[](javascript:history.back()) ***BARTIN ÜNİVERSİTESİ***

***ORMAN FAKÜLTESİ***

***2018 YILI***

***FAALİYET RAPORU***

**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 üç bölüm bulunmaktadır:

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

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

3. Peyzaj Mimarlığı (Lisans ve lisansüstü eğitim yapılmaktadır).

5018 sayılı “Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu”nun 41 inci maddesi gereğince hesap verme sorumluluğu çerçevesinde, Fakültemizde 2018 yılında gerçekleştirilen hizmetler ve sürdürülen faaliyetlere ilişkin hazırlanan “2018 Yılı Birim Faaliyet Raporu” kamuoyuna sunulmaktadır.

Saygılarımla.

Prof. Dr. Selman KARAYILMAZLAR

Dekan V.

İÇİNDEKİLER

SUNUŞ2

1.GENEL BİLGİLER4

1.1.Fakültenin Genel Kompozisyonu (Tarihçesi ve Tanıtım) Misyonumuz, Vizyonumuz 4

**2. PERSONEL DURUMU**5

2.1.Bartın Orman Fakültesi Akademik ve İdari Personel Şeması………..……………………………... 5

2.2.Akademik Personel Durumu 6

2.3 İdari Personel Durumu ……………………………………………………………………………… 6

2.4.Görev Tanımları…………………………………………………………………………………… 7-9

**3. BÖLÜM FAALİYET RAPORLARI**10

3.1. Orman Mühendisliği Bölümü 2017 Yılı Faaliyet Raporu10-22

3.2. Peyzaj Mimarlığı Bölümü 2017 Yılı Faaliyet Raporu 23-39

3.3. Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü 2017 Yılı Faaliyet Raporu 40-51

3.4. Orman Fakültesi 2017 Yılı Yayın, Faaliyet Türü ve Sayısı ….……………………………………..52

3.5. Orman Fakültesi 2017 Yılı Yayın, Faaliyet Türü ve Sayısı ….……………………………………..52

3.6.Lisansüstü Eğitim Görmek Üzere Görevlendirilen Öğretim Elemanlarına İlişkin Bilgiler ……….. 52

**4. ORMAN FAKÜLTESİ ÖĞRENCİ DURUMU**53

**5. BÜTÇE ÖDENEKLERİ**54

5.1 *2018 Mali Yılı Bütçe Ödenekleri ve Yapılan Harcamalar*. ……………………..……………………54

**6. TESİSLER-KAYNAKLAR**55-58

6.1. Eğitim Alanları

6.2. Hizmet Alanları

6.3. Ambar-Arşiv Alanları

6.4. Teknolojik Kaynaklar

6.5. Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

6.6. Tesis, Makine ve Cihazlar Listesi

6.7.Demirbaşlar Listesi

**7. ÖNERİLER**59

**İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI**60

## 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. Peyzaj Mimarlığı, 1994-1995

3. 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 araştırmalarda bilimsel aktiviteleri geliştirmek, 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 ile peyzaj mimarları yetiştiren fakülteler içerisinde, gerek öğrenciler gerekse sektör tarafından tercih edilen bir fakülte olmaktır.

**2. PERSONEL DURUMU**

**2.1. ORMAN FAKÜLTESİ AKADEMİK VE İDARİ PERSONEL TEŞKİLAT ŞEMASI**

**2.2. Akademik Personel Durumu (Ünvana Göre)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BÖLÜM** | **Prof.** | **Doç.** | **Dr. Öğr. Üyesi** | **Öğr. Gör.** | **Arş. Gör.** |
| **Orman Mühendisliği** | 9 | 4 | 8 | -- | 3+1\* |
| **Orman Endüstri Mühendisliği** | 5 | 5 | 1 | 1 | 6 |
| **Peyzaj Mimarlığı** | 4 | 5 | 3 | 1 | 5 |
| **TOPLAM** | 18 | 14 | 12 | 2 | 14+1\* |
| **GENEL TOPLAM= 61 Öğretim Elemanı** | | | | | |

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

Fakültemizde 18 Profesör, 10 Doçent, 16 Dr. Öğr. Üyesi, 2 Öğretim Görevlisi, 15 Araştırma Görevlisi toplam 61 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

1 Şube Müdürü (Kadrosu İMİD’ de 13/ b-4’e göre görevlendirme)

2 Şef

2 Bilgisayar İşletmeni

1 Memur

1 Yardımcı Hizmetli

**TOPLAM=8 kişi**

## 1 Fakülte Sekreteri, 1 Şube Müdürü, 2 Şef, 2 Bilgisayar İşletmeni, 1 Memur, 1 Yardımcı Hizmetli, 6 Kat Görevlisi (sözleşmeli temizlik personeli) olmak üzere genel idari hizmetlerin aksatılmadan yürütülmesine çalışılmaktadır. İdari personelden 3 kişi (1 Şef, 2 Bilgisayar İşletmeni) bölüm sekreterliklerinde görevlendirilmiş, lisans ve yüksek lisans ile ilgili yapılması gereken işler, bölüm, enstitü müdürlükleri ile Fakülte Dekanlığı arasındaki yapılması gereken yazışmalar yürütülmekte olup, ayrıca dönüşümlü olarak 1 ay süreyle bölüm sekreterliğinin yanısıra Dekan Sekreterliği görevini yürütmektedirler.

**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 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, Fakülte Sekreteri izinli-raporlu veya görevli olduğu zamanlarda fakülte sekreterine vekalet etmek.

**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 2018 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** |
| **2018** | 1. Atmiş, E., 2018. A critical review of the (potentially) negative impacts of current protected area policies on the natüre conservation of forests in Turkey. *Land Use Policy*, 70: 675-684. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.landusepol.2017.10.054> (Q3) 2. Atmiş, E. and Günşen, H.B. 2018. Comparative analysis of forestry policy and implementation during the AK Party period in Turkey. *International Forestry Review*, 20(4): 405-419. DOI: <https://doi.org/10.1505/146554818825240692> (Q4) 3. **Kaya,Z.,**Özel,H.B. **(2018).’’**Fertility Variation and Gene Diversity Based on Cone and Seed Production in A Clonal Orchard of *Pinus nigra* Arnold’’. Fresenius Enviromental Bulletin. **(SCI-Expanded)**, Vol. 27,(5),3162-3165. (Q4) 4. **Kaya, Z.,** Ateş, R., Negaresh, K. and Özel, H.B. **(2018).** “A New Species of *Cyanus* (Asteraceae) from Turkey and Its Natural Growing Conditions”, Fresenius Environmental Bulletin **(SCI-Expanded)**, Vol.27, (4), 2585-2589. (Q4) 5. **Durkaya, B.,** Durkaya, A., Onal, G., & Kaptan, S. (2018). Evaluation of the effects of various factors on aboveground and belowground biomass storage capacity of Rhododendron ponticum. BOSQUE, 39(1), 95-106. (Q4) 6. Gençay, G., Birben, Ü., & **Durkaya, B**. (2018). Effects of legal regulations on land use change: 2/B applications in Turkish forest law. Journal of Sustainable Forestry, 37(8), pp. 804-819. (Q4) 7. Çetin Mehmet,Sevik Hakan,Yiğit Nurcan,Özel Halil Barış,Arıcak Burak,**Varol Tuğrul**,The varıable of leaf mıcromorphogıcal characters on grown ın dıstınct clımate condıtıons ın some landscape plants, fresenıus envıronmetla bulletın, 2018, 27, 3206 321(Q4) 8. PALTA Şahin, GENÇ LERMİ Ayşe, ÖZTÜRK Hüseyin (2018). Determination of Arbuscular Mycorrhizal Fungi at Different Altitudinal Gradients. Fresenius Environmental Bulletin, 27(10),7045-7053. (Q4) 9. PALTA Şahin, ÖZTÜRK Melih, DE SOUZA Tancredo Augusto Feitosa (2018). Native Arbuscular Mycorrhizal Fungal Community Composition From Bartın Province, Turkey. Applied Ecology and Environmental Research, 16 ( 3 ) , 3019 - 3033. , Doi:http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1603\_30193033. (Q4) 10. PALTA Şahin (2018). Arbuscular Mycorrhizal Fungi in Cynodon dactylon (L.) Pers. (Bermuda Grass) From Temperate Black Sea Coastal Regions. Fresenius Environmental Bulletin, 27(5), 3140-3147., (Q4) 11. BİRBEN ÜSTÜNER, **GENÇAY GÖKÇE** (online first) Bio-smuggling in Turkey. Crime, Law and Social Change, Doi: 10.1007/s10611-018-9794-7 (Q4) 12. **GENÇAY GÖKÇE,** BİRBEN ÜSTÜNER, DURKAYA BİRSEN (2018). Effects of legal regulations on land use change: 2/B applications in Turkish forest law. Journal of Sustainable Forestry, 37(8), 804-819., Doi: 10.1080/10549811.2018.1486717(Q4) |

1. **Orman Mühendisliği Bölümünün SCI Kapsamı Dışındaki Dergilerdeki Yayın Sayıları**

|  |  |
| --- | --- |
| **Yılı** | **Faaliyetler Adı, Katılımcılar, Yer v.s** |
| **2018** | 1. Bozkurt, A., **Daşdemir, İ.,** Karakaya, S., Şahin,H. A. 2018.Sakarya İli Kavak Üreticilerinin İş Doyumunu Etkileyen Faktörler. *Journal of Bartın Faculty of Forestry,* 20 (3): 609-617. DOI: 10.24011/barofd.461799. (Q4) 2. Köse, M., **Daşdemir, İ.,** Yurdakul Erol, E., Yıldırım, H.T., Arslan, A., Göksu, E., Şekercan, U.A., Alkan, S. 2018. Türkiye’de Ormancılık Örgütü ve Yönetimine İlişkin R’WOT Analizi Uygulaması*. Turkish Journal of Forestry,* 19(3): 252-264. DOI: 10.18182/tjf.451363. (Q4) 3. Köse, M., **Daşdemir, İ.,** Yurdakul Erol, S., Yıldırım, H. T., Arslan, A., Göksu, E., Şekercan, U. A., Alkan, S. 2018. Türkiye Ormancılığı İçin Alternatif Örgütlenme Modellerinin Geliştirilmesi. *Ormancılık Araştırma Dergisi,* 5 (2): 143-168. DOI: 10.17568/ogmoad.437335. (Q4) 4. **Daşdemir, İ**., Çakmak, G. 2018. Giresun-Kulakkaya ve Kemerköprü Orman İşletme Şefliklerinde İş Yükü Analizi. *Journal of Bartın Faculty of Forestry,* 20 (2): 278-286, DOI: 10.24011/barofd.409565, Bartın. (Q4) 5. Tunay M., Emir T., Yıldırım M., Planning Response Times of Fire-Fighting Vehicles to Forest Fires on Active Fire Protection Organization, Journal of Scientific and Engineering Research 5(4):125-133, 2018. (Q4) 6. Ateşoğlu A., Tunay M., Arıkan T.B., Yıldız S., Kahraman H., Noise Effects of Roads on Wildlife using GIS: A case study of Bartın-Karabük Highway in Turkey, European Journal of Advances in Engineering and Technology, 5(7): 493-499, 2018. (Q4) 7. Tunay M., Bozkurt A., Implementation Of Work Safety Analysis In Forestry Works (Karabük Forest Enterprise Case), Journal of Engineering Sciences and Design, 6(1), 124-129, 2018. (Q4) 8. Duman, B. ve Atmiş, E., 2018. Muhafaza ormanlarının kent ormancılığına sağladığı kültürel ekosistem hizmetleri. *Bartın University International Journal of Natural and Applied Sciences*, December, 2018, (in press). (Q4) 9. Atmiş, E., 2018. Termik Santraller ve Ormanlar. Nesli Tükenen Termik Geleceğin Enerjisi Güneş, Yeryüzü Derneği Yayınları, İstanbul, S:29-33. (Q4) 10. Yaman,B.**Kaya,Z.**Özel,H.B.**(2018).”**New endemic woody plant record for Bartın:Juniperus oxycedrus f.yaltirikiana Avci & Ziel.Eurasian. Journal of Forest Science 6(2):35-39. ISSN:1302-0943 Bartın. (Q4) 11. **Kaya,Z**.,Gümüş,C**. (2018)**.”Balamba Tabiat Parkı (Bartın) Florası.Journal of Bartin Faculty of Forestry.Cilt:20 Sayı:2 ISSN:1302-0943 Bartın. (Q4) 12. **Durkaya, B**.,Durkaya, A. 2018. Orman Biyokütlesinin Atmosfere Katkısı. Akademik Platform Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi 6(1), s. 56-63. (Q4) 13. **Durkaya, B.,** Durkaya, A. 2018. Küresel Isınma Farkındalığı “Bartın Üniversitesi Öğrencileri Örneği”. Bartın Orman Fakültesi Dergisi 20 (1), s.128-144. (Q4) 14. Varol, T., **Durkaya, B.,** Okan, E.2018. Estimating Carbon Storage through Machine Learning Algorithms. International Journal of Recent Engineering Research and Development. 3(3) pp. 114-120. (Q4) 15. **ATESOGLU**, M. TUNAY & H. SENSOY, Impacts Of Global Warming On Vegetation Zones In The Case Of Forestry Region Of Bartin, Turkey, Journal of Scientific and Engineering Research, 2018, 2394-2630, 5, 8, 189-194. (Q4) 16. **ATESOGLU**, M. TUNAY, T. B. ARIKAN, S. YILDIZ & H. KAHRAMAN, Noise Effects Of Roads On Wildlife Using Gis: A Case Study Of Bartın?karabük Highway In Turkey, European Journal **of Advances in Engineering and Technology, 2018, 2394-658X, 5, 7, 493-499.** (Q4) 17. **ATESOGLU**, M. TUNAY, T. B. ARIKAN & S. YILDIZ, Ortadogu Toz Kaynaklarının Tespiti Ve Fırat-dicle Nehir Havzası (suriye-irak) Tarım Alanları Üzerindeki Etkisinin Degerlendirilmesi, Dogal Afetler ve Çevre Dergisi, 2018, 2528-9640, 4, 1, 2528.4. (Q4) 18. **VAROL TUĞRUL**, DURKAYA BİRSEN,Okan Eda,Estimating Carbon Storage through Machine Learning Algorithms, International Journal of Recent Engineering Research and Development, 2018, 03, 114 120. (Q4) 19. ERTUĞRUL MERTOL, **VAROL TUĞRUL**,ÖZEL HALİL BARIŞ,The Analysis of the Forest Fires in Turkey with Statistical QualityControl Method, Modern Management Forum, 2018, 2, 1 12 (Q4) 20. ÖZEL HALİL BARIŞ, **VAROL TUĞRUL**,GÜRKAN MEHMET ONUR, KAPUKIRAN İLKER,DETERMINATION OF GROWTH AND ADAPTATION ABILITY OF NATURAL REGENERATION STUDIES OF ORIENTAL BEECH-STEM MAPLE (ACER TRAUTVETTERİ MEDW.) STANDS IN THE SAKARYA-HENDEK DISTRICT IN TURKEY, INTERNATİONAL JOURNAL OF CURRENT RESEARCH, 2018, 10, 72884 72887 (Q4) 21. ÖZEL HALİL BARIŞ, **VAROL TUĞRUL**,SERT HATİCE,DEMİREL BEKİR,Determination of adaptation and growth state of artificial regeneration studies of oriental beech (fagus orientalislipsky.) seedlings in the akkus-salman district in turkey, International Journal of Current Research, 2018, 10, 72204 7220 (Q4) 22. COŞKUN ÖMER FARUK, AYDIN DİDEM,AKISKA SEYHAN,ÖZEL HALİL BARIŞ,**VAROL TUĞRUL**,Türkiye’de Yayılış Gösteren Sumercimeğigil Üyelerinin Belirlenmesi, Journal of Bartin Faculty of Forestry, 2018, 20, 145 151 (Q4) 23. Özkazanç, N . (2018). Yaban Hayatı Gözleme ve İzleme Çalışmalarında Foto Kapan Kullanım Olanakları ve Sorunları. Journal of Bartin Faculty of Forestry, 20 (3), 627-637. (Q4) 24. GENÇ LERMİ Ayşe, PALTA Şahin (2018). Batı Karadeniz Ekolojisinde Farklı Tritikale (xTriticosecale Wittmack) Çesitlerinin Tohum Verimi Üzerine Arastırma. Bartın Orman Fakultesi Dergisi, 20(2), 366-372., Doi: 10.24011/barofd.442283 (Q4) 25. PALTA Şahin, GENÇ LERMİ Ayşe (2018). Bartın Ili Kutlubey Demirci Köyü Merasının Bazı Özelliklerinin Belirlenmesi. Bartın Orman Fakultesi Dergisi, 20(2), 352-359., Doi: 10.24011/barofd.437385 (Q4) 26. GENÇ LERMİ Ayşe, PALTA Şahin (2018). Bartın Kosullarında Tritikale Çesitlerinin Yem Verim Potansiyellerinin Degerlendirilmesi. Türk Tarım ve Doga Bilimleri Dergisi, 5(4), 563-568., Doi:https://doi.org/10.30910/turkjans.471346 (Q4) 27. ÖZTÜRK Melih, GÖKYER Ercan, PALTA Şahin (2018). Land Use in the Coastal Zones with Environmental Impacts on the Estuary and Beaches: Case Study of Tekkeönü River Basin and Hisar-Ovatekkeönü Beaches of Bartın, Turkey. Karabük Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi(3), 97-104. (Q4) 28. PALTA Şahin, ALAGÖZ ALTINTAS Gülşah (2018). Bartın Ili Mera Islah Çalısmalarında Kullanılan Yem Bitkileri ve Genel Özellikleri. Bartın University International Journal of Natural and Applied Sciences, 1(1), 48-55. (Q4) 29. PALTA Şahin, GENÇ LERMİ Ayşe (2018) Ziraat, Orman ve Su Ürünlerinde Akademik Arastırmalar, Bölüm adı:(Korunan ve Korunmayan Doğal Mera Alanlarının Bazı Özelliklerinin Karşılaştırılması: Bartın İli Örneği), GECE KİTAPLIĞI, Editör:Prof. Dr. Kürsat ÖZKAN, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 190, ISBN:978-605-288-401-0, Türkçe (Bilimsel Kitap). (Q4) 30. GENÇ LERMİ Ayşe, PALTA Şahin (2018) Ziraat, Orman ve Su Ürünlerinde Akademik Arastırmalar, Bölüm adı:(Farklı Macar Figi (Vicia pannonica Crantz.) ve Tritikale (× Triticosecale Wittm. Ex A. Camus.) Karısım Oranlarının Nodülasyona Etkileri), GECE KİTAPLIĞI, Editör: Prof. Dr. Kürsat ÖZKAN, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 190, ISBN:978-605-288-401-0, Türkçe(Bilimsel Kitap). (Q4) 31. ÖZTÜRK Melih, PALTA Şahin, GÖKYER Ercan (2018) Advances in Forest Research, Bölüm adı:(Advances in the Assessment of Climate Change Impacton the Forest Landscape), INTECH OPEN SCIENCE, Editör: Helder Filipe Dos Santos Viana Francisco Antonio Garcia Morote, Basım sayısı:1, ISBN:978-1-78923-037-6, İngilizce (Bilimsel Kitap). (Q4) 32. **GENÇAY GÖKÇE**, ŞEN MEDET (2018). Üniversite Öğrencilerinin “Temel Hukuk” Bilgi Düzeyinin Tespiti (Bartın Üniversitesi Örneği). Journal of Bartin Faculty of Forestry, 20(3), 599-608., Doi: 10.24011/barofd.449213 (Q4) 33. **GENÇAY GÖKÇE**, BİRBEN ÜSTÜNER (2018). Türkiye’de Devlet Ormanlarında Verilen Maden İzinleri veRehabilitasyonun Hukuksal Süreci (Bartın Orman İşletmesi Örneği). Anadolu Orman Araştırmaları Dergisi, 4(1), 11-22. (Q4) |

1. **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 |
| **2018** | 1. **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. 2. **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). (Danışman). Bütçesi: 12.000 TL. 3. **Daşdemir, İ.** Doğu Karadeniz Bölgesinde Maviyemiş (*Vaccinium* spp.) Yetiştiriciliğinin Sosyoekonomik Açıdan Değerlendirilmesi (Orman Genel Müdürlüğü Proje No: TZN-03.8209/2018-2019). (Danışman). Bütçesi: 36.000 TL 4. **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. 5. **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). (Danışman). Bütçesi: 32.000 TL. 6. **Daşdemir, İ.** Doğu Karadeniz Bölgesi Kestane Ormanlarının Bal Üretim Potansiyelinin ve Ekonomik Öneminin Belirlenmesi (Orman Genel Müdürlüğü Proje No: TZN-03.8208(5314)/2017-2018). (Danışman). Bütçesi: 30.000 TL. 7. 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 8. Prof. Dr. Erdoğan ATMİŞ. Tabiat Parklarının Korunan Alan Statülerinin Değerlendirilmesi: Batı Karadeniz Örneği. Bartın Üniversitesi. BAP. Yürütücü. Bütçe: 3.500,00 TL Proje No: 2017-FEN-A-012. 9. Prof. Dr. Erdoğan ATMİŞ. Korunan Alanlarda Çatışma Yönetimi: Küre Dağları Milli Parkı Örneği. BAP. Yürütücü. Proje No: 2016-FEN-C-008. 10. Dr. Öğr. Üyesi H. Batuhan GÜNŞEN. Tabiat Parklarının Korunan Alan Statülerinin Değerlendirilmesi: Batı Karadeniz Örneği. Bartın Üniversitesi. BAP. Araştırmacı. Bütçe: 3.500,00 TL Proje No: 2017-FEN-A-012. 11. Batı Karadeniz Bölgesinde (Zonguldak-Bartın-Karabük) Faaliyet Gösteren Ormancılık Kooperatiflerinin Yönetsel Yapılarının Geliştirilmesine İlişkin Araştırmalar. Kapsamlı BAP Projesi, Proje yürütücüsü, Bütçe: 4.139,40 TL Proje No: 2018-FEN-A-010 12. BAP; Doç.Dr. Birsen DURKAYA, Melih KOCAMAN, ‘Aladağ-Demirciler Plan Ünitesinin Karbon Depolama Kapasitesinin İncelenmesi’ 2018-FEN-CY-002. Toplam Bütçe: 1.150,00TL 13. Ulusal Arazi Örtüsü/Kullanımı Sınıflandırma Ve İzleme Sistemi (UASİS) Fizibilite Projesi, TUBİTAK BİLGEM; Danışman 14. Open Forıs/Collect Earth Metodu Kullanılarak Fırat-Dicle Nehir Havzası Arazi Değişiminin İzlenmesi Projesi, Tarım ve Orman Bakanlığı, ÇEM Genel Müdürlüğü, Danışman 15. **BAP**, 2017-FEN-CY-017, Fidanlıklarda Uygulanan Mekanizasyon Tekniklerinin Verimliliklerinin Karşılaştırılması, **Yürütücü**, 2,863.66 TL 16. **TUBİTAK1002-019,** 117O904, BÖLMEDEN ÇIKARMA ÇALIŞMALARINDA ATV’LERİN ÇEVREYE DUYARLI VE VERİMLİ KULLANIM İMKÂNLARININ ARAŞTIRILMASI, 30.000TL, **Yürütücü** 17. Farklı Otlatma Alanlarının Tohum Bankası Kompozisyonu Ve Arbusküler Mikorizal Simbiyotik Iliskisinin Belirlenmesi, Arastırmacı:PALTA Şahin, Yürütücü:GENÇ LERMİ Ayşe, BAP, Proje No: 2017-FEN-A-013, Bütçe: 6018.00 19/07/2017 (Devam Ediyor). 18. Bartın Ili Kozcagız Yöresindeki Bir Sekonder Mera Alanının Bazı Özelliklerinin Belirlenmesi, , Arastırmacı:GENÇ LERMİ, Ayşe,Yürütücü:PALTA Şahin, BAP, Proje No: 2018-FEN-CY-006, Bütçe: 3068.00, 27/04/2018 (Devam Ediyor). 19. Ormansızlaşmanın Küresel İklim Değişikliğine Etkilerinin Hukuksal Boyutlarının İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 2017-FEN-CY-004, Yürütücü: **GENÇAY Gökçe,** Araştırmacı: KARAL Kübra, 19/07/2017-19/07/2018 (ULUSAL) 20. .Kastamonu Orman Bölge Müdürlüğünde Orman Suçlarında Toplum Bilinci ve Hukukun Etkinliği, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 2017-FEN-CY-012, Yürütücü: **GENÇAY Gökçe**, Araştırmacı: MERCİMEK Anıl, 06/11/2017 (Devam Ediyor) (ULUSAL) |

1. **Orman Mühendisliği Bölümünün Uluslararası Sözlü Bildirileri**

|  |  |
| --- | --- |
| **Yılı** | **Yazarlar, Yayın Adı, Yayınlandığı Kitap, Dergi, CD v.s, Sayfalar, Yer** |
| **2018** | 1. Bozkurt, A., **Daşdemir, İ.,** Karakaya, S., Şahin,H. A. 2018.Perceptions and Expectations of Sakarya Ornamental Plant Enterprises toward the Sapanca Presentation and Display Nursery. 1st International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2018). ProcedingBook, pp.319-329, 22-23 November 2018, Ankara/Turkey. 2. Dursun, Ö., **Daşdemir, İ.** 2017. Lifestyles of Nomadic Societies and Shepherd Culture in the Bursa-Keles Region. 1st International Symposium on Silvopastoral Systems and Nomadic Societies in Mediterranean Countries (ISNOS-MED 2018). Proceedings, ISBN 978-605-81136-2-6, pp.109-119, 22-24 October 2018, Isparta/Turkey. 3. .Bozkurt, A., **Daşdemir, İ.,** Karakaya, S., Şahin,H. A. 2018.Socioeconomic Structure, Problems and Solution Suggestions of Outdoor Ornamental Plant Enterprises in the Sakarya Province. 1st International Symposium on Silvopastoral Systems and Nomadic Societies in Mediterranean Countries (ISNOS-MED 2018). Proceedings, ISBN 978-605-81136-2-6, pp.148-158, 22-24 October 2018, Isparta/Turkey. 4. .Bozkurt, A., **Daşdemir, İ.,** Karakaya, S., Şahin,H. A. 2018.Socioeconomic, Technical, Financial and Management Structures, Problems and Expectations of Poplar Producers in the Sakarya Province. 1st International Symposium on Silvopastoral Systems and Nomadic Societies in Mediterranean Countries (ISNOS-MED 2018). Proceedings, ISBN 978-605-81136-2-6, pp.167-176, 22-24 October 2018, Isparta/Turkey. 5. **Daşdemir, İ**., Söğüt, T. 2018. The Effects of Non-Wood Forest Products on Rural Development in the Bartın Province. II. International Scientific and Vocational Studies Congress (BİLMES 2018),Full PaperBook, ISBN 978-605-82164-3-3, pp.831-838, October 2018, Ürgüp-Nevşehir/Turkey. 6. **Daşdemir, İ**., Türkyılmaz, Y. 2018. The Impact of ORKÖY Activities of the Giresun Regional Directorate of Forestry on Sustainable Rural Development.International Congress on Engineering and Life Science (ICELIS 2018)**, P**roceeding Book, ISBN 978-605-4697-20-5, 26-29 April, pp.129-137, Kastamonu/Turkey. 7. **Daşdemir, İ**., Ersoy, İ. 2018. The Evaluation of the Effectiveness Level of Management in the Soğuksu and Yozgat Çamlığı National Parks.International Congress on Engineering and Life Science (ICELIS 2018**), P**roceeding Book, ISBN 978-605-4697-20-5, 26-29 April, pp.92-96, Kastamonu/Turkey. 8. Azize Toper Kaygın, Sema Kara, “Bartın İli Carabinae ve Harpalinae (Carabidae: Coleoptera) Faunası” Sayfa: 1262, 5th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MULTIDISCIPLINARY STUDIES (ISMS) (16-17 November 2018, Ankara Turkey)(ABSTRACT BOOK) 9. Sema Kara-Azize Toper Kaygın, “Carabus (Procerus) Scabrosus Olivier, 1795’un Bartın İlinde Yayılışı, Biyolojisi ve Davranışları Üzerine Gözlemler” sayfa: 1266, 5th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MULTIDISCIPLINARY STUDIES (ISMS) (16-17 November 2018, Ankara Turkey)(ABSTRACT BOOK) 10. Azize Toper Kaygın, “Bark Beetle Outbreaks Threatening Coniferous Forests”, Invited Speaker, 2nd International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies Proceeding Book,2-5 April 2018, ICAFOF-2018 Çeşme-İzmir/Turkey 11. Atmiş, E. and Günşen, H.B., 2018. A Review on the Protected Area Qualification of Nature Parks. International Symposium Ecology 2018, June 19-23, 2018. Kastamonu/Turkey. P: 306. 12. Atmiş, E. and Günşen, H.B., 2018. Degradation Caused by Run-of-the-River Hydroelectric Power Plants On Forests and Local Communities in Turkey. International Symposium Ecology 2018, June 19-23, 2018. Kastamonu/Turkey. P: 305. 13. Kalem, S., Shepard, R., Tkachenko, N., Menteş, İ., Atmiş, E., 2018. Being a change maker traveller and helping communities grow through the black sea sustainable rural tourism program. International Symposium Ecology 2018, June 19-23, 2018. Kastamonu/Turkey. P: 240. 14. Günşen, H.B. ve Atmiş, E., 2018. Türkiye’de Odun Dışı Orman Ürünleri Üretimi Üzerine Analizler. 4. Uluslararası Odun Dışı Orman Ürünleri Sempozyumu Bildiriler Kitabı, 4-6 Ekim 2018, Bursa, s:191-202. 15. Atmiş, E., and Duman, B., 2018. One of the key management tools of urban forestry in Turkey: Protection forests. European Forum on Urban Forestry 2018 Abstract Book. 15-19/5/2018, Helsinki. 16. **Kaya Z.,** Yaman B., Tunçkol B. & Özel B. H**.(2018).**“**Bartin's native geophytes and their economic importance**” 7th Balkan Botanical Congress. 10 - 14 September, 2018 Novi Sad (Serbia).SÖZLÜ SUNUM. 17. Özel,H.B.,Ayan,S.,Varol,T.,Özel,H.U.,Yaman,B.,**Kaya,Z.(2018**).”Investigation of Eastern Beech (*Fagus orientalis*Lipsky.) **Phenology with some Phenological Models. Page:163-167.**SÖZLÜ SUNUM. 18. **Durkaya, B**.,Durkaya, A., Kaptan, S. 2018. Biomass Conversion Factors, Expansion Factors and Leaf Dry Matter Content for Pinus Species. International Congress on Engineering and Life Sciences. 26-29 April, 2018. Kastamonu. <http://icelis.net/wp-content/uploads/2018/06/ICELIS2018-Abstract-Book-01.06.2018.pdf> 19. Kaptan, S., Durkaya, A., **Durkaya, B.** 2018 Determination of Forest Management Purposes and Forest Functions in Accordance with the Participation and Multipurpose Utilization Principles. International Congress on Engineering and Life Sciences. 26-29 April, 2018. Kastamonu. <http://icelis.net/wp-content/uploads/2018/06/ICELIS2018-Abstract-Book-01.06.2018.pdf> 20. Varol, T., **Durkaya, B.,** 2018. Karabük Urban Forest Carbon Capture Potential. International Congress on Engineering and Life Sciences. 26-29 April, 2018. Kastamonu. <http://icelis.net/wp-content/uploads/2018/06/ICELIS2018-Abstract-Book-01.06.2018.pdf> 21. **Durkaya, B.,** Durkaya, A., Yağcı, H. 2018. Biomass equations for natural Pinus nigra Arnold. trees in Kızılcahamam. International Symposium of Ecology 2018. 19-23 June 2018. <http://www.ecology2018.com/> 22. Kaptan, S., Durkaya, A., **Durkaya, B.** 2018. Examination of Changes in Land Cover around Settlements: The Case of Drahna Forest Sub-District Directorate. International Symposium of Ecology 2018. 19-23 June 2018. <http://www.ecology2018.com/> 23. Varol, T., **Durkaya, B.,** Okan, E. 2018. Biyokütle Denklemleri ve Biyokütle Genişletme Faktörü (BEF) ile Karbon Hesabı; Amasra Orman İşletme Şefliği Örneği. 4th International Symposium on Environment and Morals, 27-29 June 2018. <http://www.i-sem.info/Default.aspx> 24. **Durkaya, B.,** Durkaya, A., Kaptan, S. 2018. Karbon Birikiminin Farklı Yöntemlerle Hesaplanması; Bartın Orman İşletme Müdürlüğü Örneği. 4th International Symposium on Environment and Morals, 27-29 June 2018. <http://www.i-sem.info/Default.aspx> 25. **Durkaya, B**., Kocaman, M. 2018. Bolu-Demirciler Plan Ünitesinin Karbon Depolama Kapasitesinin Zamansal Değişimi. II. International Scientific And Vocational Studies Congress (Bilmes 2018). 28 Haziran-01Temmuz 2018. <http://www.bilmescongress.com/> 26. Varol, T., **Durkaya, B.,** Şen Kul, G. M. 2018. Bartın-Günye Orman İşletme Şefliği Karbon Depolama Kapasitesi. (KİTAP BÖLÜMÜ) II. International Scientific And Vocational Studies Congress. 28 Haziran-01Temmuz 2018 <http://www.bilmescongress.com/> 27. **Durkaya, B.,** Çalık, İ. 2018. Erzurum Geleneksel Ahşap Çatılı Camilerindeki Restorasyonların Karbon Tutulumuna Etkisi. UMTEB - 4. Uluslararası Mesleki Ve Teknik Bilimler Kongresi. 7-9 Aralık 2018 – Erzurum. <https://iksadmakale.wixsite.com/batum> 28. **Durkaya, B**., Özel, H.B., Varol, T. 2018. Bartın Yöresi Hızlı Gelişen Tür Ağaçlandırmalarında Büyüme ve Adaptasyon Yeteneğinin İncelenmesi. UMTEB - 4. Uluslararası Mesleki Ve Teknik Bilimler Kongresi. 7-9 Aralık 2018 – Erzurum. <https://iksadmakale.wixsite.com/batum> 29. H. SENSOY & **A. ATESOGLU**, A Review Of Climate Type Variability From Bartın Region, Özet Bildiri, International Ecology 2018 Symposium, 19 Haziran 2018, 23 Haziran 2018. 30. **A. ATESOGLU,** H. SENSOY, T. B. ARIKAN & S. YILDIZ, Possible Effects Of Global Warming On Vegetation Zones In The Case Of Forestry Region, Özet Bildiri, International Ecology 2018 Symposium, 19 Haziran 2018, 23 Haziran 2018. 31. **A. ATESOGLU,** T. B. ARIKAN & S. YILDIZ, Collect Earth Metodolojisi Kullanılarak Konya Kapalı Havzasının İzlenmesi Ve Değerlendirilmesi, Tam Metin Bildiri, Uluslararası Yeşil Başkentler Konferansı, 08 Mayıs 2018, 11 Mayıs 2018, 856 -864. 32. **A. ATESOGLU**, T. B. ARIKAN, S. YILDIZ, Ö. L. ÇORBACI, G. YURT & C. MANDACI,   Cografi Bilgi Sistemleri Yardımı Ile Kanser Vakalarının Konumsal Analizleri: Bartın Ili Örnegi, Tam Metin Bildiri, Iı. International Urban Environment Health Congress, 16 Nisan 2018, 20 Nisan 2018.   1. ÖZKAZANÇ N. K., HORASAN M.,ATEŞOĞLU İ., **ATEŞOĞLU A**., The Influence of the stand type on the habitat Prefences of wild animals, Ecology 2018 Symposium, 19 Haziran 2018, 23 Haziran 2018. 2. . DURKAYA BİRSEN, ÖZEL HALİL BARIŞ, **VAROL TUĞRUL**, BARTIN YÖRESİ HIZLI GELİŞEN TÜR AĞAÇLANDIRMALARINDA BÜYÜMEVE ADAPTASYON YETENEĞİNİN İNCELENMESİ, IV. ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ,07.12.2018 09.12.2018, ERZURUM, TÜRKİYE, 24.12.2018 3. ÖZEL HALİL BARIŞ, UCUN ÖZEL HANDAN, **VAROL TUĞRUL**, PORSUĞUN (Taxus baccata L.) FENOLOJISININ DEĞERLENDIRILMESINDEİKLIME DAYALI FENOLOJIK MODELLERIN KULLANILMASI, IV. ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ,07.12.2018 09.12.2018, ERZURUM, TÜRKİYE, 24.12.2018 4. **VAROL TUĞRUL**, DURKAYA BİRSEN,Okan Eda,Biyokütle Denklemleri ve Biyokütle Genişletme Faktörü (BEF) ile Karbon Hesabı Amasra Orman İşletme Şefliği Örneği,4th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENVIRONMENT AND MORALS,27.06.2018 29.06.2018, Sarajevo, BOSNA HERSEK, 12.12.2018 5. ÖZEL HALİL BARIŞ, **VAROL TUĞRUL**, ERTUĞRUL MERTOL, BİLİR NEBİ, EMİR TUNA,Bartın-Ardıç Yöresi Değişikyaşlı Saf Göknar (Abies nordmanniana subsp.bornmülleriana Mattf.) Ormanlarında Gençlik Sayısı ve Gelişimi Üzerineİklim Faktörlerinin Etkisi,4th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ONENVIRONMENT AND MORALS,27.06.2018 29.06.2018, Sarajevo, BOSNA HERSEK, 12.12.2018 6. ÖZEL HALİL BARIŞ, AYAN SEZGİN, **VAROL TUĞRUL**, UCUN ÖZEL HANDAN, YAMAN BARBAROS, KAYA ZAFER, INVESTIGATION OE EASTERN BEECH( Fagus orientalis Lipsky.) PHENOLOGY WITH SOME PHENOLOGICAL MODELS, Biological Diversity of Forest Ecosystems State, Preservation and Use 2018,13.11.2018 16.11.2018, Gomel, BEYAZ RUSYA (BELARUS), 04.12.2018 7. KARAYILMAZLAR SELMAN, ÖZEL HALİL BARIŞ, **VAROL TUĞRUL**, AYAN SEZGİN, THE DETERMINATION OF POTENTIAL AREAS FOR ESTABLISHMENT OF SEED ORCHARD BY USING DYNAMIC ANALYTHIC HIERARCHY PROCESS (DAHP) IN BARTIN DISTRICT,Biological Diversity of Forest Ecosystems State, Preservation and Use 2018,13.11.2018 16.11.2018, Gomel, BEYAZ RUSYA (BELARUS), 04.12.2018 8. ÖZEL HALİL BARIŞ, UCUN ÖZEL HANDAN, **VAROL TUĞRUL**,The Impact of Silvicultural Applications and Environmental Cleaning Conditions onLandscape and Usage Values Highlands,INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND LIFE SCIENCE,26.04.2018 29.04.2018, KASTAMONU, TÜRKİYE, 04.12.2018 9. **VAROL TUĞRUL**, DURKAYA BİRSEN, Karabük Urban Forest Carbon Capture Potential,INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND LIFE SCIENCE,26.04.2018 29.04.2018, KASTAMONU, TÜRKİYE, 04.12.2018 10. Özkazanç, N. K., Horasan M., Ateşoğlu, İ. Ateşoğlu A. (2017) The Influence of the Stand Type on the Habitat Preferences of Wild Animals Ecology 2018 International Symposium 19 to 23 June 2018 at Kastamonu, Turkey 11. PALTA Şahin, GENÇ LERMİ Ayşe (2018). Bartın Ili Mekeçler Yöresi Suni Mera Alanının Bazı Özelliklerinin Belirlenmesi. ZEUGMA I. Uluslararası Multidisipliner Çalısmalar Kongresi, 2, 742-747.,(Tam metin bildiri). 12. GENÇ LERMİ Ayşe, PALTA Şahin (2018). Bazı Baklagil Türlerinin Dogal Nodülasyon Özelliklerinin Karsılastırılması. ZEUGMA I. Uluslararası Multidisipliner Çalısmalar Kongresi, 2, 748-756. (Tam metin bildiri). 13. PALTA Şahin, GENÇ LERMİ Ayşe (2018). Contribution of Arbuscular Mycorrhizal Fungi (AMF) to the Plant Phosphorus Uptake. Innovation and Global Issues Congress IV, 22-24 Kasım 2018,Lara Antalya. S. 1007-1017. (Tam metin bildiri). 14. GENÇ LERMİ Ayşe, PALTA Şahin (2018). Importance of Legume Forage Crops in Sustainable Agriculture. Innovation and Global Issues Congress IV, 22-24 Kasım 2018,Lara Antalya. S. 1022-1030. (Tam metin bildiri). 15. BİRBEN ÜSTÜNER, **GENÇAY GÖKÇE** (2018). ÇEVRENİN KORUNMASINDA KAMU YARARININ ETKİSİ. II. International Scientific and Vocational Studies Congress – Engineering and Natural Sciences (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4592880) 16. **GENÇAY GÖKÇE**, BİRBEN ÜSTÜNER (2018). TÜRKIYE’DE DOĞAL KAYNAKLARIN MÜLKIYETI ÜZERINE BIR İNCELEME. II. International Scientific and Vocational Studies Congress – Engineering and Natural Sciences (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4592758) 17. BİRBEN ÜSTÜNER, **GENÇAY GÖKÇE** (2018). ÇEVRE SUÇLARINDA TOPLUM BİLİNCİNİN ÖNEMİ. II. International Scientific and Vocational Studies Congress – Engineering and Natural Sciences (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4592809) 18. BİRBEN ÜSTÜNER, **GENÇAY GÖKÇE**, AYDIN AYNUR (2018). The Paris Agreement: A New Hope for Forest?. INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND LIFE SCIENCE (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4592671) 19. **GENÇAY GÖKÇE**, MERCİMEK Anıl (2018). The Viewpoint of Society to Forest Crimes and Punishment (Case of Küre Forestry Enterprise Directorate). INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND LIFE SCIENCE (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4592590) 20. **GENÇAY GÖKÇE**, BİRBEN ÜSTÜNER (2018). Importance of the Property Rights for Sustainable Forest Management. INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND LIFE SCIENCE (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4592701) |

1. **Orman Mühendisliği Bölümünün Ulusal Sözlü Bildirileri**

|  |  |
| --- | --- |
| **Yılı** | **Yazarlar, Yayın Adı, Yayınlandığı Kitap, Dergi, CD v.s, Sayfalar, Yer** |
| **2018** | 1. Azize Toper Kaygin, Cansın Taşdeler, “Cydalima perspectalis (Walker) (Lepidoptera: Crambidae) Şimşirlerimiz İçin Bir Tehdit mi?” III. Türkiye Orman Entomolojisi ve Patolojisi Sempozyumu Bildiri Özetleri Kitabı, sa: 21, 10 - 12 Mayıs 2018, ARTVİN.  2. **A. ATESOGLU**, A. ŞENYAZ, Arazi Tahribatının Dengelenmesi Bilimsel Kavram Çerçevesi Kapsamında Collect Earth Metodolojisinin Değerlendirilmesi, VII Uzaktan Algılama Ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Sempozyumu (UZAL-CBS), Eskişehir, 2018.  3. Özkazanç, N. K., Keleş Yeşilbaş Y., Oğuz Yılmaz M., (2018) Küre Dağları Milli Parkında Tespit Edilen Makrofunguslar. III. Orman Entomolojisi ve Patolojisi Sempozyumu 10-12 Mayıs Artvin. Bildiri Özetleri Kitabı S: 49 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Yılı** | **Yazarlar, Poster Adı, Yayınlandığı Kitap, Dergi, CD v.s, Sayfalar, Yer** |
| **2018** | 1. Kahraman İpekdal, Hakan Yüksel, Güliz Yavuz, Azize Toper Kaygın, “Pine processionary moth egg-batch scale analysis suggest morphological difference between Thaumetopoea wilkinsoni and T. pityocampa in Turkey. Processionary moth Abstract book, Meeting Working Group “Processionary Moth” PM 2018, Hammamet-Tunisia, 6-8 December 2018, 26p.  2. Yaman,B., **Kaya,Z.,**Tunçkol,B and Özel,H.B.**(2018).**“The Endemic Plants in Bartın and Their Conservation Status.”Botanica Serbica,Vol.42 (Supplement 1) page:87. 7th Balkan Botanical Congress.10-14 September.Novi Sad,Serbia. **(Poster).** |

1. **Orman Mühendisliği Bölümünün Kitapları veya Kitap Bölümleri**

|  |  |
| --- | --- |
| **Yılı** | **Yazarlar, Kitap/Bölüm Adı, Yayınlayan Kurum, No, vs. Sayfalar, Yer** |
| **2018** | 1. **Daşdemir, İ.** 2018. Ormancılık İşletme Ekonomisi (4. Baskı). Bartın Üniversitesi Yayın No: 10, Orman Fakültesi Yayın No: 6, ISBN 978-605-60882-8-5, 407 s., Bartın. 2. **Daşdemir, İ.,** Yıldıran, Ö. 2018. The Effects of ORKÖY Activities on Sustainable Rural Development: Example of the Kütahya Regional Directorate of Forestry. The Most Recent Studies in Science and Art Book, Volume 2, ISNB 978-605-288-357-0, Chapter 82, pp.1055-1071, Ankara. 3. Recent Researches in Science and Landscape Management, Bölüm adı:(A Legislation Analysis: Who Owns Turkey’s Natural Resources?) (2018)., GENÇAY GÖKÇE,BİRBEN ÜSTÜNER, Cambridge Scholars Publishing, Editör:Recep Efe, Murat Zencirkiran, İsa Curebal, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 742, ISBN:978-1-5275-1087-6, İngilizce (Bilimsel Kitap) |

1. **Orman Mühendisliği Bölümünün Danışmanlığını Yaptığı Doktora/Yüksek Lisans Tezleri**

|  |  |
| --- | --- |
| **Yılı** | **Varsa Diğer Danışmanlar, Tez Adı (Doktora/Y. Lisans Belirtiniz)** |
| **2018** | **Prof. Dr. İsmet DAŞDEMİR’in Yönettiği Tezler**   1. Yüksek Lisans Tezi -Orman Kadastro Komisyonlarının Performanslarına Göre AHS Tekniği Önceliklendirilmesi 2. Yüksek Lisans Tezi -Elazığ Yöresi Özel Ağaçlandırmaların Sosyal ve Ekonomik Analizi. 3. Yüksek Lisans Tezi- Bartın Yöresi Ormanları Su Üretiminin Ekonomik Analizi. 4. Yüksek Lisans Tezi -Odun Hammaddesi Üretiminde İş Güvenliği ve Risk Analizi. 5. Yüksek Lisans Tezi -Zonguldak Orman Bölge Müdürlüğü Çalışanlarının İş Doyum Analizi. 6. Yüksek Lisans Tezi -Ulus Yöresinde Orman Suçlarına İlişkin Zarar ve Tazminat Hesapları 7. Yüksek Lisans Tezi -Amasya Orman İşletme Müdürlüğünde Meşcere Sıklık Bakımı Çalışmalarının Ekonomik Analizi 8. Yüksek Lisans Tezi -Bartın İlinde Odun Dışı Orman Ürünlerinin Sosyoekonomik Analizi 9. Yüksek Lisans Dönem Projesi- Mesudiye Orman İşletme Müdürlüğünün Orman Köylülerine Katkıları 10. Yüksek Lisans Dönem Projesi- Devrek Orman İşletme Müdürlüğü ORKÖY Faaliyetlerinin Sosyoekonomik Analizi   **Prof. Dr. Metin TUNAY’ın Yönettiği Tezler**  1. (M.Tunay) Kahraman Arı: Bartın Hasankadı Orman İşletme Şefliği orman yol ağının ve sanat yapılarının CBS tabanlı düzenlenmesi. Y.Lisans  2. (M.Tunay) Arif Kulabaş: Bazı fiziksel ve kimyasal risk etmenlerinin orman ürünleri endüstrisinde çalışan sağlığı üzerindeki etkilerinin incelenmesi (MDF Üretim Fabrikası Örneği). Y.Lisans  3. (M.Tunay) Fatih Çetin: Orman yollarında kullanılan bazı sanat yapılarının teknik özelliklerinin araştırılması. Y.Lisans  **Prof. Dr. Azize TOPER KAYGIN’ın Yönettiği Tezler**  1. Cansın TAŞDELER, YL Tezi, *Thanasimus formicarius*’un Zonguldak Orman Alanlarında Yayılışı, Konukçuları ve Orman Zararlıları ile Biyolojik Mücadele Laboratuarında Üretim Çalışmaları.  2. Hakan Yüksel, YL Tez, Bartın’da yayılış gösteren çam kese böceği, Thaumetopoea wilkinsoni Tams 1924 (Lepidoptera: Thaumetopoeidae) populasyonlarında yumurta koçanı biyolojik ve ekolojik özelliklerinin yükseklik ile ilişkilerinin incelenmesi.  3. Emel ATAŞ, YL Tez, Çanakkale-Kalkım Orman İşletme Müdürlüğü Scarabaeidae (Coleoptera) Türleri.  **Doç. Dr. Birsen DURKAYA’nın Yönettiği Tezler**  1.Saf ve Karışık Meşcerelerde Karbon Depolama Kapasitelerin Biyokütle Modelleri ve BEF Katsayıları Yardımıyla Tespitinin İncelenmes (YL)(Doç.Dr. Tuğrul VAROL ortak danışmanlığında)  **Doç. Dr. Tuğrul VAROL’un Yönettiği Tezler**  1.BÖLMEDEN ÇIKARMA ÇALIŞMALARINDA ATV’LERİN ÇEVREYE DUYARLI VE VERİMLİ KULLANIM İMKÂNLARININ ARAŞTIRILMASI (Doktora-Devam Ediyor)  2.ORMAN ÜRÜNLERİ TRANSPORTUNDA EN UYGUN GÜZERGÂHIN CBS İLE BELİRLENMESİ (Y. Lisans-Devam Ediyor)  3.DİKİLİ KURULARIN BÖLMEDEN ÇIKARILMASININ MEŞCERE BİYOKÜTLESİNDE NEDEN OLDUĞU DEĞİŞİMLERİN İNCELENMESİ (Y. Lisans- Devam Ediyor)  **Dr. Öğr. Üyesi Şahin PALTA’nın Yönettiği Tezler**  1. Yükseltinin arbusküler mikorizal fungusların spor yogunlugu ve tür çesitliligine etkilerinin arastırılması, Hüseyin ÖZTÜRK, (2018). Yüksek Lisans, Bartın Üniversitesi, No:487888  2. Bartın İli Kozcağız yöresindeki bir sekonder mera alanının bazı özelliklerinin belirlenmesi, Mustafa YİĞİT, (2018). Bartın Üniversitesi  3. Bartın Ili Çiftlik Köyü Doğal Mera Alanının Bazı Karakteristiklerinin Belirlenmesi, Gülşah ALAGÖZ ALTINTAS,//,No:51149  **Dr. Öğr. Üyesi Gökçe GENÇAY’ın Yönettiği Tezler**  1.Kübra KARAL, Ormansızlaşmanın Küresel İklim Değişikliğine Etkilerinin Hukuksal Boyutlarının İncelenmesi, (Yüksek Lisans- Devam ediyor)  2.Caner ŞENKAL, Serbest Ormancılık Bürolarının Hukuksal Sorunları ve Çözüm Önerileri, (Yüksek Lisans- Devam ediyor)  3.Anıl MERCİMEK, Kastamonu Orman Bölge Müdürlüğünde Orman Suçlarında Toplum Bilinci ve Hukukun Etkinliği (Yüksek Lisans- Devam ediyor)  4.Bayram TOKMAK, Devlet Ormanlarında Yapılan Enerji Tesislerinin Hukuksal İzin Sürecinin İncelenmesi, (Yüksek Lisans- Devam ediyor)  5.Umut IŞIKLI, Orman alanlarında verilen izinlerde ÇED süreci ve etkinliğinin incelenmesi (Yüksek Lisans- Devam ediyor) |

**3.2. Peyzaj Mimarlığı Bölümü 2018 Yılı Faaliyet Raporu**

1. **Peyzaj Mimarlığı Bölümünün SCI-SSCI ve Alan İndeksi Kapsamındaki Yayınları**

|  |  |
| --- | --- |
| **Yılı** | **Faaliyetler Adı, Katılımcılar, Yer v.s** |
| **2018** | 1. Cengiz, B. and Aşkın, F.K. 2018. “The Analysis of Urban Scape for Traditional Street in Safranbolu”. Journal of Environmental Protection and Ecology (JEPE) (SCI-Expanded), 19 (3): 1330-1336. (Q4) 2. PALTA ŞAHİN, ÖZTÜRK MELİH, DE SOUZA TANCREDO (2018). Native arbuscular mycorrhizal fungal community composition from Bartin Province, Turkey. Applied Ecology and Environmental Research. 16(3), 3019-3033. Doi: http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1603\_30193033.(Q3) |

1. **Kitap veya Kitaplarda Bölümler:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Kitap veya Kitaplarda Bölümler:** |
| **2018** | 1. Uzun O., İlke E.F., Çetinkaya Çiftçioğlu G., Erduran Nemutlu F., **Açıksöz S.**, 2018. Konya province Suğla lake landscape management, protection and planning. Recent Researches in Science and Landscaoe Management, (Ed. Efe, R., Zencirkıran, M. and Curebal, İ.), ISBN (13): 978-1-5275-1087-6, Chapter 14, pp. 176-189. 2. Cengiz, B. 2018. “Microscale Urban Design Quality Assessment for a Traditional Turkish Street in Safranbolu, Turkey”. The Most Recent Studies in Science and Art, (Ed. Hasan Arapgirlioglu, Atilla Atik, Salim Hiziroglu, Robert L. Elliott, Dilek Atik), Gece Publishing, ISBN: 978-605-288-357-0 Vol. 2, pp 1894-1909. Chapter 148, Ankara, Turkey. 3. Cengiz, B., Cengiz, C. ve Karakoç, H. 2018. “Bartın İli Güzelcehisar Lav Sütunları ve Sahilinin Turizm ve Rekreasyon Amaçlı Peyzaj Uygulama Projesi”. Batı Karadeniz Kalkınma Ajansı 2016 Yılı Küçük Ölçekli Altyapı Mali Destek Programı TR81/16/KÖA/0042 Kodlu Proje Çıktısı. Bartın Valiliği İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü Yayını. ISBN: 978-975-17-4073-1. 80 s. Bartın. 4. ÖZTÜRK MELİH, PALTA ŞAHİN, GÖKYER ERCAN (2018). Advances in the Assessment of Climate Change Impact on the Forest Landscape. In: New Perspectives in Forest Science (Eds. Helder VIANA, Francisco Antonio GARCÍA-MOROTE). InTech Open Publications. ISBN: 978-1-78923-037-6. Pp. 167-183. Doi: http://dx.doi.org/10.5772/intechopen.72714. 5. Koçan, N., “Development of Ecologıcal and Recreatıonal Potentıal of Akcasu Stream in Safranbolu World Herıtage Site (Turkey) With Landscape Design”, Uluslararası Kitap Bölümü, ISBN (10): 1-5275-1087-5, Cambridge Scholars Publishing, Resent Researches in Science and Landscape Management, Editör: Recep Efe, Murat Zencirkıran, İsa Cürebal, Yıl: 2018, 721 Sayfa, Sy:167-175. 6. Koçan N., Büyükdanabaş B., Bilgiç B., Karaltı E.E., Budak F.N., Öztürk M., Kayadaleren S., “Konut Bahçesi Peyzaj Tasarımı Bartın Tarihi Konut Örnekleri”, ISBN:978-605-64150-1-2, Meta Basım Matbaacılık, İzmir, Yıl: 2018, 140 sayfa. 7. Koçan N., Çorbacı Ö.L., Büyükdanabaş F.B., “Determination of The Available Potentials of The Parks in The İstanbul-Çekmeköy”, Uluslararası Kitap Bölümü, ISBN: 978-605-288-356-3, Gece Publishing, The Most Recent Studies in Science and Art, Editör: Hasan Arapgirlioğlu, Atilla Atik, Salim Hızıroğlu, Robert L. Elliott, Dilek Atik, Yıl: 2018, 1042 sayfa, Sy: 252-268. 8. Nayim, B. N. and Sarı Nayim, Y. (2018) Kozcağiz Riverfront Park Landscape Design Project, Bartın, Turkey, Recent Researches in Science and Landscape Management, Edited by Recep Efe, Murat Zencirkiran and İsa Cürebal, Chapter Five, Cambridge Scholars Publishing, 56-70, ISBN (13): 978-1-5275-1087-6, UK. 9. Sarı Nayim, Y. and Nayim, B.N. (2018) Planting Design Ecology Approach Focused on Local Landscape: Case of Kozcağız Riverfront Recreation Park Project, Edited by Latif Gürkan Kaya, Şirin Aslan Dönmez, Namıq Abbasov, Gece Kitaplığı Yayınevi, 151- 167, ISBN 978-605-288-801-8, Ankara. 10. Sarı Nayim, Y. (2018) Salep Orchids and Ecotourism: A Multidimensional Evaluation for Sustainable Orchid Habitats, Case of Northwestern Anatolia. Social Sciences Researches in the Globalizing World, Edited by Recep Efe (Managing Editor), Marin Rusev, Eric Straus, Cevdet Avcıkurt, Abdullah Soykan, Bekir Parlak, Chapter Fifthy-three, ST. Kliment Ohridski University Press, 679-688, ISBN 978-954-07-4528-2, SOFIA. 11. Sarı Nayim, Y. (2018) Evaluation of Visual Landscape Quality, Science, Ecology and Engineering Research in the Globalizing World, Edited by Recep Efe (Managing Editor), Ilia Chrıstov, Eric Strauss, Abd-Alla Gad, Isa Curebal, Chapter Twenthy-two, ST. Kliment Ohridski University Press, 270-277, ISBN 978-954-07-4526-8, SOFIA. 12. Bollukcu, P. ve Cesur, A. (2018) Ayaş’ın Kırsal Kalkınma Olanaklarının Peyzaj Mimarlığı Açısından Araştırılması. Ayaş Belediyesi Yayınları 3, Geçmişten Geleceğe Taşınan Miras AYAŞ, Ed. Mutlu Yılmaz, ISBN: 978-975-95777-2-8, Ankara Üniversitesi Basımevi, s. 219-229. 13. Keçecioğlu Dağlı, P. and Cengiz, C. 2018. “Urban Spatial Formations in the Historical Process”. The Most Recent Studies in Science and Art, Chapter 108, Vol. 2, pp 1383-1400. (Corresponding) |

1. **SCI-SSCI Kapsamı Dışındaki Uluslararası Dergilerde Yayınlar :**

|  |  |
| --- | --- |
| **Yılı** | **Yazarlar, Yayın Adı, Yayınlandığı Kitap, Dergi, CD v.s, Sayfalar, Yer** |
| **2018** | 1. Cengiz, B., Tekdamar D. ve Seçkin, G. 2018. “Amasra Kalesi ve Surlu Yerleşim Dokusunda Kentsel Kültürel ve Arkeolojik Mirasın Sürdürülebilir Gelişimi”. Bartın University International Journal of Natural and Applied Sciences, 1(1): 29-42. 2. Cengiz, B., Karaelmas, D., Karayılmazlar, A.S. ve Güler, K.E. 2018. “MYO Öğrencilerinin Rekreasyonel Eğilim ve Taleplerinin Belirlenmesi: Bülent Ecevit Üniversitesi Çaycuma Yerleşkesi Örneği”. Journal of Bartin Faculty of Forestry, 20(2): 163-175. 3. Cengiz, C., Karaelmas, D. ve Keçecioğlu Dağlı, P. (2018). Bülent Ecevit Üniversitesi Farabi Yerleşkesi’ndeki Donatı Elemanlarının Peyzaj Tasarımı Açısından Değerlendirilmesi. Journal of Bartin Faculty of Forestry, 20(3), 465-476. (Corresponding) 4. BİLGİLİ BAYRAM CEMİL, GÖKYER ERCAN**,** ÖZYAVUZ MURAT, ÇORBACI ÖMER LÜTFÜ. (2018). Peyzaj Tasarımında Coğrafi Bilgi Sistemleri Kullanımının Değerlendirilmesi: Çankırı Karatekin Üniversite Yerleşkesi Örneği. Düzce Üniversitesi Ormancılık Dergisi, 14 (2), 1-16. 5. GÖKYER ERCAN, ÖZTÜRK MELİH, ÇORBACI ÖMER LÜTFÜ, DÖNMEZ YASİN (2018). Evaluating the Effects of Tourism on Urban Development: Case Study of Amasra (Bartın), Turkey. International Journal of Recent Engineering Research and Development (IJRERD), 3(2), 3-8. 6. Nayim, B.N. and Uzun, F (2018) Kentsel Yerleşimin Peyzaja Etkisinin Değerlendirilmesi, Bartın Kenti Örneği, Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 20 (3), 443-452, Bartın. 7. Şahin, R. ve Bollukcu, P. (2018). “Zonguldak-Kozlu Karayolu (Milli Egemenlik Caddesi) Bitkilendirme Tasarımının Peyzaj Mimarlığı Açısından Değerlendirilmesi”. Bartın University International Journal of Natural and Applied Sciences 1(1): 7-17. |

1. **Ulusal Dergilerde Yayınlar :**

|  |  |
| --- | --- |
| **Yılı** | **Ulusal Dergilerde Yayınlar :** |
| **2018** | 1. Dinçtürk, C., **Açıksöz S.**, 2018. Bolu- Mudurnu Yerleşiminde Kadınların Dış Mekân Kullanımları. Bartın Orman *Fakültesi Dergisi* *(Journal of Bartın Faculty of Forestry)*, 20(3): 431-442, p-ISSN: 1302-0943, e-ISSN :1308-5875. 2. Erdoğan R., M.Artar.,2018. Kışın Ruhumuzu Isıtan Yapılar-Kış Bahçeleri. Birleşim Dergi. Sayı 20. Ekim-Kasım-Aralık 2018. ISSN 2148-6158. Sf. 60-65 3. Bollukcu, P. ve Zevit, G. (2018). Polonezköy’de Kırsal Turizme İlişkin Değerlendirmeler. Bartın Orman Fakültesi Dergisi / Journal of Bartın Faculty of Forestry, 20(3): 453-464 15 Aralık, 2018, p-ISSN :1302-0943 e-ISSN :1308-5875. |

1. **Uluslararası Sözlü Bildirileriniz :**

|  |  |
| --- | --- |
| **Yılı** | **Uluslararası Sözlü Bildiriler :** |
| **2018** | 1. Çelik, D., Açıksöz, S., Cengiz Gökçe, G. (2018). Rehabilitated Stress and Tourism Relation in Historic Towns: Bartın Çeşmeyanı Street. International Congress on Engineering and Life Sciences, ICELIS 2018, Bildiri Özetleri Kitabı, 26-29 Nisan, s: 345, Kastamonu. 2. Bollukcu, P., **Açıksöz, S. ve Çelik, D. (**2018). Assesment of the Cultural Heritage of Amasra in terms of Landscape Architecture International Congress on Engineering and Life Sciences, ICELIS 2018, Bildiri Özetleri Kitabı, 26-29 Nisan, s: 346, Kastamonu. 3. Açıksöz, S. ve Dinçtürk, C. (2018). “Dış Mekânda Kadın: Bolu- Mudurnu Yerleşimi Örneği”. II. International Scientific and Vocational Studies Congress (BILMES 2018) Abstract Book, Bildiri Özetleri Kitabı, ISBN: 978-605-82164-2-6, Ekim 2018, s: 677-678, Nevşehir. 4. Cengiz, C., Cengiz, B. and Keçecioğlu Dağlı, P. 2018. “The Role Of Urban Green Areas on Social Sustainability: Bartın Case Study”. V. International Multidisciplinary Congress of Eurasia July 24-26, 2018. Barcelona, Spain. Cilt: 1, p. 136-144. 5. Cengiz, B., Cengiz, C. and Boz, A. Ö. 2018. “Evaluation From An Expert Perspective of The Historical Coastal Towns With Regard To The Quality Of Life: Amasra Case Study”. International Multidisciplinary Congress of Eurasia July 24-26, 2018. Barcelona, Spain. Cilt: 2, p. 21-30. 6. Cengiz, C., Cengiz, B. and Boz, A. Ö. 2018. “Urban Green Space Design-Climate Relationship: Bartın Case”. V. International Multidisciplinary Congress of Eurasia July 24-26, 2018. Barcelona, Spain. Cilt: 2, p. 31-40. 7. Cengiz, C. and Cengiz, B. 2018. The synergy of the agricultural landscape and archaeological heritage as an element of historical urban identity in Iznik (Turkey). Global and Regional in Environmental Protection. GLOREP 2018. 15-17 November 2018. Timisioara-Romania. pp. 321-323. 8. Cengiz, C., Cengiz, B. and Demirel, Ö. 2018. Coastal resilient design for the Güzelcehisar heritage coast in Bartın (Turkey). Global and Regional in Environmental Protection. GLOREP 2018. 15-17 November 2018. Timisioara-Romania. pp. 324-328. 9. Cengiz, B. and Keçecioğlu Dağlı, P. 2018. Kültürel Peyzajlar Bağlamında Jeolojik Miras ve Jeoturizm. I. International Congress on Engineering and Technology Management. 24-25 Aralık 2018. İstanbul. s. 281-290. 10. Cengiz, B. and Kaya B. 2018. Bartın Geleneksel Kent Dokusunda Cadde Peyzajı (Streetscape) Tasarımına Yönelik Mekânsal Analizler. I. International Congress on Engineering and Technology Management. 24-25 Aralık 2018. İstanbul. s. 323-336. 11. Cengiz, B. and Tekdamar, D. 2018. Amasra Kenti Horhor Deresi Kültürel Peyzaj Koridoru Rehberi. I. International Congress on Engineering and Technology Management. 24-25 Aralık 2018. İstanbul. s. 337-347. 12. Cengiz, B. and Yavuz, F. 2018. Türk-İslam Bahçe Sanatı Anlayışını Yansıtan Bir Deneme. I. International Congress on Engineering and Technology Management. 24-25 Aralık 2018. İstanbul. s. 445-454. 13. Cengiz, B., Cengiz, C. and Boz, A. Ö. 2018. “Evaluation From An Expert Perspective of The Historical Coastal Towns With Regard To The Quality Of Life: Amasra Case Study”. International Multidisciplinary Congress of Eurasia July 24-26, 2018. Barcelona, Spain. Cilt: 2, p. 21-30. 14. Cengiz, C., Cengiz, B. and Boz, A. Ö. 2018. “Urban Green Space Design-Climate Relationship: Bartın Case”. V. International Multidisciplinary Congress of Eurasia July 24-26, 2018. Barcelona, Spain. Cilt: 2, p. 31-40. 15. Cengiz, C. and Cengiz, B. 2018. The synergy of the agricultural landscape and archaeological heritage as an element of historical urban identity in Iznik (Turkey). Global and Regional in Environmental Protection. GLOREP 2018. 15-17 November 2018. Timisioara-Romania. pp. 321-323. 16. Cengiz, C., Cengiz, B. and Demirel, Ö. 2018. Coastal resilient design for the Güzelcehisar heritage coast in Bartın (Turkey). Global and Regional in Environmental Protection. GLOREP 2018. 15-17 November 2018. Timisioara-Romania. pp. 324-328. 17. **Cengiz, C.,** Öztürk, K. and Zor, Ö. A. 2018. Kent Kimliği Ögesi Olarak Avlulu Konutların Peyzaj Mimarlığı Açısından Değerlendirilmesi: Bartın Örneği, 2. International Congress on Architecture and Design. 11-12 Ekim 2018. Çanakkale 18 Mart Üniversitesi, Çanakkale. 18. **Cengiz, C.** ve Demiralp İşit, N. 2018. Mekansal Özellikler ve Yaya Hareketleri İlişkilerinin İrdelenmesi: “Samsun Kurtuluş Yolu Örneği” International Congress on Environmental Law and Environmental Issues. 5-9 Aralık, PP 105-116. Samsun. 19. ARTAR,M.Y,Bölükbaşı,F.Özfıçıcı , Ö.C. Atakul,K.O. Özman,2018, Ekonomi- Ekoloji Tartışmaları Odağında Yaşanabilir Kent Mümkün mü? Ekoloji 2018 Konferansı. Kastamonu. 20. Özman, K.O. , M. ARTAR,2018. Kamu Binalarında Yağmur Suyu Tutma ve Kullanım Potansiyelinin Hesaplanması: Bartın Üniversitesi Ağdacı Kampüsü Örneği. ISUEP-2018. Uluslararası Kentleşme ve Çevre Sorunları Sempozyumu. Eskişehir. 21. Bölükbaşı,Y., M. ARTAR F.Özfıçıcı,2018., Geçici Peyzajlar: Avrupa Hareketlilik Haftası ve Bartın.ISUEP-2018. Uluslararası Kentleşme ve Çevre Sorunları Sempozyumu. Eskişehir. 22. ÖZTÜRK MELİH. GÖKYER ERCAN (2018). Spatio-temporal Variation of Forest Trees Surrounding the Bartın-Kirazlıköprü Dam Reservoir: Landscape Evaluation around the Concept of Tourism and Recreation. I. International Congress on Tourism and Architecture. 274-283. (Tam Metin Bildiri). 23. Koçan, N., 2018, Uluslararası İnsan ve Toplum Bilimleri Sempozyumu, 7-9 Nisan 2018, Antalya, “Düşünce-Tema ve Peyzaj Proje Süreci”, Sözlü Bildiri. 24. Koçan, N., Çamcı, N.N., 2018, II. Uluslararası Şehir, Çevre, Sağlık Kongresi, 16-20 Nisan 2018, Kapadokya, “Kapadokya Göreme Bölgesi Peyzaj Planlama Projesi”, Sözlü Bildiri. 25. Koçan, N., Tekiner, F., 2018, II. Uluslararası Şehir, Çevre, Sağlık Kongresi, 16-20 Nisan 2018, Kapadokya, “Kayseri Kenti Kültür Bisiklet Yolu Projesi”, Sözlü Bildiri. 26. Koçan, N., Tükenmez, E.B., 2018, II. Uluslararası Şehir, Çevre, Sağlık Kongresi, 16-20 Nisan 2018, Kapadokya, “Gaziantep Kalesi ve Çevresi Peyzaj Planlama ve Tasarım Projesi”, Sözlü Bildiri. 27. Koçan, N., Yavuz, F., 2018, II. Uluslararası Şehir, Çevre, Sağlık Kongresi, 16-20 Nisan 2018, Kapadokya, “Bartın Antik Rıhtım Ve Çevresi Peyzaj Tasarım Projesi”, Sözlü Bildiri. 28. Koçan, N., Yıldız, T., 2018, Uluslararası Katılımlı, 71. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 23-27 Nisan 2018, Ankara, “Jeopark ve Jeoturizm Kapsamında Seyhamamı Jeositi (Kızılcahamam-Çamlıdere) Peyzaj Tasarım Projesi”, Sözlü Bildiri. (Özet Basım) 29. Koçan, N., Kalaycı, M., 2018, International Congress on Engineering and Life Science, 26-29 Nisan 2018 Kastamonu, “The Ecological Corridors Passing Through the Cities”, Sözlü Bildiri. (Özet Basım) 30. Kalaycı, M., Koçan, N., 2018, International Congress on Engineering and Life Science, 26-29 Nisan 2018 Kastamonu, “Awareness of Ecological Corridor Notion at Landscape Architecture Undergraduate Level: Case of Kastamonu University - Bartin University”, Sözlü Bildiri. 31. Koçan, N., Çatal, S.İ., 2018, Uluslararası Kentleşme ve Çevre Sorunları Sempozyumu, 28-30 Haziran 2018, Eskişehir, “Çocuk Oyun Alanlarının Yeterliliği Üzerine Bir Araştırma: Bartın Kenti Örneği”, Poster Bildiri. 32. Koçan N., Yıldız, T., Sürün, S., 2018, 4th International Conference on Environmental Science and Technology, 19-23 Eylül 2018, Kiev, Ukrayna, “Landscape Design Project of The Seyhamamı Geosite of Kızılcahamam-Camlıdere Geopark”, Sözlü Bildiri. 33. Koçan N., Rüzgar H., Karaltı E.E., 2018, II. Uluslararası Batı Asya Turizm Araştırmaları Kongresi, 27-30 Eylül 2018, Van, “Turizme Yönelik Rekreasyonel Peyzaj Potansiyelinin Belirlenmesi: Adıyaman İli Örneği”, Sözlü Bildiri. 34. Nayim, B. N. ve Uzun, F. (2018) Peyzajın bağlantılılığına katkı sağlayan ekosistemler: Bartın Kenti Örneği. ENAR 2018 Uluslararası Mühendislik ve Mimarlık Kongresi - International Engineering and Architecture Conference, 1935-1940, 14-16 Kasım 2018, Alanya, Turkey. 35. Nayim, B. N. ve Sarı Nayim, Y. (2018) Koruma Alanlarının Belirlenmesinde Mekansal Analizlere İlişkin Metodolojik Bir Yaklaşım, Amasra Örneği (Bartın). ENAR 2018 Uluslararası Mühendislik ve Mimarlık Kongresi - International Engineering and Architecture Conference, 14-16 Kasım 2018, Alanya, Turkey. 36. Nayim, B. N. (2018) Türkiye’nin Batı Karadeniz Bölgesi’nde Bartın – Mugada Karayolu Koridorunda Düzensiz Katı Atıkların Belirlenmesi, ICA 2018 Uluslararası Farkindalik Kongresi - International Conference on Awareness, 1003-1014, 13-15 Aralık 2018, Çanakkale, Turkey. 37. Sarı Nayim, Y. (2018) Leucojum aestivum L. (Göl soğanı) Topluluklarını İçeren Kentsel Sulak Alan Ekosistemleri ve Kentsel Peyzaj Yönetimi, Bartın Kenti Örneği. ENAR 2018 Uluslararası Mühendislik ve Mimarlık Kongresi - International Engineering and Architecture Conference, 1935-1940, 14-16 Kasım 2018, Alanya, Turkey. 38. Nayim, B. N. ve Sarı Nayim, Y. (2018) Koruma Alanlarının Belirlenmesinde Mekansal Analizlere İlişkin Metodolojik Bir Yaklaşım, Amasra Örneği (Bartın). ENAR 2018 Uluslararası Mühendislik ve Mimarlık Kongresi - International Engineering and Architecture Conference, 14-16 Kasım 2018, Alanya, Turkey. 39. Sarı Nayim, Y. (2018) Doğala Yakın Dikey Bahçeler ve Kent Ekolojisi, Bartın Kenti Örneği, ICA 2018 Uluslararası Farkindalik Kongresi - International Conference on Awareness, 955-962, 13-15 Aralık 2018, Çanakkale, Turkey. 40. Bollukcu, P. ve Zevit, G. (2018). “Kültürel Peyzaj Özelliklerinin Sürdürülebilir Kalkınma Açısından Değerlendirilmesi: Bir Göçmen Yerleşimi Polonezköy”. II. International Scientific and Vocational Studies Congress (BILMES EN-NAT 2018) Engineering and Natural Sciences, Bildiri Özetleri Kitabı, 26-29 Nisan, s: 345, Nevşehir. 41. Bollukcu P., Cengiz Gökçe G. 2018. Revision Suggestions for Landscape Design of Bartın City Square. International Congress on Engineering and Life Science Bildiri Özetleri Kitabı, 26-29 Nisan, s. 345, Kastamonu. 42. Keçecioğlu Dağlı, P. and Cengiz, C. 2018. “Sustainability – Heritage Tourism – Cultural Identity Reflections: Archeoparks”. V. International Multidisciplinary Congress of Eurasia (IMCOFE2018), 24-26 July 2018. Book of Proceedings, pp 124-135. Barcelona, Spain. (Corresponding) 43. Cengiz, C., Cengiz, B. and Keçecioğlu Dağlı, P. 2018. “The Role Of Urban Green Areas On Social Sustainability: Bartın Case Study”. V. International Multidisciplinary Congress of Eurasia (IMCOFE2018), 24-26 July 2018, Book of Proceedings, pp 136-144. Barcelona, Spain. (Corresponding) 44. Cengiz, C., Keçecioğlu Dağlı, P. and Boz, A.Ö. 2018. “Time, Space and Sustainability Relationship: Urban Memory Places”. II. International Congress on Architecture and Design, 11-12 October 2018, Book of Proceedings, pp 1268-1275 (Basım aşamasında). Çanakkale. (Corresponding) 45. Cengiz, C., Keçecioğlu Dağlı, P. and Boz, A.Ö. 2018. “Evaluation of Parks in Bartın City In Terms Of Ecological Indicators”. II. International Congress on Architecture and Design, 11-12 October 2018, Book of Proceedings, pp 1232-1244. Çanakkale. (Corresponding) 46. Cengiz, B. ve Keçecioğlu Dağlı, P. 2018. “Kültürel Peyzajlar Bağlamında Jeolojik Miras ve Jeoturizm”. International Congress On Engineering and Technology Management, 24-25 December 2018, Book of Proceedings, pp (Basım aşamasında). İstanbul. (Corresponding) 47. CENGİZ BÜLENT, CENGİZ CANAN, BOZ AYBÜKE ÖZGE (2018). Evaluation From An Expert Perspective Of The Historical Coastal Towns With Regard To The Quality Of Life: Amasra Case Study, V. International Multidisciplinary Congress of Eurasia, Book of Proceedings, Vol. 2, pp 21-30. 48. CENGİZ CANAN, CENGİZ BÜLENT, BOZ AYBÜKE ÖZGE (2018). Urban Green Space Design-Climate Relationship: Bartın Case, V. International Multidisciplinary Congress of Eurasia, Book of Proceedings, Vol. 2, pp 31-41. 49. CENGİZ CANAN, KEÇECİOĞLU DAĞLI PELİN, BOZ AYBÜKE ÖZGE (2018). Time, Space and Sustainability Relationship: Urban Memory Places,II. International Congress on Architecture and Design, pp 1268-1275. |

1. **Ulusal Sözlü Bildirileriniz :**

|  |  |
| --- | --- |
| **Yılı** | **Ulusal Sözlü Bildiriler :** |
| **2018** | 1. Açıksöz, S., Bollukcu, P., Cengiz Gökçe, G. ve Çelik, D. (2018) Kültürel Miras-Turizm-Amasra” Üzerine Değerlendirmeler (poster sunum). XXI. Peyzaj Mimarlığı Akademik Toplantısı-PEMAT 2018, 3-5 Mayıs 2018, Van. 2. ARTAR,M., K.O.Özman, 2018. Akreditasyon ve Peyzaj Mimarlığında Pratiğe Yaklaşmak : Uluslararası Mesleki Sınavlar ve Tanınırlık. 2. Peyzaj Mimarlığı Eğitim Öğretim Çalıştayı- Düzce. 3. Erdem Kaya, M. M. ARTAR, E. Yalçınalp , 2018. Uluslararasılaşma ve uluslararası ilişkiler bağlamında iyi uygulama örnekleri. 2. Peyzaj Mimarlığı Eğitim Öğretim Çalıştayı- Düzce. 4. ARTAR, M. Yaşanabilir Kentler, Sürdürülebilir Ulaşım ve Bisiklet. Adana Bisiklet Çalıştayı. 24-25 Mayıs 2018- Adana |

**6) Yürütülen/Görev Alınan Projeler (TUBİTAK, DPT, COST, AVRUPA BİRLİĞİ, BAP, vs.):**

|  |  |
| --- | --- |
| **Yılı** | Proje Türü (TUBİTAK, DPT, COST, AVRUPA BİRLİĞİ, BAP, v.s), Yürütücü, Görev Alanlar, Proje Adı ve Numarası, Toplam Bütçesi |
| **2018** | 1. “Zihinsel ve Ruhsal Engelli Bireylere Yönelik Hortikültürel Terapi Bahçeleri: Özel Bakım Merkezleri”. 2018-FEN-CY-004 Nolu Bartın Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi. **Proje Yürütücüsü**, Bartın, 06.12.2018. 2. “Dış Mekânda Kadın: Bolu-Mudurnu Örneği”. 2017-FEN-CY-013 Nolu Bartın Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi. **Proje Yürütücüsü**, Bartın, (2018-Devam ediyor). 3. “Sürdürülebilir Tarım ve Kırsal Kalkınma Kapsamında Lavanta Tarımı-Ekoturizm İlişkisi: Isparta İli- Kuyucak Köyü Örneği”. 2019-FEN-CY-003 Nolu Bartın Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi. **Proje Yürütücüsü**, Bartın (2019-Devam ediyor). 4. “Ankara İli Ayaş İlçesi’nin Doğal Ve Kültürel Özelliklerinin Peyzaj Mimarlığı Açısından Değerlendirilmesi.” isimli 2017-FEN-CY-014 numaralı lisansüstü araştırma projesi. Proje Yürütücüsü. (2017-devam ediyor). 5. “Polonezköy’de Sürdürülebilir Turizm-Sürdürülebilir Peyzaj İlişkisinin Araştırılması.” isimli 2018-FEN-CY-005 numaralı lisansüstü araştırma projesi. Proje Yürütücüsü. (2018-devam ediyor). 6. Proje No: TR81/16/KÖA/0042 Bartın İli Güzelcehisar Lav Sütunları ve Sahilinin Turizm ve Rekreasyon Amaçlı Peyzaj Uygulama Projesi. Batı Karadeniz Kalkınma Ajansı (BAKKA) 2016 Yılı Küçük Ölçekli Altyapı Mali Destek Programı (Bütçe: 2.313.737 TL) Proje Koordinatörü, (2017-2018). 7. Proje No: BAP-2017-FEN-CY-006 Beylikdüzü-İstanbul Kentsel Yeşil Alanlarına Yönelik Peyzaj Performans Değerlendirmesi Üzerinde Bir Araştırma. Lisansüstü YL Tez Araştırma Projesi, Proje Yürütücüsü, (2017-devam ediyor, Bütçe: 2.000 TL). 8. Proje No: BAP-2018-FEN-CY-009 Kırsal Peyzajların Sürdürülebilir Gelişimi Bağlamında Kıyısal Alanlarda Görsel Peyzaj Değerlendirmesi: Güzelcehisar Köyü Örneği. Lisansüstü YL Tez Araştırma Projesi, Proje Yürütücüsü, (2018- devam ediyor, Bütçe: 749,99 TL). 9. Proje No: BAP-2018-FEN-CY-010 Bartın Kenti Örneğinde Cadde Peyzajı Tasarımı Rehberi. Lisansüstü YL Tez Araştırma Projesi, Proje Yürütücüsü, (2018- devam ediyor, Bütçe: 749,99 TL). 10. Artar,M. M.C.Aktaş. ÖçC. Atakul. A. Saşmaz. 2018. Bartın Kentinde Sürdürülebilir Ulaşım Olanaklarının Araştırılması. BAP- 2017-FEN-A-006 Nolu Proje (Proje Yürütücüsü) 10/05/2017 – 10.07.2018 Tamamlandı. 11. Nayim, B.N. ve Sarı Nayim, Y. (2016-2018) Amasra İlçesinin Sürdürülebilir Arazi Kullanım Planlaması. Bartın Üniversitesi Kapsamlı Bilimsel Araştırma Projesi, Proje no: 2016-FEN-A-012, Bartın (Yürütücü). 12. Nayim, B.N. ve Uzun, F. (2016-2018) Habitat Parçalanmalarının Peyzaj Planlama Açısından Değerlendirilmesi, Bartın Kenti Örneği. Bartın Üniversitesi Lisansüstü Tez Projesi, Proje no: 2016-FEN-CY-012, Bartın (Yürütücü) 13. Sarı Nayim, Y. ve Nayim, B.N. (2017- devam ediyor) Bartın İli Ahatlar-Kapısuyu Yerleşimleri Arasındaki Biyotop Karakteristiklerinin Belirlenmesi. Bartın Üniversitesi Kapsamlı Bilimsel Araştırma Projesi, Proje no: 2017.FEN.A.018, Bartın (Araştırmacı) Proje bütçesi: 2,347.69 TL. 14. Nayim, B.N. ve Sarı Nayim, Y. (2016-2018) Amasra İlçesinin Sürdürülebilir Arazi Kullanım Planlaması. Bartın Üniversitesi Kapsamlı Bilimsel Araştırma Projesi, Proje no: 2016-FEN-A-012, Bartın (Araştırmacı). 15. Sarı Nayim, Y. ve Güney, S. (2016-devam ediyor) İstanbul’da Uygulanan Dikey Bahçe Örneklerinin Sürdürülebilirliğinin Değerlendirilmesi. Bartın Üniversitesi Lisansüstü Tez Projesi, Proje no: 2016-FEN-CY-010, Bartın (Yürütücü) Proje bütçesi: 997,5 TL.. 16. Sarı Nayim, Y. ve Yaman, S.Ö. (2016-devam ediyor) Eskipazar (Karabük) Yerleşimi Örneğinde Sürdürülebilir Ekoturizm Olanaklarının Araştırılması. Bartın Üniversitesi Lisansüstü Tez Projesi, Proje no: 2016-FEN-CY-011, Bartın (Yürütücü) Proje bütçesi: 898 TL. 17. Sarı Nayim, Y. ve Karakaş, T. (2017- devam ediyor) Hızlı Kentsel Gelişmenin Doğala Yakın Habitatlara Etkisinin Değerlendirilmesi: Ankara İli Bağlıca Ve Yapracık Yerleşimleri Örneği. Bartın Üniversitesi Lisansüstü Tez Projesi, Proje no: 2016-FEN-CY-011, Bartın (Yürütücü) Proje bütçesi: 1,998,54 TL. |

**7) Düzenlediğiniz/Katıldığınız Uluslararası/Ulusal Sempozyum, Konferans, Çalıştaylar, Söyleşi ve Teknik Geziler:**

|  |  |
| --- | --- |
| **YILI** | **Düzenlediğiniz/Katıldığınız Uluslararası/Ulusal Sempozyum, Konferans, Çalıştaylar, Söyleşi ve Teknik Geziler:** |
| **2018** | * **Açıksöz S.,** 2018. Dış Mekânda Kadın: Ölüm-Kalım Savaşı. “Tarihsel, Psikolojik ve Mekânsal Boyutlarıyla Toplumsal Cinsiyet” Paneli. Kadın Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi, Bartın Üniversitesi Konferans Salonu, 8 Mart, Bartın. * International Congress on Engineering and Life Sciences, ICELIS 2018, 26-29 Nisan 2018, Kastamonu (2 adet sözlü sunum, Oturum Başkanlığı). * “XXI. Peyzaj Mimarlığı Akademik Toplantısı-PEMAT 2018”, “Kültürel Miras ve Kimlik” başlıklı Atölye’de **Atölye Başkanı** (Prof. Dr. Meryem Atik ve Harlind Libbrect ile birlikte): Prof.Dr. Sebahat Açıksöz, 3-5 Mayıs 2018, Van. * “II. Peyzaj Mimarlığı Eğitim-Öğretim Çalıştayı”, Yaşam Boyu Öğrenim Atölyesi’nde **Atölye Başkanı**, Prof.Dr. Sebahat Açıksöz, 4-7 Temmuz 2018, Düzce. * II. International Scientific and Vocational Studies Congress (BILMES EN-NAT 2018) Engineering and Natural Sciences, 5-8 Temmuz 2018, Nevşehir (1 adet sözlü sunum). * **Açıksöz S.,** 2018. Peyzaj Mimarlığı ve Kentsel Tarım. Konferans, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Orman Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü, 2 Ekim, Kahramanmaraş. * **Açıksöz S.,** 2018. Gaudi’nin İzinde Barselona ve Güell Parkı. Peyzaj Mimarlığı Bölümü Çarşamba Söyleşileri, 31 Ekim, Bartın. * Memlük, Y. Cengiz, B., Cengiz, C., Dursun F., Karakoç, H. 2018. “Bartın İli Güzelcehisar Lav Sütunları ve Sahilinin Turizm ve Rekreasyon Amaçlı Peyzaj Uygulama Projesi” Çalıştayı. Batı Karadeniz Kalkınma Ajansı 2016 Yılı Küçük Ölçekli Altyapı Mali Destek Programı TR81/16/KÖA/0042 Kodlu Proje. 6-7 Nisan 2018. Amasra. * Bartın Üniversitesi Peyzaj Mim. Bölümü Çarşamba Söylesileri. * Artar, M. 2018. Mesleki Gelişim Atölyeleri-1.”Tasaım-Cep Parkları” PEM457- Meslek Etiği Dersi Kapsamında Öğrenciler ile birlikte. 27.10.2018. Bartın * Bartın Kenti Sürdürülebilir mi?, Sürdürülebilir ve Akıllı Kentler, Bartın Üniversitesi II. Ar-Ge Proje Pazarı, 10-11 Mayıs 2018, Bartın. (F.Betül Büyükdanabaş ile) * Tokat-Niksar Belediyesi Rekreasyon Alanı Peyzaj Tasarım Projesi Teknik Gezisi 10-14 Nisan 2018, Tokat-Niksar. (25 öğrenci ile birlikte) * International Congress on Engineering and Life Sciences, ICELIS 2018, 26-29 Nisan 2018, Kastamonu (2 adet sözlü sunum). * II. International Scientific and Vocational Studies Congress (BILMES EN-NAT 2018) Engineering and Natural Sciences, 5-8 Temmuz 2018, Nevşehir (1 adet sözlü sunum). * Ayaş Sempozyumu (Tarım, Turizm, Çevre ve Kırsal Kalkınma), 07-08 Mayıs 2018, Ankara (1 adet sözlü sunum). * Bartın Üniversitesi Orman Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Çarşamba Söyleşileri, 26.12.2018, Bartın (Konuşmacı). * ENAR 2018 Uluslararası Mühendislik ve Mimarlık Kongresi - International Engineering and Architecture Conference, 14-16 Kasım 2018, Alanya, Turkey. * ICA 2018 Uluslararası Farkindalik Kongresi - International Conference on Awareness, 955-962, 13-15 Aralık 2018, Çanakkale, Turkey. * Peyzaj Mimarlığı Bölümü 2018-2019 Güz Yarıyılı Çarşamba Söyleşileri:   + "Yaşanabilir Kentler ve Sürdürülebilir Ulaşım" - Doç. Dr. Mustafa ARTAR, 10/10/2018, Bartın. (Dinleyici olarak)   + "Peyzaj Mimarlığı Uygulamalarında Güncel Gelişmeler" - Şeyma KEF ve Yeşim YURT , 17/10/2018, Bartın. (Dinleyici olarak)   + "Gaudi'nin İzinde Barselona ve Guell Parkı" - Prof. Dr. Sebahat AÇIKSÖZ, 31/10/2018, Bartın. (Dinleyici olarak)   + "Peyzajda Bitki Örtüsünün Fenolojisi ve Ekofizyolojisi" - Doç. Dr. Melih ÖZTÜRK, 07/11/2018, Bartın. (Dinleyici olarak)   + "Kentsel Tasarım Yarışmaları Üzerine" - Mehmet Cemil AKTAŞ ve Pınar KESİM AKTAŞ, 21/11/2018, Bartın. (Dinleyici olarak)   + "Kırsal Peyzaj Kimliğinin Değerlendirilmesi: Zihin Haritası Yöntemi" - **Arş. Gör. Dr. Gizem CENGİZ GÖKÇE,** 28/11/2018, Bartın. **(Konuşmacı olarak)**   + "İklim Değişikliğinin Populasyon Dinamiklerine Etkileri" - Prof. Dr. Mustafa ARAL, 05/12/2018, Bartın. (Dinleyici olarak)   + "Sürdürülebilir Yerleşmeler için Ekolojik Mahalle Tasarımı" - Prof. Dr. H. Selma ÇELİKYAY, 12/12/2018, Bartın. (Dinleyici olarak)   + "Peyzaj Mimarlığında Kullanılan Bilgisayar Programları" - Dr. Öğretim Üyesi B. Niyami NAYİM, 19/12/2018, Bartın. (Dinleyici olarak)   + "Kırsala Dair "İnsan-Doğa-Sistem" - Dr. Öğretim Üyesi Pınar BOLLUKCU, 26/12/2018, Bartın. (Dinleyici olarak) * 10 Ocak 2018, “Dünyada ve Türkiye’de Sürdürülebilir Gelişme Hedefleri” konulu konferans, İTÜ Mimarlık Fakültesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Prof. Dr. Tüzin Baycan, Bartın Üniversitesi * 20 Mart 2018, “Dünyada ve Türkiye’de Ormancılığın Gündemi” konulu panel, Ormancılık Haftası kapsamında gerçekleştirildi, Bartın Üniversitesi * 23-24 Mart 2018, “Fen ve Mühendislik Alanlarında Araştırma Projesi Hazırlama ve Yürütme Eğitimi - TÜBİTAK Eğitimi”, Bartın Üniversitesi, Kutlubey Kampüsü * 06-07 Nisan 2018, TR81/16/KÖA/0042 kodlu “Bartın İli Güzelcehisar Sahilinin Turizm ve Rekreasyon Amaçlı Peyzaj Uygulama Projesi” kapsamında yapılan “Proje Sonuçları Değerlendirme Çalıştayı”, Northdoor Hotel, Amasra, Bartın. * 30 Nisan 2018, "Türkiye'de Peyzaj Mimarlığı Eğitiminin 50. Yılı" ve "Nisan-Uluslararası Peyzaj Mimarlığı Ayı" kapsamında yapılan “Peyzaj Mimarlığını 21. Yüzyıl Dünyasında Yeniden Düşünmek” konulu konferans, Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Prof. Dr. Adnan KAPLAN, Bartın Üniversitesi Konferans Salonu * 24-26 Temmuz 2018, “V. International Multidisciplinary Congress of Eurasia” (IMCOFE2018) kongresine katılım, Pompeu Fabra Üniversitesi, Barselona, İspanya. * 29 Ağustos 2018, Yüksek Lisans Tez Savunması, Tülin NAS “Kırşehir Kent Merkezindeki Kamusal Açık Yeşil Alan Yeterliliğinin Peyzaj Mimarlığı Açısından İncelenmesi”, Bartın Üniversitesi PEM Toplantı Salonu * 24 Eylül 2018, “İşyerinde Psikolojik Tacizin Önlenmesi” konulu hizmet içi eğitime katılım, Bartın Üniversitesi Konferans Salonu * 27 Eylül 2018, “B.Ü. Kutlubey Kampüsü Gölet ve Yakın Çevresi Peyzaj Tasarım Projesi” Rektörlük makamına sunuldu. * Peyzaj Mimarlığı Bölümü Çarşamba Söyleşilerine katılım, Bartın Üniversitesi PEM1 amfisi (Amfi A): * 10 Ekim 2018 - Doç. Dr. Mustafa ARTAR -Yaşanabilir Kentler ve Sürdürülebilir Ulaşım * 17 Ekim 2018 - Şeyma KEF ve Yeşim YURT - Peyzaj Mimarlığı Uygulamalarında Güncel Gelişmeler * 24 Ekim 2018 - Prof. Dr. H. Selma ÇELİKYAY - Sürdürülebilir Yerleşmeler için Ekolojik Mahalle Tasarımı * 31 Ekim 2018 - Prof. Dr. Sebahat AÇIKSÖZ - Gaudi'nin İzinde Barselona ve Guell Parkı * 7 Kasım 2018 - Doç. Dr. Melih ÖZTÜRK - Peyzajda Bitki Örtüsünün Fenolojisi ve Ekofizyolojisi * 21 Kasım 2018 - Mehmet Cemil AKTAŞ ve Pınar KESİM AKTAŞ - Kentsel Tasarım Yarışmaları Üzerine * 28 Kasım 2018 - Arş. Gör. Dr. Gizem CENGİZ GÖKÇE - Kırsal Peyzaj Kimliğinin Değerlendirilmesi: Zihin Haritası Yöntemi * 05 Aralık 2018 - Prof. Dr. Mustafa ARAL - İklim Değişikliğinin Populasyon Dinamiklerine Etkileri * 12 Aralık 2018 -  Prof. Dr. H. Selma ÇELİKYAY - Sürdürülebilir Yerleşmeler için Ekolojik Mahalle Tasarımı * 19 Aralık 2018 - Dr. Öğretim Üyesi B. Niyami NAYİM - Peyzaj Mimarlığında Kullanılan Bilgisayar Programları * 26 Aralık 2018 - Dr. Öğretim Üyesi Pınar BOLLUKCU - Kırsala Dair "İnsan-Doğa-Sistem" * 19 Kasım 2018, Yüksek Lisans Tez Savunması, Gülşah HAZIR “ Tarihi Çevrelerde Kentsel Mekansal Koridorların İrdelenmesi Üzerine Bir Araştırma: Ankara Hamamönü Örneği”, Bartın Üniversitesi PEM Toplantı Salonu * 13 Aralık 2018, Yüksek Lisans Tez Savunması, Kübra ÖZTÜRK, Bartın Üniversitesi PEM Toplantı Salonu * **20 Aralık 2018, Bölüm öğretim elemanlarına ve tüm bölüm öğrencilerine “Sıfır Atık Sunumu” Arş. Gör. Pelin KEÇECİOĞLU DAĞLI tarafından yapıldı**, Bartın Üniversitesi PEM 1 Amfisi (Amfi A). * Peyzaj Mimarlığı Bölümü tarafından hazırlanan ***Bartın Üniversitesi Kutlubey Kampüsü Gölet ve Yakın Çevresi Projesi’nde*** görev alınmıştır. * Bölüm lisansüstü öğrencilerinin seminer sunumlarına katılım, Bartın Üniversitesi PEM Toplantı Salonu: * 21 Aralık 2018 - [Yüksek Lisans Semineri: Rabia ŞAHİN "Sürdürülebilirlik Bağlamında Eko-Tek Kentsel Tasarım İlkeleri: Zonguldak Kent Merkezi Kıyı Şeridi Örneği"](https://peyzaj.bartin.edu.tr/etkinlikler/yl-semineri-rabia-sahin.html) * 27 Aralık 2018 - [Yüksek Lisans Semineri: Şule ONUK "İç Mekan Bitkilendirme Tasarımı Uygulamaları"](https://peyzaj.bartin.edu.tr/etkinlikler/yuksek-lisans-semineri-sule-onuk-ic-mekan-bitkilendirme-tasarimi-uygulamalari.html) * 03 Ocak 2019 - Yüksek Lisans Semineri: A. Süha KARAYILMAZLAR “Kendi Kendine Yeten Sürdürülebilir Şehirler” * 08 Ocak 2019 - [Yüksek Lisans Semineri: Fulden GİZLİ "İç Mekan-Dış Mekan İlişkisi Bağlamında Yeşil Arayüzler"](https://peyzaj.bartin.edu.tr/etkinlikler/yukseklisansseminerifuldengizliicmekandismekaniliskisibaglamindayesilarayuzler.html) * 09 Ocak 2019 - [Yüksek Lisans Semineri: M. Özlem ÖZBEK "Kentsel Tarımla İlgili Yenilikçi Uygulamalar"](https://peyzaj.bartin.edu.tr/etkinlikler/yuksek-lisans-semineri-m.-ozlem-ozbek-kentsel-tarimla-ilgili-yenilikci-uygulamalar.html) |

**8) Doktora/Yüksek Lisans Tez Danışmanlıkları:**

|  |  |
| --- | --- |
| **YILI** | **Doktora/Yüksek Lisans Tez Danışmanlıkları:** |
| **2018** | * **Prof. Dr. Sebahat AÇIKSÖZ**   CENGİZ GÖKÇE, G. *“Kültürel Peyzaj-Turizm İlişkisine Yönelik ‘Kırsal Kimlik Koruma Modeli’: Nallıhan Örneği”*. Bartın Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Doktora Tezi, **31.08.2018**. Danışman: Prof.Dr. Sebahat AÇIKSÖZ.  YILDIRIM, H. “*Açık Yeşil Alan Sisteminin Korunması ve Sürdürülebilirliği: Erzincan İli Kemaliye İlçesi örneği*”. Bartın Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Yüksek Lisans Tezi, Danışman: Prof.Dr. Sebahat AÇIKSÖZ (2014, Devam ediyor).  YAR Z.S. *“Zihinsel ve Ruhsal Engelli Bireylere Yönelik Hortikültürel Terapi Bahçeleri: Özel Bakım Merkezleri”.* Bartın Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Yüksek Lisans Tezi, Danışman: Prof. Dr. Sebahat AÇIKSÖZ (2017, Devam ediyor).  DİNÇTÜRK, C. *“Dış Mekânda Kadın: Bolu Mudurnu Yerleşimi Örneği”.* Bartın Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Yüksek Lisans Tezi, Danışman: Prof.Dr. Sebahat AÇIKSÖZ (2017, Devam ediyor).  TARHAN, Y. “*Sürdürülebilir Tarım ve Kırsal Kalkınma Kapsamında Lavanta Tarımı-Ekoturizm İlişkisi: Isparta İli Kuyucak Köyü Örneği”.* Bartın Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Yüksek Lisans Tezi, Danışman: Prof.Dr. Sebahat AÇIKSÖZ, İkinci Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Deniz ÇELİK (2018, Devam ediyor).   * **Prof. Dr. Bülent CENGİZ**   Oğuz Erdi Yakan “Güzelcehisar (Bartın İli) Kıyı Yerleşiminde Görsel Peyzaj Değerlendirmesi (Sınav tarihi: 13.09.2018)  Bayram Kaya “Bartın Kenti Örneğinde Cadde Peyzajı Tasarımı Üzerinde Bir Araştırma”. (Sınav tarihi: 01.06.2018- teslim aşamasında)  Kemal Emre Güler “Beylikdüzü-İstanbul Kentsel Yeşil Alanlarına Yönelik Peyzaj Performans Değerlendirmesi Üzerinde Bir Araştırma”. (Şubat-2016- devam etmekte)  Meltem Karakoç “Kırşehir Kılıçözü Çayı Örneğinde Kentsel Akarsu Peyzajı Değerlendirmesi Üzerinde Bir Araştırma”. (Ekim-2016- devam etmekte)  Sinem Yiğittekin “Sultangazi-İstanbul Kentsel Yeşil Alanlarına Yönelik Peyzaj Performans Değerlendirmesi Üzerinde Bir Araştırma”. (Ekim-2016- devam etmekte)  Şule Kader “Bahçe Market Planlama, Tasarım ve Yönetim İlkelerinin Saptanması Üzerine Bir Model Önerisi ” (Mart-2017- devam etmekte)  Hilal İzgi “Frig Vadisi Afyonkarahisar Bölümü’nün Kültürel Peyzaj Açısından Değerlendirilmesi Üzerinde Bir Araştırma ” (Mart-2017- devam etmekte)  Fatih Yavuz “Kamusal Dış Mekânların Yayalaştırılmasına Yönelik Kentsel Tasarım Önerisi: Çekmeköy-İstanbul Örneği (Ekim 2018- devam etmekte)  Deniz KARAELMAS, Doktora Ders aşamasında  Serkan ÇETİN, Doktora Ders aşamasında   * **Doç. Dr. Canan CENGİZ**   **YÜKSEK LİSANS**  **Gülşah YÜCEKAYA,** Tarihi Çevrelerde Kentsel Mekansal Koridorların İrdelenmesi Üzerinde Bir Araştırma: Ankara-Hamamönü Örneği (2018 tamamlandı).  **Neşe DEMİRALP,** Yaya Hareketleri ve Mekan İlişkilerinin İrdelenmesi: Samsun Örneği (2016 - devam etmekte).  **Tülin AYDIN,** Kırşehir Kentinde Kamusal Açık Yeşil Alan Yeterliliğinin Peyzaj Mimarlığı Açısından İrdelenmesi (2018 tamamlandı).  **Ömer Alper ZOR,** Turizmin Kültürel Miras Üzerine Etkileri ‘’Afyonkarahisar Örneği’’ (2017 - devam etmekte).  **Gamze SEÇGİN,** Sürdürülebilir Kentleşme Bağlamında Eko-Kent Önerisi: Kayseri-Gesi Örneği (2018 tamamlandı).  **Kübra ÖZTÜRK,** Kırsal Kıyı Alanlarının Sürdürülebilir Turizm ve Rekreasyon Potansiyeli Yönünden Değerlendirilmesi: Bartın-Kızılkum Örneği (2018 tamamlandı).  **Çiğdem ALTUNTAŞ,** Safranbolu Kenti Geleneksel Konut Bahçelerinin Peyzaj Mimarlığı Açısından İrdelenmesi (2017 - devam etmekte).  **DOKTORA**  **Pelin KEÇECİOĞLU DAĞLI,** Kentsel Alan Kullanımlarındaki Değişimin Stratejik Mekansal Planlama Açısından Değerlendirilmesi: İstanbul Örneği (2016 - devam etmekte)  **Feride Kübra TAY,** İstanbul-Üsküdar Boğaziçi Öngörünüm Alanında Mekansal Değişimin Saptanması ve Değerlendirilmesi (2018 Mayıs-Devam etmekte)  **Aybüke Özge BOZ,** *(Ders Aşamasında)*   * **Doç. Dr. Mustafa ARTAR**   Mehmet Cemil Aktaş, Kırsal Alan Rekreasyon Tasarım Sürecinde Yeşil Altyapı – Lüleburgaz Tosbağa Deresi Örneği - BARTIN ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/PEYZAJ MİMARLIĞI (YL) (TEZLİ)/ (Devam Ediyor)  Çiğdem Demirci, UNESCO Yolunda Amasra: Süreç, Alan Yönetimi ve Peyzaj Planlama, BARTIN ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/PEYZAJ MİMARLIĞI (YL) (TEZLİ)/(Devam Ediyor)  Ömer Can Atakul, Bartın Kenti Örneğinde Bisikletli Erişim ve Ulaşım Politikalarının İncelenmesi, BARTIN ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/PEYZAJ MİMARLIĞI (YL) (TEZLİ)/(Devam Ediyor)  Faruk Özfıçıcı, Bartın Üniversitesi Kutlubey Yazıcılar Kampüsü örneğinde yeşil altyapı yaklaşımları, BARTIN ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/PEYZAJ MİMARLIĞI (YL) (TEZLİ)/(Devam Ediyor)  Yeliz Bölükbaşı, Yeşil altyapı ve cep parkları; Bartın örneği, BARTIN ÜNİVERSİTESİ/FENBİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/PEYZAJ MİMARLIĞI (YL) (TEZLİ)/ (Devam Ediyor)  Bülent Ahmet Özmen, Nevşehir Kent Peyzajının Yeşil Altyapı ile Değerlendirilmesi, BARTIN ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/PEYZAJ MİMARLIĞI (YL) (TEZLİ)/ (Devam Ediyor)   * **Doç. Dr. Melih ÖZTÜRK**   Danışmanlığımda **Mustafa AR, Lütfi AĞIRTAŞ, Muhammet SAVAHİL, Ahmet Cemal ÇAKMAK** isimli Yüksek Lisans öğrencilerimizin çalışmaları devam etmektedir.   * **Doç. Dr. Ercan GÖKYER**   Danışmanlığımda **Fadime Tekiner, Hatice Özsoy, Uğur Güler** isimli Yüksek Lisans öğrencilerimizin çalışmaları devam etmektedir.   * **Dr. Öğr. Üyesi B. Niyami NAYİM**   Faruk Uzun: Habitat Parçalanmalarının Peyzaj Planlama Açısından Değerlendirilmesi, Bartın Kenti Örneği.  Yunus Karaoğlu: Akıllı Ulaşım Sistemleri Işığında Kentsel Tasarım Çözümleri : Bartın Kenti Örneği  Erdi Karaman: Bartın Kent Merkezindeki Mimari ve Yapısal Peyzaj Elemanlarının Fonksiyonel Ve Estetik Açıdan Değerlendirilmesi  Gizem Çetin: Akıllı Kent - Akıllı Çevre İlişkisi Kapsamında Katı Atık Sistemlerinin İrdelenmesi, Bartın Kenti Örneği.  Özge Kaya: Bartın İlinde Ekolojik Köprü ve Tünel Planlama Olanaklarının Değerlendirilmesi.   * **Dr. Öğr. Üyesi Yeliz SARI NAYİM**   Sedanur Güney  İstanbul’da Uygulanan Dikey Bahçe Örneklerinin Sürdürülebilirliğinin Değerlendirilmesi  Seda Özlem Yaman  Eskipazar (Karabük) Yerleşimi Örneğinde Sürdürülebilir Ekoturizm Olanaklarının Araştırılması  Tuba Karakaş  Hızlı Kentsel Gelişmenin Doğala Yakın Habitatlara Etkisinin Değerlendirilmesi: Ankara İli Bağlıca ve Yapracık Yerleşimleri Örneği   * **Dr. Öğr. Üyesi Pınar BOLLUKCU**   Cesur, A. *"Ankara İli Ayaş İlçesi’nin Doğal ve Kültürel Özelliklerinin Peyzaj Mimarlığı Açısından Değerlendirilmesi".* Bartın Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Danışman. (2017-devam ediyor).  Mermer, Ö. F. *"Göksu Parkı Bitkisel Tasarımının Rekreasyonel Kullanıma Etkisi Üzerine Bir Araştırma".* Bartın Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Danışman. (2017-devam ediyor).  Zevit, G. "Polonezköy’de Sürdürülebilir Turizm-Sürdürülebilir Peyzaj İlişkisinin Araştırılması". Bartın Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, 05.12.2003. Danışman. (2017-devam ediyor).  Çakır, B. “Zonguldak-Kandilli Endüstriyel Mirasının Peyzaj Mimarlığı Açısından Değerlendirilmesi”. Bartın Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Danışman. (2018-devam ediyor). |

**9) Ödüller**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ÖDÜLLER** |
| **2018** | 1. Artar, M. Lüleburgaz Belediyesi Tosbağa Dere Rekreasyon Alanı Fikir Projesi Yarışması / 2018 / Eşdeğer Ödül/ Danışman. 2. Artar, M. Antalya Kepez "Dokuma Alanı Fikir Projesi Yarışması"/ 2018 / Eşdeğer Ödül/ Danışman. 3. Artar, M. Tevfik Sırrı Gür Stadyumu ile Çamlıbel Limanı Fikir Projesi Yarışması / 2018 / Eşdeğer Ödül/ Danışman |

**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** |
| **2018** | 1. Kurt R., Imren E., Çabuk Y., **Karayılmazlar S.,** (2018): Estımatıon of Global Wood Pellet Productıon as a Renewable Energy Source by ARIMA Method. Fresenıus Envıronmental Bulletın, 27(7), 5147-5152. Q4 2. Preparation and characterization of biopolymer nanocomposites from cellulose nanofibrils and nanoclays G Al, D Aydemir, **B Kaygin**, N Ayrilmis, G Gunduz *Journal of Composite Materials* 52 (5), 689-700. Q2 3. The Effect of Nanoboron Nitride on Some Properties of Biopolymer Nanocomposites with Cellulose Nanofibrils and Nanoclays. G Al, D Aydemir, N Ayrilmis, **B Kaygin**, G Gunduz *Drvna Industrija* 69 (1) Issue 1, 43-48. Q3 4. Al, G., Aydemir, D., Kaygin, B., Ayrilmis, N. Gündüz, G. 2018. Preparation and characterization of biopolymer nanocomposites from cellulose nanofibrils and nanoclays. Journal of Composite Materials, 52(5), pp.689-700. Q2 5. **Gündüz, G**., Erbas Kiziltas, E., Kiziltas, A., Gencer, A., Aydemir, D. and Asik, N. 2018. Production of bacterial cellulose fibers in the presence of effective microorganism. Journal of Natural Fibers, pp.1-9. Doi: 10.1080/15440478.2018.1428847 6. Al, G., Aydemir, D., Ayrilmis, N., Kaygin, B., **Gündüz, G.** 2018. The effect of nanoboron nitride on some properties of biopolymer nanocomposites with cellulose nanofibrils and nanoclays. DRVNA INDUSTRIJA 69 (1) 43-48 Q3 7. **Gündüz, G**., Aşık, N. 2018. Production and Characterization of Bacterial Cellulose with Different Nutrient Source and Surface–Volume Ratios. DRVNA INDUSTRIJA 69(2), 141-148. Q3 8. Can, A., **Sivrikaya H**., Hazer, B. (2018) Fungal inhibition and chemical characterization of wood treated with novel polystyrene-soybean oil copolymer containing silver nanoparticles. International Biodeterioration & Biodegradation 133; 210–215 Q2 9. **1. Ayben Kılıç Pekgözlü, Esra Ceylan “**Chemical composition of taurus fir (Abies cilicica subsp. isaurica) Oleoresin” Revista Árvore. 2018;42(1):e420115.Q4 10. G Al, **D Aydemir**, B Kaygin, N Ayrilmis, G Gunduz (2018). Preparation and characterization of biopolymer nanocomposites from cellulose nanofibrils and nanoclays *Journal of Composite Materials* 52 (5), 689-700 (SCI-Expanded). Q2 11. G Al, **D Aydemir**, N Ayrilmis, B Kaygin, G Gunduz (2018). The Effect of Nanoboron Nitride on Some Properties of Biopolymer Nanocomposites with Cellulose Nanofibrils and Nanoclays. *Drvna Industrija* 69 (1) Issue 1, 43-48 (SCI-Expanded). Q3 12. Sözen Eser, Zor Mustafa, D **Aydemir** (2018). The Effect of Nano TiO2 and Nano Boron Nitride on Mechanical, Morphological and Thermal Properties of WF/PP Composites. *Drvna Industrija* 69 (1) Issue 1, 13-22 (SCI-Expanded). Q3 13. Altuntaş Ertuğrul, Salan Tufan, Karaoğul Eyyüp, D **Aydemir** (2018). Effects of MA-g-PP and lignocellulosic filler addition on several properties of poly (l-lactic acid)/polypropylene composites. International Journal of Polymer Analysis and Characterization 23 (1): 89-98 (SCI-Expanded). Q3 14. Kurt Rıfat, Imren Erol, ÇABUK YILDIZ, Karayılmazlar Selman (2018). Estimation of Global Wood Pellet Production As A Renewable Energy Source By Arima Method. Fresenius Environmental Bulletin, 27(7), 5147-5152. Q4 15. 2. ÇABUK YILDIZ (2018). The Use of Analytical Hierarchy Method in Factory Establishment Placement to Prevent Environmental Pollution in Furniture Industry. Fresenius Environmental Bulletin, 27(2), 1191-1195. Q4 16. 1.**Kurt R**., Imren E., Çabuk Y., Karayılmazlar S., (2018): Estımatıon of Global Wood Pellet Productıon as a Renewable Energy Source by ARIMA Method. Fresenıus Envıronmental Bulletın, 27(7), 5147-5152. Q4 17. Can, A., Sivrikaya, H., Hazer, B. (2018). Fungal inhibition and chemical characterization of the wood treated with novel polystyrene-soybean oil copolymer containing silver nanoparticles. IBB, 133, 210-215. Q2 18. Kurt, R., Can, A., Sivrikaya, H. Bartın İlinde Kültür Mantarı Yetiştiriciliğinin Mevcut Durumu, Sorunları ve Bazı Çözüm Önerileri. Journal of Bartin Faculty of Forestry 20 (2), 176-183 19. Özlüsoylu, İ., İstek, A., Can, A. (2018). Silan ve Parafin İlavesinin Lif Levhaların Bazı Yüzey Özellikleri Üzerine Etkisi. Journal of Bartin Faculty of Forestry 20 (3): 509-518, DOI: 10.24011/barofd.446385 20. Can, A., Grzeskowiak, W., Özlüsoylu, İ. (2018). Improving the Fire Resistance of Heat Treated Wood by Using Environment-Friendly Substance. Journal of Bartin Faculty of Forestry 20 (3): 519-524, DOI: 10.24011/barofd.466141 21. Sozen E., Zor M., Aydemir D. 2018. The Effect of Nano TiO2 and Nano Boron Nitride on Mechanical, Morphological and Thermal Properties of WF/PP Composites. DRVNA INDUSTRIJA 69 (1) 13-22 Q3 22. 2. Bardak T., Sozen E., Kayahan K., Bardak S. (2018). The Impact of Nanoparticles and Moisture Content on Bonding Strength of Urea Formaldehyde Resin Adhesive. DRVNA INDUSTRIJA 69 (3) 247-252. Q3 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Yılı** | **Faaliyetler Adı, Katılımcılar, Yer v.s** |
| **2018** | 1. Başkır, M., **Karayılmazlar, S.,** (2018). Bir Kapı-Doğrama Süreci Belirsizlik Analizi için Bulanık Modelleme. Journal of Bartin Faculty of Forestry, 20 (3), 565-575. 2. Şener Uzcan, G., **Karayılmazlar, S.,** (2018). TR81 Düzey 2 Bölgesi Orman Ürünleri Endüstrisi İşletmeleri Tedarik Zincirinin Kümelenme Analizi İle Değerlendirilmesi. Journal of Bartin Faculty of Forestry, 20 (3), 535-547. 3. Şener Uzcan, G., **Karayılmazlar, S.,** (2018). "TR81 Düzey 2 Bölgesi Orman Ürünleri Endüstrisinin Kümelenme Analizi". Journal of Bartin Faculty of Forestry 20 (2018): 239-251 4. İSTEK ABDULLAH,ÖZLÜSOYLU İSMAİL,ONAT SAADETTİN MURAT,ÖZLÜSOYLU ŞEYMA (2018). Formaldehyde Emission Problems and Solution Recommendationson Wood-Based Boards: A review. Journal of Bartin Faculty of Forestry, 20(2), 382-387. (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 4532549) 5. ÖZLÜSOYLU İSMAİL,İSTEK ABDULLAH (2018). Sodyum karboksimetil selüloz (Na-CMC) takviyeli üre formaldehit tutkalının yonga levha özellikleri ve formaldehit emisyonuna etkisi. Türkiye Ormancılık Dergisi, 19(3), 317-322. (Yayın No: 4532608) 6. ÖZLÜSOYLU İSMAİL,İSTEK ABDULLAH,CAN AHMET (2018). Silan ve Parafin İlavesinin Lif Levhaların Bazı Yüzey Özellikleri Üzerine Etkisi. Journal of Bartin Faculty of Forestry, 20(3), 509-518., Doi: 10.24011/barofd.446385 (Yayın No: 4536204) 7. Gençer, A., Özgül, U., Onat, S. M., **Gündüz, G**., Yaman, B., Yazıcı, H. (2018). Chemical and morphological properties of apricot wood (Prunus armeniaca L.) and fruit endocarp. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 20(2), 205-209. 8. Allahverdiyev, S., Eroshenko, V., **Gündüz, G.** (2018). The Impact of Effective Microorganisms (Baikal EM1) on Some Physiologic Parameters of Young Chestnut Trees (Castanea Sativa Mill.). Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 20(3), 786-490. 9. 3. Kızılırmak, S., Bürüç, G., Özaydın, M., Aydemir, D., **Gündüz, G**.(2018). Distribution of Nano Particles in the Wood Impregnated with Nano Scale Boron Nitride. Journal of Bartin Faculty of Forestry, 20(3), 503-508. 10. Kurt, R., Can, A., **Sivrikaya H**. (2018) Bartın İlinde Kültür Mantarı Yetiştiriciliğinin Mevcut Durumu, Sorunları ve Bazı Çözüm Önerileri. Bartın Orman Fakultesi Dergisi, 20 (2): 176-183, 15 Ağustos/August, 2018 11. **A.Kılıç Pekgözlü**, K.ÖZCAN. 2018. “Effect of Drying Methods on the Composition of Volatile Compounds of Thyme (*Thymus sipyleus* Boiss. var. sipyleus)”. Bartın Orman Fakultesi Dergisi, 20 (2): 210-215. 12. **A.Kılıç Pekgözlü**, E.Ceylan, Ö.ÇAKAL**,** 2018. “Hangisi Gerçek Defne Uçucu Yağı” Bartın Orman Fakultesi Dergisi, 20 (3): 477-485 13. Eser Sözen, Timuçin Bardak, **Deniz Aydemir**, Selahattin Bardak (2018). Yapay Sinir Ağları ve Derin Öğrenme Algoritmaları Kullanarak Nanokompozitlerde Deformasyonun Tahmin Edilmesi. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 20 (2): 223-231. 14. Samet Kızılırmak, Gökçe Bürüç, Mahmut Özaydın, **Deniz Aydemir**, Gökhan Gündüz (2018). Distribution of Nano Particles in the Wood Impregnated with Nano Scale Boron Nitride. Journal of Bartin Faculty of Forestry, 20 (3): 503-508. 15. Timuçin Bardak, Eser Sözen, Kadir Kayahan, Selahattin Bardak, **Deniz Aydemir**, Hüseyin Peker (2018). Turkish Journal of Forestry, Dijital görüntü korelasyon yöntemi ile farklı mobilya birleştirmelerin mekanik davranışlarının belirlenmesi. 19 (4): 419-422. 16. ÇABUK YILDIZ (2018). Türkiye Ahsap Levha Endüstrisi Üretim Projeksiyonu Ve En Uygun Tahmin Yönteminin Belirlenmesi. Journal of Bartin Faculty of Forestry, 20(1), 105-109. 17. 2. Yeşilkaya M ve ÇABUK YILDIZ (2018) Türkiye Ahşap İşleme Makineleri İmalat Sektörünün Finans ve Pazarlama Faaliyetlerinin Analizi, Bartın Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, 20(3):558-564. 18. **Kurt, R,** Can, A , Sivrikaya, H. (2018) The Current Status with the Problems And Some Suggestions of Mushroom Cultivation in Bartin Province. Journal of Bartin Faculty of Forestry 20 (2018): 176-183 19. **Kurt, R** , Imren, E . (2018). A Static and Dynamic Analysis of Intra-Industry Indicators of Important Medical and Aromatic Plants in Turkey. Journal of Bartin Faculty of Forestry, 20 (3). 20. Kurt, R., Can, A., Sivrikaya, H. Bartın İlinde Kültür Mantarı Yetiştiriciliğinin Mevcut Durumu, Sorunları ve Bazı Çözüm Önerileri. Journal of Bartin Faculty of Forestry 20 (2), 176-183 21. Özlüsoylu, İ., İstek, A., Can, A. (2018). Silan ve Parafin İlavesinin Lif Levhaların Bazı Yüzey Özellikleri Üzerine Etkisi. Journal of Bartin Faculty of Forestry 20 (3): 509-518, DOI: 10.24011/barofd.446385 22. Can, A., Grzeskowiak, W., Özlüsoylu, İ. (2018). Improving the Fire Resistance of Heat Treated Wood by Using Environment-Friendly Substance. Journal of Bartin Faculty of Forestry 20 (3): 519-524, DOI: 10.24011/barofd.466141 23. Bardak T, **Sözen** **E.** (2018).Yonga Levha ve Lif Levhaların Su Alma Davranışlarının Dijital Görüntü Korelasyon (DGK) Yöntemi ile Karakterize Edilmesi. Journal of Bartin Faculty of Forestry, 20(3), 525-534. 24. 2**.** Bardak T, **Sözen E,** Kayahan K, Bardak S, Aydemir D, Peker H. (2018). Dijital görüntü korelasyon yöntemi ile farklı mobilya birleştirmelerin mekanik davranışlarının belirlenmesi. Turkish Journal of Forestry, 19(4): 419-427. 25. 3. **Sözen E,** Bardak T, Aydemir D, Bardak S. (2018). Estimation of Deformation in Nanocomposites Using Artificial Neural Networks and Deep Learning Algorithms. Journal of Bartin Faculty of Forestry, 20(2), 223-231. 26. İSTEK ABDULLAH,ÖZLÜSOYLU İSMAİL,ONAT SAADETTİN MURAT,ÖZLÜSOYLU ŞEYMA (2018). Formaldehyde Emission Problems and Solution Recommendationson Wood-Based Boards: A review. Journal of Bartin Faculty of Forestry, 20(2), 382-387. (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 4532549) 27. ÖZLÜSOYLU İSMAİL,İSTEK ABDULLAH (2018). Sodyum karboksimetil selüloz (Na-CMC) takviyeli üre formaldehit tutkalının yonga levha özellikleri ve formaldehit emisyonuna etkisi. Türkiye Ormancılık Dergisi, 19(3), 317-322. (Yayın No: 4532608) 28. ÖZLÜSOYLU İSMAİL,İSTEK ABDULLAH,CAN AHMET (2018). Silan ve Parafin İlavesinin Lif Levhaların Bazı Yüzey Özellikleri Üzerine Etkisi. Journal of Bartin Faculty of Forestry, 20(3), 509-518., Doi: 10.24011/barofd.446385 (Yayın No: 4536204) 29. CAN AHMET,Grzeskowiak Wojciech,ÖZLÜSOYLU İSMAİL (2018). Improving the Fire Resistance of Heat Treated Wood by Using Environment-Friendly Substance. Journal of Bartin Faculty of Forestry, 20(3), 519-524., Doi: 10.24011/ 30. Keskin, H., Aksoy, H., Gencer, A., Tümen, İ., 2018. Yabani kızılcık odununun (Cornus australis L.) bazı kimyasal özellikleri. El-Cezeri Fen ve Mühendislik Dergisi, 5(1): 251-258. |

**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 |
| **2018** | 1. “*Mobilya Seçimindeki Yönelimlerin Twitter ve Veri Madenciliği Algoritmalarına Dayalı Olarak Global Ölçekte Belirlenmesi*”, Bilimsel Araştırma Projesi (BAP), Proje No: 2018-FEN-A-015, Yürütücü: Prof. Dr. Selman KARAYILMAZLAR, Proje Bütçesi: 8,998.93 TL. (Devam Ediyor) 2. Ağaç Kabuklarının İzolasyon Levha Üretiminde Değerlendirilmesi, 116O028 noluTÜBİTAK PROJESİ, Yürütücü, , 01/04/2016 (Devam Ediyor) (ULUSAL), 76.500,00 TL. 3. 2017-FEN-CCD-001 BAP Projesi, Lisansüstü Tez Projeleri Görevi: Yürütücü Bütçe: 7.989,52 TL Başlık: PP/GF ile Desteklenen Ahşap Kompozitlerin Balistik Özelliklerinin Belirlenmesi 4. BAP\_2018-FEN-A-007, “Bartın Yöresinde Yetişen Kavak Odununun Kimyasal Modifikasyonla Bazı Özelliklerinin İyileştirilmesi”. (Yürütücü) 5. Sahil Çamı (Pinus pinaster Ait.) Endüstriyel Ağaçlandırmalarında Üretilen Reçinenin Kimyasal Özellikleri ve Ekonomisi, Araştırmacı, İZT- 404(7701), Diğer Kamu Kurumlarca Desteklenen Proje, Araştırmacı, (60.000),9.1.2020 6. Yağ Ve Reçine Asitlerinin Yeşil Kimyasallarla Belirlenmesi, BAP: 2018-FEN-A-006, Bütçe: 9,042,53 2018-2019. Ayben kılıç-Pekgözlü, Ayhan Gençer, Esra Ceylan. 7. Lignoselülozik Maddelerden Değerli Kimyasalların Üretimi. BAP: 2018-FEN-CD-001, Bütçe: 6,984.41 2018- . Ayben Kılıç-Pekgözlü, Esra Ceylan 8. 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. 9. 5. Karaçam (Pinus Nigra) Gövde Odunu Ve Budaklarındaki Stilbenlerin Derin Ötektik Çözücülerle (Döç) Geri Kazanılması. BAP: 2019-FEN-CY-002, Ayben Kılıç-Pekgözlü, Öznur ÇAKAL. Bütçe: 4,998.07 TL. 10. Biyopolimer Odun Plastik Kompozitlerinin Hazırlanması ve Karekterizasyonu. Proje Yürütücüsü, 2018-FEN-CD-002 (6,979.26 TL). 11. Polietilen Tereftalat (Pet) Atıklarıyla Odun Esaslı Lamine Kompozitlerin Üretilmesi Ve Karekterizasyonu. Proje Araştırmacısı, 2017-FEN-A-009 (11,985.28 TL). 12. Mobilya Seçimindeki Yönelimlerin Twitter ve Veri Madenciligi Algoritmalarına Dayalı Olarak Global Ölçekte Belirlenmesi, Yüksekögretim Kurumları tarafından destekli bilimsel arastırma projesi (BAP),Yürütücü:KARAYILMAZLARSELMAN,Arastırmacı:BARDAK TIMUÇIN,Arastırmacı:AVCI 13. ÖZKAN,Arastırmacı:ÇABUKYILDIZ,Arastırmacı:KURTRIFAT,Arastırmacı:IMRENEROL,Arastırmacı:KAYAHAN KADIR, Arastırmacı:KARAYILMAZLAR ATAKAN SÜHA, 30/04/2018. 14. 2017-FEN-CCD-001 BAP Projesi, Lisansüstü Tez Projeleri, Görevi: Araştırmacı Bütçe: 7.989,52 TL Başlık: PP/GF ile Desteklenen Ahşap Kompozitlerin Balistik Özelliklerinin Belirlenmesi 15. Ağaç Kabuklarının İzolasyon Levha Üretiminde Değerlendirilmesi, 116O028 noluTÜBİTAK PROJESİ,Bursiyer , 01/04/2016 (Devam Ediyor) (ULUSAL), 76.500,00 TL. |

1. **Orman Endüstri Mühendisliği Bölümünün Uluslararası Sözlü Bildirileri**

|  |  |
| --- | --- |
| **Yılı** | **Yazarlar, Yayın Adı, Yayınlandığı Kitap, Dergi, CD v.s, Sayfalar, Yer** |
| **2018** | 1. 11. Kurt R., Imren E., Karayılmazlar S., Çabuk Y. (2018). The Development of the Corrugated Cardboard Industry Turkey From Past to the Future, II. International Scientific And Vocational Studies Congress (BILMES 2018), pp. 648-651. 2. Kurt R., Imren E., Karayılmazlar S., Çabuk Y. (2018). Use of Shewhart Control Charts in Quality Improvement: A Case Study in Particleboard Enterprise, II. International Scientific And Vocational Studies Congress (BILMES 2018), pp. 652-658. 3. Imren E., Kurt R., Karayılmazlar S., Çabuk Y. (2018). An Investigation on Occupational Accidents in Forest Products Industry, II. International Scientific And Vocational Studies Congress (BILMES 2018), pp. 1200-1204. 4. Karayilmazlar, S., Şener Uzcan, G. (2018). TR81 Düzey 2 Bölgesi Orman Ürünleri Endüstrisi Rekabet Analizi, International Economic Reserach and Financial Markets Congress (IERFM), 12-14 April 2018 Nevşehir (abstract Proceeding). 5. İSTEK ABDULLAH, ÖZLÜSOYLU İSMAİL (2018). Farklı Oranlarda P-MDI İle Üretilmiş Kabuk İzolasyon Levhaların Özellikleri. IV. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Kongresi, 390-399. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4531231) 6. ÖZLÜSOYLU İSMAİL,İSTEK ABDULLAH (2018). Ağaç Kabuklarının İzolasyon Levha Üretiminde Değerlendirilmesi. IV. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Kongresi, 401-411. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4531219) 7. İSTEK ABDULLAH,ÖZLÜSOYLU İSMAİL,CAN AHMET,ONAT SAADETTİN MURAT (2018). The Effect of Vermiculite Usage on Surface Properties of Medium Density Fiberboard. International Forest Products Congress, 415-423. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4367299) 8. İSTEK ABDULLAH,ÖZLÜSOYLU İSMAİL,BAKAR SELİM,ÖZ ENES (2018). Tutkal Çözeltisine Üre İlavesinin Formaldehit Emisyonu ve Levha Özelliklerine Etkisi. II. Uluslararası Bilimsel ve Mesleki Çalışmalar Sempozyumu, 824-830. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4531270) 9. İSTEK ABDULLAH,AYDIN UFUK,ÖZLÜSOYLU İSMAİL (2018). The Effect of Chip Size on the Particleboard Properties. INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND LIFE SCIENCE, 439-444. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4531298) 10. İSTEK ABDULLAH,ÖZLÜSOYLU İSMAİL,KORKMAZ MEHMET CAN (2018). Effect of Sanding Process on Board Properties in Particleboard Production. INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND LIFE SCIENCE, 445-449. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4531313) 11. Gökhan GÜNDÜZ, Deniz AYDEMİR, Eser SÖZEN, Gökay NEMLİ. Comparison of Mechanical and Thermal Properties of Waste and Neat Polypropylene. *International Forest Products Congress*, pp: 493-500. 26-29 September 2018. Trabzon /TURKEY 12. Eser SÖZEN, Deniz AYDEMİR, Gökhan GÜNDÜZ. The Effects of Nano-TiO2 and Nano-Boron on the Thermal Properties of Wood Plastic Composites. *International Forest Products Congress*, pp:203-209. 26-29 September 2018. Trabzon /TURKEY 13. Eser SÖZEN, Deniz AYDEMİR, Gökhan GÜNDÜZ. The Determination of Thermal (TGA) Properties of Some Wood Species of Impregnated with Stone Water (Firetex). *6th ASM International Congress of Agriculture and Environment,* pp: 43-51. 11-13 October 2018. Antalya/ TURKEY 14. 4. Al G., Aydemir D., Kaygın B., **Gündüz G**., Ayrılmış N. (2018).The Effects of Nanoboron Nitride on the Physical Properties of PLA and PHB Nanocomposites. International Forest Products Congress, pp:390-397. 26-29 September 2018. Trabzon /TURKEY 15. **Sivrikaya, H**. (2018) Investigations on Wood Destroying Marine Borers in The Turkish Coastal Waters. Proceedings of the International Forest Products Congress. Trabzon, Turkey, 26-29 September, ORENKO 2018, Paper ID. 28 16. Can, A., Temiz, C., Hazer, B., **Sivrikaya, H**. (2018) Investigation Some Properties of the Wood Treated with Novel Polystyrene-Soybean Oil Copolymer Containing Silver Nanoparticles. Proceedings of the International Forest Products Congress. Trabzon, Turkey, 26-29 September, ORENKO 2018, Paper ID. 05 17. **Ayben Kilic-Pekgözlü,** Esra Ceylan (2018)Application of Deep Eutecthic Solvents (DES) to Wood Extractives. ORENKO-2018. International Forest Products Congress, Trabzon.26-28 September-2018. 18. Esra Ceylan, **Ayben Kilic-Pekgözlü** (2018)Ultilization of Trapa Natans. ORENKO-2018. International Forest Products Congress, Trabzon.26-28 September-2018. 19. Zehra Odabaş-Serin**, Ayben Kilic-Pekgözlü,** Eyüp Ünaldı(2018)Chemical composition of Pinus brutia Ten. Turpentine. ORENKO-2018. International Forest Products Congress, Trabzon.26-28 September-2018. 20. **4. Ayben Kilic-Pekgözlü,** Esra Ceylan (2018) **“**Ekstraksiyon Yönteminin Uçucu Bileşenler Üzerine Etkisi: Tymus sipyleus Boiss.Var. Örneği” 4th INTERNATIONAL NON-WOOD FOREST PRODUCTS SYMPOSIUM Bursa, Turkey- October 4 – 6. 21. **Deniz Aydemir**, Leyla Aktürk (2018). Polihidroksibutirat Biyopolimerinin Termal, Morfolojik ve Yapısal Özellikleri Üzerine Selülozik Liflerin Etkileri. VII. Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, 09.10.2018 - 12.10.2018 (Özet Bildiri). 22. Bakır Kıvanç, **Deniz Aydemir** (2008). Meslek Yüksekokulları Mobilya ve Dekorasyon Programlarına Genel Bir Bakış. International Vocational Science Symposium. 18.04.2018-21.04.2018 (Tam Metin Bildiri). 23. Gülyaz Al, **Deniz Aydemir**, Bülent Kaygın, Gökhan Gündüz, Nadir Ayrılmış (2018). The Effects of Nanoboron Nitride on the Physical Properties of PLA and PHB Nanocomposites. The International Forest Products Congress. 26.09.2018-29.09.2018 (Tam Metin Bildiri). 24. Gökhan Gündüz, **Deniz Aydemir**, Eser Sözen, Gökay Nemli (2018). Comparison of Mechanical and Thermal Properties of Waste and Neat Polypropylene. The Internatıonal Forest Products Congress, 26.09.2018-29.09.2018 (Tam Metin Bildiri). 25. Eser Sözen, **Deniz Aydemir**, Gökhan Gündüz (2018). The Effects of Nano-TiO2 and Nano-Boron on the Thermal Properties of Wood Plastic Composites. The International Forest Products Congress. 26.09.2018-29.09.2018 (Tam Metin Bildiri). 26. Eser Sözen, **Deniz Aydemir**, Gökhan Gündüz (2018). Taş Suyu (Firetex) ile Emprenye Edilmiş Bazı Ağaç Türlerinin Termal (TGA) Özelliklerinin Belirlenmesi. 6th ASM International Congress of Agriculture and Environment, 11.10.2018-13.10.2018 (Tam Metin Bildiri). 27. Kurt Rifat, Imren Erol, Karayilmazlar Selman, ÇABUK YILDIZ (2018). Kalite Iyilestirmede Shewhart Kontrol Grafiklerinin Kullanimi: Bir Yongalevha Isletmesinde Uygulama. II.International Scientific And Vocational Studies Congress (BILMES 2018), 652-658. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) 28. Imren Erol, Kurt Rifat, Karayilmazlar Selman, ÇABUK YILDIZ (2018). Orman Ürünleri Endüstrisinde İs Kazalari Üzerine Bir Inceleme. II. International Scientific And Vocational Studies Congress (BILMES 2018), 1200-1204. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) 29. Kurt Rifat, Imren Erol, Karayilmazlar Selman, ÇABUK YILDIZ (2018). Geçmisten Gelecege Türkiye Oluklu Mukavva Sektörünün Gelisimi. II. International Scientific And Vocational Studies Congress (BILMES 2018), 648-651. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) 30. Kurt R., Imren E., **Karayılmazlar S.,** Çabuk Y. (2018). The Development of the Corrugated Cardboard Industry Turkey From Past to the Future, II. International Scientific And Vocational Studies Congress (BILMES 2018), pp. 648-651. 31. Kurt R., Imren E., **Karayılmazlar S.,** Çabuk Y. (2018). Use of Shewhart Control Charts in Quality Improvement: A Case Study in Particleboard Enterprise, II. International Scientific And Vocational Studies Congress (BILMES 2018), pp. 652-658. 32. Imren E., Kurt R., **Karayılmazlar S.,** Çabuk Y. (2018). An Investigation on Occupational Accidents in Forest Products Industry, II. International Scientific And Vocational Studies Congress (BILMES 2018), pp. 1200-1204. 33. Can, A., Temiz, C., Hazer, B., Sivrikaya, H., 2018. Investıgatıon some propertıes of the wood treated wıth novel polystyrene-soybean oıl copolymer contaınıng sılver nanopartıcles, International Forest Products Congress (ORENKO2018). p.25-33, 26-29 September, Trabzon/Turkey. 34. Gencer, A., Can, A., Gitti, U.B., Mustak, A., 2018. Determınatıon of the effect on the color homogeneıty of the use of natural dye stuff ın paper obtaıned from recycled paper by accelerated wheatherıng. International Forest Products Congress (ORENKO2018). p.300-309, 26-29 September, Trabzon/Turkey. 35. İstek, A., Ozlusoylu, I., Can, A., Onat, S.M. (2018). The Effect of Vermıculıte Usage on Surface Propertıes of Medıum Densıty Fıberboard. International Forest Products Congress (ORENKO2018). p.415-423, 26-29 September, Trabzon/Turkey. 36. Zor, M., Can, A., Gardner, D.J. 2018. Weatherıng and decay resıstance of heat-treated wood-fılled SMA composıtes. 3rd International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences (ICETAS), 17-21 July, Skopje, Macedonia, ÖZET 37. Çabuk, Y., Kahveci, M., Can, A., İmren, E. 2018. İş Kazalarının Önlenmesinde Güvenlik Kültürünün Önemi. II. International Scientific and Vocational Studies Congress-Engineering and Natural Sciences (BILMES 2018). 5-8 Temmuz 2018, p. 342-349, Nevşehir/Türkiye. 38. Can, A., Özlüsoylu, İ., Sözen, E. 2018. Investıgatıon of water absorptıon, decay resıstance and bendi ̇ ng strength propertıes of fıretex added CuA and ACQ. 4th International Congress on Multidisciplinary Studies. 18th-19th October 2018, Kyrenia-TRNC 39. Gökhan GÜNDÜZ, Deniz AYDEMİR, **Eser SÖZEN**, Gökay NEMLİ. Comparison of Mechanical and Thermal Properties of Waste and Neat Polypropylene. *International Forest Products Congress*, pp: 493-500. 26-29 September 2018. Trabzon /TURKEY 40. **Eser SÖZEN**, Deniz AYDEMİR, Gökhan GÜNDÜZ. The Effects of Nano-TiO2 and Nano-Boron on the Thermal Properties of Wood Plastic Composites. *International Forest Products Congress*, pp:203-209. 26-29 September 2018. Trabzon /TURKEY 41. **Eser SÖZEN**, Deniz AYDEMİR, Gökhan GÜNDÜZ. The Determination of Thermal (TGA) Properties of Some Wood Species of Impregnated with Stone Water (Firetex). *6th ASM International Congress of Agriculture and Environment,* pp: 43-51. 11-13 October 2018. Antalya/ TURKEY 42. Timuçin BARDAK, **Eser SÖZEN**. Data Mining and Its Importance. *6th ASM International Congress of Agriculture and Environment*, pp: 154-159. 11-13 October 2018. Antalya/ TURKEY. 43. Can A., Özlüsoylu i., Sözen E. (2018). Investigation of Water Absorption, Decay Resistance and Bending Strength Properties of Firetex Added CUA and ACQ. 4th International Multidisciplinary Studies Congress. pp: 378-388. 18-19 October, Kyrenia-TRCN 44. İSTEK ABDULLAH, ÖZLÜSOYLU İSMAİL (2018). Farklı Oranlarda P-MDI İle Üretilmiş Kabuk İzolasyon Levhaların Özellikleri. IV. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Kongresi, 390-399. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4531231) 45. ÖZLÜSOYLU İSMAİL,İSTEK ABDULLAH (2018). Ağaç Kabuklarının İzolasyon Levha Üretiminde Değerlendirilmesi. IV. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Kongresi, 401-411. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4531219) 46. İSTEK ABDULLAH,ÖZLÜSOYLU İSMAİL,CAN AHMET,ONAT SAADETTİN MURAT (2018). The Effect of Vermiculite Usage on Surface Properties of Medium Density Fiberboard. International Forest Products Congress, 415-423. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4367299) 47. İSTEK ABDULLAH,ÖZLÜSOYLU İSMAİL,BAKAR SELİM,ÖZ ENES (2018). Tutkal Çözeltisine Üre İlavesinin Formaldehit Emisyonu ve Levha Özelliklerine Etkisi. II. Uluslararası Bilimsel ve Mesleki Çalışmalar Sempozyumu, 824-830. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4531270) 48. İSTEK ABDULLAH,AYDIN UFUK,ÖZLÜSOYLU İSMAİL (2018). The Effect of Chip Size on the Particleboard Properties. INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND LIFE SCIENCE, 439-444. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4531298) 49. İSTEK ABDULLAH,ÖZLÜSOYLU İSMAİL,KORKMAZ MEHMET CAN (2018). Effect of Sanding Process on Board Properties in Particleboard Production. INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND LIFE SCIENCE, 445-449. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4531313) 50. ONAT SAADETTİN MURAT,ÖZLÜSOYLU İSMAİL (2018). Ahşap Yapı Teknolojisindeki Gelişmeler. International Eurasian Conference onScience, Engineering and Technology, 2602-2606. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4531319) 51. ÖZLÜSOYLU İSMAİL,ONAT SAADETTİN MURAT (2018). Çeşitli faktörlerin orta yoğunluklu lif levhaların (MDF) özellikleri üzerine etkileri. International Eurasian Conference onScience, Engineering and Technology, 2163-2167. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4531325) 52. CAN AHMET,ÖZLÜSOYLU İSMAİL,SÖZEN ESER (2018). Firetex İlave Edilmiş CUA Ve ACQ Maddelerinin Çürüklük Direnci, Su Absorpsiyonu ve Eğilme Direncinin İncelenmesi. 4. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Kongresi, 378-388. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4528502) 53. ONAT SAADETTİN MURAT,ÖZLÜSOYLU İSMAİL (2018). THE DEVELOPMENTS IN MULTI STOREY WOODEN BUILDING TECHNOLOGY IN TERMS OF SUSTAINABILITY AND THE INVESTIGATION OF THE CURRENT SITUATION IN TURKEY. II. International Scientific and Vocational Studies Congress, 483-484. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4636392) 54. Yılmaz, B., Ustaömer, D., Topaloğlu, E., **Keskin, H**., Deniz, İ., Tümen, İ. (2018). Gc‐Ms Analysis of Olea Europaea L. and Diospyros Lotus L. Wood Essential Oils and Antioxidant Activity of Methanolic and Ethanolic Extracts, 4th International Non-Wood Forest Products Symposium, 4-6 October 2018 Bursa/Turkey, S. 15. |

1. **Orman Endüstri Mühendisliği Bölümünün Uluslararası/Ulusal Posterleri**

|  |  |
| --- | --- |
| **Yılı** | **Yazarlar, Poster Adı, Yayınlandığı Kitap, Dergi, CD v.s, Sayfalar, Yer** |
| **2018** | 1. **Sivrikaya, H**., Tesařová, D., Jeřábková, E., Can, A. (2018) Volatile organic compounds emitted from heat and vacuum- heat treated wood. COST Action FP1407 Final Conference “Living with modified wood”. 12-13 December, 2018, Belgrade. (Poster-Özet bildiri) 2. Sivrikaya, H., Can, A. 2018. Ticari olarak üretilen önemli yenilebilir mantarlar. 4th International Congress on Multidisciplinary Studies. 18th-19th October 2018, Kyrenia-TRNC |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Yılı** | **Varsa Diğer Danışmanlar, Tez Adı (Doktora/Y. Lisans Belirtiniz)** |
| **2018** | **Prof. Dr. Bülent KAYGIN’ın Yönettiği Tezler**   1. Yüksek Lisans Tezi, “Endüstriyel tasarım tescil süreci ve bir uygulama: Demonte sandalye örneği”, Faruk ÇETİN (Tamamlandı). 2. Yüksek Lisans Tezi, “Ağaç İşleri Endüstrisinde Kurum Kültürünün Çalışanların İş Tatmini Üzerine Etkileri, Mobilya Sektöründe Bir Uygulama”, İsmet Can TRAŞOĞLU (Devam ediyor). 3. Yüksek Lisans Tezi, “İzmir İlinde Ağaç İşleri Sektöründe Çalışan Çocuk İşçi ve Çırakların Mevcut Durumu, Sorunları ve Çözüm Önerileri”, İbrahim Serkan AVCIKURT (Devam ediyor). 4. Yüksek Lisans Tezi, “Mobilya Endüstrisinde Satış Sonrası Hizmetlerin Veri Madenciliği Teknikleri ile Değerlendirilmesi: İstanbul Örneği”, Ertuğrul AY (Devam ediyor). 5. Doktora Tezi, “Türkiye’de Mobilya Sektöründeki İhracat ve İktisadi Büyüme Arasındaki İlişkinin Ekonometrik Analizi”, Erol İMREN (Devam ediyor). 6. Rıfat KURT (2018): Istatistiksel Süreç Kontrolünde Shewhart, CUSUM ve EWMA Kontrol Kartlari Ile Yapay Sinir Ağlarinin Bütünleşik Kullanimi: Bir Orman Endüstri Işletmesinde Uygulama, BÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı, Bartın. 7. Ünal FARSAK, BÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı, Yüksek lisans (Devam Ediyor). 8. Ferhat YALÇINKAYA, BÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı, Yüksek lisans (Devam Ediyor). 9. Seda TOPALOĞLU, BÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı, Yüksek lisans (Devam Ediyor). 10. Müge ASAR, BÜ , Sosyal Bilimler Enstitüsü - İşletme Anabilim Dalı, İşletme (YL) (Tezli) (Devam Ediyor). 11. Yüksek Lisans Tezi, ÖZLÜSOYLU ŞEYMA, (2018). Lif Levha Üretiminde Silan Ve Parafin Kullanımının Özellikler Üzerine Etkileri, Bartın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı (Tamamlandı) 12. Yüksek Lisans Tezi, ÖZ ENES . Kağıt Kaplama Atıklarının Yonga Levha Özelliklerine Etkisi, Bartın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı (Devam ediyor) 13. Yüksek Lisans Tezi, ÇELİK SIDDIK. Motorlu testere talaşının yonga levha üretiminde değerlendirilmesi, Bartın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı (Tamamlandı) 14. Yüksek Lisans Tezi, BAKAR SELİM. Levha Üretiminde Formaldehit Emisyonunu Düşürücü Farklı Uygulamaların Karşılaştırılması, Bartın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı, (Devam ediyor) 15. Yüksek Lisans Tezi, GÖNÜL ŞÜKRAN. Borik Asit ve Vermikülit Kullanımının Yonga Levhalarının Yanma Özellikleri Üzerine Etkisi, Bartın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı, (Devam ediyor) 16. Yüksek Lisans Tezi, SIRADAĞ HÜSEYİN. Laminat Parkelerde Bekleme Süresine Bağlı Olarak Serbest Formaldehit Değişimi, Bartın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı 17. Doktora Tezi, ÖZLÜSOYLU İSMAİL. Ağaç Kabuklarının İzolasyon Levha Üretiminde Değerlendirilmesi, Bartın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı, (Devam ediyor) 18. Doktora Tezi, Atık polipropilen (APP) ve dokuma cam lifi ile desteklenen OSB panellerin balistik ve hızlandırılmış UV yaşlandırma özelliklerinin belirlenmesi. Eser SÖZEN, (Devam ediyor) 19. Yüksek Lisans Tezi, Numan Kılıç. (devam ediyor) 20. Yüksek Lisans Tezi, Rasim Kırveli. (devam ediyor) 21. Yüksek Lisans Tezi, Fulya Çetin. (devam ediyor) 22. Yüksek Lisans Tezi, Özgüler Zeybek. (devam ediyor) 23. Yüksek Lisans Tezi, Esra Karakaya. (ders dönemi, devam ediyor) 24. Yüksek Lisans Tezi, Turan Elieyioğlu. (ders dönemi, devam ediyor) 25. Yüksek Lisans Tezi, İbrahim Altun. (devam ediyor) 26. Doktora Tezi, “Su İtici Maddeler ile Kombine Edilmiş Bazı Emprenye Maddelerinin Performansının İncelenmesi”. Ahmet CAN (Tamamlandı). 27. Yüksek Lisans Tezi, “Karaçam (Pinus Nigra) Gövde Odunu Ve Budaklarındaki Stilbenlerin Derin Ötektik Çözücülerle (Döç) Geri Kazanılması” Öznur ÇAKAL, (Devam ediyor). 28. Doktora Tezi, “Lignoselülozik Maddelerden Değerli Kimyasalların Üretimi”, Esra CEYLAN (Devam ediyor). 29. Gökçe Bürüç (2018). Doğu Kayını ve Saplı Meşe Odunlarının Bazı Özellikleri Üzerine Isıl İşlemin Etkisi (Tamamlandı). 30. Samet Kızılırmak (2018). Isıl İşlem Uygulanmış Ahşap Malzemenin Çeşitli Nano Partiküllerle Emprenyesi (Tamamlandı). 31. Ayşin AŞKIN, "Türkiye'deki Büyük Ölçekli Mobilya İşletmelerinin Yapısı ve İnovasyon Çalışmalarının Belirlenmesi" Doktora Tezi (Devam ediyor). 32. Murat KAHVECİ, "İnegöl Bölgesindeki Mobilya Fabrikalarında Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Algılarının Ölçülmesi" Y. Lisans Tezi (Devam ediyor). |

3.4. Orman Fakültesi 2018 Yılı Faaliyet Türü ve Sayısı

|  |  |
| --- | --- |
| **Faaliyet Türü** | **2018** |
|
| **Sempozyum ve Kongre** | 49 |
| **Konferans** | 18 |
| **Panel** | 2 |
| **Seminer** | 25 |
| **Tiyatro** | -- |
| **Tören** | -- |
| **Konser ve Sergi** | 5 |
| **Turnuva** | -- |
| **Çalıştay** | 1 |
| **Eğitim** | 3 |
| **TOPLAM** | **103** |

**3.5. Orman Fakültesi 2018 Yılı Yayın Türü ve Sayısı**

|  |  |
| --- | --- |
| Yayın Türü | 2018 |
| Uluslararası Makale | 84 |
| Ulusal Makale | 42 |
| Uluslararası Bildiri | 99 |
| Ulusal Bildiri | 27 |
| Kitap | 14 |
| TOPLAM | 266 |

* 1. **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** | | | | | |  | | |  | |  | |
| **2017-2018 Öğretim Yılı Toplam Öğrenci Sayısı, Mezun Öğrenci Sayısı- Kaydı Silinen Öğrenci Sayısı** | | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |
| **BÖLÜMÜ** | **MEVCUT ÖĞRENCİ  SAYISI** | **KAYDI SİLİNEN ÖĞRENCİ  SAYISI** | | **MEZUN ÖĞRENCİ  SAYISI** | |  | | |  | |  | |
| ORMAN  MÜHENDİSLİĞİ | 150 | 19 | | 36 | |  | | |  | |  | |
| PEYZAJ MİMARLIĞI | 154 | 10 | | 19 | |  | | |  | |  | |
| ORMAN ENDÜSTRİ  MÜHENDİSLİĞİ | 34 | 11 | | 5 | |  | | |  | |  | |
| **TOPLAM** | **338** | **40** | | **60** | |  | | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |
| **Disiplin Cezalarının Dağılımı (2017-2018 Öğretim Yılı)** | | | | | | | | | | |  | |
|  |  |  | |  | | |  | |  | |  | |
| **BÖLÜM** | **VERİLEN CEZALAR VE SAYILARI** | | | | | | | | | | |
| **ORMAN MÜHENDİSLİĞİ** | **UYARI** | **KINAMA** | **KISA SÜRELİ  UZAKLAŞTIRMA** | | **UZUN SÜRELİ  UZAKLAŞTIRMA** | | | **YÜK. ÖĞR. KUR.  ÇIKARMA** | | **TOPLAM** | |
| 1. SINIF | **~~** | **~~** | **~~** | | **~~** | | | **~~** | | **~~** | |
| 2. SINIF | **~~** | **~~** | **~~** | | **~~** | | | **~~** | | **~~** | |
| 3. SINIF | **~~** | **~~** | **~~** | | **~~** | | | **~~** | | **~~** | |
| 4. SINIF | **~~** | **~~** | **~~** | | **~~** | | | **~~** | | **~~** | |
|  |  |  |  | |  | | |  | |  | |
|  |  |  |  | |  | | |  | |  | |
| **Disiplin Cezalarının Dağılımı (2017-2018 Öğretim Yılı)** | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  | | |  | |  | |  |
| **BÖLÜM** | **VERİLEN CEZALAR VE SAYILARI** | | | | | | | | | | |
| **PEYZAJ MİMARLIĞI** | **UYARI** | **KINAMA** | **KISA SÜRELİ  UZAKLAŞTIRMA** | | **UZUN SÜRELİ  UZAKLAŞTIRMA** | | | **YÜK. ÖĞR. KUR.  ÇIKARMA** | | **TOPLAM** | |
| YB. DİL. HAZIRLIK SINIFI | **~~** | **~~** | **~~** | | **~~** | | | **~~** | | **~~** | |
| 1. SINIF | **~~** | **~~** | **~~** | | **~~** | | | **~~** | | **~~** | |
| 2. SINIF | **~~** | **~~** | **1** | | **~~** | | | **~~** | | **1** | |
| 3. SINIF | **~~** | **~~** | **~~** | | **~~** | | | **~~** | | **~~** | |
| 4. SINIF | **~~** | **~~** | **~~** | | **~~** | | | **~~** | | **~~** | |
|  |  |  |  | |  | | |  | |  | |
|  |  |  |  | |  | | |  | |  | |
| **Disiplin Cezalarının Dağılımı (2017-2018 Öğretim Yılı)** | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  | | |  | |  | |  |
| **BÖLÜM** | **VERİLEN CEZALAR VE SAYILARI** | | | | | | | | | | |
| **ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ** | **UYARI** | **KINAMA** | **KISA SÜRELİ  UZAKLAŞTIRMA** | | **UZUN SÜRELİ  UZAKLAŞTIRMA** | | | **YÜK. ÖĞR. KUR.  ÇIKARMA** | | **TOPLAM** | |
| 1. SINIF | **~~** | **~~** | **~~** | | **~~** | | | **~~** | | **~~** | |
| 2. SINIF | **~~** | **~~** | **~~** | | **~~** | | | **~~** | | **~~** | |
| 3. SINIF | **~~** | **~~** | **~~** | | **~~** | | | **~~** | | **~~** | |
| 4. SINIF | **~~** | **~~** | **~~** | | **~~** | | | **~~** | | **~~** | |

2017-2018 Eğitim -öğretim yılında Fakültemiz Peyzaj Mimarlığı Bölümü 2. sınıf 1 öğrenci 15 gün uzaklaştırma cezası almış olup, Orman Mühendisliği Bölümü ve Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü Öğrencilerinden disiplin cezası alan olmamıştır.

**5. BÜTÇE ÖDENEKLERİ**

***5.1 2018 Mali Yılı Bütçe Ödenekleri ve Yapılan Harcamalar***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2018 MALİ YILI ORMAN FAKÜLTESİ BÜTÇESİ** | | | | | | | | | |
|  | |  |  | | |  |  | | |
| ÖDENEK FASILI | | Bütçeyle Verilen | Eklenen | | | Harcanan | Kalan | | |
| 03.2. | |  |  | | |  |  | | |
| Tüketime Yönelik | |  |  | | |  |  | | |
| Mal ve Malzeme | |  |  | | |  |  | | |
| Alımı | | **15.000,00** |  | | | **14.994,33** | **5,67** | | |
| 03.3. | |  |  | | |  |  | | |
| Yolluklar | |  |  | | |  |  | | |
|  | |  |  | | |  |  | | |
|  | | **8.000,00** | **70.684,00** | | | **52.303,44** | **26.380,56** | | |
| 03.5. | |  |  | | |  |  | | |
| Hizmet Alımı | |  |  | | |  |  | | |
|  | |  |  | | |  |  | | |
|  | | **3.000,00** | **10.300,00** | | | **13.111,00** | **189,00** | | |
| 03.7. | |  |  | | |  |  | | |
| Menkul Mal Alımı | |  |  | | |  |  | | |
| Bakım Onarım | |  |  | | |  |  | | |
| Gideri | | **2.700,00** | **3.500,00** | | | **5.851,00** | **349,00** | | |
| 03.8. | |  |  | | |  |  | | |
| Gayri Menkul Mal | |  |  | | |  |  | | |
| Bakım Onarım | | **0** | **0** | | | **0** | **0** | | |
| ***\*\*03.3 Yolluklar Harcama Kalemine 70.684 ₺ Ek Ödenek aktarılmıştır*** | | | | | | | | | | |
| ***\*\*03.5 Hizmet Alımı Harcama Kalemine 10.300 ₺ Ek Ödenek aktarılmıştır***  ***\*\*03.7 makine teçhizat bakım-onarım ödeme kalemine 3.500,00₺ ek ödenek aktarılmıştır.*** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **BİRİMİN ADI** | **BARTIN ORMAN FAKÜLTESİ** | | | |  | | |  | | | |
| **SATINALMA** | **2018 MALİ YILINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER** | | | |  | | |  | | | |
| **03.2** | Temizlik malzemesi, laboratuvar malzemesi, kırtasiye alımı bedeli olarak 14.994,33 ₺ ödeme yapılmıştır. | | | | | | | | | | |
| **03.3** | Yurtiçi ve yurtdışı geçici görev yolluğuna 52.303,44 ₺ harcama yapılmıştır. | | | | | | | | | | |
|  |  | | | |  | | |  | | | |
| **03.5** | Haberleşme ve posta gideri, katılım ücreti ödemesi olarak 13.111,00 ₺ harcama yapılmıştır. | | | | | | | | | | |
| **03.7** | Makine teçhizat bakım onarım ve büro malzemesi bedeli olarak 5.851,00 ₺ ödeme yapılmıştır. | | | | | | | | | | |
|  | Gayrimenkul bina bakım onarım giderleri için herhangi bir harcama yapılmamıştır. | | | | | | | | | | |
| **03.8** |  | | |  |  | | |  | | | |
|  |  | | |  |  | | |  | | | |

**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 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** |  |  |  |  | X |
| **Sınıf** |  |  |  |  |  |
| **Laboratuar** | X |  |  |  |  |
| **Teknoloji Sınıfı** |  |  |  |  |  |
| **Proje Çizim**  **Salonu** | X |  |  |  |  |
| **Toplam** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bölümü** | **Amfi** | **Laboratuar** | **Bilgisayar**  **Sınıfı** | **Proje Çizim Salonu** | **Herbaryum** | **Yeterlik Derecesi** | **Kul.Süresi** |
| ORM Bölümü | 4 | 10 |  |  | 1 | Yeterli | Tam |
| PEM Bölümü | 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 m2 | Personel Sayısı |
| Akademik Personel | 65 | 1343 | 61 |
| İdari Personel | 10 | 150 | 8 |

**6.3. Ambar-Arşiv Alanları**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Alan Adı | Adet | Alan (m2) |
| Ambar | 1 | 180 |
| Arşiv | 1 | 30 |

**6.4. Teknolojik Kaynaklar**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **2018** |
| **Masa Üstü Bilgisayar** | 174 |
| **Taşınabilir Bilgisayar** | 48 |
| **Tablet** | **1** |
| **Toplam** | **223 adet** |

**6.5 Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cinsi | İdari Amaçlı  ( Adet) | Eğitim Amaçlı  (Adet) | Toplam |
| Projeksiyon |  | 48 |  |
| Video |  | 2 |  |
| Tepegöz |  | 1 |  |
| Yazıcılar |  | 82 |  |
| Barkod okuyucu |  | -- |  |
| Baskı Makinesi |  | 3 |  |
| Fotokopi Makinesi |  | 7 |  |
| Fotoğraf Makinesi |  | 33 |  |
| Faks |  | 4 |  |
| Kameralar |  | 7 |  |
| Televizyonlar |  | 5 |  |
| Episkop |  | -- |  |
| Tarayıcılar |  | 8 |  |
| Mikroskop |  | 46 |  |
| Slayt Makinesi |  | -- |  |

**6.6. Tesis, Makine ve Cihazlar Listesi**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Hesap Kodu** | **Dayanıklı Taşınırlar** | **Ölçü Birimi** | **Miktarı** |
| 253.01.03 | Görüntüleme, Bilgi Toplama Ve Takip Sitemleri | Adet | 1 |
| 253.02.01 | Tarım ve Ormancılık Makineleri ve Aletleri | Adet | 16 |
| 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 Ütüleme 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 | 33 |
| 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 Taşınırlar** | **Ölçü Birimi** | **Miktarı** |
| 254.01.07 | Römorklar | Adet | 1 |

**6.8. Demirbaşlar Listesi**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Hesap Kodu | **Dayanıklı Taşınırlar** | **Ölçü Birimi** | **Miktarı** |
| 255.01.01 | Sentetik Halılar | Adet | 104 |
| 255.01.02 | Temsil ve Tören | Adet | 33 |
| 255.01.05 | Hastanede Kullanılan | Adet | 15 |
| 255.02.01 | Bilgisayar ve Sunucular | Adet | 254 |
| 255.02.02 | Bilgisayar Çevre Birimleri | Adet | 110 |
| 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 | 150 |
| 255.02.06 | Aydınlatma Cihazları | Adet | 1 |
| 255.02.99 | Diğer Büro Makineleri Ve Aletleri Grubu | Adet | 30 |
| 255.03.01 | Büro Mobilyaları | Adet | 1582 |
| 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 | 44 |
| 255.09.02 | Salon Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar | Adet | 2 |
| 255.09.99 | Diğer Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar | Adet | 2 |
| 255.10.03 | Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları | Adet | 20 |
| 255.12.02 | Büro Malzemeleri | Adet | 3 |
| 255.99.02 | Seyyar Tanklar ve Tüpler | Adet | 8 |

**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. Ayrıca Akademik ve İdari Personelin çalışma odalarının badana ve boyalarının yaptırılması.

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 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 22/01/2019.

Prof. Dr. Selman KARAYILMAZLAR

Dekan V.