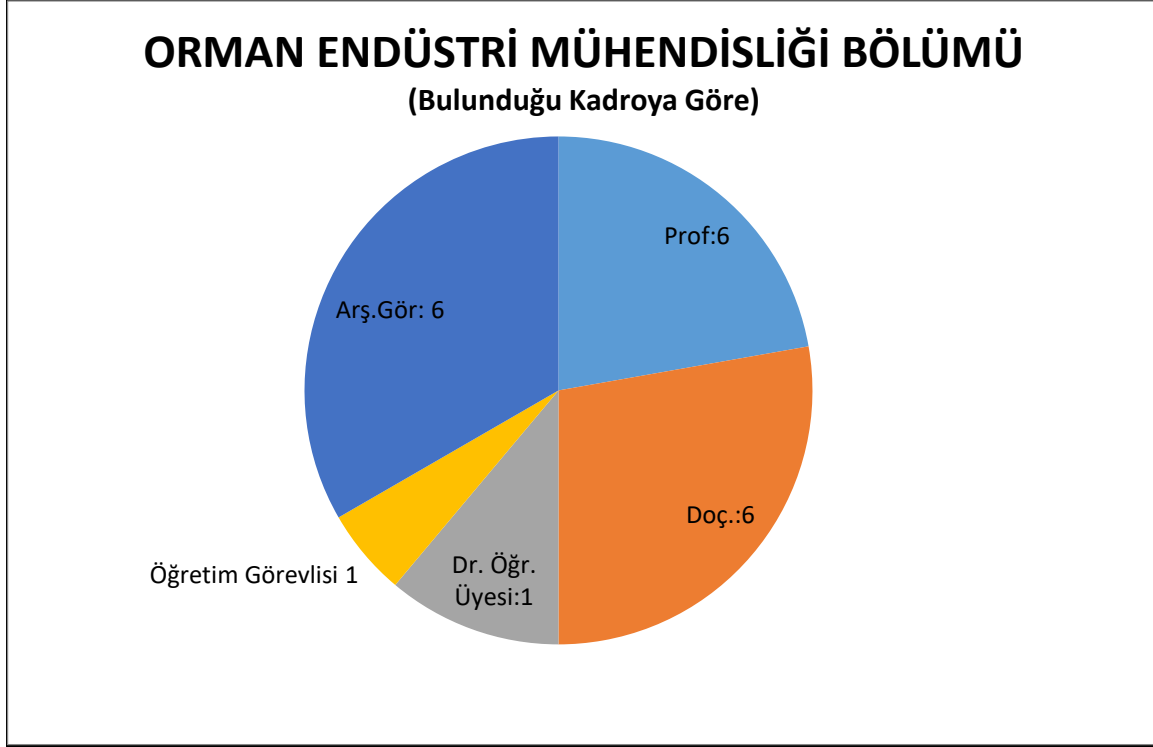
Orman Mühendisliği Bölümünün SCI Kapsamı Dışındaki Dergilerdeki Yayın Sayıları

Yılı	Faaliyetler Adı, Katılımcılar, Yer v.s
2020	<ol style="list-style-type: none">1. Yaman, B., Özel, H.B., Yıldız, Y., Pulat, E., Işık, B., 2020. Hydrological Evaluations and Effects of Climate on the Radial Growth of Oriental Beech (<i>Fagus orientalis</i> Lipsky) in Abdipaşa, Bartın, Turkey. <i>Forestist</i> 23 October 2020. 10.5152/forestist.2020.200342. Yıldız, Y , Yıldırım, İ , Albas, E , Bostancı, C , Aydoğan, O . (2020). İstilacı Tür Kestane Gal Arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>) Yasumatsu (Hymenoptera: Cynipidae)'nin Yeni Yayılış Alanları . <i>Bartın Orman Fakültesi Dergisi</i> , 22 (3), 1014-1022 . https://dergipark.org.tr/tr/pub/barofd/issue/56860/7571323. GÜZEL, A. O., & DAŞDEMİR, İ. (2020). Erciyes Yöresi Titrek Kavak Meşcerelerinde İlk Aralama Bakımlarının Ekonomik Analizi. <i>Journal of Bartın Faculty of Forestry</i>, 22(3), 953–962.

4. BOZKURT, A., DAŞDEMİR, İ., & KALKAN BALCI, K. K. (2020). Kavak odunu işleyen işletmelerin sosyoekonomik yapısı ve işletme sahiplerinin iş doyum özellikleri. *Turkish Journal of Forestry Research*, 7(2), 193–210.
5. KÖSE, M., DAŞDEMİR, İ., YURDAKUL EROL, S., & YILDIRIM, H. T. (2020). Factors affecting job satisfaction in Turkish forestry. *Turkish Journal of Forestry*, 21(3), 304–317.
6. YILMAZ, E., DAŞDEMİR, İ., ERPULAT, M., ALKAN, S., GÜLER, K. H., & KOŞDEMİR, Z. (2020). Batı Akdeniz Bölgesi Orman İşletme Şeflerinin İş Yükü Analizi. *Turkish Journal of Forestry Research*, 7(1), 31–48.
7. BOZKURT, A., DAŞDEMİR, İ., & KALKAN BALCI, K. K. (2020). Kavak odunu işleyen sanayi işletmeleri çalışanlarının iş doyumunu etkileyen faktörler. *Turkish Journal of Forestry*, 21(3), 294–303.
8. GÜNGÖR, E., & AYAZ, S. (2020). Prioritization of Criteria and Tree Species in Agroforestry. *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*, 1(22), 185–198.
9. KARAL, K., & GENÇAY, G. (2020). Ormansızlaşmanın Küresel İklim Değişikliğine Etkilerinin Hukuksal Boyutlarının İncelenmesi. *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*, 22(2), 0–0.
10. ATMİŞ, E. (2020). Orman Köyleriyle Orman Mahalleleri Arasındaki Sosyo Ekonomik Farklılaşmanın Yarattığı Fırsatlar. *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*, 22(3), 1004–1013.
11. ATMİŞ, E., GÜNŞEN, H. B., & YILDIZ, D. (2020). Tabiat parklarının korunan alan statülerinin değerlendirilmesi Batı Karadeniz örneği. *Türkiye Ormanlık Dergisi*, 21(2), 148–158.
12. BOLAT, İ., KARA, Ö., & TUNAY, M. (2020). Gökmar Kayın Karışık Meşceresi Altındaki Ölü Örtü Örneklerinde Mikrobiyal Biyokütle C Cmic N Nmic ve P Pmic un Mevsimsel Değişimi. *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*, 22(3), 993–1003.
13. AYAN, S., GEDİK, F., YER ÇELİK, E. N., GÜLSEVEN, O., YILMAZ, E., AKIN, Ş. S., & ÖZEL, H. B. (2020). Bazı Geniş Yapraklı Orman Ağacı Fidanlarının Morfolojik Özellikleri. *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*, 22(1), 245–255.
14. AYAN, S., CİVEK, E., YER ÇELİK, E. N., GÜLSEVEN, O., ÖZEL, H. B., ESHAIBI, J. A. H., YILMAZ, E. (2020). Farklı Yaşlardaki Tüplü Fıstıkçamı Pinus pinea L Fidanlarının Morfolojik Kalite Özellikleri. *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*, 22(2), 633–641.
15. YAMAN, B., KÖSE, N., ÖZEL, H. B., & ŞAHAN, E. A. (2020). The effect of climate on the radial growth of Oriental Beech in the Southern limit of its distribution area. *FORESTIST*, 70(1), 53–59.
16. YAMAN, B., KAYA, Z., ÖZEL, H. B., & TUNÇKOL, B. (2020). The endemic plants in Bartın Turkey and their conservation status. *Biologica Nyssana*, 11(1), 23–29.
17. GÖKLER, M. E., DURMUŞ, H., & ATEŞOĞLU, A. (2020). Şanlıurfa İlinde 2007 2017 Yılları Arasındaki Kutanöz Laysmanyaz Vakalarının İncelenmesi ve Risk Haritalaması. *Klimik Dergisi*, 3(33), 248–254.
18. TUNAY, M., & BALCI, E. (2020). Determination of the Gas Effects Causing Damages on Forests *Journal of Scientific and Engineering Research*, 7(8), 61–66
19. TUNAY, M. (2020). Ergonomic Appearance of Chainsaw Operators in Forest Harvesting *European Journal of Advances in Engineering and Technology*, 7(9), 34–37.

20. TUNAY, M. (2020). The Usability of Forest Tractors in the Activities of Extracting in Mountainous Terrain. *Journal of Scientific and Engineering Research*, 7(1), 108–113.

3.2 Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü 2020 Yılı Faaliyet Raporu



1. Orman Endüstri Mühendisliği Bölümünün SCI-SSCI ve Alan İndeksi Kapsamındaki Yayınları

Yılı	Faaliyetler Adı, Katılımcılar, Yer v.s
2020	<ol style="list-style-type: none">1. İSTEK, A., BİÇER, A., & ÖZLÜSOYLU, İ. (2020). Effect of sodium carboxymethyl cellulose Na CMC added to urea formaldehyde resin on particleboard properties. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i>, 44(5), 526–532.2. SİVRİKAYA, H., CAN, A., YAMAN, B., Palanti, S., & Morrell, J. J. (2020). Effect of tallow impregnation on moisture behavior and decay resistance of various wood species. <i>Wood Material Science Engineering</i>, 1–9.3. ŞAHİN, S., AYATA, Ü., Bal, C. B., Esteves, B., CAN, A., & SİVRİKAYA, H. (2020). Determination of Some Wood Properties and Response to Weathering of Citrus limon L Burm Wood. <i>BioResources</i>, 13(3), 6840–6850.4. SİVRİKAYA, H., Hosseinpourpia, R., Ahmed, S. A., & Adamopoulos, S. (2020). Vacuum heat treatment of Scots pine <i>Pinus sylvestris</i> L wood pretreated with propanetriol. <i>Wood Material Science Engineering</i>, 0–0.5. CAN, A., & SİVRİKAYA, H. (2020). Evaluation of marine wood boring organism attacks in the Black Sea coastal region. <i>BioResources</i>, 15(2), 4271–4281.6. CAN, A., SİVRİKAYA, H., & Taşcıoğlu, C. (2020). DETERMINATION OF METAL CORROSION IN WOODTREATED WITH NEW GENERATION WATER BORNE PRESERVATIVES. <i>Drewno</i>, 63(205), 59–68.7. BAKIR, K., AYDEMİR, D., & BARDAK, T. (2021). Dimensional stability and deformation analysis under mechanical loading of recycled PET wood laminated composites with digital image correlation. <i>Journal of Cleaner Production</i>, 280, 124472.

8. Gümüş, H., AYDEMİR, D., ALTUNTAŞ, E., KURT, R., & İMREN, E. (2020). Cellulose nanofibrils and nano scaled titanium dioxide reinforced biopolymer nanocomposites Selecting the best nanocomposites with multicriteria decision making methods. *JOURNAL OF COMPOSITE MATERIALS*, 54(7), 923–935.
9. AYDEMİR, D., & GARDNER, D. J. (2020). Biopolymer blends of polyhydroxybutyrate and polylactic acid reinforced with cellulose nanofibrils. *CARBOHYDRATE POLYMERS*, 0–0.
10. AYDEMİR, D., & GARDNER, D. J. (2020). The effects of cellulosic fillers on the mechanical morphological thermal viscoelastic and rheological properties of polyhydroxybutyrate biopolymers. *POLYMER COMPOSITES*, 0–0.
11. KILIÇ PEKGÖZLÜ, A., CEYLAN, E., hemming, J., & Taş, M. (2020). Effect of the height of the stem on the polysaccharide composition of *Pinus brutia* Ten wood and kraft pulp. *Turkish Journal of Agriculture and Forestry*, 44, 0–0.
12. KEŞMER, C., GENÇER, A., KILIÇ PEKGÖZLÜ, A., & BEBEKLİ, M. (2020). Kızılcım Kabuğundan Doğal Boyarmadde Üretilmesi Ve Boyamada Organik Mordan Kullanımının Etkisi. *Euroasia Journal of Mathematics, Engineering, Natural Medical Sciences*, 0–0.
13. KEŞMER, C., GENÇER, A., KILIÇ PEKGÖZLÜ, A., & BEBEKLİ, M. (2020). Soğan Kabuğundan Doğal Boya Eldesi Ve Üzüm Sirkesinin Kağıt Boyama Performansı. *Euroasia Journal of Mathematics, Engineering, Natural Medical Sciences*, 0–0.
14. KURT, R. (2020). Determining the priorities in utilization of forest residues as biomass an A wot analysis. *Biofuels Bioproducts Biorefining-Biofpr*, 14(2), 315–325.
15. ZOR, M., & CAN, A. (2021). SHEAR STRENGTH IN FRICTION WELDED JOINT OF POPLAR WOOD IMPREGNATED WITH COPPER BASED WOOD PRESERVATIVE. *Maderas-Ciencia Y Tecnologia*, 21(2021), 1–11.
16. CAN, A. (2020). The Effects of Heat Treatment Systems on the Physical Properties of Coated Scots pine *Pinus sylvestris* L and poplar *Populus euramericana* . *BioResources*, 15(2), 2708–2720.
17. TURFAN, N., AYAN, S., YER ÇELİK, E. N., ÖZEL, H. B., & ONAT, S. M. (2020). Age related Changes of Some Chemical Components in the Leaves of Sweet Chestnut *Castanea sativa* Mill . *Bioresources*, 15(2), 4337–4352.

2 Orman Endüstri Mühendisliği Bölümünün SCI Kapsamı Dışındaki Dergilerdeki Yayın Sayıları

Yıl	Faaliyetler Adı, Katılımcılar, Yer v.s
2020	<ol style="list-style-type: none">1. AŞKIN, A., ÇABUK, Y., & KARAYILMAZLAR, S. (2020). Mobilya İşletmelerinde İnovasyon Faaliyetlerinin Veri Madenciliği Yöntemi ile Araştırılması. <i>Bartın Orman Fakültesi Dergisi</i>, 22(3), 919–928.2. BELEN, İ., KARAYILMAZLAR, S., PINAR, T., & İRİTAŞ, Ö. (2020). Türkiye Kâğıt ve Kâğıt Ürünleri Sektöründe Odun Kullanımı. <i>Bartın Orman Fakültesi Dergisi</i>, 22(3), 910–918.3. AŞKIN AYŞİN, ÇABUK YILDIZ, KARAYILMAZLAR SELMAN (2020), <i>Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Alanında Teori ve Araştırmalar</i> Yayın Yeri: Gece Publishing, Editör: Nigar Yarpuz Bozdoğan, Basım sayısı: 1, Sayfa sayısı: 329, ISBN: 978-625-7243-66-7, Bölüm Sayfaları: 195 -2104. KURT RIFAT, KARAYILMAZLAR SELMAN, İMREN EROL (2020). <i>Sosyal Bilimlerde Güncel Konular ve Multi-Disipliner Yaklaşımlar</i>. Yayın Yeri: İKSAD Publishing House, Editör: Gökhan OFLUOĞLU, Basım sayısı: 1, Sayfa sayısı: 307, ISBN: 978-625-7954-94-5, Bölüm Sayfaları: 176 -1995. YILDIZ, Ö., & KAYGIN, B. (2020). Bartın İlinde Orman Ürünleri Sektöründe Üniversite Sanayi İşbirliği 2015 2020 Nitel Süreç Analizi. <i>Bartın Orman Fakültesi Dergisi</i>, 22(3), 897–909.6. KIZILKAYA, A., AYDEMİR, D., ONAT, S. M., & İSTEK, A. (2020). Effects of different nano fillers on the physical and mechanical properties of medium density fiberboards MDF. <i>Bartın Orman Fakültesi Dergisi</i>, 22(3), 878–885.

7. İSTEK, A., Çelik, S., ÖZLÜSOYLU, İ., & DEMİRKAYA, M. (2020). Yonga Levha Üretiminde Motorlu Testere Talaşı Kullanımının Bazı Levha Özelliklerine Etkisi. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 22(3), 886–896.
8. CAN, A., HAZER, B., & SİVRİKAYA, H. (2020). Chemical Modification of Poplar Wood with Benzophenone Tetracarboxylic Di Methacrylates. KASTAMONU UNIVERSITY JOURNAL OF FORESTRY FACULTY, 20(3), 285–294.
9. KIZILKAYA, A., AYDEMİR, D., ONAT, S. M., & İSTEK, A. (2020). Effects of different nano fillers on the physical and mechanical properties of medium density fiberboards MDF . Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 22(3), 878–885.
10. ŞAHİN, H. T., & AYDEMİR, D. (2020). Effect of Microwave Treatment on Hydrophilicity and Bonding Strength Properties of Woods. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 22(2), 465–471.
11. OKAN, O. T., KILIÇ PEKGÖZLÜ, A., ONARAN, A., ÖZ, M., & DENİZ, İ. (2020). Determination of chemical composition antioxidant and antifungal properties of pomegranate Punica granatum L and Parsley Petroselinum crispum seed oil produced in industrial scale. Artvin Çoruh Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, 0–0.
12. AŞKIN, A., ÇETİN, F., & ÇABUK, Y. (2020). Üniversite Sanayi İşbirliği Uygulamasının Mobilya ve Dekorasyon Programı Mezunları Açısından Değerlendirilmesi. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 22(2), 510–520.

3. Orman Endüstri Mühendisliği Bölümünde Yürütülen/Görev Alınan Projeler (TÜBİTAK, DPT, COST, AVRUPA BİRLİĞİ, BAP, v.s)

Yılı	Proje Türü (TUBİTAK, DPT, COST, AVRUPA BİRLİĞİ, BAP, v.s), Yürütücü, Görev Alanlar, Proje Adı ve Numarası, Toplam Bütçesi
2020	1. TUBİTAK 1002 (2020). Di-amyum hidrojen fosfat maddesinin mikrokapsülasyonu ve odun materyaline uygulaması. Yürütücü: Doç. Dr. Ahmet CAN, 2. TUBİTAK 1002 (2020). Transparan Odun Üretimi. Yürütücü: Prof. Dr. Gökhan GÜNDÜZ.

4. Orman Endüstri Mühendisliği Bölümünün Uluslararası Sözlü Bildirileri

Yılı	Yazarlar, Yayın Adı, Yayınlandığı Kitap, Dergi, CD v.s, Sayfalar, Yer
2020	1.

5. Orman Endüstri Mühendisliği Bölümünün Uluslararası/Ulusal Posterleri

Yılı	Yazarlar, Poster Adı, Yayınlandığı Kitap, Dergi, CD v.s, Sayfalar, Yer
2020	1.

6. Orman Endüstri Mühendisliği Bölümünün Danışmanlığını Yaptığı Doktora/Yüksek Lisans Tezleri

Yılı	Varsa Diğer Danışmanlar, Tez Adı (Doktora/Y. Lisans Belirtiniz)
2020	1. Özlem Yıldız (2020). TR 81 Düzey 2 Bölgesinde Orman Ürünleri Sanayi'sinde Endüstriyel Simbiyoz Potansiyeli Ve Sürdürülebilir Bir Endüstriyel Simbiyoz Ağı Tasarımı, Bartın üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Devam Ediyor (Doktora). 2. Erol İmren (2020). Türkiye Mobilya Sektörü Dış Ticaretinin Ekonometrik Modellemesi ve Analizi, Bartın üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Devam Ediyor (Doktora). 3. Mehmet Can Korkmaz (2020). Birim hacimdeki yonga miktarının yonga levha kalitesine etkisi, Bartın üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Devam Ediyor (Yüksek Lisans). 4. Fırat Alkan (2020). Laminat parkelerin kalınlık ve kalite sınıflarına göre özelliklerinin karşılaştırılması, Bartın üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Devam Ediyor (Yüksek Lisans).

5. Esra Karakaya (2020). Geleneksel Osmanlı Yay Yapım Tekniğine Uygun Olarak Kullanılan Akçağaç Odununun Özelliklerinin Belirlenmesi, Bartın üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Devam Ediyor (Yüksek Lisans).
6. SONER AKSU (2020). Tarihi ve kültürel mimari yapıların restorasyonunda ahşap malzemenin nano verniklerle konservasyonu, Bartın üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Devam Ediyor (Doktora).
7. GÜLYAZ AL (2020). Polihidroksibutirat Biyopolimerinin Graftlanması ve Kompozitlerinin Hazırlanması, Bartın üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Devam Ediyor (Doktora).
8. OYA DOĞAN (2020). Zonguldak orman bölge müdürlüğü sınırlarında yetişen önemli tıbbi ve aromatik bitki potansiyeli ve ülkemizdeki pazar payı, Bartın üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Devam Ediyor (Yüksek Lisans).
9. CENGİZ KEŞMER (2020). Değişik Doğal Boyar Maddelerle Renklendirilmiş Kağıtlarda Renk Stabilitésinin Belirlenmesi, Bartın üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Devam Ediyor (Doktora).
10. HİKMET ÇIKLAÇIĞI (2020). Bartın yöresinde yetişen Kestane meyve kabuklarındaki fenolik bileşiklerin derin ötektik çözücülerle eldesi, Bartın üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Devam Ediyor (Yüksek Lisans).
11. SERKAN ÖZDEMİR (2020). Bükülmüş tabakalı kaplama kereste üretiminde termomekanik yoğunlaştırma uygulanması ve mekanik özellikler üzerine etkisi, Bartın üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Devam Ediyor (Doktora).
12. ZEHRRA GÜNAY (2020). Ahşap Kalıp ve Tünel Kalıp Sistemlerinin İş Güvenliği Açısından Risklerin Araştırılması Üzerine Bir Uygulama, Bartın üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Devam Ediyor (Yüksek Lisans).

3.3 Orman Fakültesi 2020 Yılı Faaliyet Türü ve Sayısı

Faaliyet Türü	2020
Sempozyum ve Kongre	0
Konferans	1
Panel	3
Seminer	3
Tiyatro	--
Toplantı	5
Konser ve Sergi	0
Turnuva	--
Çalıştay	0
Eğitim	6
TOPLAM	18

3.4 Orman Fakültesi 2020 Yılı Yayın Türü ve Sayısı

Yayın Türü	2020
Uluslararası Makale	36
Ulusal Makale	32
Uluslararası Bildiri	0
Ulusal Bildiri	0
Kitap	2
TOPLAM	70

3.5 Lisansüstü Eğitim Görmek Üzere Görevlendirilen Öğretim Elemanlarına İlişkin

Bilgiler

BİRİM ADI	35.MADDE (ÖYP HARİCİ)		ÖYP		1416 SAYILI KANUN		TOPLAM	
	Y.L	Doktora	Y.L	Doktora	Y.L	Doktora	Y.L	Doktora
Orman Fakültesi	-	1	-	-	-	--	-	-
TOPLAM	-	1	--	--	--	--	-	--
GENEL TOPLAM	1		--		--		--	

4. ORMAN FAKÜLTESİ ÖĞRENCİ DURUMU

4.1 Toplam Öğrenci Sayısı, Mezun Öğrenci Sayısı- Kaydı Silinen Öğrenci Sayısı (01 Ocak 2020-31 Aralık 2020)

BÖLÜMÜ	MEVCUT ÖĞRENCİ SAYISI	KAYDI SİLİNER ÖĞRENCİ SAYISI	MEZUN ÖĞRENCİ SAYISI
ORMAN MÜHENDİSLİĞİ	181	11	29
ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	38	7	0
TOPLAM	219	18	29

4.2 Ülke Bazında Uluslararası Öğrencilerin Dağılımı

Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü Orman Endüstrisi Mühendisliği Programı

Uyruk	Erkek	Kız	Toplam
TÜRKMENİSTAN	5	4	9
MISIR	0	1	1
SOMALİ	3	0	3
Program Toplamı :	8	5	13

Orman Mühendisliği Bölümü Orman Mühendisliği Programı

Uyruk	Erkek	Kız	Toplam
AZERBAYCAN	1	0	1
TÜRKMENİSTAN	1	4	5
FAS	0	1	1
MISIR	2	0	2
MALİ	1	0	1
BURKİNA FASO	1	0	1
NİJERYA	1	0	1
SOMALİ	3	0	3
YEMEN	2	0	2
BANGLADES	1	0	1
Program Toplamı :	13	5	18

4.3 Yatay Geçiş ve DGS ile Gelen-Giden Öğrenci Bilgileri (01 Ocak 2020-31 Aralık 2020)

Bölüm	Yatay Geçiş Gelen	Yatay Geçiş Giden Öğrenci Sayısı	DGS Gelen Öğrenci Sayısı
Orman Mühendisliği	6	6	3
Orman Endüstri Mühendisliği	0	3	0

4.4 Disiplin Cezalarının Dağılımı (01 Ocak 2020-31 Aralık 2020)

BÖLÜM	VERİLEN CEZALAR VE SAYILARI					
	UYARI	KINAMA	KISA SÜRELİ UZAKLAŞTIRMA	UZUN SÜRELİ UZAKLAŞTIRMA	YÜK. ÖĞR. KUR. ÇIKARMA	TOPLAM
ORMAN MÜHENDİSLİĞİ						
1. SINIF	~~	~~	~~	~~	~~	~~
2. SINIF	~~	~~	~~	~~	~~	~~
3. SINIF	~~	1	~~	~~	~~	1
4. SINIF	~~	~~	~~	~~	~~	~~

5. BÜTÇE ÖDENEKLERİ

5.1 2020 Mali Yılı Bütçe Ödenekleri ve Yapılan Harcamalar

2020 MALİ YILI ORMAN FAKÜLTESİ BÜTÇESİ				
ÖDENEK FASILI	Bütçeyle Verilen	Eklene	Harcanan	Kalan
03.2. Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımı	9.000,00	0	8.997,50	2,50
03.3. Yolluklar	15.000,00	0	1.604,80	13.395,20
03.5. Hizmet Alımı	9.000,00	0	1.469,25	7.530,75
03.7. Menkul Mal Alımı Bakım Onarım Gideri	1.000,00	0	999,46	0,54
03.8. Gayri Menkul Mal Bakım Onarım	2000,00	0	1.970,25	29,75

BİRİMİN ADI	BARTIN ORMAN FAKÜLTESİ
SATINALMA	2020 MALİ YILINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER
03.2	Temizlik malzemesi, laboratuvar malzemesi, kırtasiye alımı bedeli olarak 8.997,50 ₺ ödeme yapılmıştır.
03.3	Yurtiçi ve yurtdışı geçici görev yolluğuna 1.604,80 ₺ harcama yapılmıştır.
03.5	Haberleşme ve posta gideri, katılım ücreti ödemesi olarak 1.469,25 ₺ harcama yapılmıştır.
03.7	Makine teçhizat bakım onarım ve büro malzemesi bedeli olarak 999,46 ₺ ödeme yapılmıştır.
03.8	Gayrimenkul bina bakım onarım giderleri için 1.970,25 ₺ ödeme yapılmıştır.

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 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	Herbaryum	Yeterlik Derecesi	Kul.Süresi
ORM Bölümü	4	10			1	Yeterli	Tam
PEM Bölümü (Kullanılmak üzere)	2		1	3		Yeterli	Tam
ORE Bölümü	4	8				Yeterli	Tam
Toplam	10	18	1	3	1	Yeterli	Tam

6.2. Hizmet Alanları

Hizmet Alanları	Ofis Sayısı	Alan m ²	Personel Sayısı
Akademik Personel	63	1343	44 (+19 Peyzaj Mimarlığı)
İdari Personel	5	150	6 (+1 Peyzaj Mimarlığı)

6.3. Ambar-Arşiv Alanları

Alan Adı	Adet	Alan (m ²)
Ambar	2	180
Arşiv	1	30

6.4. Teknolojik Kaynaklar

	2020
Masa Üstü Bilgisayar	94
Taşınabilir Bilgisayar	38
Tablet	1
Toplam	133 adet

6.5 Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Toplam
Projeksiyon	--	17	17
Video	--	2	2
Tepegöz	--	--	--
Yazıcılar	3	41	44

Barkod okuyucu	--	--	--
Baskı Makinesi	--	2	2
Fotokopi Makinesi	1	2	3
Fotoğraf Makinesi	--	15	15
Faks	2	--	--
Kameralar	--	4	4
Televizyonlar	--	3	3
Episkop	--	--	--
Tarayıcılar	1	4	5
Mikroskop	--	73	73
Slayt Makinesi	--	--	--

6.6. Tesis, Makine ve Cihazlar Listesi

Hesap Kodu	Dayanıklı Taşınırlar	Ölçü Birimi	Miktarı
253.01.03	Görüntüleme, Bilgi Toplama Ve Takip Sistemleri	Adet	1
253.02.01	Tarım ve Ormancılık Makineleri ve Aletleri	Adet	18
253.02.02	İnşaat Makineleri ve Aletleri	Adet	9
253.02.03	Atölye Makineleri ve Aletleri	Adet	108
253.02.04	İş Makineleri ve Aletleri	Adet	3
253.02.05	Güç Elektroniği ve Basıncılı Makineler ile Aletleri	Adet	7
253.02.10	Matbaacılıkta Kullanılan Makine ve Aletler	Adet	3
253.03.01	Yıkama, Temizleme ve Ütüleme Cihaz ve Araçları	Adet	5
253.03.02	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	Adet	31
253.03.04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	Adet	101
253.03.05	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Cihazlar	Adet	31
253.03.06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihaz ve Aletler	Adet	307
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 Taşınır	Ölçü Birimi	Miktarı
255.01.01	Sentetik Halılar	Adet	104
255.01.02	Temsil ve Tören	Adet	32
255.01.05	Hastanede Kullanılan	Adet	15
255.02.01	Bilgisayar ve Sunucular	Adet	187
255.02.02	Bilgisayar Çevre Birimleri	Adet	53
255.02.03	Teksir ve Çoğaltma makineleri	Adet	5
255.02.04	Haberleşme Cihazları	Adet	57
255.02.05	Ses Görüntü ve Sunum Cihazları	Adet	105
255.02.06	Aydınlatma Cihazları	Adet	1
255.02.99	Diğer Büro Makineleri Ve Aletleri Grubu	Adet	23
255.03.01	Büro Mobilyaları	Adet	1071
255.03.02	Vestiyerler	Adet	1
255.03.03	Kafeterya ve Yemekhane Mobilyaları	Adet	20
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 Fiziki Materyalleri	Adet	2
255.09.01	Doğa Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	45
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	20
255.12.02	Büro Malzemeleri	Adet	2
255.99.02	Seyyar Tanklar ve Tüpler	Adet	8

7. ÖNERİLER

Fakülte binasının öğrenci kapı girişinin düzenli hale getirilmesi.

Kantinden Fakülte binası içine yayılan rahatsız edici kokunun engellenmesi için, koridorun alüminyum doğrama ile ayrılması.

Bina içerisindeki koridorlar, laboratuvar, amfi ve proje çizim stüdyoları duvarlarının tabandan itibaren 1,5 veya 2 metre yüksekliğe kadar yağlı boya ile boyanması, diğer alanların da silinebilir boya ile badana ve boyalarının yapılması,

Engelli öğrenci ve personelin binamızdaki katlara rahatlıkla ulaşabilmeleri için asansör yapılması ayrıca, bina dışından yangın merdivenlerinin yapılması.

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

8.1.Güçlü Yönler

- Öğretim üyesi kadrosunun yeterli olması,
- Fakültemizdeki laboratuvarların büyük ölçüde yeterli olması, lisans ve lisansüstü tez çalışmalarının büyük bir çoğunluğunun yapılabileceği alt yapı ve makine teçhizat donanımına sahip olması
- Kalite kültürünün yaygınlaştırılması kapsamında faaliyetlerin başlatılmış olması,
- Akademik personelinin kendini geliştirmeye eğilimli olması,
- Öğretim elemanlarının öğrenciler için ulaşılabilir olması,
- Öğrenci merkezli bir eğitimin bölüm öğretim elamanları tarafından benimsenmesi,
- Disiplinli, çalışkan ve azimli bir akademik kadronun olması,
- Tükiye'deki birçok orman kaynaklarına ait çalışmaların yürütülmesi
- Orman kaynaklarının yönetiminde Fakültemiz mezunlarımızın görev alması
- Fakültemiz öğrencilerinin TÜBİTAK-2209 projeleri sunmalarına teşvik edilmesi,
- Ulusal ve uluslararası yayın sayısının artması
- Mezunlarla iletişim ağının etkin olması
- Fakültemizde yapılan bilimsel ve sosyal faaliyetler sayesinde bölgenin sosyokültürel yapısına katkı sağlanması

8.2.Zayıf Yönler

- Son yıllarda Orman Fakülteleri bünyesi altında bulunan bölümleri tercih eden öğrenci sayısının azalması,
- Orman Fakültelerinin sayısının artmış olması,
- Öğrenci sayısının azlığı nedeniyle yaşanan motivasyon eksikliği,

8.3.Fırsatlar

- Fakültemize ilk üç tercihinde giren her bölümün ilk üç öğrencisine YÖK tarafından karşılıksız öğrenim bursu verilmesi,
- 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 27/01/2021.

Prof. Dr. Selman KARAYILMAZLAR
Dekan V.