



# **BARTIN ÜNİVERSİTESİ ORMAN FAKÜLTESİ**

## **2019 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**

## SUNUŐ

Fakültemiz 11.07.1992 tarih, 3837 sayılı yasa ile Zonguldak Karaelmas Üniversitesi (Bülent Ecevit Üniversitesi) bağlı olarak kurulmuştur. 22 Mayıs 2008 tarih ve 5765 sayılı kanunla kurulan Bartın Üniversitesi 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 2019 yılında gerçekleştirilen hizmetler ve sürdürülen faaliyetlere ilişkin hazırlanan “2019 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 (Ünvanına Göre) .....	9
2.3. İdari Personel Durumu .....	9
2.4 Akademik ve İdari Personel Görev Tanımları .....	9
3. BÖLÜM FAALİYET RAPORLARI.....	13
3.1. Orman Mühendisliği Bölümü 2019 Yılı Faaliyet Raporu .....	13
3.3. Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü 2017 Yılı Faaliyet Raporu .....	23
3.4. Orman Fakültesi 2019 Yılı Faaliyet Türü ve Sayısı .....	32
3.5. Orman Fakültesi 2019 Yılı Yayın Türü ve Sayısı.....	33
3.6 Lisansüstü Eğitim Görmek Üzere Görevlendirilen Öğretim Elemanlarına İlişkin Bilgiler	33
4. ORMAN FAKÜLTESİ ÖĞRENCİ DURUMU .....	34
4.1 2019-2020 Öğretim Yılı Toplam Öğrenci Sayısı,Mezun Öğrenci Sayısı- Kaydı Silinen Öğrenci Sayısı .....	34
4.2 Disiplin Cezalarının Dağılımı (2019-2020 Öğretim Yılı) .....	34
5. BÜTÇE ÖDENEKLERİ .....	35
5.1 2019 Mali Yılı Bütçe Ödenekleri ve Yapılan Harcamalar .....	35
6. TESİSLER .....	36
6.1. Eğitim Alanları .....	36
6.2. Hizmet Alanları .....	37
6.3. Ambar-Arşiv Alanları.....	37
6.4. Teknolojik Kaynaklar .....	37
6.5 Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar .....	38
6.6. Tesis, Makine ve Cihazlar Listesi .....	38
6.7. Taşıt ve İş Makineleri Listesi .....	39
6.8. Demirbaşlar Listesi .....	39
7. ÖNERİLER.....	40
İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI.....	41

## 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 üç bölümü bulunmaktadır:

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

### MİSYONUMUZ

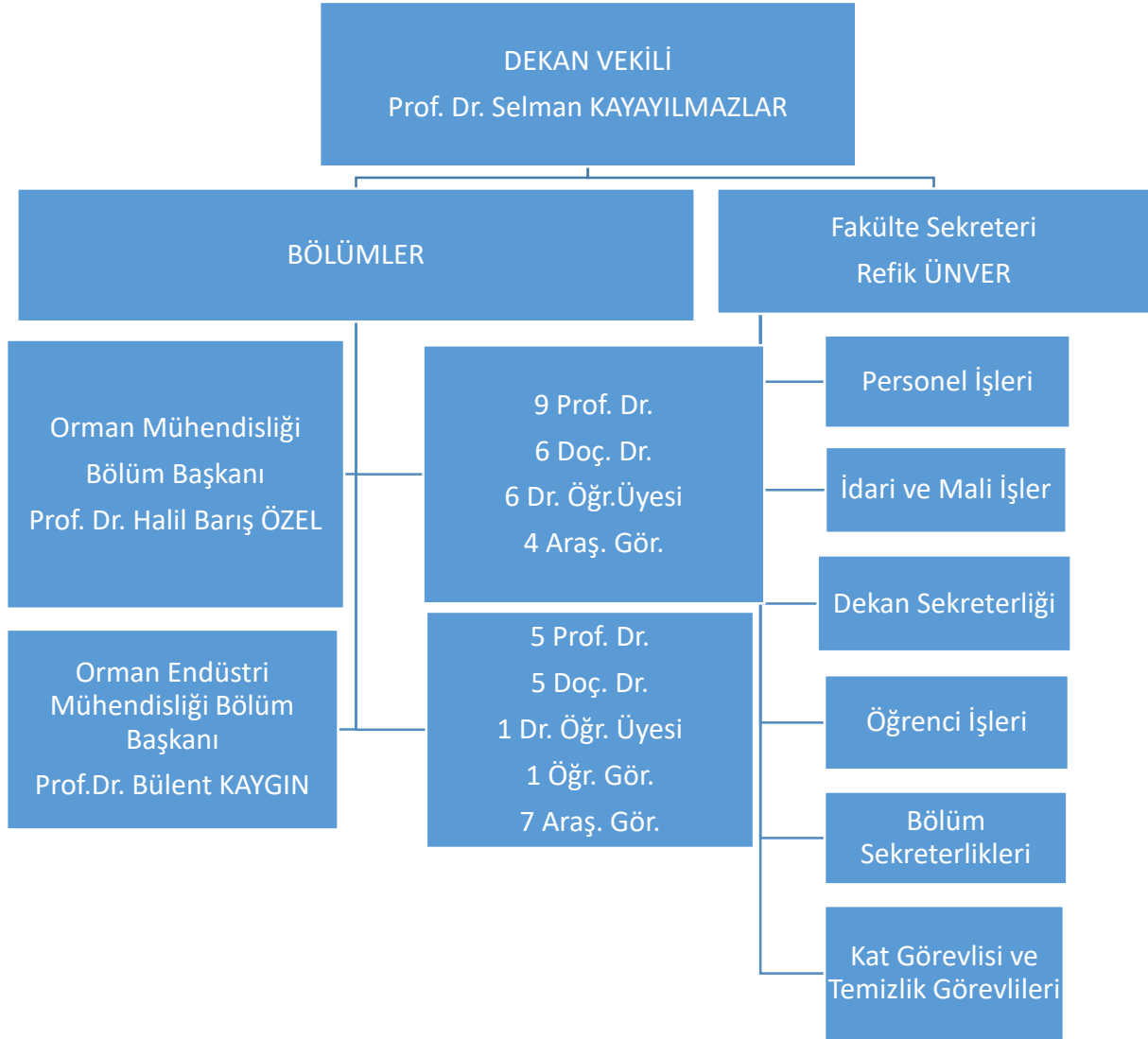
Bilimsel çalışma alanlarında, çağdaş eğitim-öğretim ilkelerini gözeten, lisans ve lisansüstü bilgi donanımına ve araştırma yeteneğine sahip, analitik düşünebilen, bilgiye ulaşmayı ve bilgi üretmeyi başarabilen, bilimsel etik değerleri yüksek, çağdaş, paylaşımcı, katılımcı, toplumsal sorumluluk taşıyan bireyler yetiştirmek ve yerel, ulusal, uluslar arası 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





## 2.2. Akademik Personel Durumu (Ünvana Göre)

BÖLÜM	Prof.	Doç.	Dr. Öğr. Üyesi	Öğr. Gör.	Arş. Gör.
Orman Mühendisliği	9	5	7	--	3+1*
Orman Endüstri Mühendisliği	5	5	1	1	7
<b>TOPLAM</b>	14	10	8	1	10+1*
<b>GENEL TOPLAM= 44 Öğretim Elemanı</b>					

\*35. Maddeye göre başka bir üniversitede doktora yapıyor.

Fakültemizde 14 Profesör, 10 Doçent, 8 Dr. Öğr. Üyesi, 1 Öğretim Görevlisi, 11 Araştırma Görevlisi toplam 44 öğretim elemanı görev yapmakta olup, Fakültemiz Bölümleri ve Fen Bilimleri Enstitüsünde lisans ve lisansüstü derslerini, ders ücreti karşılığında vermek üzere 1 Profesör görevlendirilmiştir.

## 2.3. İdari Personel Durumu

1 Fakülte Sekreteri  
3 Bilgisayar İşletmeni  
1 Yardımcı Hizmetli

**TOPLAM=5 kişi**

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

## 2.4 Akademik ve İdari Personel Görev Tanımları

### DEKAN

Fakülte kurullarına başkanlık etmek, fakülte kurullarının kararlarını uygulamak ve fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak, her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde fakültenin genel durumu ve işleyişi hakkında Rektöre rapor vermek. Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyacını gerekçesi ile birlikte Rektörlüğe bildirmek, fakülte bütçesi ile ilgili öneriyi fakülte yönetim kurulunun da görüşü alındıktan sonra Rektörlüğe sunmak. Fakültenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak. Fakültenin ve bağlı birimlerin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, öğrencilere gerekli sosyal hizmetin sağlanmasında, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayını faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçların alınmasında Rektöre karşı birinci derecede

sorumludur. Harcama talimatlarının bütçe ilke ve esaslarına, kanun, tüzük ve yönetmelikler ile diğer mevzuata uygun olmasından, ödeneklerin etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasından ve bu kanun çerçevesinde yapmaları gereken diğer işlemlerden sorumlu olmak. Bütçeye ödenek tahsis edilen her bir harcama biriminin en üst yönetici olarak elinde bulundurmak. Bütçede öngörülen ödenekleri kadar ödenek gönderme belgesiyle, ödenek verilen harcama yetkilileri ile tahsis edilen ödenek tutarında harcama yapılması için Gerçekleştirme Görevlisine talimat vermek, tasarruf ilkelerine uygun davranmak. Bağlı olduğu süreç ile üst yönetici/yöneticileri diğer işleri ve işlemleri yapmak.

### **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 kurullarda 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 ve yasa ve yönetmelik yönergelere uygun olarak yapılıp yapılmadığını kontrol ve takibini yapmak.

### **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.

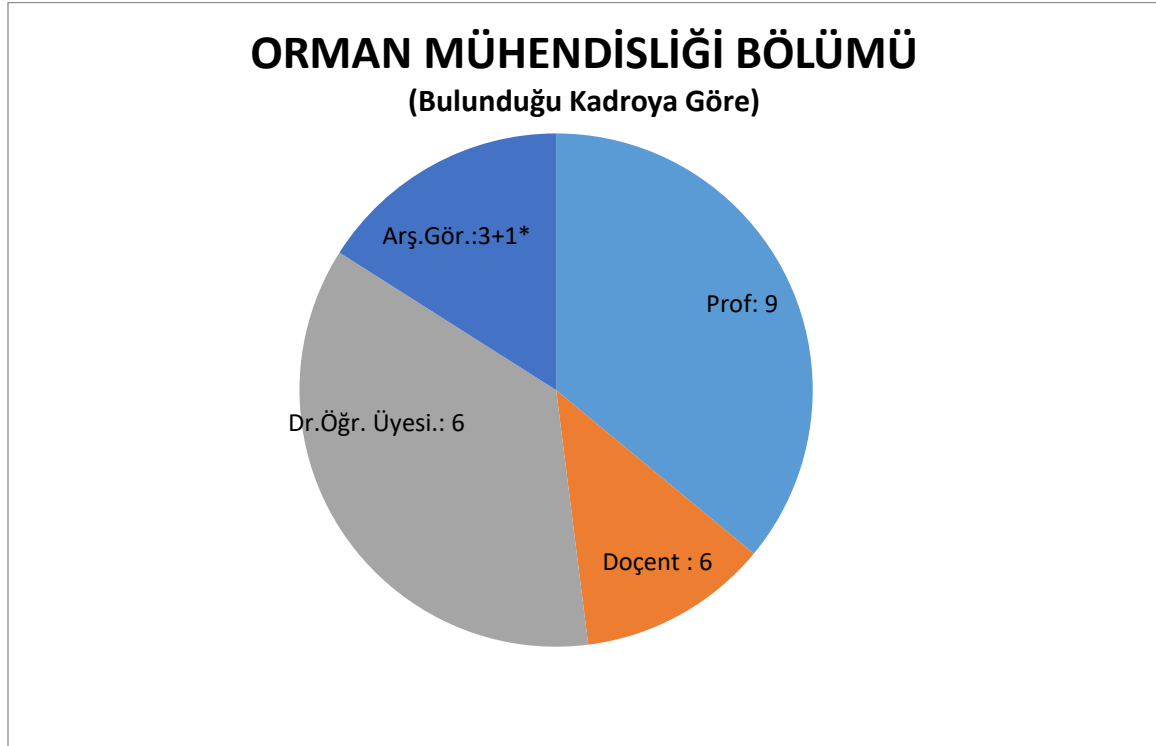
### **ÖĞRENCİ İŞLERİ**

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. BÖLÜM FAALİYET RAPORLARI

#### 3.1. Orman Mühendisliği Bölümü 2019 Yılı Faaliyet Raporu



\*35. Maddeye göre başka bir üniversitede doktora yapıyor.

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

YILI	Faaliyetler Adı, Katılımcılar, Yer v.s
2019	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ertugrul, M., Ozel, H. B., Varol, T., Cetin, M., &amp; Sevik, H. (2019). Investigation of the relationship between burned areas and climate factors in large forest fires in theÇanakkaleregion. <i>Environmental monitoring and assessment</i>, 191(12), 737.</li><li>2. Ertugrul, M. (2019). FUTURE FOREST FIRE DANGER PROJECTIONS USING GLOBAL CIRCULATION MODELS (GCM) IN TURKEY. <i>FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN</i>, 28(4 A), 3261-3269.</li><li>3. Varol, T., Ertuğrul, M., Özel, H. B., Emir, T., &amp; Çetin, M. (2019). The effects of rill erosion on unpaved forest road. <i>Applied Ecology and Environmental Research</i>, 17(1), 825-839.</li><li>4. Ozel, H. U., Ozel, H. B., Cetin, M., Sevik, H., Gemici, B. T., &amp; Varol, T. (2019). Base alteration of some heavy metal concentrations on local and seasonal in Bartın River. <i>Environmental monitoring and assessment</i>, 191(9), 594.</li><li>5. Varol, T., Gormus, S., Cengiz, S., Ozel, H. B., &amp; Cetin, M. (2019). Determining potential planting areas in urban regions. <i>Environmental monitoring and assessment</i>, 191(3), 157.</li><li>6. Ozkazanc, N. K., Ozay, E., Ozel, H. B., Cetin, M., &amp; Sevik, H. (2019). The habitat, ecological life conditions, and usage characteristics of the otter (<i>Lutra lutra</i> L. 1758) in the Balıkdami Wildlife Development Area. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i>, 191(11), 645.</li><li>7. Sevik, H., Cetin, M., Ozel, H. B., &amp; Pinar, B. (2019). Determining toxic metal concentration changes in landscaping plants based on some factors. <i>Air Quality, Atmosphere &amp; Health</i>, 12(8), 983-991.</li></ol>

8. Yucedag, C., Ozel, H. B., Cetin, M., & Sevik, H. (2019). Variability in morphological traits of seedlings from five *Euonymus japonicus* cultivars. *Environmental monitoring and assessment*, 191(5), 285.
9. Sevik, H., Ozel, H. B., Cetin, M., Özel, H. U., & Erdem, T. (2019). Determination of changes in heavy metal accumulation depending on plant species, plant organism, and traffic density in some landscape plants. *Air Quality, Atmosphere & Health*, 12(2), 189-195.
10. Yücedağ, C., Bilir, N., & Özel, H. B. (2019). Phytohormone effect on seedling quality in Hungarian oak. *Forest Systems*, 28(2), 005.
11. Yücedağ, C., Özel, B. H., Ayan, S., Ducci, F., Isajev, V. V., & Šeho, M. (2019). Growth characteristics of *Tilia tomentosa* Moench. from different districts in the regions of Marmara and western black sea in turkey. *Genetika*, 51(2), 731-742.
12. Özel, H. U., Gemici, B. T., Özel, H. B., & Berberler, E. (2019). Evaluating forest waste on adsorption of Cd (II) from aqueous solution: equilibrium and thermodynamic studies. *Polish Journal of Environmental Studies*, 28(5).
13. Buğday, E., & Özel, H. B. (2019). Utilizing a Fuzzy Inference System (FIS) and Modified Analytical Hierarchical Analysis for Forest Road Network Planning in Afforested Lands. *Polish Journal of Environmental Studies*, 28(3), 1579-1589.
14. Menshchikov, S. L., Kuzmina, N. A., Ayan, S., & Ozel, H. B. (2019). EFFECTS OF MINING, THERMAL, INDUSTRIAL PLANTS ON FORESTS LAND AND REHABILITATION PRACTICES IN THE URAL REGION IN RUSSIA. *Fresenius Environmental Bulletin*, 28(2A), 1511-1521.
15. DAŞDEMİR, İ., ÖZEL, H., & KAYA, H. (2019). TECHNICAL AND ECONOMICAL EVALUATIONS OF CALABRIAN PINE (*PINUS BRUTIA* TEN.) SEMI-ARID PLANTATIONS IN THE ŞANLIURFA-HARRAN PLAIN OF TURKEY. *APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH*, 17(2), 1757-1772.
16. KÖSE, M., DAŞDEMİR, İ., YURDAKUL EROL, S., & Yildirim, H. T. (2019). FACTORS AFFECTING ADMINISTRATIVE AND ORGANIZATIONAL SUCCESS IN THE TURKEY'S FORESTRY. *APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH*, 17(4), 8713-8735.
17. Yıldız, Y., & Ayberk, H. (2019). THE FIRST PARASITOID RECORD OF *GARELLA MUSCULANA* (NOLIDAE, LEPIDOPTERA) FROM TURKEY; *PIMPLA SPURIA* (ICHNEUMONIDAE, HYMENOPTERA). *APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH*, 17(2), 3427-3431.
18. Yıldız, Y., & ÖZEL, H. (2019). DIFFERENCES AMONG CAMİYANI BLACK PINE (*PINUS NIGRA* ARNOLD. SUBSP. *PALLASIANA*) CLONES IN SEED ORCHARD BECAUSE OF *RHYACIONIA BUOLIANA* (DEN. & SCHIFF) DAMAGES IN TURKEY. *APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH*, 17(2), 3415-3426.
19. Gençay, G., & Mercimek, A. (2019). Public Consciousness and Influence of Law on Forest Crimes: Insights from Kastamonu, Turkey. *Forest Policy and Economics*, 106, 101978.
20. Birben, Ü., & Gençay, G. (2019). Bio-smuggling in Turkey. *Crime, Law and Social Change*, 71(4), 345-364.
21. Gençay, G., Birben, Ü., & Aydın, A. (2019). To be “a developed country” or not to be? The effect of the Paris agreement on Turkish forest law. *Environmental monitoring and assessment*, 191(4), 219.
22. Günşen, H. B., & Atmiş, E. (2019). Analysis of forest change and deforestation in Turkey. *International Forestry Review*, 21(2), 182-194.
23. Şen, G., & Güngör, E. (2019). Local Perceptions of Forest Certification in State-Based Forest Enterprises. *Small-scale Forestry*, 18(1), 1-19.
24. ÖZKAZANÇ, N. (2019). RELATIONSHIP BETWEEN STAND TYPES AND HABITAT SELECTIONS FOR BIG WILD MAMMAL SPECIES. *APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH*, 17(4), 9171-9184.
25. Bolat, İ. (2019). Microbial biomass, basal respiration, and microbial indices of soil in diverse croplands in a region of northwestern Turkey (Bartın). *Environmental monitoring and assessment*, 191(11), 695.

26. Bolat, İ., & Şensoy, H. (2019). Microbial biomass soil content and activity under black alder and sessile oak in the Western Black Sea Region of Turkey. *International Journal of Environmental Research*, 13(5), 781-791.
27. Cengiz, S., Atmış, E., & Görmüş, S. (2019). The impact of economic growth oriented development policies on landscape changes in Istanbul Province in Turkey. *Land Use Policy*, 87, 104086.
28. Durkatya, B, Durkaya, A., Yagci, H. (2019) Biomass Equations in Natural Black Pines, *FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN*, 28(2 A), 1132-1139.
29. Özkazanç, N.,K., Yeşilbaş Keleş, Y., 2019. Macrofungi of Küre Mountains National Park in Bartın region of Turkey. *Turkish Journal of Forestry*, 20(1): 8-14. DOI: 10.18182/tjf.501489
30. Özkazanç, N.,K., Özay, E. Özcan, A.U. 2019 Balıkdamı Yaban Hayatı Geliştirme Sahası kuş türleri. *Turkish Journal of Forestry*, 20(4): 341-351 DOI: 10.18182/tjf.570107.

## 2) Orman Mühendisliği Bölümünün SCI Kapsamı Dışındaki Dergilerdeki Yayın Sayıları

Yılı	Faaliyetler Adı, Katılımcılar, Yer v.s
2019	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Varol, T., Özel, H. B., Emir, T., &amp; Özdil, R. (2019). Efficiency Comparison of Mechanization Techniques in Nursery. <i>European Journal of Forest Engineering</i>, 5(2), 68-76.</li><li>2. Kapukiran, I., Ozel, HB., *Varol, T., Emir, T. and Duymus, A. (2019). THE STAND STRUCTURE AND FACTORS AFFECTING THE SUCCESS OF NATURAL REGENERATION APPLICATIONS IN SCOTS PINE (PINUS SYLVESTRIS L.) FOREST STANDS IN YOZGAT- AKDAGMADENI FOREST OPERATION DIRECTORATE. <i>International Journal of Current Research</i> Vol. 11, Issue, 07, pp.5829-5835, DOI: <a href="https://doi.org/10.24941/ijcr.36078.07.2019">https://doi.org/10.24941/ijcr.36078.07.2019</a></li><li>3. Yılmaz, E., Daşdemir, İ., Erpulat, M., Alkan, S., Güler, K.H. 2019. Orman İşletme Şeflerinin Performanslarına Yönelik Nitel Bir Çözümleme (Batı Akdeniz Bölgesi Örneği). <i>Turkish Journal of Forestry</i>, 20(3): 203-212, DOI: 10.18182/tjf.595560, Isparta.</li><li>4. Daşdemir, İ., Ağdaş Okul, A. 2019. Zonguldak Orman Bölge Müdürlüğü Çalışanlarının İş Doyumunu Etkileyen Faktörler. <i>Journal of Bartın Faculty of Forestry</i>, 21 (3): 873-883, DOI: 10.24011/barofd.597473, Bartın</li><li>5. Özkazanç, N.,K., Özay, E. 2019. Göçmen kuşları tehdit eden faktörler. <i>Bartın University International Journal of Natural and Applied Sciences</i>. 2(1): 77-89 e-ISSN: 2667-5048.</li><li>6. Yıldız, D. ve Atmış, E., 2019. Türkiye'nin Korunan Alanlarında Çatışma Analizi. <i>Bartın Orman Fakültesi Dergisi</i>, 21(1): 227-242</li><li>7. Atmış, E. ve Günşen, H. B., 2019. 2018 Genel Seçimlerinde Siyasi Partilerin Ormancılığa Yaklaşımları Üzerine Analizler. <i>Bartın Orman Fakültesi Dergisi</i>, 21(3): 802-819.</li><li>8. Yüksel, H., İpekdal, K. And Toper Kaygın, A. 2019. Comparison Between Egg Batch and Egg Characteristics of the Two Pine Processionary Moth Species, <i>Thaumetopoea wilkinsoni</i> and <i>T. pityocampa</i> in Turkey. <i>Journal of Bartın Faculty of Forestry</i>. Volume 21, Issue 2, Pages 534-542.</li><li>9. Toper Kaygın, A , Taşdeler, C . (2019). <i>Cydalima perspectalis</i> (Walker) (Lepidoptera: Crambidae, Spilomelinae)'in Türkiye'de Coğrafi Yayılışı, Yaşam Döngüsü ve Zararı. <i>Bartın Orman Fakültesi Dergisi</i>, 21 (3) , 833-847 . Retrieved from <a href="https://dergipark.org.tr/tr/pub/barofd/issue/46384/578294">https://dergipark.org.tr/tr/pub/barofd/issue/46384/578294</a>.</li><li>10. Atesoglu A., Erpay S., Mandacı C. (2019) Collect Earth yöntemi kullanılarak küresel ekolojik zonlara (GEZ) göre Türkiye arazi örtü/kullanım sınıflarının değerlendirilmesi. <i>Türkiye Arazi Yönetimi Dergisi</i>, 1; 1; 33-40.</li></ol>

11. Atesoglu, A, Arıkan T., B., Yıldız S. (2019) Konya Kapalı Havzası Orman, Mera ve Tarım Alanlarının Değerlendirilmesi, Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 21:3.
12. Şensoy H, Şendağlı A (2019) Entegre Havza Rehabilitasyonunda Ekonomik ve Sosyal Koşulların Belirlenmesi Üzerine Bir Saha Araştırması, Journal of Bartın Faculty of Forestry, 21(1) 196-204

### 3) Orman Mühendisliği Bölümünde Yürütülen/Görev Alınan Projeler (TUBİTAK, 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
2019	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Daşdemir, İ. Batı Anadolu Orman Ekosistemlerinin Ekonomik Değerlere Dayalı İşlevsel Planlanması (Orman Genel Müdürlüğü Proje No: EGE.15.5301/2019-2020). (Araştırmacı). Bütçesi: 300.000 TL. Devam Ediyor- Fransız Kalkınma Ajansı (Agence Française de Developpement (AFD), Office National des Forets (ONF)) destekliyor</li><li>2. Daşdemir, İ. Körfez Ülkelerinden Gelen Turistlerin Ormanlardaki Rekreasyonel Kullanım Durumu ve Beklentileri (Trabzon İli Örneği) (Orman Genel Müdürlüğü Proje No: 03.8211/2019-2020). (Araştırmacı). Bütçesi: 78.000 TL.</li><li>3. Daşdemir, İ. Lavanta Turizmindeki Hizmet Kalitesinin Servqual Modeli İle Ölçülmesi (Kuyucak Köyü Örneği) (Orman Genel Müdürlüğü Proje No: 19.5311/2019-2021). (Araştırmacı). Bütçesi: 19.500 TL.</li><li>4. Daşdemir, İ. Erzurum, Trabzon ve Artvin Orman Bölge Müdürlüklerine Bağlı Orman Fidanlık Şefliklerinde 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu Uygulamalarının Etkileri (Orman Genel Müdürlüğü Proje No: 01.8202/2018-2020). (Araştırmacı). Bütçesi: 12.000 TL.</li><li>5. Daşdemir, İ. Doğu Karadeniz Bölgesinde Maviyemiş (<i>Vaccinium</i> spp.) Yetiştiriciliğinin Sosyoekonomik Açından Değerlendirilmesi (Orman Genel Müdürlüğü Proje No: TZN-03.8209/2018-2019). (Araştırmacı). Bütçesi: 36.000 TL.</li><li>6. Daşdemir, İ. Kavak Odunu İşleyen Sanayi İşletmelerinde İş Doyum Analizi (Sakarya, Samsun ve Bursa İlleri Örneği) (Orman Genel Müdürlüğü Proje No: İZT-405(5315)/2017-2019). (Araştırmacı). Bütçesi: 32.000 TL.</li><li>7. Daşdemir, İ. Zonguldak Orman Bölge Müdürlüğü Çalışanlarının İş Doyum Analizi (Bartın Üniversitesi BAP Projesi No: 2018-FEN-A-008) (20.04.2018-20.04.2019). (Yürütücü). Bütçesi: 1.693,85 TL.</li><li>8. Daşdemir, İ. Bartın İlinde Odun Dışı Orman Ürünlerinin Sosyoekonomik Analizi (Bartın Üniversitesi BAP Projesi No: 2017-FEN-CY-016) (27.11.2017-27.11.2018). (Yürütücü). Bütçesi: 2.654,65 TL.</li><li>9. Daşdemir, İ. Doğu Karadeniz Bölgesi Kestane Ormanlarında Kestane Balı Üretiminin Ekonomik Öneminin Belirlenmesi (Orman Genel Müdürlüğü Proje No: TZN-03.8208(5314)/2017-2018). (Araştırmacı). Bütçesi: 30.000 TL.</li><li>10. Özkazanç, N.,K., Bartın İlinde Su Samuru (<i>Lutra Lutra</i> L.) Yaşam Alanlarının Ve Habitat Tercihlerinin Belirlenmesi Bartın Üniversitesi BAP 2019-FEN-A-005 (Proje Yürütücüsü).</li></ol>



11. Günşen, H.B., Tabiat Parklarının Korunan Alan Statülerinin Değerlendirilmesi: Batı Karadeniz Örneği. Bartın Üniversitesi. BAP. Araştırmacı. Bütçe: 3.500,00 TL  
Proje No: 2017-FEN-A-012, Araştırmacı, 19/07/2017 – 19/12/2019
12. Günşen, H.B., Batı Karadeniz Bölgesinde (Zonguldak-Bartın-Karabük) Faaliyet Gösteren Ormancılık Kooperatiflerinin Yönetmelik Yapılarının Geliştirilmesine İlişkin Araştırmalar. Kapsamlı BAP Projesi, Proje yürütücüsü, Bütçe: 4.139,40 TL  
Proje No: 2018-FEN-A-010, Yürütücü, 20/04/2018 – 19/12/2019.
13. Erdoğan Atmış. Araştırmacılar: Hikmet Batuhan Günşen, Damla Yıldız, Tabiat Parklarının Korunan Alan Statülerinin Değerlendirilmesi: Batı Karadeniz Örneği. (2017-FEN-A-012), 3493 TL.
14. BAP-B Katılımlı Araştırma Projesi, Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. Azize TOPER KAYGIN, Araştırmacılar: Hakan YÜKSEL, Dr. Kahraman İPEKDAL, “Çam Kese Böceği Türlerinde Abdomen Pul Morfolojisi İle Yumurta Koçanı Biyolojik ve Ekolojik Özelliklerinin İncelenmesi”, 2017-FEN-B-004. Toplam Bütçesi: 9.650,35 TL (Proje tamamlandı)
15. Ateşoğlu A. (Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. Taşkın KAVZOĞLU) Türkiye’deki kültürü yapılan kabak türlerinin (Populus Spp.) spektral kütüphanesinin oluşturulması ve yüksek çözünürlüklü uydu görüntüleri yardımıyla haritalanması. Tubitak 1001, Bütçe: 509550 TL
16. Mertol Ertuğrul, 1. BAP, 2018-FEN-A-011, Karabük Orman İşletme Müdürlüğü’nde Son Yıllarda Çıkan Büyük Orman Yangınlarının İncelenmesi, Yürütücü, 2,544.70 TL.
17. Güngör, E. Biyoyakıt Üretim Proseslerinin İyileştirilmesi ve Çevre Sağlığı Standartlarına Uygunluğunun Sağlanması, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Projeleri, Eskişehir Teknoloji Geliştirme Bölgesi, ATAP A.Ş. 3450 sayılı diğer ulusal kamu veya özel kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenmiş ve destek süresi dokuz aydan az olmayan Ar-Ge niteliğini haiz proje. (Araştırmacı). Bütçesi: 186.000 TL.
- 18.

#### 4) Orman Mühendisliği Bölümünün Uluslararası Sözlü Bildirileri

Yılı	Yazarlar, Yayın Adı, Yayınlandığı Kitap, Dergi, CD v.s, Sayfalar, Yer
2019	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Dursun, Ö., Daşdemir, İ. 2019. Effects of the FSC Certification Process on Sustainable Forest Management and Climate Change in the Keles Forest Enterprise (2016-2019 Period). International Conferences on Climate Change and Forestry (ICCCF 2019), Conference Proceedings, ISBN 978-975-93478-6-4, pp.303-312, 12-15 November, Antalya/Turkey.</li><li>2. Bozkurt, A., Daşdemir, İ. 2019. Job Satisfaction of Poplar Producers and Its Effects on Climate Change (Example of SAR). International Conferences on Climate Change and Forestry (ICCCF 2019), Conference Proceedings, ISBN 978-975-93478-6-4, pp.330-337, 12-15 November, Antalya/Turkey.</li><li>3. Daşdemir, İ., Bozdağ, S. 2019. Devrek Orman İşletme Müdürlüğü ORKÖY Faaliyetlerinin Sosyoekonomik Analizi. 5<sup>th</sup> European Conference on Science, Art &amp; Culture (ECSAC’19), Proceedings Book, ISBN 978-605-7758-46-0, pp.102-111, 28-29 September, Ankara/Turkey.</li><li>4. Bozkurt, A., Daşdemir, İ., Karakaya, S., Şahin, H.A. 2019. Kavak Üreticilerinin Sosyoekonomik Yapısı, Sorunları ve Çözüm Önerileri: Sakarya ve Samsun İlleri Karşılaştırması. 5<sup>th</sup> European Conference on Science, Art &amp; Culture (ECSAC’19), Proceedings Book, ISBN 978-605-7758-46-0, pp.93-100, 28-29 September, Ankara/Turkey.</li></ol>

5. Daşdemir, İ., Köseoğlu, H. 2019. Socioeconomic Analysis of Forest Crimes in the Ulus Region of Bartın. The 2<sup>nd</sup> International Congress on Engineering and Life Science (ICELIS 2019), Proceeding Book, ISBN 978-605-031-169-3, pp.595-600, 11-14 April, Kastamonu/Turkey.
6. Daşdemir, İ., Ağdaş Okul, A. 2019. Job Satisfaction of Employees of the Zonguldak Regional Directorate of Forestry and Its Relationship with Some Individual Features. The 2<sup>nd</sup> International Congress on Engineering and Life Science (ICELIS 2019), Proceeding Book, ISBN 978-605-031-169-3, pp.588-594, 11-14 April, Kastamonu/Turkey.
7. Tunay M., Emir T., “Investigation of Vibration and Noise Exposure in the Furniture Workshops on Occupational Health”. 6th International Multidisciplinary Studies Congress, Proceeding Book, Gaziantep, 2019.
8. Ateşoğlu A., Tunay M., “Accuracy Assessment of Globeland30 Global Land Cover Map Data; A Case Study of the Bartın River Basin”. 6th International Multidisciplinary Studies Congress, Proceeding Book, Gaziantep, 2019.
9. Tunay M., Balcı E., “Determination of the Gas Effects Causing Damages on Forests”, 3. Uluslararası GAP Matematik - Mühendislik - Fen ve Sağlık Bilimleri Kongresi Proceeding Book, Harran University, Şanlıurfa, 2019.
10. Tunay M., “Ergonomic Appearance of Chainsaw Operators in Forest Harvesting”, 3. Uluslararası GAP Matematik - Mühendislik - Fen ve Sağlık Bilimleri Kongresi Proceeding Book, Harran University, Şanlıurfa, 2019.
11. Varol, T., Ertuğrul, M. Orman Yangınları ve SPEI (İzmir Orman Bölge Müdürlüğü Örneği), International Congress on Agriculture and Forestry Research, 8-10 Nisan 2019, Marmaris/Türkiye.
12. Ertuğrul, M., Varol, T., Özel, H.B. İzmir Bölgesi Yangın Sezonu Özelliklerinin Yıllar İçinde Değişimi International Congress on Agriculture and Forestry Research, 8-10 Nisan 2019, Marmaris/Türkiye
13. Özel, H.B., Varol, T., Ertuğrul, M. Bartın-Ulus Yöresi Doğu Kayını (FagusorientalisLipsky.) Meşcerelerinde Kuraklığın Tohum Verimliliğine Etkisi, International Congress on Agriculture and Forestry Research, 8-10 Nisan 2019, Marmaris/Türkiye.
14. Durkaya, B., Varol, T., Durkaya, A. Karbon Stok Değişiminin Hesaplanması; Çaycuma Örneği. International Congress on Agriculture and Forestry Research, 8-10 Nisan 2019, Marmaris/Türkiye.
15. Varol, T., Ertuğrul, M. Orman Yollarında Toprak İndeks Özellikleri Ve Zemin Taşıma Kapasitesi, IV. Uluslararası Bilimsel ve Mesleki Çalışmalar Kongresi – Mühendislik, 07-10 Kasım 2019, Kızılay, Ankara/TÜRKİYE.
16. Ertuğrul, M., Varol, T. Bartın Yöresinde Orman Yangınlarına Karşı Alınması Gereken Koruma Önlemleri, IV. Uluslararası Bilimsel ve Mesleki Çalışmalar Kongresi – Mühendislik, 07-10 Kasım 2019, Kızılay, Ankara/TÜRKİYE.
17. Özel, H.B., Varol, T. The Effects of Different Aspect and Altitude Gradient on the Tolerate Time Against Shelter Effects in Pure Oriental Beech (Fagus Orientalis Lipsky.) Stands in Yenice-Kızılkaya Region. International Congress on Engineering and Life Science, 11-14 Nisan 2019, Kastamonu/Türkiye.

18. Bakırtaş, O., Varol, T., Bakırtaş, S. GPS ve Uydu Görüntüsü Verilerinden Elde Edilen Orman Yol Ağı Planlarının Karşılaştırılması. V. International Congress on Natural and Health Sciences (ICNHS-2019), 13-15 Aralık 2019.
19. Özel, H.B., Varol, T., Yıldız, Y. Bartın-Kozcağız Yöresi Doğal Doğu Kayını (Fagus Orientalis Lipsky.) Gençliklerinde Gelişim Performansının İncelenmesi. V. International Congress on Natural and Health Sciences (ICNHS-2019), 13-15 Aralık 2019.
20. Varol, T. Özel, H.B., Atar, N. The Effects of Precommercial Thinning on Growth of Anatolian Black Pine (Pinus Nigra Arnold.) Stands in The Altinoluk Forest Range District. VII. Uluslararası Fen, Mühendislik ve Mimarlık Bilimlerinde Akademik Çalışmalar Sempozyumu, 15-17 Kasım, 2019, Ankara, Türkiye.
21. Özel, H.B., Varol, T., Kırdar, E. Use of Different Cutting Types For The Production Alternatives Of Common Rhododendron (Rhododendron ponticum L.). 2nd International Turkish World Engineering and Science Congress, November 7-10, 2019, Türkiye.
22. Özel, H.B., Varol, T. Doğu Kayınında (Fagus orientalis Lipsky.) Kütük Sürgünü Ve Tohum Kökenli Bireylerde Büyümenin Karşılaştırılması. II. Uluslararası Coğrafya Kongresi (UCEK-2019), 8-10 Kasım 2019, Eskişehir/Türkiye.
23. H. Sensoy & A. Atesoglu, Globcover Arazi örtü kullanım Sınıfları Haritasının doğruluk Değerlendirmesi Bartın Çayı Havzası Örneği, Sözlü Sunum, International Agriculture And Forest Congress, 21 Haziran 2019, 23 Haziran 2019.
24. H. Sensoy, A. Atesoglu & M. Tanyel, Orman Altı Yağışın Belirlenmesinde Farklı Kesit Alanına Sahip Yağış Ölçer Verilerinin Karşılaştırılması, Sözlü Sunum, International Agriculture And Forest Congress, 21 Haziran 2019, 23 Haziran 2019.
25. M. Arslan, A. Atesoglu, M. Yılmaz, A. Dogan & E. Baltacı, Determination Of The Land Cover Change Trends In Turkey By Using Collect Earth, Sözlü Sunum, International Soil Congress 2019, 17 Haziran 2019, 19 Haziran 2019.
26. A. Atesoglu, The Monitoring Of Turkey? Forest Lands Within The Scope Of Land Degradation Neutrality, Tam Metin Bildiri, International Soil Congress 2019, 17 Haziran 2019, 19 Haziran 2019.
27. A. Atesoglu & M. Tunay, Accuracy Assessment Of Globaland30 Globaland Cover Map Data; A Case Study Of The Bartın River Basin, Tam metin Bildiri, 6th Internationalmultidisciplinarystudies Congress, 26nisan 2019, 27 Nisan 2019, 39 - 48.
28. A. Atesoglu, S. Erpay & C. Mandacı, Collect Earth Yöntemi Kullanılarak Küresel Ekolojik Zonlara (Gez) Göre Türkiye Araziörtü/Kullanım Sınıflarının Değerlendirilmesi, Tam Metin Bildiri, 10.Türkiye Ulusal Fotogrametri Ve Uzaktan Algılama Birliği Teknik Sempozyumu, 25nisan 2019, 27 Nisan 2019.
29. S. Dilekçi, A. M. Marangoz & A. Atesoglu, Zonguldak Ve Ereğli Orman İşletme Müdürlükleri Orman Yangını Risk Alanlarının Belirlenmesi, Tam Metin Bildiri, 10. Türkiye Ulusal Fotogrametri Ve Uzaktan Algılama Birliği Teknik Sempozyumu, 25 Nisan 2019, 27 Nisan 2019.

30. Ertuğrul, M. 2019. Manavgat Orman İşletme Müdürlüğü Yangın Mücadele Planı. V. International Congress on Natural and Health Sciences (ICNHS-2019). Proceeding Book, pp.643-655, 13-12 December 2019, Adana/Turkey.
31. Ertuğrul, M. 2019. Bartın Ve Çevresinde Kavak Dal ve Gövdelerinde Zarar Yapan Funguslar. V. International Congress on Natural and Health Sciences (ICNHS-2019). Proceeding Book, pp.632-642, 13-12 December 2019, Adana/Turkey.
32. Ertuğrul, M. 2019. Karabük'te Orman Yangını Sezonlarında Yıllar İçinde Gerçekleşen Değişiklikler ve Alınacak Önlemler. IV. International Scientific and Vocational Studies Congress. Proceeding Book, pp.275-288, 07-10 November 2019, Ankara/Turkey.
33. Çakmaklı, U., Güngör, E. 2019. İş Sağlığı ve Güvenliği Kapsamında Risklerin Ağırlıklandırılması (Orman Depoları Örneği). 1. Uluslararası İktisadi İdari Bilimler ve Yerel Yönetimler Kongresi. Proceeding Book, pp.106-113, 07-08 Aralık 2019, E-ISBN: 978-605-7594-32-7 (Tarım ve Çevre), Ankara/Turkey.
34. Ayaz, S., Güngör, E. 2019. Arı Ürünleri Ekonomisi Açısından Bandırma Yöresi Orman Kaynaklarının İncelenmesi. 1. Hasat International Agriculture and Forest Congress. Proceeding Book, pp.417-426, 08-09 Kasım 2019, E-ISBN: 978-605-7736-38-3, İzmir/Turkey.
35. Güngör, E. 2019. Identification of Variables Affecting the Raw Material Preferences of Furniture Manufacturers By Conjoint Analysis. International Paris Conference on Social Sciences-III. Abstract Book, pp.84-85, 15-17 Ekim 2019, E-ISBN: 978-605-59877-2-4, Paris/Fransa.
36. Güngör, E., Şen, G. 2019. Socio-Economic Benefit to be Provided by Electricity Generation from Solar Energy to the Forest Peasants. International Paris Conference on Social Sciences-III. Abstract Book, pp.86-87, 15-17 Ekim 2019, E-ISBN: 978-605-59877-2-4, Paris/Fransa.
37. Ateşoğlu A, Şensoy H, Şimşek H (2019) Determining CORINE 4. Level Land Cover/use Classes Using Google Earth: Case of Bartın River Basin, III. International Mediterranean Forest and Environment Symposium, Kahramanmaraş, Turkey, Proceedings Book 324-329. (Oral Presentation)
38. Şensoy H, Tanyel M, Ateşoğlu A (2019) Comparison of Stemflow Amount in Some Forest Trees of Different Diameters, III. International Mediterranean Forest and Environment Symposium, Kahramanmaraş, Turkey, Proceedings Book 410-415. (Oral Presentation)
- 39.

##### 5) Orman Mühendisliği Bölümünün Ulusal Sözlü Bildirileri

Yılı	Yazarlar, Yayın Adı, Yayınlandığı Kitap, Dergi, CD v.s, Sayfalar, Yer
2019	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Prof. Dr. Erdoğan Atmış. The Impact of Economic Growth Oriented Development Policies on Landscape Changes in İstanbul Province in Turkey. Global Environmental Governance Course. Vrije Universiteit Amsterdam. 20 Şubat 2019. Amsterdam</li><li>2. Prof. Dr. Erdoğan Atmış. Kırsal ve Kentsel Değişim Ormanlar ve Ormancılık. Kırsalda Üretim Temelli Kalkınma Çalıştayı. Urla/İzmir   Kasım 1-3, 2019</li></ol>



3.	Prof. Dr. Erdoğan Atmış. Enerji Üretim Politikalarının Orman Ekosistemi Üzerine Etkileri. TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası 12. Enerji Sempozyumu. Diyarbakır. Aralık 5-7, 2019
4.	Prof. Dr. Erdoğan Atmış. Ağaç, Orman, Ormansızlaşma ve İklim Krizi. Doğal Ve Sürdürülebilir Bir Yaşamı Bilmek Neden Önemli Konferans Ve Atölyesi. İzmir Gelişim Koleji. Aralık 21-22, 2019
5.	Prof. Dr. Erdoğan Atmış. Orman Varlığımızla İlgili Değişimler ve Nedenleri. Türkiye Ormancılar Derneği Orman Varlığımız ve Ormancılık Üretim Faaliyetleri Paneli. Ankara Aralık 26, 2019

#### 6) Orman Mühendisliği Bölümünün Uluslararası/Ulusal Posterleri

Yılı	Yazarlar, Poster Adı, Yayınlandığı Kitap, Dergi, CD v.s, Sayfalar, Yer
2019	

#### 1) Orman Mühendisliği Bölümünün Kitapları veya Kitap Bölümleri

Yılı	Yazarlar, Kitap/Bölüm Adı, Yayınlayan Kurum, No, vs. Sayfalar, Yer
2019	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Daşdemir, İ. 2019. Ekonomi (2. Basım). Gece Akademi, ISBN 978-605-7648-65-5, XII+238 s., Ankara.</li><li>2. Aksoy, N., Özalp Alagöz, G., Atmış, E., Ayanoglu, S., Bilgili, Y., Cebeci M. A., Çolak, A. H., Coşgun, U., Erdönmez, C., Ertuğrul, M., Daşdemir, İ., Doğru, M., Koç, K. H., Korkmaz, M., Neyişçi, T., Ok, K., Özyalçın, K., Ondaral, S., Şahin, A., Tolunay, A., Tolunay, D., Yenikurtuluş, H., Yıldırım, H. T. Türkiye Ormancılığı: 2019. Türkiye Ormancılar Derneği Yayını, TOD Yayın No:47, ISBN: 978-975-93478-4-0, Kuban Matbaacılık Yayıncılık, XIX+164 s., Ankara.</li><li>3. Daşdemir, İ. 2019. Bilimsel Araştırma Yöntemleri (2. Basım). Nobel Akademik Yayıncılık ve Danışmanlık Tic. Ltd. Şti., Yayın No: 1536, ISBN 978-605-320-442-8, 210 s., Ankara.</li><li>4. Varol, T., Ertuğrul, M., Özel, H.B. Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Alanında Araştırma Makaleleri. Heyelanların Modellenmesinde Kullanılan Tahmin ve Değerlendirme Yaklaşımları, Gece Akademi, 182-202, ISBN:978-625-7958-10-3.</li><li>5. Palta, Ş.. Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Alanında Araştırma Makaleleri. Otlatmanın Toprakların Bazı Hidro-Fiziksel ve Kimyasal Özelliklerine Etkilerinin Araştırılması. Gece Akademi, 132-158, ISBN:978-625-7958-10-3.</li><li>6. Yıldız, Y. Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Alanında Araştırma Makaleleri. İklim Değişikliği ve Böcek Populasyonları. Gece Akademi, 252-264, ISBN:978-625-7958-10-3.</li><li>7. Aksoy, N., Özalp Karagöz, G., Atmış, E., Ayanoglu, S., Bilgili, Y., Cebeci, M. A., Çolak, a. H., Coşkun, U., Erdönmez, C., Ertuğrul, M., Daşdemir, İ., Doğru, M. Koç, H., Korkmaz, m., Neyişçi, t., Ok, K., Özyalçın, K., Ondaral, S., Şahin; A., Tolunay, a., Tolunay, D., Yeni Kurtuluş, H., Yıldırım, H. T., 2019. Türkiye Ormancılığı:2019. Türkiye Ormancılar Derneği yayını. 164 S. Ankara.</li><li>8. Aksoy, N., Tolunay, D., Atmış, E., Ertuğrul, M., Erdönmez, C., Tolunay, A., Çolak, A.H., Ok, K., 2019. Türkiye Ormancılığı: 2019. Orman Yangınları. Türkiye Ormancılar Derneği. 184p, ISBN: 978-975-93478-4-0.</li></ol>

9. Ayaz, S. Güngör, E. 2019. Socio-Economic Analysis of Agroforestry Practices. Analysis of Rural Development Investments Book. Volume 1, ISBN 978-625-7958-58-5, Chapter 2, pp.36-52, Ankara.
10. Şen, G. Güngör, E. 2019. An Examination of State-Supported Private Afforestation Investments in Turkey in terms of Provincial Socio-Economic Development Degree. Analysis of Rural Development Investments Book. Volume 1, ISBN 978-625-7958-58-5, Chapter 2, pp.07-26, Ankara.
- 11.

## 2) Orman Mühendisliği Bölümünün Danışmanlığını Yaptığı Doktora/Yüksek Lisans Tezleri

Yılı	Varsa Diğer Danışmanlar, Tez Adı (Doktora/Y. Lisans Belirtiniz)
	<p><b><u>Prof. Dr. İsmet DAŞDEMİR'in Yönettiği Tezler</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Yüksek Lisans Tezi -Orman Kadastro Komisyonlarının Performanslarına Göre AHS Tekniği Önceliklendirilmesi</li><li>2. Yüksek Lisans Tezi -Zonguldak Orman Bölge Müdürlüğü Çalışanlarının İş Doyum Analizi.</li><li>3. Yüksek Lisans Tezi -Ulus Yöresinde Orman Suçlarına İlişkin Zarar ve Tazminat Hesapları</li><li>4. Yüksek Lisans Tezi -Amasya Orman İşletme Müdürlüğünde Meşcere Sıklık Bakımı Çalışmalarının Ekonomik Analizi</li><li>5. Yüksek Lisans Tezi -Bartın İlinde Odun Dışı Orman Ürünlerinin Sosyoekonomik Analizi</li><li>6. Yüksek Lisans Dönem Projesi- Devrek Orman İşletme Müdürlüğü ORKÖY Faaliyetlerinin Sosyoekonomik Analizi</li><li>7. Yüksek Lisans Dönem Projesi- Ormancılık Kooperatiflerine Yönelik Algı ve Beklentiler: Yenice Orman İşletmesi Örneği. Yüksek Lisans Tezi -Bartın İlinde Odun Dışı Orman Ürünlerinin Sosyoekonomik Analizi</li></ol>
2019	<p><b><u>Dr. Öğr. Üyesi Nuri Kaan ÖZKAZANÇ Yönettiği Tezler</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Eskişehir İlinde Fotokapan Yöntemi İle Büyük Memeli Hayvanlar Tespiti ve Popülasyon Ekolojilerinin Belirlenmesi, Emir ÖZAY, (2019). Yüksek Lisans, Bartın Üniversitesi, No:594816 (Tamamlandı)</li></ol> <p><b><u>Doç. Dr. Tuğrul VAROL'un Yönettiği Tezler</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Bölmeden Çıkarma Çalışmalarında Atv'lerin Çevreye Duyarlı Ve Verimli Kullanım İmkanlarının Araştırılması (Doktora-Devam Ediyor)</li><li>2. Orman Ürünleri Transportunda En Uygun Güzergâhın Cbs İle Belirlenmesi (Y. Lisans-Devam Ediyor)</li><li>3. Türkiye'de Orman Yangınlarının Standardize Edilmiş Yağış-Evaporasyon İndeksi (SPEI) ile İncelenmesi (Y. Lisans-Devam ediyor)</li><li>4. Fidanlıklarda Kullanılan Mekanizasyon Ekipmanlarının Verimliliklerinin Karşılaştırılması (Y. Lisans-Devam ediyor)</li></ol> <p><b><u>Prof. Dr. Azize TOPER KAYGIN'in Yönettiği Tezler</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Cansın TAŞDELER, YL Tezi, <i>Thanasimus formicarius</i>'un Zonguldak Orman Alanlarında Yayılışı, Konukçuları ve Orman Zararlıları ile Biyolojik Mücadele Laboratuvarında Üretim Çalışmaları.</li></ol> <p><b><u>Dr. Öğr. Üyesi Mertol ERTUĞRUL'un Yönettiği Tezler</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Yüksek Lisans Tezi –Bartın ili çevresinde orman topraklarındaki ağır metal miktarının belirlenmesi. Özkan Baykanoğlu (Devam ediyor)</li></ol> <p><b><u>Doç. Dr. Ersin GÜNGÖR'ün Yönettiği Tezler</u></b></p>

1. Yüksek Lisans Tezi - İş Sağlığı Ve Güvenliği Kapsamında Orman Depolarının Ve Risklerinin Önceliklendirilmesi. (Tamamlandı).
2. Yüksek Lisans Tezi - Agroforestry Uygulamaları ve Sosyo-Ekonomik Açıdan Değerlendirilmesi. (Tamamlandı).
3. Yüksek Lisans Tezi - Ağaçlandırma Alanlarının Öncelik Sırasının Electre Tekniği İle Belirlenmesi (Bartın Orman İşletmesi Örneği). (Devam Ediyor).
4. Yüksek Lisans Tezi - Kayın Mantarı (Pleurotus ostreatus) Kurutma ve Pazarlama Önceliklerinin Belirlenmesi. (Devam Ediyor).

#### **Dr.Öğr.Üyesi Hüseyin Şensoy'un Yönettiği Tezler**

- 1-Mehmet Tanyel, Aynı Yetiştirme Ortamında Yer Alan Farklı Ağaç Türlerinde İntersepsiyonun Belirlenmesi, (Yüksek Lisans Tezi) Bitiş Tarihi 27.09.2019
- 2-Mahmut Yılmaz, Farklı Arazi Kullanımlarında Bitkisel ve Mekanik Uygulamaların Yüzeysel Akışa Etkileri, (Yüksek Lisans Tezi) Bitiş Tarihi 11.10.2019
- 3-Ahmet Şendağlı, Entegre Havza Planlamasında Sorunların Belirlenmesine Yönelik Katılımcı Yaklaşım (Karanfilli Çayı Havzası Örneği), (Yüksek Lisans Tezi) Bitiş Tarihi 05.08.2019

### 3.3. Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü 2017 Yılı Faaliyet Raporu

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

Yılı	Faaliyetler Adı, Katılımcılar, Yer v.s
2019	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kurt, R., &amp; <b>Karayılmazlar, S.</b> (2019). Estimating Modulus of Elasticity (MOE) of Particleboards Using Artificial Neural Networks to Reduce Quality Measurements and Costs. Drvna industrija: Znanstveni časopis za pitanja drvne tehnologije, 70(3), 257-263.</li><li>2. <b>Istek, A.</b>, Ufuk, A. &amp; Ozlusoylu, I. (2019). The Effect of Mat Layers Moisture Content on Some Properties of Particleboard. Drvna industrija: 70(3), 221-228.</li><li>3. Sezgin Koray Gülsoy, , <b>Ayben Kılıç Pekgözlü</b> “<b>Influence of fiber fractionation on kraft paper properties of European black pine and European aspen</b>” Turk J Agric For, 43, (2019), 184-191. doi:10.3906/tar-1605-46.</li><li>4. Gündüz, G., Erbas Kiziltas, E., Kiziltas, A., Gencer, A., <b>Aydemir, D.</b> and Asik, N. 2019. Production of bacterial cellulose fibers in the presence of effective microorganism. Journal of Natural Fibers, pp.1-9. Doi: 10.1080/15440478.2018.1428847</li><li>5. <b>Aydemir, D.</b>, Alsan, M., Altuntas, E., &amp; Oztel, A. (2019). Mechanical, thermal and morphological properties of heat-treated wood-polypropylene composites and comparison of the composites with PROMETHEE method. Plastics, Rubber and Composites, 48(9), 389-400.</li><li>6. Altuntas, E., &amp; <b>Aydemir, D.</b> (2019). Effects of wood flour on the mechanical, thermal and morphological properties of poly (L-lactic acid)-chitosan biopolymer composites. Maderas. Ciencia y tecnología, 21(4), 611-618.</li></ol>

7. **Aydemir, D.**, Alsan, M., Can, A., Altuntas, E., & Sivrikaya, H. (2019). Accelerated weathering and decay resistance of heat-treated wood reinforced polypropylene composites. *Drvna industrija*, 70(3), 279-285.
8. Gündüz, G., Erbas Kiziltas, E., Kiziltas, A., **Gencer, A.**, Aydemir, D. and Asik, N. 2019. Production of bacterial cellulose fibers in the presence of effective microorganism. *Journal of Natural Fibers*, pp.1-9. Doi: 10.1080/15440478.2018.1428847
9. GENÇER AYHAN,HATIL CEYDA (2019) Determination of Alkali and Sulfite Ratios in Paper Pulp Produced from Sorghum Stalks via the Kraft Method, *BioResources*, 10.15376/biores.14.1.922-930 Q2
10. GENÇER AYHAN,CAN AHMET,Mustak Aysun,Gitti Ülkü Burcu (2019) The effeect of Using Alum Mordant in Wild Chery Bark Dyestuff for the Production of UV Resistant oloed Paper 70(49) 383-390
11. **Kurt, R.**, & Karayilmazlar, S. (2019). Estimating Modulus of Elasticity (MOE) of Particleboards Using Artificial Neural Networks to Reduce Quality Measurements and Costs. *Drvna industrija: Znanstveni časopis za pitanja drvne tehnologije*, 70(3), 257-263.
12. **Kurt, R.** (2019). Determination of the Most Appropriate Statistical Method for Estimating the Production Values of Medium Density Fiberboard. *BioResources*, 14(3), 6186-6202.
13. Gumus, H., Aydemir, D., Altuntas, E., **Kurt, R.**, & Imren, E. (2019). Cellulose nanofibrils and nano-scaled titanium dioxide-reinforced biopolymer nanocomposites: Selecting the best nanocomposites with multicriteria decision-making methods. *Journal of Composite Materials*. <https://doi.org/10.1177/0021998319870842>
14. Can, A., Palanti, S., Sivrikaya, H., Hazer, B., Stefani, F. (2019). Physical, biological and chemical characterisation of wood treated with silver nanoparticles. *Cellulose*, 46 (8), 5075-5084
15. Can, A., Sivrikaya, H. (2019). Surface characterization of wood treated with boron compounds combined with water repellents. *Color Research & Application*, 44(3), 462-472.
16. Zor M, Can A, Gardner DJ. (2019). Surface characterization of weathered and heat-treated wood-based composites reinforced by styrene maleic anhydride. *Color Research & Application* 2019;1–7. <https://doi.org/10.1002/col.22417>
17. Sivrikaya, H., Tesarova, D., Rejabkova, E., Can, A. (2019). Color change and emission of volatile organic compounds from Scots pine exposed to heat and vacuum-heat treatment. *Journal of Building Engineering* 26, 100918.
18. Aydemir, D., Alsan, M., Can, A., Altuntas, E., Sivrikaya, H. (2019). Accelerated Weathering and Decay Resistance of Heat-Treated Wood Reinforced Polypropylene Composites, *Drvna industrija* 70 (3) 279-285.
19. Gençer, A., Can, A., Mustak, A., Gitti, Ü.B. (2019). Determination of the effect on the color homogeneity of the use of natural dye stuff in paper obtained from recycled paper by accelerated weathering. *Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences* 10 (1), 69-80
20. İstek, A., Özlüsoylu, İ., Can, A., Onat, S.M. (2019). The Effect of Vermiculite Usage on Surface Properties of Medium Density Fibreboard. *Journal of Anatolian Environmental and Animal Sciences* 4 (4), 607-612
21. Can, A., Sivrikaya, H. (2019). Su itici maddeler ile kombine edilmiş bakırlı ve borlu bileşiklerin yıkanma özellikleri. *Turkish Journal of Forestry*, 20(3): 261-266.



22. Taşdelen, M., Can, A., Sivrikaya, H. (2019). Some physical and mechanical properties of maritime pine and poplar exposed to oil-heat treatment. *Turkish Journal of Forestry*, 20(3): 254-260
23. İstek, A., Ufuk, A. & **Ozluoğlu**, I. (2019). The Effect of Mat Layers Moisture Content on Some Properties of Particleboard. *Drvna industrija*: 70(3), 221-228.
24. Can, A., Palanti, S., Sivrikaya, H., Hazer, B., Stefani, F. (2019). Physical, biological and chemical characterisation of wood treated with silver nanoparticles. *Cellulose*, 46 (8), 5075-5084
25. Can, A., Sivrikaya, H. (2019). Surface characterization of wood treated with boron compounds combined with water repellents. *Color Research & Application*, 44(3), 462-472.
26. Sivrikaya, H., Tesarova, D., Rejabkova, E., Can, A. (2019). Color change and emission of volatile organic compounds from Scots pine exposed to heat and vacuum-heat treatment. *Journal of Building Engineering* 26, 100918.
27. Aydemir, D., Alsan, M., Can, A., Altuntas, E., Sivrikaya, H. (2019). Accelerated Weathering and Decay Resistance of Heat-Treated Wood Reinforced Polypropylene Composites, *Drvna industrija* 70 (3) 279-285.
28. Gençer, A., Can, A., Mustak, A., Gitti, Ü.B. (2019). Determination of the effect on the color homogeneity of the use of natural dye stuff in paper obtained from recycled paper by accelerated weathering. *Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences* 10 (1), 69-80
29. Can, A., Sivrikaya, H. (2019). Su itici maddeler ile kombine edilmiş bakırlı ve borlu bileşiklerin yıkanma özellikleri. *Turkish Journal of Forestry*, 20(3): 261-266.
30. Taşdelen, M., Can, A., Sivrikaya, H. (2019). Some physical and mechanical properties of maritime pine and poplar exposed to oil-heat treatment. *Turkish Journal of Forestry*, 20(3): 254-260
31. **Gunduz, G.**, Erbas Kiziltas, E., Kiziltas, A., Gencer, A., Aydemir, D., & Asik, N. (2019). Production of bacterial cellulose fibers in the presence of effective microorganism. *Journal of Natural Fibers*, 16(4), 567-575.

## 2 Orman Endüstri Mühendisliği Bölümünün SCI Kapsamı Dışındaki Dergilerdeki Yayın Sayıları

Yıl	Faaliyetler Adı, Katılımcılar, Yer v.s
2019	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Karayılmazlar, S.</b> Bardak, T. Avcı, Ö. Kayahan, K. Karayılmazlar, A. Çabuk, Y. Kurt, R. İmren, E. (2019). Veri madenciliği algoritmalarına dayalı olarak sosyal medya üzerinden mobilya seçimindeki yönelimlerin belirlenmesi: Twitter örneği. <i>Turkish Journal of Forestry</i> , 20 (4) , 447-457 . DOI: 10.18182/tjf.609967</li><li>2. Kurt, R. <b>Karayılmazlar, S.</b> (2019). Türkiye mantar üretimi ve ARIMA (Box-Jenkins) ile projeksiyonu. <i>Ormanlık Araştırma Dergisi</i>, 6 (1), 72-76. DOI: 10.17568/ogmoad.461534.</li><li>3. <b>İstek, A.</b>, Özlüoğlu, İ., Ahmet, Can., &amp; Onat, S. M. The Effect of Vermiculite Usage on Surface Properties of Medium Density Fibreboard. <i>Journal of Anatolian Environmental and Animal Sciences</i>, 4(4), 607-612.</li><li>4. Esra CEYLAN, <b>Ayben KILIÇ PEKGÖZLÜ</b> “Utilization of Trapa Natans” <i>Journal of Anatolian Enviomental and Animal Sciences</i>, Yıl: 4, Sayı:3, 2019 (688-694)</li></ol>

5. Ayben KILIÇ PEKGÖZLÜ, Esra CEYLAN “APPLICATION OF DES (DEEP EUTECTIC SOLVENTS) TO WOOD EXTRACTIVES” Wood Industry and Engineering, Volume: 01 Number: 02 Pages: 52-56.
6. GENÇER AYHAN,CAN AHMET,Gitti Ülkü Burcu,Mustak Aysun (2019) Determination of the Effect on the Color Homogeneity of the Use of Natural Dye Stuff in Paper Obtained From Recycled Paper by Accelerated Weathering, Sıgma Journal of Engineering and Natural Science 10 (1) 69-80
7. YURDAKURBAN FADİME,GENÇER AYHAN (2019) Kraft Yöntemiyle Aynı Pişirme Şartlarında Sarıçam ve Titrek kavakOdunu Yongalarından Elde Edilen Kâğıt Hamurunun Verimi ve Kâğıt Özelliklerinin Karşılaştırılması, Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 21(1), 129-135
8. Karayılmazlar, S. Bardak, T. Avcı, Ö. Kayahan, K. Karayılmazlar, A. **Çabuk**, Y. Kurt, R. İmren, E. (2019). Veri madenciliği algoritmalarına dayalı olarak sosyal medya üzerinden mobilya seçimindeki yönelimlerin belirlenmesi: Twitter örneği. Turkish Journal of Forestry , 20 (4) , 447-457 . DOI: 10.18182/tjf.609967
9. **Çabuk**, Y . (2019). Türkiye Ahşap Levha Endüstrisi İhracat Tahmini Ve En Uygun Tahmin Yönteminin Belirlenmesi. Bartın Orman Fakültesi Dergisi , 21 (2) , 426-431 .
10. Karayılmazlar, S. Bardak, T. Avcı, Ö. Kayahan, K. Karayılmazlar, A. **Çabuk**, Y. **Kurt**, R. İmren, E. (2019). Veri madenciliği algoritmalarına dayalı olarak sosyal medya üzerinden mobilya seçimindeki yönelimlerin belirlenmesi: Twitter örneği. Turkish Journal of Forestry , 20 (4) , 447-457 . DOI: 10.18182/tjf.609967
11. **Kurt**, R. Karayılmazlar, S. (2019). Türkiye mantar üretimi ve ARIMA (Box-Jenkins) ile projeksiyonu. Ormancılık Araştırma Dergisi, 6 (1), 72-76. DOI: 10.17568/ogmoad.461534.
12. **Kurt**, R. (2019). Mobilya Sektöründe E-Ticaret’in GZFT Analizi İle Değerlendirilmesi. Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, 7 (1), 616-627. DOI: 10.29130/dubited.485746.
13. Can, A. 2019. Polietilen glikol/ACQ bileşik emprenyeli odunun boyutsal stabilitesinin ve mantar direncinin iyileştirilmesi. 3th International Mediterranean Forest And Environment Symposium (IMFES 2019), 3-5 Ekim 2019, Kahramanmaraş/Türkiye.
14. Can, A., Sivrikaya, H. 2019. ACQ/su itici maddeler ile emprenyeli odunun dış ortam performansının incelenmesi. 3th International Mediterranean Forest And Environment Symposium (IMFES 2019), 3-5 Ekim 2019, Kahramanmaraş/Türkiye.
15. Can, A., Krystofiak, T., Lis, B. (2019). Investigations of the adhesion properties of pine and poplar wood heat treated in air and under vacuum finished with PUR lacquer. WOOD – SCIENCE – ECONOMY 3rd International Scientific Conference, October 21-22, 2019, Poznań.
16. İstek, A., **Özluoğlu**, İ., Ahmet, Can., & Onat, S. M. The Effect of Vermiculite Usage on Surface Properties of Medium Density Fibreboard. Journal of Anatolian Environmental and Animal Sciences, 4(4), 607-612.
17. di-amonyum hidrojen fosfat maddesinin mikrokapsülasyonu ve odun materyaline uygulaması. TÜBİTAK-1002 Hızlı Destek. Yürütücü, Proje No:119O008, 44.500,00 TL. (Devam ediyor)
18. Bardak, T., Bardak, S., **Sözen**, E. (2019). Data mining and pixel distribution approach for wood density prediction. 21(2), 386-396.
19. AYDIN, A., NEMLİ, G., & **GÜNDÜZ**, G. (2019). Determining the Factors Effecting Raw Material Preference in Furniture Sector in Turkey and the

Problems Experienced in Supplying and Marketing Raw Materials. Journal of Bartın Faculty of Forestry, 21(2), 432-444.

### 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
2019	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Prof. Dr. Selman KARAYILMAZLAR (<b>Proje Yetkilisi</b>): Proje Adı ve Numarası: Mobilya Seçimindeki Yönelimlerin Twitter Ve Veri Madenciliği Algoritmalarına Dayalı Olarak Global Ölçekte Belirlenmesi (2018-FEN-A-015) Bartın Üniversitesi, BAP (Bilimsel Araştırma Projesi), Proje Bütçesi: 8,998.93 TL. Proje Süresi: 2018-2019.</li><li>2. Ağaç Kabuklarının İzolasyon Levha Üretiminde Değerlendirilmesi. TÜBİTAK, 116O028, 76.400,00 TL. Yürütücü: Abdullah İSTEK, Bursiyer: İsmail ÖZLÜSOYLU. Tamamlandı.</li><li>3. Vermikülit Kullanımının Yonga Levhaların Termal Özellikleri Üzerine Etkisi. BAP, 9.548,16 TL. Yürütücü: Abdullah İSTEK, Araştırmacı: S. Murat ONAT, Araştırmacı: İsmail ÖZLÜSOYLU. Devam ediyor.</li><li>4. Yağ Ve Reçine Asitlerinin Yeşil Kimyasallarla Belirlenmesi, BAP: 2018-FEN-A-006, Bütçe: 9,042,53 2018-2019. <b>Yürütücü: Ayben Kılıç-Pekgözlü</b></li><li>5. Lignoselülozik Hammaddelerden Elde Edilen Doğal Boyarmaddelerin Kağıda Tutundurulmasında Nişastanın Kullanımı. BAP: 2018-FEN-A-002, <b>Araştırmacı: Ayben Kılıç-Pekgözlü</b>, Bütçe, 9,259,00 TL.</li><li>6. Biyopolimer Odun Plastik Kompozitlerinin Hazırlanması Ve Karakterizasyonu, 2018-FEN-CD-002, Proje Yürütücüsü, 7000 TL.</li><li>7. Selüloz Nanokristallerin Üretilmesi ve Karakterizasyonu, 2018-FEN-A-009, Araştırmacı, 8000 TL.</li><li>8. Yağ Ve Reçine Asitlerinin Yeşil Kimyasallarla Belirlenmesi, BAP: 2018-FEN-A-006, Bütçe: 9,042,53 2018-2019. Ayben kılıç-Pekgözlü, Ayhan Genç, Esra Ceylan.</li><li>9. 4. Lignoselülozik Hammaddelerden Elde Edilen Doğal Boyarmaddelerin Kağıda Tutundurulmasında Nişastanın Kullanımı. BAP: 2018-FEN-A-002, Ayhan GENÇER, Ayben Kılıç-Pekgözlü, Cengiz Keşmer. Bütçe, 9,259,00 TL.</li><li>10. Prof. Dr. Selman KARAYILMAZLAR (<b>Proje Yetkilisi</b>): Proje Adı ve Numarası: Mobilya Seçimindeki Yönelimlerin Twitter Ve Veri Madenciliği Algoritmalarına Dayalı Olarak Global Ölçekte Belirlenmesi (2018-FEN-A-015) Bartın Üniversitesi, BAP (Bilimsel Araştırma Projesi), Proje Bütçesi: 8,998.93 TL. Proje Süresi: 2018-2019. (<b>Araştırmacı</b>)</li><li>11. Prof. Dr. Selman KARAYILMAZLAR (Proje Yetkilisi): Proje Adı ve Numarası: Mobilya Seçimindeki Yönelimlerin Twitter Ve Veri Madenciliği Algoritmalarına Dayalı Olarak Global Ölçekte Belirlenmesi (2018-FEN-A-015) Bartın Üniversitesi, BAP (Bilimsel Araştırma Projesi), Proje Bütçesi: 8,998.93 TL. Proje Süresi: 2018-2019. (<b>Araştırmacı</b>)</li><li>12. di-amonyum hidrojen fosfat maddesinin mikrokapsülasyonu ve odun materyaline uygulaması. TÜBİTAK-1002 Hızlı Destek. Yürütücü, Proje No:119O008, 44.500,00 TL. (Devam ediyor)</li></ol>

13. Ağaç Kabuklarının İzolasyon Levha Üretiminde Değerlendirilmesi. TÜBİTAK, 116O028, 76.400,00 TL. Yürütücü: Abdullah İSTEK, Bursiyer: **İsmail ÖZLÜSOYLU**. Tamamlandı.
14. Vermikülit Kullanımının Yonga Levhaların Termal Özellikleri Üzerine Etkisi. BAP, 9.548,16 TL. Yürütücü: Abdullah İSTEK, Araştırmacı: S. Murat ONAT, Araştırmacı: **İsmail ÖZLÜSOYLU**. Devam ediyor.
15. Selüloz Nanokristallerin Üretilmesi Ve Karakterizasyonu. Gökhan GÜNDÜZ (Yürütücü) Deniz AYDEMİR (Araştırmacı) **Eser SÖZEN** (Araştırmacı) 2018-FEN-A-009, Proje bütçesi: 7.764,64 (devam ediyor)

#### 4. Orman Endüstri Mühendisliği Bölümünün Uluslararası Sözlü Bildirileri

Yılı	Yazarlar, Yayın Adı, Yayınlandığı Kitap, Dergi, CD v.s, Sayfalar, Yer
2019	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Imren E., Kurt R., Çabuk Y., <b>Karayılmazlar S.</b>, (2019). Investigation Of Charcoal Foreign Trade In Turkey, III.International Mediterranean Forest and Environment Symposium,832-836.</li><li>2. İmren E., Kurt R., <b>Karayılmazlar S.</b>, Özel H. B., İmren M. (2019). Türkiye yonga levha endüstrisi dış ticaret verilerinin zaman serileri analiz teknikleriyle tahmini, International Congress on Statistics Mathematics and Analytical Methods, 28 mart 2019, İstanbul, s. 230-238.</li><li>3. ÖZLÜSOYLU İSMAİL, İSTEK ABDULLAH (2019). Odun Kökenli Malzemelerin Ses Yalıtımında Değerlendirilmesi: Kabuk Levha Örneği. III. International MediterraneanForest and Environment Symposium, 666-671. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5780693)</li><li>4. İSTEK ABDULLAH,ÖZLÜSOYLU İSMAİL,SIRADAĞ HÜSEYİN,YAZICI HİKMET,KURU HATİCE (2019). Dekor Kağıt Emprenyesinde Anti Blok Kullanım Oranın Bloklasmaya Etkisi. III. International MediterraneanForest and Environment Symposium, 360-363. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5780563)</li><li>5. İSTEK ABDULLAH,ÖZLÜSOYLU İSMAİL,OEL Fikri,YAZICI HİKMET (2019). Laminat Parke Uygulamalarında Karşılaşılan Sorunlar. III. International MediterraneanForest and Environment Symposium, 633-636. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5780640)</li><li>6. İSTEK ABDULLAH,ÖZLÜSOYLU İSMAİL (2019). Kabuk İzolasyon Levha Üretiminde Lif Kullanımının Isı İletim Katsayısı Üzerine Etkisi. III. International MediterraneanForest and Environment Symposium, 482-487. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5780669)</li><li>7. İSTEK ABDULLAH,ÖZLÜSOYLU İSMAİL (2019). The Effect of Density Change on the Thermal Conductivity in Bark Insulation Board Production. 4th International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences (ICETAS), 390-393. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5199156)</li><li>8. ÖZLÜSOYLU İSMAİL,İSTEK ABDULLAH (2019). The Effect of Hybrid Resin Usage on Thermal Conductivity in Ecological Insulation Panel Production. 4th International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences (ICETAS)April 24-28 2019 Kiev Ukraine, 292-296. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5199160)</li></ol>



9. Doğan Muhabbet, İSTEK ABDULLAH, ÖZLÜSOYLU İSMAİL, Alkan Fırat (2019). Kalıplı Yonga Levha Üretiminde Melamin Reçinesi Kullanımının Bazı Özellikler Üzerine Etkisi. International Congress on Agriculture and Forestry Research (AGRIFOR), 695-703. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5199064)
10. Sıradağ Hüseyin, İSTEK ABDULLAH, ÖZLÜSOYLU İSMAİL, Mercik Şaban (2019). Orta Yoğunluklu Lif Levhaların (MDF) Bazı Özellikleri Üzerine Tutkal Kullanım Oranının Etkisi. International Congress on Agriculture and Forestry Research (AGRIFOR), 688-694. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5199131)
11. ÖZLÜSOYLU İSMAİL, İSTEK ABDULLAH (2019). Kabuk İzolasyon Levhaların Özellikleri Üzerine Kaplama İşleminin Etkisi. International Congress on Agriculture and Forestry Research (AGRIFOR), 680-687. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5199134)
12. **D.Aydemir**, Gümüş, H., Altuntas, E (2019). The Effects Of Cellulose Nanofibrils On The Mechanical, Morphological And Thermal Properties Of Polylactic Acid Biopolymers, III. Uluslararası Akdeniz Orman ve Çevre Sempozyumu, 03-05.10.2019, Kahramanmaraş.
13. **D.Aydemir**, Alsan, M., Altuntas, E (2019). Mechanical, Morphological And Thermal Properties Of Thermally Treated Wood-Polypropylene Composites, III. Uluslararası Akdeniz Orman ve Çevre Sempozyumu, 03-05.10.2019, Kahramanmaraş.
14. Imren E., Kurt R., Çabuk Y., Karayılmazlar S., (2019). Investigation Of Charcoal Foreign Trade In Turkey, III. International Mediterranean Forest and Environment Symposium, 832-836.
15. **Saadettin Murat Onat and Zehra Günay. 2019.** Sürdürülebilir Modern Ahşap Yapılarda Kullanılan Lamine Ve Çapraz Lamine Malzemelerin Üretim Ve Kullanım Süreçlerinde Karşılaşılan Sorunlar Ve Çözüm Önerileri. IMFES 2019, s.109. Kahramanmaraş.
16. **Sevim Bilici, Saadettin Murat Onat and Ahmet Bilici.** Orman Endüstrisinde Yapay Sinir Ağlarının Performansı Üzerine Bir Değerlendirme IMFES 2019 S.110. Kahramanmaraş.
17. **Kurt R., (2019)** Investigation of Turkey's Foreign Trade Concentration of the Fiberboard Industry on a Global Scale. III. International Mediterranean Forest and Environment Symposium. 826-831.
18. Imren E., **Kurt R., Çabuk Y., Karayılmazlar S., (2019).** Investigation Of Charcoal Foreign Trade In Turkey, III. International Mediterranean Forest and Environment Symposium, 832-836.
19. İmren E., **Kurt R., Karayılmazlar S., Özel H. B., İmren M. (2019).** Türkiye yonga levha endüstrisi dış ticaret verilerinin zaman serileri analiz teknikleriyle tahmini, International Congress on Statistics Mathematics and Analytical Methods, 28 mart 2019, İstanbul, s. 230-238.
20. Can, A. 2019. Polietilen glikol/ACQ bileşik emprenyeli odunun boyutsal stabilitesinin ve mantar direncinin iyileştirilmesi. 3th International Mediterranean Forest And Environment Symposium (IMFES 2019), 3-5 Ekim 2019, Kahramanmaraş/Türkiye.
21. Can, A., Sivrikaya, H. 2019. ACQ/su itici maddeler ile emprenyeli odunun dış ortam performansının incelenmesi. 3th International Mediterranean Forest And Environment Symposium (IMFES 2019), 3-5 Ekim 2019, Kahramanmaraş/Türkiye.
22. Can, A., Krystofiak, T., Lis, B. (2019). Investigations of the adhesion properties of pine and poplar wood heat treated in air and under vacuum finished with

- PUR lacquer. WOOD – SCIENCE – ECONOMY 3rd International Scientific Conference, October 21-22, 2019, Poznań.
23. **ÖZLÜSOYLU İSMAİL, İSTEK ABDULLAH** (2019). Odun Kökenli Malzemelerin Ses Yalıtımında Değerlendirilmesi: Kabuk Levha Örneği. III. International Mediterranean Forest and Environment Symposium, 666-671. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5780693)
  24. **İSTEK ABDULLAH,, ÖZLÜSOYLU İSMAİL,SİRADAĞ HÜSEYİN,YAZICI HİKMET,KURU HATİCE** (2019). Dekor Kağıt Emprenyesinde Anti Blok Kullanım Oranın Bloklaşmaya Etkisi. III. International Mediterranean Forest and Environment Symposium, 360-363. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5780563)
  25. **İSTEK ABDULLAH,ÖZLÜSOYLU İSMAİL,OEL Fikri,YAZICI HİKMET** (2019). Laminat Parke Uygulamalarında Karşılaşılan Sorunlar. III. International Mediterranean Forest and Environment Symposium, 633-636. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5780640)
  26. **İSTEK ABDULLAH,ÖZLÜSOYLU İSMAİL** (2019). Kabuk İzolasyon Levha Üretiminde Lif Kullanımının Isı İletim Katsayısı Üzerine Etkisi. III. International Mediterranean Forest and Environment Symposium, 482-487. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5780669)
  27. **İSTEK ABDULLAH,ÖZLÜSOYLU İSMAİL** (2019). The Effect of Density Change on the Thermal Conductivity in Bark Insulation Board Production. 4th International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences (ICETAS), 390-393. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5199156)
  28. **ÖZLÜSOYLU İSMAİL,İSTEK ABDULLAH** (2019). The Effect of Hybrid Resin Usage on Thermal Conductivity in Ecological Insulation Panel Production. 4th International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences (ICETAS)April 24-28 2019 Kiev Ukraine, 292-296. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5199160)
  29. Doğan Muhabbet,**İSTEK ABDULLAH,ÖZLÜSOYLU İSMAİL,Alkan Fırat** (2019). Kalıplı Yonga Levha Üretiminde Melamin Reçinesi Kullanımının Bazı Özellikler Üzerine Etkisi. International Congress on Agriculture and Forestry Research (AGRIFOR), 695-703. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5199064)
  30. Sıradağ Hüseyin,**İSTEK ABDULLAH,ÖZLÜSOYLU İSMAİL,Mercik Şaban** (2019). Orta Yoğunluklu Lif Levhaların (MDF) Bazı Özellikleri Üzerine Tutkal Kullanım Oranının Etkisi. International Congress on Agriculture and Forestry Research (AGRIFOR), 688-694. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5199131)
  31. **ÖZLÜSOYLU İSMAİL,İSTEK ABDULLAH** (2019). Kabuk İzolasyon Levhaların Özellikleri Üzerine Kaplama İşleminin Etkisi. International Congress on Agriculture and Forestry Research (AGRIFOR), 680-687. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5199134)
  32. Can, A., Sivrikaya, H. 2019. ACQ/su itici maddeler ile emprenyeli odunun dış ortam performansının incelenmesi. 3th International Mediterranean Forest And Environment Symposium (IMFES 2019), 3-5 Ekim 2019, Kahramanmaraş/Türkiye.
  33. Can, A., Krystofiak, T., Lis, B. (2019). Investigations of the adhesion properties of pine and poplar wood heat treated in air and under vacuum finished with PUR lacquer. WOOD – SCIENCE – ECONOMY 3rd International Scientific Conference, October 21-22, 2019, Poznań.
  34. Zahora A., Schauwecker C., Sivrikaya, H. (2019). Performance of selected modified wood systems in marine exposures. AWWA 115th Annual Meeting

35. **Sözen E.**, Gündüz G. (2019). Determination of Accelerated UV Aging Properties of Waste Polypropylene. III. International Mediterranean Forest and Environment Symposium. pp:238-243. October, Kahramanmaraş /TURKEY
36. **Sözen E.**, Gündüz G. (2019). Thermal Conductivity of Ballistic Panels Prepared with Value-Added Materials III. International Mediterranean Forest and Environment Symposium. pp: 566-572. October, Kahramanmaraş /TURKEY

#### 5. Orman Endüstri Mühendisliği Bölümünün Uluslararası/Ulusal Posterleri

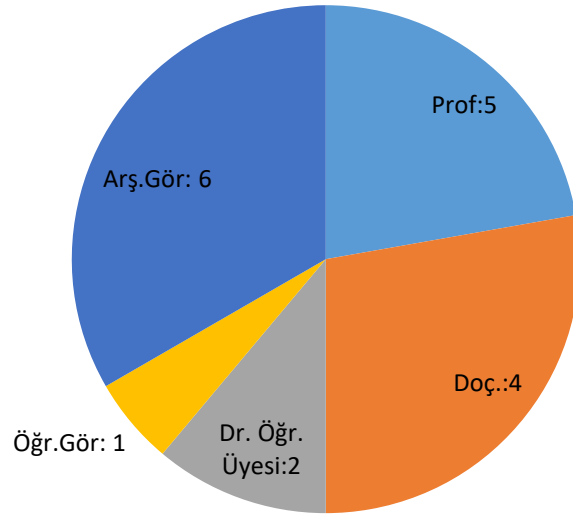
Yılı	Yazarlar, Poster Adı, Yayınlandığı Kitap, Dergi, CD v.s, Sayfalar, Yer
2019	1.

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

Yılı	Varsa Diğer Danışmanlar, Tez Adı (Doktora/Y. Lisans Belirtiniz)
2019	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Doktora Tezi, “Türkiye’de Mobilya Sektöründeki İhracat ve İktisadi Büyüme Arasındaki İlişkinin Ekonometrik Analizi”, Erol İMREN (Devam ediyor).</li><li>2. Özlüsoylu İSMAİL, (2017). Ağaç Kabuklarının İzolasyon Levha Üretiminde Değerlendirilmesi, Bartın Üniversitesi-&gt;Fen Bilimleri Enstitüsü-&gt;Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı, Doktora</li><li>3. Korkmaz MEHMET CAN, (2019). Birim Hacimdeki Yonga Miktarının Yonga Levha Kalitesine Etkisi, Bartın Üniversitesi-&gt;Fen Bilimleri Enstitüsü-&gt;Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı. Yüksek Lisans</li><li>4. Sıradağ HÜSEYİN, (2019). Laminat parkelerde bekleme süresine bağlı olarak serbest formaldehit değişimi, Bartın Üniversitesi-&gt;Fen Bilimleri Enstitüsü-&gt;Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans</li><li>5. Muhabbet DOĞAN, (2019). Kalıplı Yonga Levha Üretiminde Kullanılan Tutkal Reçetesinin Ürün Özelliklerine Etkisi -&gt;Fen Bilimleri Enstitüsü-&gt;Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans</li><li>6. Fırat ALKAN, (2019). Laminat parkelerin kalınlık ve kalite sınıflarına göre özelliklerinin karşılaştırılması&gt;Fen Bilimleri Enstitüsü-&gt;Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans</li><li>7. Hatice KURU (2019). Mobilya Sanayinde Fason Üretim: Ahşap Levha Ebatlamada Optimizasyon Örneği, Bartın Üniversitesi-&gt;Fen Bilimleri Enstitüsü-&gt;Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans</li><li>8. Özlüsoylu İSMAİL, (2017). Ağaç Kabuklarının İzolasyon Levha Üretiminde Değerlendirilmesi, Bartın Üniversitesi-&gt;Fen Bilimleri Enstitüsü-&gt;Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı, Doktora</li><li>9. Korkmaz MEHMET CAN, (2019). Birim Hacimdeki Yonga Miktarının Yonga Levha Kalitesine Etkisi, Bartın Üniversitesi-&gt;Fen Bilimleri Enstitüsü-&gt;Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı. Yüksek Lisans</li><li>10. Sıradağ HÜSEYİN, (2019). Laminat parkelerde bekleme süresine bağlı olarak serbest formaldehit değişimi, Bartın Üniversitesi-&gt;Fen Bilimleri Enstitüsü-&gt;Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans</li><li>11. Muhabbet DOĞAN, (2019). Kalıplı Yonga Levha Üretiminde Kullanılan Tutkal Reçetesinin Ürün Özelliklerine Etkisi -&gt;Fen Bilimleri Enstitüsü-&gt;Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans</li><li>12. Fırat ALKAN, (2019). Laminat parkelerin kalınlık ve kalite sınıflarına göre özelliklerinin karşılaştırılması&gt;Fen Bilimleri Enstitüsü-&gt;Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans</li></ol>

13. Hatice KURU (2019). Mobilya Sanayinde Fason Üretim: Ahşap Levha Ebatlamada Optimizasyon Örneği, Bartın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans
14. Soner Aksu (Doktora Tez Aşaması),
15. Orhan Kelleci (Doktora Tez Aşaması),
16. Gülyaz Al (Doktora Tez Öneri),
17. Cüneyt Üstündağ (Yüksek Lisans Tez)

### ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (Bulunduğu Kadroya Göre)



#### 3.4. Orman Fakültesi 2019 Yılı Faaliyet Türü ve Sayısı

Faaliyet Türü	2019
Sempozyum ve Kongre	36
Konferans	5
Panel	2
Seminer	12
Tiyatro	--



<b>Toplantı</b>	19
<b>Konser ve Sergi</b>	2
<b>Turnuva</b>	--
<b>Çalıştay</b>	8
<b>Eğitim</b>	6
<b>TOPLAM</b>	<b>90</b>

### 3.5. Orman Fakültesi 2019 Yılı Yayın Türü ve Sayısı

<b>Yayın Türü</b>	<b>2019</b>
Uluslararası Makale	81
Ulusal Makale	17
Uluslararası Bildiri	101
Ulusal Bildiri	5
Kitap	10
<b>TOPLAM</b>	<b>214</b>

### 3.6 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	-	-	-	--	-	-
<b>TOPLAM</b>	-	<b>1</b>	--	--	--	--	-	--
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>1</b>		--		--		--	

## 4. ORMAN FAKÜLTESİ ÖĞRENCİ DURUMU

### 4.1 2019-2020 Öğretim Yılı Toplam Öğrenci Sayısı, Mezun Öğrenci Sayısı- Kaydı Silinen Öğrenci Sayısı

BÖLÜMÜ	MEVCUT ÖĞRENCİ SAYISI	KAYDI SİLİNER ÖĞRENCİ SAYISI	MEZUN ÖĞRENCİ SAYISI
ORMAN MÜHENDİSLİĞİ	165	8	14
ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	42	6	1
<b>TOPLAM</b>	<b>207</b>	<b>14</b>	<b>15</b>

### 4.2 Disiplin Cezalarının Dağılımı (2019-2020 Öğretim Yılı)

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	~~	~~	~~	~~	~~	~~
4. SINIF	~~	~~	~~	~~	~~	~~

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

## 5. BÜTÇE ÖDENEKLERİ

### 5.1 2019 Mali Yılı Bütçe Ödenekleri ve Yapılan Harcamalar

2018 MALİ YILI ORMAN FAKÜLTESİ BÜTÇESİ				
ÖDENEK FASILI	Bütçeyle Verilen	Eklene	Harcanan	Kalan
03.2. Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımı	7.640,00	0	7.516,42	123,58
03.3. Yolluklar	16.000,00	0	14.346,49	1.653,51
03.5. Hizmet Alımı	6.200,00	4.900,00	10.943,75	156,25
03.7. Menkul Mal Alımı Bakım Onarım Gideri	2.355,00	0	2.354,10	0,90
03.8. Gayri Menkul Mal Bakım Onarım	1000,00	0	980,13	19,87

**\*\*03.5 Hizmet Alımı Harcama Kalemine 4.900 ₺ Ek Ödenek aktarılmıştır**

BİRİMİN ADI	BARTIN ORMAN FAKÜLTESİ
SATINALMA	2019 MALİ YILINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER
03.2	Temizlik malzemesi, laboratuvar malzemesi, kırtasiye alımı bedeli olarak 7.516,42 ₺ ödeme yapılmıştır.
03.3	Yurtiçi ve yurtdışı geçici görev yolluğuna 14.346,49 ₺ harcama yapılmıştır.
03.5	Haberleşme ve posta gideri, katılım ücreti ödemesi olarak 10.943,75 ₺ harcama yapılmıştır.
03.7	Makine teçhizat bakım onarım ve büro malzemesi bedeli olarak 2.354,10 ₺ ödeme yapılmıştır.
03.8	Gayrimenkul bina bakım onarım giderleri için 980,13 ₺ ödeme yapılmıştır.

## 6. TESİSLER

Fakültemiz 28.087 m<sup>2</sup> 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 Uzaktan Eğitim Uygulama Merkezi, Fen ve Sosyal Bilimler Enstitüsü, Uzaktan Eğitim Merkezi, Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlık ve çalışma ofisleri bulunmaktadır.

### 6.1. Eğitim Alanları

Alan	Kapasite 0-25	Kapasite 26-50	Kapasite 51-75	Kapasite 76-100	Kapasite 101-150
Anfi					10
Sınıf					
Bilgisayar Lab.		1			
Diğer Lab.	36				
Atölyeler					
Teknoloji Sınıfı					
Teknik Resim Salonu		3			
<b>Toplam</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>



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
<b>Toplam</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>Yeterli</b>	<b>Tam</b>

## 6.2. Hizmet Alanları

Hizmet Alanları	Ofis Sayısı	Alan m <sup>2</sup>	Personel Sayısı
Akademik Personel	65	1343	61
İdari Personel	10	150	4

## 6.3. Ambar-Arşiv Alanları

Alan Adı	Adet	Alan (m <sup>2</sup> )
Ambar	1	180
Arşiv	1	30

## 6.4. Teknolojik Kaynaklar

	2018
Masa Üstü Bilgisayar	169
Taşınabilir Bilgisayar	49
Tablet	1
<b>Toplam</b>	<b>223 adet</b>

## 6.5 Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	İdari Amaçlı ( Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Toplam
Projeksiyon		46	
Video		2	
Tepegöz		1	
Yazıcılar		74	
Barkod okuyucu		--	
Baskı Makinesi		3	
Fotokopi Makinesi		7	
Fotoğraf Makinesi		20	
Faks		3	
Kameralar		7	
Televizyonlar		5	
Episkop		--	
Tarayıcılar		8	
Mikroskop		46	
Slayt Makinesi		--	

## 6.6. Tesis, Makine ve Cihazlar Listesi

Hesap Kodu	Dayanıklı Taşınır	Ölçü Birimi	Miktarı
253.01.03	Görüntüleme, Bilgi Toplama Ve Takip Sistemleri	Adet	1
253.02.01	Tarım ve Ormancılık Makineleri ve Aletleri	Adet	19
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 Basınçlı Makineler ile Aletleri	Adet	8
253.02.10	Matbaacılıkta Kullanılan Makine ve Aletler	Adet	3
253.03.01	Yıkama, Temizleme ve Ütülleme Cihaz ve Araçları	Adet	13
253.03.02	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	Adet	34
253.03.04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	Adet	106

253.03.05	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Cihazlar	Adet	32
253.03.06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihaz ve Aletler	Adet	318
253.03.07	Müzik Aletleri ve Aksesuarları	Adet	1

### 6.7. Taşıt ve İş Makineleri Listesi

Hesap Kodu	Dayanıklı Taşımlar	Ölçü Birimi	Miktarı
254.01.07	Römorklar	Adet	1

### 6.8. Demirbaşlar Listesi

Hesap Kodu	Dayanıklı Taşımlar	Ölçü Birimi	Miktarı
255.01.01	Sentetik Halılar	Adet	104
255.01.02	Temsil ve Tören	Adet	33
255.01.05	Hastanede Kullanılan	Adet	15
255.02.01	Bilgisayar ve Sunucular	Adet	251
255.02.02	Bilgisayar Çevre Birimleri	Adet	101
255.02.03	Teksir ve Çoğaltma makineleri	Adet	11
255.02.04	Haberleşme Cihazları	Adet	82
255.02.05	Ses Görüntü ve Sunum Cihazları	Adet	147
255.02.06	Aydınlatma Cihazları	Adet	1
255.02.99	Diğer Büro Makineleri Ve Aletleri Grubu	Adet	30
255.03.01	Büro Mobilyaları	Adet	1554
255.03.02	Vestiyerler	Adet	1
255.03.03	Kafeterya ve Yemekhane Mobilyaları	Adet	21
255.03.05	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	Adet	14
255.04.01	Yemek Hazırlama Ekipmanları	Adet	1
255.07.01	Kütüphane Mobilyaları	Adet	16
255.07.02	Basılı Yayınlar	Adet	5
255.07.03	Görsel ve İşitsel Kaynaklar	Adet	51
255.08.01	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	Adet	1265
255.08.02	Diğer Enerji ve Güç Fiziği Materyalleri	Adet	4
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	3
255.99.02	Seyyar Tanklar ve Tüpler	Adet	8

## 7. ÖNERİLER

1. Fakülte binasının öğrenci kapı girişinin düzenli hale getirilmesi.
2. Kantinden Fakülte binası içine yayılan rahatsız edici kokunun engellenmesi için, koridorun alüminyum doğrama ile ayrılması.
3. 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,
4. Engelli öğrenci ve personelin binamızdaki katlara rahatlıkla ulaşabilmeleri için asansör yapılması ayrıca, bina dışından yangın merdivenlerinin yapılması.
5. Mobilya Üretim ve Dekor Atölyesinden ısı merkezine kadar telle çevrili alanların çevre ihate duvarlarının yapılması. Fakülte binasının alt katında mevcut olan su deposu, ısı ve su motorları ile pompalarının bulunduğu açık alana kapı yaptırılarak, sadece görevli teknik elemanlar ile deneticilerin girebilmesi için kilitli konuma getirilmesi.



## 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 yasalık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimizde 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 28/01/2020.

Prof. Dr. Selman KARAYILMAZLAR  
Dekan V.