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

***ORMAN FAKÜLTESİ***

****

***2017 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 2017 yılında gerçekleştirilen hizmetler ve sürdürülen faaliyetlere ilişkin hazırlanan “2017 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 23-36

3.3. Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü 2017 Yılı Faaliyet Raporu 37-50

3.4. Orman Fakültesi 2017 Yılı Yayın, Faaliyet Türü ve Sayısı ….……………………………………..51

3.5. Orman Fakültesi 2017 Yılı Yayın, Faaliyet Türü ve Sayısı ….……………………………………..51

3.6.Lisansüstü Eğitim Görmek Üzere Görevlendirilen Öğretim Elemanlarına İlişkin Bilgiler ……….. 51

**4. ORMAN FAKÜLTESİ ÖĞRENCİ DURUMU**52

**5. BÜTÇE ÖDENEKLERİ**53

5.1. Performans Hedefi İzleme ve Değerlendirme (PHİD) Formu………………………………………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. Orman Endüstri Mühendisliği, 1995-1996

3. Peyzaj Mimarlığı, 1994-1995

**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**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BÖLÜM** | **Prof.** | **Doç.** | **Yrd. Doç.** | **Öğr. Gör.** | **Arş. Gör.** |
| **Orman Mühendisliği** | 8 | 4 | 10 | 1 | 3+1\* |
| **Orman Endüstri Mühendisliği** | 4 | 5 | 3 | 1 | 6 |
| **Peyzaj Mimarlığı** | 2 | 2 | 9 | 1 | 2 |
| **TOPLAM** | 14 | 11 | 22 | 3 | 11+1\* |
| **GENEL TOPLAM= 62 Öğretim Elemanı** | | | | | |

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

Fakültemizde 14 Profesör, 11 Doçent, 22 Yardımcı Doçent, 3 Öğretim Görevlisi, 12 Araştırma Görevlisi toplam 62 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

2 Yardımcı Hizmetli

**TOPLAM=9 kişi**

## 1 Fakülte Sekreteri, 1 Şube Müdürü, 2 Şef, 2 Bilgisayar İşletmeni, 1 Memur, 2 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 2017 Yılı Faaliyet Raporu**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Yıllar** | **Faaliyetler Adı, Katılımcılar, Yer v.s** |
| **2017** | 1. 1. Karakaya, S., **Daşdemir, İ.,** Ercan, M. 2017. Socioeconomic structure and analysis of the demand for wood raw material in the poplar wood-processing companies of the Sakarya and Kocaeli provinces in Turkey. *Journal of Sustainable Forestry,* Vol. 36, No. 6, pp.623-646, DOI:10.1080/10549811.2017.1333912. (SCIE, CABs). 2. ERTUĞRUL MERTOL, VAROL TUĞRUL, TOPER KAYGIN AZİZE, ÖZEL HALİL BARIŞ (2017). THE STANDARDIZED PRECIPITATION EVAPOTRANSPIRATION INDEX (SPEI) AND FOREST FIRE-INSECT DISTURBANCE RELATIONSHIP IN TURKEY. FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, 26(6), 4064-4074. 3. O’Brien, L. De Vreese, R, Kern, M, Sievanen, T, Stojanova, B. and **Atmis, E.,** (2017) Socio-cultural ecosystem benefits of urban and peri-urban green infrastructure in different Europe countries. Urban Forestry & Urban Greening 24 (2017) 236-248. 4. Çinis, F., **ATMIŞ, E.** and Günşen, H.B., 2017. An Investigation of Expectations of Urban Forest Users: Example of Western Black Sea Region. Kastamonu University Journal of Forestry Faculty 17 (3): 383-393 5. Kaya Z. Envirom.A new Species of Cyanus (Asteraceae) From Turkey and ıts growıng envıronment condıtıons.Fresenius ental Bulletin.Volume 26 No:12/2017 pages.7529-7533.(SCI) 6. Bastin Jean Francois,Berrahmouni Nora,Grainger Alan,Maniatis Danae,Mollicone Danilo,Moore Rebecca,Patriarca Chiara,Picard Nicolas,Sparrow Ben,Abraham Elena Maria,Aloui Kamel,**ATEŞOĞLU AYHAN**,Attore Fabio,Başsüllü Çağlar,Bey Adia,Garzuglia Monica,Garcia Montera Luis G,Groot Nikee,Guerin Greg,Leastadius Lars,Lowe Andrew,Momane Bako,Marchi Giulio,Patterson Paul,Rezende Marcelo,Ricci Stefano,Salcedo Ignacio,Diaz Paus Alfonso Sanchez,Stolle Fred,Surappaeva Venera,Castrı Rene (2017). The extent of forest in dryland biomes. Science, 356(6338), 635-638., Doi: 10.1126/science.aam6527 7. Sefercik Umut Güneş,**Ateşoğlu Ayhan** (2017). Three-dimensional forest stand height map production utilizing airborne laser scanning dense point clouds and precise quality evaluation. iForest - Biogeosciences and Forestry, 10(2), 491-497., Doi: 10.3832/ifor2039-010 8. Durkaya A., Durkaya B., Sabancı A., Kaptan S. 2017. Evaluation of The Effects of Various Factors on Aboveground and Belowground Biomass Storage Capacity of Eastern Mediterranean Maquis Vegetation. Šumarski list vol:3–4, pp.123–130. 9. Varol, T., Ozel, H. B., & Bilir, N. (2017). DROUGHT EFFECTS ON REPRODUCTIVE AND GROWTH CHARACTERISTICS IN SEED ORCHARDS. *PAKISTAN JOURNAL OF BOTANY*, *49*(4), 1225-1229. 10. Ertugrul, M., Varol, T., Kaygin, A. T., & Ozel, H. B. (2017). The relationship between climate change and forest disturbance in Turkey. *FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN*, *26*(6), 4064-4074. 11. **Ertugrul, M**., Varol, T., Kaygin, A. T., & Ozel, H. B. (2017). The relationship between climate change and forest disturbance in Turkey. Fresenius Environmental Bulletin, 26(6), 4064-4074. 12. Varol, T., **Ertuğrul, M**., & Özel, H. B. (2017). Drought-Forest Fire Relationships. In Mediterranean Identities-Environment, Society, Culture. InTech. 13. Varol T., **Ertuğrul M**., Emir T. & Özel H.B. (2017). User Opportunities of Unmanned Air Vehicles (UAV) for Forest Fires. Journal of Scientific and Engineering Research, 2017, 4(7):126-133. 14. **Ertugrul, M**., Varol, T., Özel, H.B. (Kabul edildi) (2017).The Analysis Of The Forest Fires in Turkey With Statistical Quality Control Method. Modern Management Forum. 15. Özcan, A. U., **Özkazanç, N. K.** (2017) Identifying the hotspots of wildlife–vehicle collision on the Çankırı–Kırıkkale highwayduring summer Turk J Zool(2017) 41: 722-730 TÜBİTAKdoi:10.3906/zoo-1601-64 16. **Özkazanç, N. K.,** Horasan M., Ateşoğlu, İ. (2017), Bartın-Sökü Yaban Hayatı Geliştirme Sahasında Fotokapan ile tespitedilen büyük memeli yaban hayvanları Journal of Bartin Faculty of Forestry 19(1): 290-300 DOI: 10.24011/barofd.309233 17. **Özkazanç, N. K.,** Oğuz Yılmaz, M. (2017) Küre Dağları Milli Parkı’nın Kastamonu ili sınırlarında kalanbölümünün Makrofungusları.Kastamonu Univ., Orman Fakültesi Dergisi 2017, 17 (4): 643-651Doi: 10.17475/kastorman.369219 18. Görmüş, S., Atmış, E., Günşen, H. B., Artar, M., **Özkazanç, N. K.,** Cengiz, S. (2017) The Village-Based Determination of Ecotourism Potential of the KüreMountains National Park Uluslararası Türk Dünyası Turizm Araştırmaları Dergisi Cilt:2 No:2 Aralık-2017 19. Genç Lermi A, Palta Ş (2017) Effects of Different Sowing Dates On Flowering Phenology of Phacelia (*Phacelia tanacetifolia* Bentham). Fresenius Environmental Bulletin. Volume 26:10, pp. 6199-6204. 20. Varol, T., **Özel, H.B**., Bilir, N. **2017.** Drought Effects on Reproductive and Growth Characteristics in Seed Orchards, Pakistan Journal of Botany, 49(4): 1225-1129 **(SCI-Expanded).** 21. Ertuğrul, M., Varol, V., Toper Kaygın, A., **Özel, H.B.** **2017.** The Relationship between Climate Change and Forest Disturbance in Turkey, Fresenius Environmental Bulletin (FEB), 26 (6):4064-4074 (**SCI-Expanded)** 22. Kaya, Z., **Özel, H.B.** **2017.** A New Species of Cyanus (Asteraceae) from Turkey and Its Growing Environment Conditions, Fresenius Environmental Bulletin (FEB), 26 (12):7529-7533 (**SCI-Expanded)** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Yıllar** | **Faaliyetler Adı, Katılımcılar, Yer v.s** |
| **2017** | 1. Gülhanım, G., **Daşdemir, İ**. 2017. Odun Kömürü Üretiminin Teknik, Ekonomik ve Sosyal Analizi (Malatya İli Örneği). *Journal of Bartın Faculty of Forestry,* 19 (1): 81-92, Bartın. 2. Toper Kaygın, A., Ekici, B., 2017. Host diversity of *Philaenus spumarius* (L.) (Hemiptera: Cercopidae) in Bartın Region. Türk. entomol. bült, 7 (1): 7-13, ISSN 2146-975X, E-ISSN 2536-4928, DOI: http://dx.doi.org/10.16969/teb.54904 3. Toper Kaygın, A , Sobutay Kaptan, U . (2017). Coccinellidae (Insecta: Coleoptera) Species of Bartin Province. Journal of Bartin Faculty of Forestry, 19 (2), 227-236. http://bartin.dergipark.gov.tr/barofd/issue/30631/356628 4. **ATMIŞ E**., GÜNŞEN H.B., YÜCEDAĞ C. ve LİSE W. (2017). Factors affecting the use of urban forests in Turkey. Turkish Journal of Forestry, 18(1): 1-10. 5. Görmüş, S., **Atmiş, E.,** Günşen, H. B., Artar, M., Özkazanç, N. K., Cengiz, S., 2017. The Village-Based Determination of Ecotourism Potential of the Küre Mountains National Park. International Journal of Turkic World Tourism Studies. 2 (2): 161-174. 6. **Ateşoğlu Ayhan**, İsmail Sevimler (2017). Uzaktan Algılama Verileri Ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Kullanarak Potansiyel Doğal Alan Haritalanması (Karabük İli Örneği). Karabük Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi(3), 12-28 7. **Ateşoğlu Ayhan**,Arslan Murat,Yılmaz Mesut,Arıkan Talha Berk,Yıldız Saffet (2017). Collect Earth Programı Kullanılarak Türkiye Kurak Alanlarının İzleme ve Değerlendirilmesi. Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 17, 252-261. 8. Durkaya, B., Varol, T.,Okan E. 2017. Carbon Stock; Kurucaşile Forest Sub-District Directorate. International Journal of Recent Engineering Research and Development (IJRERD) Vol.2(4), 60-67, ISSN: 2455-8761. 9. Durkaya, B., Durkaya A., Kocaman M. 2017. Carbon stock change; Bolu Sarialan forest enterprise. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 19(1), 268-275. 10. Durkaya A., Kaptan S., Durkaya, B., Önal, G., Erdoğmuş, S. 2017. Socio Economic and Socio Cultural State of Forest Villages and Hıghland Settlements and Conflicts (Example of Giresun and Manisa Region). Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 19(1), 252-267.. 11. Durkaya, B., Varol, T., & Okan, E. Carbon Stock; Kurucaşile Forest Sub-District Directorate. 12. Tuğrul, V., Mertol, E., Tuna, E., & Barış, Ö. H. (2017). Available online www. Jsaer. Com. *Journal of Scientific and Engineering Research*, *4*(7), 126-133. 13. EMİR TUNA,VAROL TUĞRUL,ÖZEL HALİL BARIŞ, An Alternativeto Wood Extraction Activities in Forestry the Useof All Terrain Vehicles (ATVs), International Journal of Recent Engineering Research and Development, 2(06):68-75. 14. ÖZEL HALİL BARIŞ,VAROL TUĞRUL,EMİR TUNA,ŞAHİN EMRAH, Investigating and Comparison of Regeneration Diversity of PlantSpecies in Maritime Pine (Pinus Pinaster Aiton.) Stands inWestern Black Sea Forests of Bartin Region in Turkey, International Journal of Recent Engineering Research and Development, 2(8):1-6. 15. Genç Lermi A, Palta Ş (2017) İlkbahar Ekim Döneminde Farklı Ekim Tarihlerinin Arı Otunun (Phacelia tanacetifolia Bentham) Tohum Verimi İle İlgili Özellikleri Üzerine Etkileri. Kastamonu Uni., Orman Fakültesi Dergisi, 2017,17 (1): 143-149. 16. Palta Ş, Genç Lermi A (2017) Bartın İli Kent Ormanı Alt Florasındaki Otsu Bitkilerin Bazı Özelliklerinin Belirlenmesi. ÇOMÜ Zir. Fak. Derg. (COMU J. Agric. Fac.) 2017: 5 (2): 1–8. ISSN: 2147–8384 17. Varol, T., Ertuğrul, M., Emir, T., **Özel, H.B.** **2017.** User Opportunities of Unmanned Air Vehicles (UAV) for Forest Fires, Journal of Scientific and Engineering Research 4(7): 126-133. 18. **Özel, H.B.**, Varol, T., Emir, T., Şahin, E. **2017.** Investigating and Comparison of Regeneration Diversity of Plant Species in Maritime Pine (*Pinus pinaster* Aiton.) Stands in Western Black Sea Forests of Bartın Region in Turkey, International Journal of Recent Engineering Research and Development, ISSN:2455-8761, Vol.2, Issue: 08: 48-53. |

1. **Orman Mühendisliği Bölümünde Yürütülen/Görev Alınan Projeler (TUBİTAK, DPT, COST, AVRUPA BİRLİĞİ, BAP, vs.)**

|  |  |
| --- | --- |
| Yıllar | Proje Türü (TUBİTAK, DPT, COST, AVRUPA BİRLİĞİ, BAP, v.s), Yürütücü, Görev Alanlar, Proje Adı ve Numarası, Toplam Bütçesi |
| **2017** | 1. **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. 2. **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. 3. **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. 4. **Daşdemir, İ.** Türkiye Ormancılığı İçin Alternatif Örgütlenme Modellerinin Geliştirilmesi (Orman ve Su İşleri Bakanlığı Proje No: 10.5301/2014-2017). (Danışman). Bütçesi: 64.500 TL. 5. **Daşdemir, İ.** Batı Akdeniz Bölgesi Orman İşletme Şeflerinin İş Yükü Analizi (Orman ve Su İşleri Bakanlığı Proje No: 19.7712 /2014-2017). (Danışman). Bütçesi: 28.650 TL. 6. **Daşdemir, İ.** Sakarya İli Kavak Üreticilerinin İş Doyumunu Etkileyen Faktörler (Orman ve Su İşleri Bakanlığı Proje No: İZT-393(5312)/2015-2017). (Araştırmacı). Bütçesi: 17.750 TL. 7. **7.** 2017-FEN-B-004 Nolu BAP Projesi, Çam Kese Böceği Türlerinde Abdomen Pul Morfolojisi İle Yumurta Koçanı Biyolojik ve Ekolojik Özelliklerinin İncelenmesi, Devam Ediyor. Toplam Bütçesi: 9,650.35 TL 8. **Atmış, E. (Yürütücü)** Korunan Alanlarda Çatışma Yönetimi: Küre Dağları Milli Parkı Örneği. Bartın Üniversitesi BAP Projesi. 2016-FEN-C-008. 2016-2018 9. **Atmış, E. (Yürütücü)**Tabiat Parklarının Korunan Alan Statülerinin Değerlendirilmesi: Batı Karadeniz Örneği. Bartın Üniversitesi BAP Projesi. 2017-FEN-A-012 10. Balamba Tabiat Parkı Peyzaj Potansiyelinin Ekoturizm Açısından Değerlendirilmesi.(Araştırıcı)(BAP Projesi) PROJE NO : 2016-FEN-A-001 .PROJE BÜTÇESİ : 2.556,70 TL. 11. **11.**T.C. ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI DOĞA KORUMA VE MİLLİ PARKLAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜNCE DESTEKLENEN ULUSAL BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİK ENVANTER VE İZLEME PROJESİ. BİTİRİLDİ.(DANIŞMAN) 12. **Ateşoğlu Ayhan**, İsmail Sevimler (2017). Uzaktan Algılama Verileri Ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Kullanarak Potansiyel Doğal Alan Haritalanması (Karabük İli Örneği). Karabük Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi(3), 12-28 13. **Ateşoğlu Ayhan**,Arslan Murat,Yılmaz Mesut,Arıkan Talha Berk,Yıldız Saffet (2017). Collect Earth Programı Kullanılarak Türkiye Kurak Alanlarının İzleme ve Değerlendirilmesi. Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 17, 252-261. 14. PROJE NO 2016-FEN-CY-004 PROJENİN ADI:SAF VE KARIŞIK MEŞCERELERDE KARBON DEPOLAMA KAPASİTELERİN BİYOKÜTLE MODELLERİ VE BEF KATSAYILARI YARDIMIYLA TESPİTİNİN İNCELENMESİ PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ : Doç. Dr. Birsen DURKAYA PROJE ARAŞTIRICILARI : Doç. Dr. Tuğrul VAROL, Eda OKAN PROJE BÜTÇESİ: 986,90 TL 15. Özkazanç N.K. Ulus Orman İşletme Müdürlüğü Kumluca, Sökü ve Ardıç Orman İşletme Şefliklerindeki Memeli Hayvanların Popülasyon Ekolojilerinin Belirlenmesi Bartın Üniversitesi BAP 2014-FEN-A-005 (Proje Yürtücüsü) 16. Palta Ş, Genç Lermi A (2017) Yükseltinin Arbusküler Mikorizal Fungusların Spor Yoğunluğuna Etkilerinin Araştırılması. Bartın Üniversitesi. Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü. Proje No: 2017-FEN-A-011. 17. Emir T. Ormancılıkta Motorlu Testere Operatörlerinin Maruz Kaldığı Titreşimlerin Ergonomik Açıdan İncelenmesi, BAP-2013.2.114, (Araştırmacı). 18. Bölmeden Çıkarma Çalışmalarında ATV’lerin Çevreye Duyarlı Verimli Kullanım İmkanlarının Araştırılması-117O904 Numaralı TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek Projesi, **Yürütücü:** Doç. Dr. Tuğrul VAROL, Araştırmacılar: **Doç. Dr. Halil Barış ÖZEL**, Arş. Gör. Tuna EMİR (30000 TL) 19. 19. Istranca Meşesinin (Quercus hartwissiana Steven) Bazı Tohum Özellikleri ve Tohum Veriminin Belirlenmesi”-Bartın Üniversitesi BAP-2017-FEN-A-014 Numaralı Kapsamlı Araştırma Projesi, **Yürütücü: Doç. Dr. Halil Barış ÖZEL** Araştirmacılar: Prof. Dr. Nebi BİLİR, Yrd. Doç. Dr. Adil ÇALIŞKAN, Yrd. Doç. Dr. Süleyman ÇOBAN ve Yrd. Doç. Dr. Bora İMAL. (9000 TL) |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Yıllar** | **Yazarlar, Yayın Adı, Yayınlandığı Kitap, Dergi, CD v.s, Sayfalar, Yer** |
| **2017** | 1. **Daşdemir, İ**., Erkin, S. 2017.Determination and Evaluation of Non-Wood Forest Products in the Giresun Region. The International Forestry and Environment Symposium: Climate Change and Tree Migration, IFES2017, Abstract Book, p.177, 7-10 November 2017, Trabzon/Turkey. 2. **Daşdemir, İ**., Çakmak, G. 2017.Workload Analysis of [Forest Management](http://tureng.com/tr/turkce-ingilizce/forest%20sub-district%20directorate) Chieftaincies in Turkey. The International Forestry and Environment Symposium: Climate Change and Tree Migration, IFES2017, Abstract Book, p.229, 7-10 November 2017, Trabzon/Turkey. 3. Sayın, Ö. **Daşdemir, İ**. 2017.The effects of sand-dune afforestation in the Sinop region on economic and social life. International Symposium on New Horizons in Forestry (ISFOR 2017), **P**roceedings & Abstracts Book, ISBN: 978-605-9454-17-9, p.59, 18-20 October, Isparta/Turkey. 4. Bozkurt, A. **Daşdemir, İ**., Karakaya, S., Şahin, H. A. 2017.Perceptions and expectations of different interest groups towards Poplar production: Samsun case study. International Symposium on New Horizons in Forestry (ISFOR 2017), **P**roceedings & Abstracts Book, ISBN: 978-605-9454-17-9, pp.14-22, 18-20 October, Isparta/Turkey. 5. **Daşdemir, İ**., Köse, M. 2017.İstanbul İlinde ORKÖY Faaliyetlerinin Sürdürülebilir Orman Yönetimine Etkisi/ The Impact of ORKÖY Activities on Sustainable Forest Management in the Istanbul Province. XIII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi / XIII. Congress of Ecology and Environment With International Participation, UKECEK-2017, **P**roceeding Book, p.390, 12-15 September, Edirne/Turkey. 6. **Daşdemir, İ**., Güler, Y., Gençay, G. 2017.Sürdürülebilir Çevre ve Orman Yönetiminde Orman Muhafaza Memurlarının Rolü/The Role of Forest Conservation Officers in Sustainable Environment and Forest Management. XIII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi / XIII. Congress of Ecology and Environment With International Participation, UKECEK-2017, **P**roceeding Book, p.388, 12-15 September, Edirne/Turkey. 7. Bozkurt, A., **Daşdemir, İ**., Karakaya, S., Şahin, H. A. 2017. Factors Affecting Enterprise Size of Poplar Producers. IV. International Multidisciplinary Congress of Eurasia (IMCOFE **2017), P**roceedings Book, Volume-1, ISBN 978-9944-0637-8-4, pp.346-357, 23-25 August, Roma/Italy. 8. Bozkurt, A., **Daşdemir, İ**., Karakaya, S., Şahin, H. A. 2017. Socioeconomic Structure, Problems and Solution Suggestions of Poplar Producers in Samsun Province. IV. International Multidisciplinary Congress of Eurasia (IMCOFE **2017), P**roceedings Book, Volume-1, ISBN 978-9944-0637-8-4,pp.336-345, 23-25 August, Roma/Italy. 9. Ersoy, İ., **Daşdemir, İ**. 2017. Energy Production by Cultural Woody Biomass and Its Economy. **International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF-2017), P**roceeding Book, p.145, 15-17 May, Cappadocia/Turkey. 10. **Daşdemir, İ.,** Yıldıran, Ö. 2017. The Effects of ORKÖY Activities on Sustainable Rural Development (Example of Kütahya Regional Directorate of Forestry). **International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF-2017), P**roceeding Book, p.115, 15-17 May, Cappadocia/Turkey. 11. Azize TOPER KAYGIN & SOBUTAY U (2017) Coccinellidae (Insecta: Coleoptera) Species of Bartin Province. 10th ISA (International Symposium on Aphids) 4 ‐8 September, Nevşehir‐Cappadocia TURKEY. 12. **ATMIŞ, E**., Cengiz, S. and Görmüş, S., 2017. The Impact of Economic Growth Oriented Development Policies on Green Infrastructure Efforts in Turkey. Green Infrastructure: Nature Based Solutions for Sustainable and Resilient Cities, P. 201. April 4-7, 2017. Orvieto/İtaly. 13. O’Brien, L., De Vreese, R., **ATMIŞ, E**., Olafsson, A. S., Sievänen, T., Brennan, M., Sánchez, M., Panagopoulos, T., de Vries, s., Kern, M., Gentin, S., Saraiva, G. and Almeida, A., 2017. Diversity in acces to and benefits from urban green infrastructure. Green Infrastructure: Nature Based Solutions for Sustainable and Resilient Cities, P. 177. April 4-7, 2017. Orvieto/İtaly. 14. Görmüş, S., **ATMIŞ, E**., Özkazanç, N.K., Günşen, H.B., Artar, M., 2017. The importance of mapping Natural and Cultural Routes in Rural Tourism: Bartın. First International Rural Tourism and Development Congress, May 4 – 6, 2017, Bursa, Türkiye 15. **ATMIŞ, E.,** Günşen, H. B. & Cinis, F., 2017. Changes in Perception of Urban Forests in Turkey. 20. European Forum on Urban Forestry. May 31-June 2, 2017. Barceloan,Spain. 16. O’Brien, L., De Vreese, R., **ATMIŞ, E**., Olafsson, A. S., Sievänen, T., Brennan, M., Sánchez, M., Panagopoulos, T., de Vries, s., Kern, M., Gentin, S., Saraiva, G. and Almeida, A. 2017. Wellbeing benefits from urban forests and greenspace for diverse sections of society’. International Symposium on Society and Resource Management (ISSRM) . June 19-22, 2017 in Umeå, Sweden. 17. Görmüş, S., **Atmiş, E.,** Günşen, H. B., Artar, M., Özkazanç, N. K., Cengiz, S., 2017. The Village-Based Determination of Ecotourism Potentials of the Küre Mountains National Park. 1st International Sustainable Congress. S:132-144. Kastamonu 18. Günşen, HB. and **Atmiş, E**., 2017. Level of Contribution by the Nature Tourism Master Plans to the Development of Nature Tourism. 1st International Sustainable Congress. S:207-221. Kastamonu 19. Yıldız, D. and **Atmiş, E.,** 2017. Options for conflict management in protected areas. International Symposium on New Horizons in Forestry. S:200. Isparta. 20. Günşen, HB. and **Atmiş, E**., 2017. Factors affecting changes in forest areas in Turkey. International Symposium on New Horizons in Forestry. S:63. Isparta. 21. **Atmiş, E.**, 2017. Ormancılık Alanındaki Uluslararası Gelişmelerin Türkiye Ormancılık Politikala-rına Etkileri. Uluslararası IX. Uludağ Uluslararası İlişkiler Kongresi. S: 102. Bursa 22. 05-08 / 07/ 2017 tarihleri arasında Minsk ‘ de (BELARUS) yapılan The 3rd. İnternational Symposium on Eurosian Biodiversity Semposyumunda ‘’Determination of Flora on Lava Columns in Bartın-Güzelcehisar Region in Turkey’’ konulu sözlü sunum yapıldı. 23. **Ateşoğlu Ayhan**,Tunay Metin,Arıkan Talha Berk,Yıldız Saffet (2017). Ortadoğu Toz Kaynaklarının Tespiti ve Fırat-Dicle Nehir Havzası (Suriye-Irak) Tarım Alanlarına Etkisinin Değerlendirilmesi. UCTEA International Geographical Information Systems Congress, 28-36. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) 24. **Ateşoğlu Ayhan**,Tunay Metin,Kahraman Habibe,Arıkan Talha Berk,Yıldız Saffet (2017). Noise Effects of Roads on Wildlife using GIS: A case study of Bartın–Karabük Highway. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies ICAFOF (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) 25. **Ateşoğlu Ayhan**,Sevimler İsmail (2017). Mapping Of Naturalness Using AHP and GIS, The Case in Karabuk Border Provinces, Turkey. 4. Avrupa Ekoturizm Konferansı, 21-21. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) 26. Durkaya A., Durkaya, B., Tuna, G. 2017. Orman Ekosistemlerinde İnsan Kullanım Etkisi:Uludağ Milli Parkı Örneği / Human Use Effectiveness in Forest Ecosystems: Uludağ National Park Sample. XIII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi, UKECEK 2017. 12-15 Eylül 2017, Edirne. <http://ukecek.com/files/39/editor/files/ukecek-ozet.pdf> 27. Durkaya, B., Durkaya A. 2017 Küresel İklim Değişimi Farkındalığında Eğitimin Önemi / The Importance of Education in Global Climate Change Awareness. . XIII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi, UKECEK 2017. 12-15 Eylül 2017, Edirne. <http://ukecek.com/files/39/editor/files/ukecek-ozet.pdf> 28. Gençay, G., Birben, Ü., Durkaya, B.2017. Bir Arazi Kullanım Değişikliği Örneği 2/B Arazileri / A Land Use Change Example 2 / B Lands. XIII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi, UKECEK 2017. 12-15 Eylül 2017, Edirne. <http://ukecek.com/files/39/editor/files/ukecek-ozet.pdf> 29. Durkaya, B., Durkaya A., Saraçoğlu, N, Kaptan, S. 2017. Enerji Plantasyonlarının Biyokütle Üretim Kapasitelerinin Belirlenmesi. I. International Scientific and Vocational Studies Congress. 5-8 Ekim 2017. Nevşehir. <https://drive.google.com/file/d/1Ng0oqQ0Moh-i0-Pia0BfxJxBFLTjuDqQ/view> 30. Varol, T., Durkaya, B., Okan, E.2017. Otomatik Öğrenme Algoritmaları İle Karbon Stok Tahmini. I. International Scientific and Vocational Studies Congress. 5-8 Ekim 2017. Nevşehir. <https://drive.google.com/file/d/1Ng0oqQ0Moh-i0-Pia0BfxJxBFLTjuDqQ/view> 31. Durkaya, B., Varol, T., Arslan, Y.2017. Allometrik Yöntemle Karbon Hesabı. I. International Scientific and Vocational Studies Congress. 5-8 Ekim 2017. Nevşehir. <https://drive.google.com/file/d/1Ng0oqQ0Moh-i0-Pia0BfxJxBFLTjuDqQ/view> 32. Durkaya, B., Durkaya, A. 2017. Gender in global warming awareness; Bartın University example. International Symposium on New Horizons in Forestry. 12-18 Ekim. Isparta. 33. Durkaya, A.,Durkaya, B., Sabancı A., Kaptan, S. 2017. To understand maquis biomass spreading in eastern mediterranean region. International Symposium on New Horizons in Forestry. 12-18 Ekim. Isparta. 34. ÖZEL HALIL BARIS,VAROL TUGRUL,ÜÇLER ALI ÖMER,OKTAN ERCAN,YÜCESAN ZAFER, The effect of drought on growth of natural juvenilities of oriental beech (Fagus orientalis Lipsky.) by using standardized precipitation evaporation index (SPEI) in Bartın-Kumluca region, International Forstry Environment Symposium, Trabzon. 35. VAROL TUGRUL,DURKAYA BIRSEN,OKAN EDA, Estimation of Carbon Stock With Machine Learning Algorithms, I. International Scientific and Vocational Studies Congress, Nevşehir. 36. DURKAYA BIRSEN,VAROL TUGRUL,Arslan Yasin, Carbon Stock Account With Allometric Method, I. International Scientific and Vocational Studies Congress, Nevşehir. 37. VAROL TUGRUL,ERTUGRUL MERTOL,ÖZEL HALIL BARIS, The Examination of Forest Fires Through Different ClassificationAlgorithms and Silvicultural Measures To Be Taken for Fire Prevention, INERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE, FOREST, FOOD SCIENCES AND TECHNOLOGIES, Nevşehir. 38. UCUN ÖZEL HANDAN, VAROL TUGRUL, GEMICI BETÜL TUBA,ÖZEL, HALIL BARIS, The realtion between biological and chemical oxygen demand (BOD and COD) and drought in bartın river. International Forstry Environment Symposium, Trabzon. 39. UCUN ÖZEL HANDAN, VAROL TUGRUL, GEMICI BETÜL TUBA,ÖZEL, HALIL BARIS, The Determination Of Bartın River Pollution Via Gıs Approach And The Importance Of Gallery Forestations In Reducing Pollution, IV. International Multidisciplinary Congress of Eurasian, Roma 40. ERTUGRUL MERTOL,VAROL TUGRUL,ÖZEL HALIL BARIS, Iklim Degisikliginin Türkiye’nin Batı Karadeniz Bölgesi Yangın Rejimine etkisi, XIII. Uluslararası Çevre ve Ekoloji Kongresi, Edirne 41. **Ertuğrul, M**.,Varol, T., Özel, H.B. (2017). İklim değişikliğinin Türkiye’nin Batı Karadeniz Bölgesi yangın rejimine etkisi. XIII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi, 12-15 Eylül 2017. 42. Varol, T., . **Ertuğrul, M**.,Özel, H.B. (2017)The Examination Of Forest Fires Through Different Classification Algorithms And Silvicultural Measures To Be Taken For Fire Prevention. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF 2017 Cappadocia / Turkey). 43. Görmüş, S., Atmış, E., **Özkazanç, N. K.,** Günşen, H. B., Artar, M. (2017) The importance of mapping Natural and Cultural Routes in Rural Tourism: Bartın Case 1th INTERNATIONAL RURAL TOURISM and DEVELOPMENTCONGRESS 04-06 May 2017 Bursa. [www.irtad.gen.tr](http://www.irtad.gen.tr) 44. Görmüş, S., Atmış, E., Günşen, H. B., Artar, M., **Özkazanç, N. K.,** Cengiz, S. (2017) The Village-Based Determination Of Ecotourism Potentials OfThe Küre Mountains National Park 1st International Sustainable Tourism Congress / November 23-25, 2017 / Kastamonu-Turkey 45. Palta Ş, Yurtseven İ, Aksay H (2017) Rainfall-runoff interactions of Göksu River Basin. International Symposium on New Horizons in Forestry. 18-20.10.2017. Isparta. 46. Genç Lermi A, Palta Ş, Lermi U (2017) Ülkemizde Sürdürülebilir Tarımda Farkındalık. 3. Kıbrıs Uluslararası Eğitim Araştırmaları Kongresi. 7-10.12.2017. Kıbrıs. 47. Palta Ş, Genç Lermi A (2017) Sürdürülebilir Mera Yönetimi Üzerine Bir Değerlendirme. 3. Kıbrıs Uluslararası Eğitim Araştırmaları Kongresi. 7-10.12.2017. Kıbrıs. 48. Palta Ş, Genç Lermi A (2017) Determination of Some Characteristics of Rangeland of Kutlubey Demirci Village in Bartın Province. International Forestry Environment Symposium. 7-10.11.2017. Trabzon. 49. Palta Ş, Genç Lermi A (2017) Baklagil ve Tiritikale (× Triticosecale Wittm. Ex. A. Camus)’nin Farklı Karışım Oranlarının Doğal Arbusküler Mikorizal Fungusların Kök Kolonizasyonu Üzerine Etkileri. I. Uluslararası Bilimsel ve Mesleki Çalışmalar Sempozyumu. 5-8.10.2017. Kapadokya. 50. Öztürk M, Gökyer E, Palta Ş (2017) Land Use in the Coastal Zones and Environmental Impacts on the Estuary and Beaches: Case Study of Tekkeönü River Basin and Hisar-Ovatekkeönü Beaches of Bartın, Turkey. IV. European Ecotourism Conference. 17-18.04.2017. Karabük. 51. UCUN ÖZEL, H., VAROL, T., GEMİCİ, B.T., **ÖZEL, H.B. 2017**. The Relation Between Biological and Chemical Oxygen Demand (BOD and COD) and Drought in Bartın River, International Forestry and Environment Symposium Proceedings, 07-10 November 2017, Trabzon-Turkey, p.84. 52. **ÖZEL, H.B.,** VAROL, T., VAROL, H.N., BEŞEL, A.S., DAĞDEVİREN, M. **2017**. Estimating The Juvenility in Pedunculate Oak Stands (*Quercus robur* L.) Through Artıficial Neural Networks (Ulus-Drahna Case Study**),** International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, 15-17 May 2017, p.7. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Yıllar** | **Yazarlar, Yayın Adı, Yayınlandığı Kitap, Dergi, CD v.s, Sayfalar, Yer** |
| **2017** | Özel, H. B., **Daşdemir, İ.,** Üzgün, S. 2017. Balıkesir-Manyas Yöresi Kızılçam (*Pinus brutia* Ten.) Ağaçlandırmalarının Teknik ve Ekonomik Analizi. 2023'e Doğru 4. Doğa ve Ormancılık Sempozyumu, Bildiriler Kitabı, ISBN: 978-605-01-1108-8,s.43-56, 03-06 Aralık, Antalya.  **Daşdemir, İ**., Sayın, Ö. 2017. Kumul Ağaçlandırmalarının Ekonomik ve Sosyal Yaşam Üzerindeki Etkileri (Sinop-Sarıkum Örneği). 2023'e Doğru 4. Doğa ve Ormancılık Sempozyumu, Bildiriler Kitabı, ISBN: 978-605-01-1108-8,s.57-70, 03-06 Aralık, Antalya.  **Daşdemir, İ**., Söğüt, T. 2017. Bartın’da Odun Dışı Orman Ürünleri ve Değerlendirilme Olanakları. Türkiye Ormancılar Derneği IV. Ulusal Ormancılık Kongresi, Bildiriler Kitabı, 15-16 Kasım, Antalya.  Dursun, Ö., **Daşdemir, İ.** 2017. İnegöl Orman İşletmesinde FSC Sertifikasyon Sürecinin Etkileri. Türkiye Ormancılar Derneği IV. Ulusal Ormancılık Kongresi, Bildiriler Kitabı, 15-16 Kasım, Antalya.  Ersoy, İ., **Daşdemir, İ.** 2017. Türkiye’de Kültürel Odunsu Biyokütle İle Enerji Üretimi ve Ekonomisi. Türkiye Ormancılar Derneği IV. Ulusal Ormancılık Kongresi, Bildiriler Kitabı, 15-16 Kasım, Antalya.  Saraçoğlu, N. 2017. Türkiye Ormancılığının Planlama ve Üretim Süreçlerinde Modern Enerji Ormancılığının Yeri ve Önemi. IV. Ulusal Ormancılık Kongresi, 15-16 Kasım 2017, Antalya  Saraçoğlu, N. 2017. Türkiye’de Odun ve Biyoenerji Üretim Kapasitesinin Artırılmasında Enerji Ormancılığının Önemi. 2023’e Doğru 4. Doğa ve Ormancılık Sempozyumu. 03-06 Aralık 2017, Antalya.  **Ateşoğlu Ayhan**,Arslan Murat,Yılmaz Mesut,Arıkan Talha Berk,Yıldız Saffet (2017). Collect Earth Programı Kullanılarak Türkiye Kurak Alanlarının İzleme Ve Değerlendirilmesi. Türkiye Ulusal Fotogrametri Ve Uzaktan Algılama Birliği (Tufuab) Ix. Teknik Sempozyumu, 9-14. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Yıllar** | **Yazarlar, Poster Adı, Yayınlandığı Kitap, Dergi, CD v.s, Sayfalar, Yer** |
| **2017** | **1**. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Yıllar** | **Yazarlar, Kitap/Bölüm Adı, Yayınlayan Kurum, No, vs. Sayfalar, Yer** |
| **2017** | 1. O’Brien, L., De Vreese, R., **ATMIŞ, E.,** Olafsson, A. S., Sievänen, T., Brennan, M., Sánchez, M., Panagopoulos, T., de Vries, S., Kern, M., Gentin, S., Saraiva, G. and Almeida, A., 2017. Social and Environmental Justice: Diversity in Access to and Benefits from Urban Green Infrastructure – Examples from Europe, In: The Urban Forest, Future City 7, Springer International Publishing, 153-190. 2. **ATMIŞ, E**., 2017. Bartın/Amasra Örneği: Termiksiz Yaşam Mücadelesi (Bartın / Amasra Example:Life Strugle Against Termic Power Plant). Kömür Atlası-Fosil Yakıtlar Hakkındaki Olgular ve Rakamlar. Heinrich Böll Stiftung Derneği Türkiye Temsilciliği Yayını. 70 S. İstanbul. 3. **ATMIŞ, E**., 2017. Türkiye’de Politika, Toplum ve Ormancılık. Ormancılık Politikaları ve Orman Köylülerinin Durumu. Yayına Hazırlayanlar: Kula, O. B., Durmuş, Ş., CHP Yayını. Yayın No: 2. ISBN 978-605-8596-87-0. S. 41-68. Ankara 4. **ATMIŞ, E. v**e GÜNŞEN, H. B., Türkiye’de Orman Yıkımına Karşı Mücadelelerin Analizi. Turkish Studies from Different Perspectives. Edit: Uydacı, M. Athens Institute for Education and Research. P: 315-336. Athens/Greece. 5. **Atmiş, E.,** 2017. Ormansızlaşmaya İlişkin Düzenlemeler. Uluslararası Çevre Rejimleri. (Edit: Orhan, G., Mazlum, SC and Kaya, Y.) Dora yayıncılık. S: 297-329. Bursa. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Yıllar** | **Varsa Diğer Danışmanlar, Tez Adı (Doktora/Y. Lisans Belirtiniz)** |
| **2017** | **Prof. Dr. İsmet DAŞDEMİR’in Yönettiği Tezler**   1. Yüksek Lisans Tezi -Elazığ Yöresi Özel Ağaçlandırmaların Sosyal ve Ekonomik Analizi. 2. Yüksek Lisans Tezi- Dikili Ağaç Satışlarına İlişkin Teknik, Ekonomik ve Sosyal Çözümlemeler (Zonguldak Orman Bölge Müdürlüğü Örneği). 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- Sinop Yöresi Kumul Ağaçlandırmalarının Ekonomik ve Sosyal Yaşama Etkisi 10. Yüksek Lisans Dönem Projesi- Orman Muhafaza Memurlarının Tarihsel Süreç İçerisinde Eğitimi, İstihdamı, Görev, Yetki ve Sorumlulukları 11. Yüksek Lisans Dönem Projesi- Giresun Yöresi Odun Dışı Orman Ürünlerinin Belirlenmesi ve Değerlendirilmesi 12. Yüksek Lisans Dönem Projesi- Giresun-Kulakkaya ve Kemerköprü Orman İşletme Şefliklerinde İş Yükü Analizi   **Prof. Dr. Nedim SARAÇOĞLU’nun Yönettiği Tezler**  **1.** Nedim Saraçoğlu – Ankara Beypazarı Orman İşletme Müdürlüğü Sarıçam Meşcerelerinde Biyokütle Tablolarının Düzenlenmesi . (Yüksek Lisans Tezi - Eyüp Can Çarkacı)  **2**. Nedim Saraçoğlu – İzmir Orman Bölge Müdürlüğü Sarıçam Meşcerelerinde Biyokütle Tablolarının Düzenlenmesi (Yüksek Lisans Tezi – Samet Erdoğmuş)  **3.** Nedim Saraçoğlu – Sinop Orman Bölge Müdürlüğü Sahil Çamı Meşcerelerinde Biyokütle Tablolarının Düzenlenmesi (Yüksek Lisans Tezi – Gökhan Özçelik)  **4**. Nedim Saraçoğlu – Kayseri Orman Bölge Müdürlüğü Akdağ Madeni Orman İşletme Müdürlüğü Sarıçam Meşcerelerinde Biyokütle Tablolarının Düzenlenmesi (Yüksek Lisans Tezi – S- Türkiyede Odun Peleti Üretim Tesislerinin Durumu (Yüksek Lisans Tezi – Fulya Çetin)  **5.** Nedim Saraçoğlu – (Yüksek Lisans Tezi – Kamil Güler (Ders aşamasında)  **Prof. Dr. Azize TOPER KAYGIN’ın Yönettiği Tezler**   1. Hakan Yüksel, YL, Bartın’da yayılış gösteren çam kese böceği, Thaumetopoea wilkinsoni Tams 1924 (Lepidoptera: Thaumetopoeidae) populasyonlarında yumurta koçanı biyolojik ve ekolojik özelliklerinin yükseklik ile ilişkilerinin incelenmesi 2. Emel ATAŞ, YL, Çanakkale-Kalkım Orman İşletme Müdürlüğü Scarabaeidae (Coleoptera) Türleri   **Prof. Dr. Erdoğan ATMİŞ’in Yönettiği Tezler**   1. ***Doktora Tezi:*** Damla Yıldız. Korunan Alanlarda çatışma Yönetimi: Küre Dağları Milli Parkı Örneği. Danışman: **Prof. Dr. Erdoğan Atmiş** 2. ***Yüksek Lisans Tezi:*** İlkay Daşlı. Tabiat Parklarının Yönetiminin Değerlendirilmesi (Ankara Örneği). Danışman: **Prof. Dr. Erdoğan Atmiş** 3. ***Yüksek Lisans Tezi:*** Beste Duman. Türkiye’de Muhafaza Ormanlarının Güncel Durumunun Araştırılması. Danışman: **Prof. Dr. Erdoğan Atmiş**     **Doç. Dr. Zafer KAYA’nın Yönettiği Tezler**   1. Serpil TEKEBAŞ tarafından hazırlanan “KÜRE DAĞLARI MİLLİ PARKI’NIN BARTIN BÖLÜMÜ’NDE BULUNAN ZONİ YAYLASI VE ETRAFININ FLORASI” başlıklı çalışma, 12.07.2017 tarihinde yapılan savunma sınavı sonucunda oy birliği ile başarılı bulunarak Yüksek Lisans Tezi olarak kabul edildi.   **Doç. Dr. Halil Barış ÖZEL’in Yönettiği Tezler**   1. 1.İklim Değişikliğinin Ilgaz Dağı Göknar (*Abies nordmanniana* subsp. *bornmülleriana* Mattf.) Ormanlarında Büyüme ve Meşcere Dinamikleri Üzerindeki Etkileri (Hande Nur VAROL-Doktora Tezi)   **Doç. Dr. Ayhan ATEŞOĞLU’nun Yönettiği Tezler**   1. Collect Earth Metodolojisi Kullanılarak Doğu Anadolu Bölgesi Arazi Kullanım Değişimlerinin Belirlenmesi; Yüksek Lisans, Devam Ediyor,2017 2. Collect Earth Metodolojisi Kullanılarak İç Anadolu Bölgesi Arazi Kullanım Değişimlerinin Belirlenmesi. Yüksek Lisans, Devam Ediyor,2017 3. Arazi Kullanımı Ve Bitki Örtüsü Zamansal Değişiminin Yüzey Akış Katsayısı (C) Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi (Bartın Çayı Havzası Örneği), Yüksek Lisans, Tamamlandı ,2017   **Doç. Dr. Birsen DURKAYA’nın Yönettiği Tezler**   1. Saf ve Karışık Meşcerelerde Karbon Depolama Kapasitelerin Biyokütle Modelleri ve BEF Katsayıları Yardımıyla Tespitinin İncelenmesi Eda OKAN(YL) (2.Danışman Doç.Dr. Tuğrul VAROL) 2. Aladağ-Demirciler Plan ünitesinin Karbon Depolama Kapasitesinin İncelenmesi Melih KOCAMAN (YL)   **Yrd. Doç. Dr. Nuri Kaan ÖZKAZANÇ’ın Yönettiği Tezler**   1. Bartın- Sökü Yaban Hayatı Geliştirme Sahasındaki Memeli Hayvanların Popülasyon Ekolojilerinin Belirlenmesi (Mehmet HORASAN Devam Ediyor) 2. Karabük Orman İşletme Müdürlüğünde Yayılış Yapan Ardıç (*Juniperus* spp.) Türleri Üzerinde Fungal Süksesyonların Belirlenmesi (Aslıhan DEMİR Devam Ediyor) 3. Güney Fırat havzası Birecik kesimdeki kuş popülasyonları ve bazı türlerin biyolojileri (Gülçin ÖZKINACI Devam Ediyor). 4. Giresun İlinde Yaban Hayatı İnsan Çatışması ve Avcı Profilinin Belirlenmesi (Erhan YAVUZ Devam Ediyor) 5. Eskişehir İlinde Fotokapan Yöntemi İle Büyük Memeli Hayvanlar Tespiti ve Popülasyon Ekolojilerinin Belirlenmesi (Emir ÖZAY Devam Ediyor) 6. Step Bölgede Mammalia Sınıfı Yaban Hayvanları İle Araç Çarpışmalarının Modellenmesi: Kırıkkale-Çankırı Karayolu Örneği (Ali Uğur ÖZCAN Devam Ediyor)   **Yrd. Doç. Dr. Şahin PALTA’nın Yönettiği Tezler**   1. YLS Tez Adı: Bartın İli Kozcağız Yöresindeki Bir Sekonder Mera Alanının Bazı Özelliklerinin Belirlenmesi. Öğrenci Adı: Mustafa YİĞİT. Danışman: Yrd. Doç. Dr. Şahin PALTA 2. YLS Tez Adı: Yükseltinin Arbusküler Mikorizal Fungusların Spor Yoğunluğu ve Tür Çeşitliliğine Etkilerinin Araştırılması. Öğrenci Adı: Hüseyin ÖZTÜRK. Danışman: Yrd. Doç. Dr. Şahin PALTA   **Yrd. Doç. Dr. Hikmet Batuhan GÜNŞEN’in Yönettiği Tezler**   1. Ormancılık Kooperatiflerinin Pazarlama Olanaklarının Geliştirilmesi – Muğla İli Örneği - (Çağdaş Özdemir) (Yüksek Lisans) |

**3.2. Peyzaj Mimarlığı Bölümü 2017 Yılı Faaliyet Raporu**

|  |  |
| --- | --- |
| **SCI-SSCI Kapsamındaki Uluslararası Dergilerde Yayınlar:** | |
| **2017** | Çelik, D. ve **Açıksöz S.** 2017. Urban Aesthetic and Urban Landscape Design Guides: A Case Study of Bartın-Turkey. Journal of Environmental Biology, 38(5) (Special issue), s. 893-901.  Cengiz, B. and Cengiz, C. 2017. “Strategies for Sustainable Landscape Management in the Filyos River Delta (Turkey)”. Journal of Environmental Biology, Special Issue 38 (5), 885-892. (SCI)  BOLAT İLYAS, ÖZTÜRK MELİH (2017). Effects of altitudinal gradients on leaf area index, soil microbial biomass C and microbial activity in a temperate mixed forest ecosystem of Northwestern Turkey. iForest-Biogeosciences and Forestry. 10: 334-340.  Sarı Nayim, Y. (2017) Mapping of Biotopes Between Amasra and İnkum (Bartın), Western Black Sea Regon of Turkey. Journal of Environmental Biology, 2017(38), 1033-1042. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Kitap veya Kitaplarda Bölümler:** | |
| **2017** | **Açıksöz, S.** 2017. Toplumsal Cinsiyet Eşitliği-Mekânsal Planlama İlişkisi: Kadın Dostu Kentler. Kamusal Alanların Mekânsal Organizasyonu, Ed. S. Çelikyay, Bartın Üniversitesi Yayınları No:30, Fen Bilimleri Enstitüsü Yayınları No:01, ISBN: 978-605-9895-14-9, s. 119-140.  ÖZTÜRK MELİH (2017). Driver and Passenger Perception Along the Roadside Landscapes: Safety and Recreation. Sustainable Landscape Planning and Design Book (Ed. Murat Özyavuz). 255-268. Peter Lang Publications. Frankfurt, Germany.  OĞUZTÜRK TÜRKER, GÖKYER ERCAN,ÇORBACI ÖMER LÜTFÜ, (2017). Sustainable Landscape Planning and Design, Bölüm adı:(Evaluating Landscape Changes in a Coastal City: Case of Amasra City, Turkey) Peter Lang, Editör:Murat Özyavuz, Basım sayısı:1, İngilizce(Bilimsel Kitap),  GÖKYER ERCAN (2017). Sustainable Landscape Planning and Design, Bölüm adı:(Evaluation of User Perception on the Effects of Landscape Changes: Topography and Ecophysiology), Peter Lang, Editör:Murat Özyavuz, Basım sayısı:1, İngilizce(Bilimsel Kitap),  **Sarı Nayim, Y.** (2017) A Study on *Seseli resinosum* Freyn & Sint. Species and Biotopes on the Northern Anatolian Coastal Landscape: Case of Bartın, Turkey. Current Trends in Science and Landscape Management, Edited by R. Efe, M. Zencirkıran, J.A. Wendt, Z. Tumsavas, H. Ünal and B. Borisova, Chapter Nineteen, ST. Kliment Ohridski University Press, 161-168, ISBN: 978-954-07-4338-7, SOFIA.  **Sarı Nayim, Y.** (2017) Conservation of Local Fruit Species belonging to Bartın Forest Habitats, Turkey. Current Trends in Science and Landscape Management, Edited by R. Efe, M. Zencirkıran, J.A. Wendt, Z. Tumsavas, H. Ünal and B. Borisova, Chapter Fourty-eight, ST. Kliment Ohridski University Press, 577-586, ISBN: 978-954-07-4338-7, SOFIA.  Contemporary Studies in Environment and Tourism  Bölüm Adı: Koçan Nurhan, Create a Park/Difference from The World Gardens  **Bollukcu, P.,** Cesur, A. ve Mermer, Ö. F. 2017. Landscape Rehabilitation on Highways: Bartın-Kurucaşile Highway Ahatlar Location. Current Trends in Science and Landscape Management, (Ed. Efe, R., Zencirkıran, M., Wendt, Jan. A., Tümsavaş, Z., Ünal, H. and Borisova, B.), ISBN  978‐954‐07‐4338‐7, Chapter 8, pp. 109-120. |

|  |  |
| --- | --- |
| **SCI-SSCI Kapsamı Dışındaki Uluslararası Dergilerde Yayınlar :** | |
| **2017** | **Açıksöz, S.,** Bollukcu, P. ve Cengiz Gökçe, G. 2017. Amasra-Ahatlar Köyü İçin Ekoturizme İlişkin Öneriler Bartın Orman Fakültesi Dergisi / Journal of Bartın Faculty of Forestry, 19(2): 40-49 1 Aralık, 2017, p-ISSN :1302-0943 e-ISSN :1308-5875.  Cengiz, B., Cengiz, C. ve Keçecioğlu Dağlı, P. 2017. “Üniversite Öğrencileri Açısından Kentsel Kültürel Peyzajlarda Karakter ve Algı Değişimi: Bartın, Amasra, Safranbolu”. Kastamonu University Journal of Faculty of Forestry, 17 (1), 45-56. Kastamonu.  Cengiz, B., Ertem Mutlu B. 2017. Uzman Perspektifinden Bolu Kent Ormanı’nın Çok Fonksiyonlu Kullanım Özelliklerinin Değerlendirilmesi Üzerinde Bir Araştırma. Iğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi. Iğdır Üni. Fen Bilimleri Enst. Der. / Iğdır Univ. J. Inst. Sci. & Tech. 7(4): 213-222.  Cengiz, B., Keçecioğlu Dağlı, P., Yiğittekin, S. 2017. Peyzaj ve Süs Bitkileri Fidanlık İşletmelerine Yönelik Sektörel Bir Analiz. Bartın Orman Fakültesi Dergisi 19(2): 50-62.  **Cengiz, C.** ve Keçecioğlu Dağlı, P. 2017. “Bartın Geleneksel Kent Dokusunda Yaya Konfor Düzeyinin Saptanmasına Yönelik Bir ÇalıĢma” Bartın University Journal of Faculty of Forestry, 19 (1), 19-31. Bartın.    Cengiz, B., **Cengiz, C**. ve Keçecioğlu Dağlı, P. 2017. “Üniversite Öğrencileri Açısından Kentsel Kültürel Peyzajlarda Karakter ve Algı DeğiĢimi: Bartın, Amasra, Safranbolu”. Kastamonu University Journal of Faculty of Forestry, 17 (1), 45-56. Kastamonu.  ÖZTÜRK MELİH, BOLAT İLYAS, GÖKYER ERCAN, KARA ÖMER (2017). Land Use Suitability Classification for the Actual Agricultural Areas within the Bartın Stream Watershed of Turkey. Periodicals of Engineering and Natural Sciences (PEN). 5(1):30-36.  Görmüş,S. E.Atmış, H. B.Günşen, M.Artar, N.K. Özkazanç, S.Cengiz, 2017. The Village-Based Determination of Ecotourism Potential of the Küre Mountains National Park. Uluslararası Türk Dünyası Turizm Araştırmaları Dergisi. Cilt 2 - Sayı 2 - Ara 2017. Sf 161-174.  **Nayim, B. N.** (2017) Use of GIS for determination of orchid species and their habitats, Case Study of Bartın, Turkey. Interactive Conservation Paltform for Orchids Native to Greece-Turkey (ICON), International Final Conference, 18-21 April 2017, Antalya, Turkey.  **Sarı Nayim, Y. (2017)** Bartın İli Kapısuyu Köyü'ndeki Yerel Halk, Ziyaretçiler ve Yöneticilerin Sürdürülebilir Turizm Planlamasına Yönelik Bakış Açılarının İncelenmesi. 2017, Vol. 8 Issue 19, 137-153, Doi Number: <http://dx.doi.org/10.17823/gusb.362>, Gümüşhane.  **Sarı Nayim, Y. (2017)** Doğal Bitki Örtüsünden Elde Edilen Yöresel Yiyecekler ve Ekoturizm, Bartın Örneği. [Karabük Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Elektronik Dergisi](javascript:__doLinkPostBack('','mdb~~a9h%7C%7Cjdb~~a9hjnh%7C%7Css~~JN%20%22G%C3%BCm%C3%BCshane%20University%20Electronic%20Journal%20of%20the%20Institute%20of%20Social%20Science%20%2F%20G%C3%BCm%C3%BCshane%20%C3%9Cniversitesi%20Sosyal%20Bilimler%20Enstit%C3%BCs%C3%BC%20Elektronik%20Dergisi%22%7C%7Csl~~jh','');). 2017, Özel Sayı 3, 84-96, [Doi Number :http://dx.doi.org/10.14230/joiss468](http://dx.doi.org/10.14230/joiss468), Karabük.  Cengiz Gökçe G., Açıksöz S. 2017. Zihin Haritalama Yöntemi İle Kırsal Peyzaj Kimliğinin Değerlendirilmesi: Nallıhan-Beydili Örneği. Uluslararası Hakemli Tasarım ve Mimarlık Dergisi, 37-55, İstanbul. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ulusal Dergilerde Yayınlar** | |
| **2017** | ÖZTÜRK MELİH, GÖKYER ERCAN, PALTA ŞAHİN (2017). 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. Özel Sayı:3.  **Sarı Nayim, Y.** (2017) Conservation of Habitats and Native Orchids in the Agdacı Campus Landscape, University of Bartın, Turkey. Interactive Conservation Paltform for Orchids Native to Greece-Turkey (ICON), International Final Conference, 18-21 April 2017, Antalya, Turkey.  **Sarı Nayim, Y.** (2017) Local Food Based on Natural Vegetation and Ecoturism, the Case of Bartın. 4. European Ecoturism Conference, Karabük University Safranbolu Tourism Faculty, 17-18 April 2017, Safranbolu, Turkey.  **Sarı Nayim, Y.** (2017) Rural Tourism ve Botanical Gardens. 1. International Rural Tourism and Development Congress, 04-06 May 2017, Uludağ University, Bursa, Turkey.  **Sarı Nayim, Y. ve Yaman, S.Ö.** (2017) Ekoturizm Faaliyetlerine Yönelik Doğal ve Kültürel Peyzaj Analizi, Eskipazar (Karabük) Örneği. 1. International Rural Tourism and Development Congress, 04-06 May 2017, Uludağ University, Bursa, Turkey (Poster). |

|  |  |
| --- | --- |
| **Uluslararası Sözlü Bildiriler** | |
| **2017** | Çelik, D. ve **Açıksöz S.** 2017. Kentsel Kimlikte Algı ve Farkındalığın Rolü: Amasra-Bartın Örneği/ The Role of Perception and Awareness in the Urban Identity: A Case Study in Amasra-Bartın. XIII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi, UKECEK 2017, Bildiri Özetleri Kitabı, 12-15 Eylül, s: 640, Edirne.  **Açıksöz, S.,** Bollukcu, P. ve Cengiz Gökçe, G. 2017. Ekoturizm Stratejilerine İlişkin Üç Senaryo: Bartın-Amasra-Ahatlar Yerleşimi. XIII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi, UKECEK 2017, Bildiri Özetleri Kitabı, 12-15 Eylül, s: 520, Edirne.  Cengiz, C. and Cengiz, B. 2017. “Assessment of Coastal Landscape as a Heritage Coast in Western Black Sea, Turkey” p. 190 (Abstract). Council of Educators in Landscape Architecture (CELA) Conference. May 26-29, 2017, Beijing, China.  Cengiz, B. 2017. “Sustainable Planning and Design of Urban Cultural Heritage: Amasra Case (Turkey)”. p. 404 (Abstract). Council of Educators in Landscape Architecture (CELA) Conference. May 26-29, 2017, Beijing, China.  Cengiz, B., Tekdamar D. ve Seçkin, G. 2017. “Kentsel Kültürel Mirasın Sürdürülebilirliği: Amasra Kalesi ve Surlu Yerleşim Dokusu Örneği”. II. Uluslararası Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Kongresi, p. 696-697, 12-13 Mayıs, Kocaeli.  Cengiz, B. 2017. “Streetscape Revitalization For Turkish Traditional Urban Texture in Bartın City” 3rd International Conference on Environmental Science and Technology (ICOEST 2017). p. 195. October, 19-23. Budapest, Hungary. 267-274.  Cengiz, B. 2017. “Proposal For Historical Park Revitalization Project: Sadabad (Istanbul)” 3rd International Conference on Environmental Science and Technology (ICOEST 2017). p. 196. October, 19-23. Budapest, Hungary. 275-283.  Cengiz, B., Kaya B. and Yakan, O. E. 2017. “Kampüs Binalarında İç Mekan Bitkisel Tasarım: Bartın Üniversitesi Örneği”. I. International Symposium on Social Sciences and Educational Research (ISCER 2017), 03-05 November, Antalya.p. 1-17.  Cengiz, B., Cengiz, C. and Yazgan, M.E. 2017. “The Concept of Heaven in Turkish Gardens” I. International Symposium on Social Sciences and Educational Research (ISCER 2017), 03-05 November, Antalya.p. 18-23.  Cengiz, B., Cengiz, C. and Keçecioğlu Dağlı, P. 2017. “The Evaluation of Historical Buildings and Gardens for Garden Tourism in Bartın”. I. International Symposium on Social Sciences and Educational Research (ISCER 2017), 03-05 November, Antalya.p. 516-525  Cengiz, B. and Güler K. E. 2017. “Peyzaj Performans Değerlendirmesi”. I. International Symposium on Architecture and Design. December, 1-2. İstanbul. p. 90-91  Cengiz, B. and Tekdamar D. 2017. “Amasra-Kuşkayası Kültürel Peyzaj Koridoru Rehberi”. I. International Symposium on Architecture and Design. December, 1-2. İstanbul. p. 92-93.  **Cengiz, C.** and İşit, N. 2017. “Pedestrian Movements in Public Spaces Within The Concept of Livable Cities” pp 117-118 (Abstract). International Symposium on Architecture and Design. December 1-2, 2017, İstanbul, Turkey.  **Cengiz, C.** and Aydın, T. 2017. “KırĢehir Kentinde Açık YeĢil Alan Yeterliliğinin Peyzaj Mimarlığı Açısından Ġrdelenmesi”. I. International Symposium on Social Sciences and Educational Research (ISCER 2017), November 03-05, 2017. Antalya, Turkey.  **Cengiz, C.** and Yücekaya, G. 2017. “Tarihi Çevrelerde Kentsel Mekansal Koridorların Ġrdelenmesi Üzerinde Bir AraĢtırma: Ankara-Hamamönü Örneği”. I. International Symposium on Social Sciences and Educational Research (ISCER 2017). November 03-05, 2017. Antalya, Turkey. (Tam metin basımda)  **Cengiz, C.** and Keçecioğlu Dağlı, P. 2017. “Proposal for Winter Garden Design in Turkish Urban Residential Landscape”. IV. International Multidisciplinary Congress of Eurasian (IMCOFE), August 23-25, 2017. Vol 2: pp. 337-348. Rome, Italy.  **Cengiz, C.** and Keçecioğlu Dağlı, P. 2017. “Local Identity, Cultural Heritage, Tourism and Ecology Reflection: Eco-Museums”, IV. International Multidisciplinary Congress of Eurasian (IMCOFE), August 23-25, 2017. Vol 2: pp 349-358. Rome, Italy.  **Cengiz, C.** ve Seçkin, G. 2017. “Kayseri Tavukçu Mahallesi Örneğinde Geleneksel YerleĢim Dokusu Karakteristiği”. II. Uluslararası Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Kongresi, 12-13 Mayıs, 2017. pp 680-681 (Abstract). Kocaeli, Türkiye.  ÖZTÜRK MELİH, TONKAZ TAHSİN, GÖKYER ERCAN (2017). Altitudinal Variation of Leaf Area Index of *Corylus avellana* Along Mountainous Landscapes in Ordu, Turkey. s. 25. IX. International Congress on Hazelnut. 15-19 Ağustos 2017. Samsun, Turkey.  ÖZTÜRK MELİH, BOLAT İLYAS (2017).Impact of Recreation on the Soil and Forest Floor Characteristics of an Urban Forest. Case Study of Bartın-Balamba (Turkey) Picnic and Conserved Sites. s. 187. Ecology Symposium. 11-13 Mayıs 2017. Kayseri, Turkey.  GÖKYER ERCAN,ÖZTÜRK MELİH,FADİME TEKİNER,ÖZS0Y HATİCE (2017). A Research On The Perception Degree For The Ecotourism And Ecotourism Areas Within The Bartın Province. 4. Avrupa Ekoturizm Kongresi, (Özet bildiri),  OĞUZTÜRK TÜRKER,GÖKYER ERCAN,ÇORBACI ÖMER LÜTFÜ,ÜÇOK MERVE (2017). Kıyı Alanlarındaki Peyzaj Değişim Dinamiklerinin Amasra Örneğinde İrdelenmesi. Uluslararası Mimarlık ve Tasarım Sempozyumu, (Özet bildiri),  DÖNMEZ YASİN,ÖZTÜRK MELİH,GÖKYER ERCAN,TÜRKMEN FATİH (2017). Korunan Alanlarda Koruma Kurullarının Turizme Olan Etkileri:Safranbolu Örneği. 1. Uluslararası Sürdürülebilir Turizm Kongresi, (Tam metin bildiri),  OĞUZTÜRK TÜRKER,GÖKYER ERCAN,ÇORBACI ÖMER LÜTFÜ,ÜÇOK MERVE (2017). Turizm Potansiyelini Artırmak İçin Önerilen Kültür Rotasının Amasra Örneğinde İrdelenmesi. Uluslararası Mimarlık ve Tasarım Sempozyumu, (Özet bildiri),  ÖZTÜRK MELİH,TONKAZ TAHSİN,GÖKYER ERCAN (2017). Altitudinal Variation Of Leaf Area Index Of Corylus Avellana Along Mountainous Agricultural Landscapes In Ordu, Turkey. IX International Congress on Hazelnut, (Özet bildiri),  ÖZTÜRK MELİH,GÖKYER ERCAN,PALTA ŞAHİN (2017). 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. 4. Avrupa Ekoturizm Konferansı,  ÖZTÜRK MELİH,GÖKYER ERCAN,ÇABUK SUAT (2017). Sprawl Potential of Abdipaşa Town Due To Kirazlikoprii Dam Reservoir Introduction: Planning Proposals for Sustainable Urbanization and Architecture. ECOLOGY 2017, (Özet bildiri),  Bölükbası Y., B.A. Özmen, M.Artar, F. Özfıçıcı.,2017. Ecotourism and Sustainability Discussions-The Case of Çat, Cappadocia. 4th European Ecotourism Conference. 17-18 April,2017- Safranbolu-Karabük.  Özfıçıcı F., Y. Bölükbası, M.Artar, 2017. Relationship Between Cycling and Ecotourism in Drahna Region. 4th European Ecotourism Conference. 17-18 April,2017- Safranbolu-Karabük.  Bölükbası Y., M.Artar Sürdürülebilirlik ve Sakin Sehir Tartısmaları Amasra Örnegi. 1st Internatıonal Sustaınable Tourısm Congress, November 23-25, 2017 Kastamonu / Turkey  Görmüş,S. E.Atmış, H. B.Günşen, N.K. Özkazanç, M.Artar, 2017. The Importance of Mapping Natural and Cultural Routes in Rural Tourism: Bartın Case. 1th Internatıonal Rural Tourısm And Development Congress.4-6 May,2017. Bursa.  Görmüş,S. E.Atmış, H. B.Günşen, M.Artar, N.K. Özkazanç, S.Cengiz, 2017. The Vıllage-Based Determınatıon Of Ecotourısm Potentıals Of The Küre Mountaıns Natıonal Park. 1st Internatıonal Sustaınable Tourısm Congress, November 23-25, 2017 Kastamonu / Turkey  Koçan Nurhan, Özel Serkan, Karaçomak Barajının (Kastamonu) Rekreasyon Alan Planlaması, Uluslararası Kültür ve Turizm Kongresi​, 17-21 Temmuz 2017, Ankara.  Koçan Nurhan, Doğaya Saygı Doğa(N)In Hakkı, Uluslararası Sosyal Bilimler Kongresi, 18-20 Mayıs 2017, Alanya.  Koçan Nurhan, Çorbacı Ömer Lütfü, An Anatolian City History-Future Pendulum Kütahya-Eskigediz (Turkey) Historical City, ICOEST International Congress of Enviromental Science and Technology, 19-23 Ekim 2017, Budapeşte.  Koçan Nurhan, Tarihi Yedikule Bostanları (İstanbul) Peyzaj Tasarım Projesi, International Conference on Agriculture, Forest And Food, 15-17 Mayıs 2017, Kapadokya.  Koçan Nurhan, 1954 Yılı Uşak Kentsel Yapısına Yönelik Bir Araştırma, Uluslararası Ekoloji ve Çevre Kongresi, 12-15 Eylül 2017, Edirne.  Koçan Nurhan, Pamukkale Travertenler ve Hierapolis Çevresi Peyzaj Planlama ve Tasarımı Üzerine Bir Çalışma, 2. Uluslararası Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Kongresi, 12-13 Mayıs 2017, Kocaeli.  **Bollukcu, P.** ve Cesur, A. 2017. Kırsal kalkınmada turizmin rolü: Ankara-Ayaş örneğinde bir değerlendirme. XIII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi, UKECEK 2017, Bildiri Özetleri Kitabı, 12-15 Eylül, s:521, Edirne.  Cengiz, B., Cengiz, C. and Keçecioğlu Dağlı, P. 2017. “Evaluation of Historical Buildings and Gardens with Regard to Garden Tourism in Bartın, Turkey”. 1st International Symposium on Social and Educational Sciences Research (ISCER 2017), 03-05 November 2017. Book of Proceedings, pp 516-525. Antalya.  Keçecioğlu Dağlı, P. and Cengiz, C. 2017. “Natural and Cultural Heritage-Tourism Relationship in Bartın Province From a Local Perspective”. 1st International Symposium on Social and Educational Sciences Research (ISCER 2017), 03-05 November 2017. Book of Proceedings, pp 526-532. Antalya. |

|  |  |
| --- | --- |
| Ulusal Sözlü Bildiriler: | |
| 2017 | **Açıksöz, S.** 2017. Toplumsal Cinsiyet Eşit(siz)liğinin Dış Mekâna Yansımaları ve Toplumsal Cinsiyete Duyarlı Bütçeleme. Toplumsal Cinsiyet ve Kent-Mekan Sempozyumu Bildiri Kitabı, ISBN: 978-605-01-1077-7, Ankara.  Artar,M. Yaşanabilir Kentler Ve Bisikletli Erişim Politikaları. PEMKON 2. Ulusal Konferansı. 20-21 Kasım,2017. İTÜ Taşkışla- İstanbul. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Yürütülen/Görev Alınan Projeler (TUBİTAK, DPT, COST,**  **AVRUPA BİRLİĞİ, BAP, vs.):** | |
| **2017** | “Zihinsel ve Ruhsal Engelli Bireylere Yönelik Hortikültürel Terapi Bahçeleri: Özel Bakım Merkezleri” isimli 2017-FEN-CY-013 numaralı lisansüstü araştırma projesi. Proje Yürütücüsü. (2017-devam ediyor).  Proje No: BAP-2016-FEN-CY-009 Kentsel Kültürel Mirasın Sürdürülebilir Planlanması ve Tasarımı: Amasra Örneği. Lisansüstü YL Tez Araştırma Projesi, Proje Yürütücüsü, (2016-2017, Bütçe: 2.497,7414 TL).  BAKKA TR81/16/KÖA/0119 Bartın İli Güzelcehisar Lav Sütunları ve Sahilinin Turizm ve Rekreasyon Amaçlı Peyzaj Uygulama Projesi. BAKKA Küçük Ölçekli Altyapı Projesi, Proje Yürütücüsü, (2017-2018, Bütçe: 2.442.031,60 TL).  Proje No: BAP-2016-FEN-CY-006 Beylikdüzü-İstanbul Kentsel Yeşil Alanlarına Yönelik Peyzaj Performans Değerlendirmesi Üzerinde Bir Araştırma. Lisansüstü YL Tez Araştırma Projesi, Proje Yürütücüsü, (2017-2018, Bütçe: 2.000 TL).  Bartın Kentinde Sürdürülebilir Ulaşım Olanaklarının Araştırılması. BAP- 2017-Fen-A-006 Nolu Proje (Proje Yürütücüsü)  BAKKA TR81/16/KÖA/0119 “Bartın İli Güzelcehisar Lav Sütunları ve Sahilinin Turizm ve Rekreasyon Amaçlı Peyzaj Uygulama Projesi”. BAKKA Küçük Ölçekli Altyapı Projesi, Proje Ekibi (Doç.Dr. Canan CENGİZ), (2017-2018, Bütçe: 2.442.031,60 TL).  4. Avrupa Ekoturizm Kongresi, Karabük Üniversitesi, 17-18 Nisan 2017  Kaplan Adnan, Nurlu Engin, Türkyılmaz Tahta Bahar, Hepcan Şerif, Malkoç True Emine, Koçan Nurhan, Balık Gökhan, Foça Yarımadası Tarihi Kıyı Yerleşimi Planlama ve Tasarım Stüdyosu Deneyimi, Ege Üniversitesi BAP, Aralık 2017.  “Kültürel Peyzaj - Turizm İlişkisine Yönelik Kırsal Kimlik Koruma Modeli: Nallıhan Örneği”. BAP-2014-1-FEN-C-001 Nolu Bartın Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi. Yardımcı Araştırmacı, Bartın, 13.06.2017.  **Nayim, B.N.** ve Sarı Nayim, Y. (2016-devam ediyor) Amasra İlçesinin Sürdürülebilir Arazi Kullanım Planlaması. Bartın Üniversitesi Kapsamlı Bilimsel Araştırma Projesi, Proje no: 2016-FEN-A-012, Bartın (Yürütücü). Proje bütçesi: 1498,62 TL.  **Nayim, B.N.** ve Uzun, F. (2016-devam ediyor). Habitat Parçalanmalarının Peyzaj Planlama Açısından Değerlendirilmesi, Bartın Kenti Örneği. Bartın Üniversitesi Lisansüstü (Yüksek Lisans) Bilimsel Araştırma Projesi, Proje no: 2016-FEN-CY-012, Bartın (Yürütücü). Proje bütçesi: 749,25 TL.  **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..  **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 (Yürütücü) Proje bütçesi: 2,347.69 TL.  **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.  **Sarı Nayim, Y.** ve Karakaş, T. (2017-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: 1,998,54 TL.  Nayim, B.N. ve **Sarı Nayim, Y.** (2016-devam ediyor) Amasra İlçesinin Sürdürülebilir Arazi Kullanım Planlaması. Bartın Üniversitesi Kapsamlı Bilimsel Araştırma Projesi, Proje no: 2016-FEN-A-012, Bartın (Araştırmacı).  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). |

|  |  |
| --- | --- |
| **Düzenlenen/Katılınan Uluslararası/Ulusal Sempozyum, Konferans, Çalıştaylar,**  **Söyleşi ve Teknik Geziler:** | |
| **2017** | 4-8 Aralık 2017 tarihinde "2023'e Doğru Doğa ve Ormancılık Sempozyumu" Antalya.  15/ 12/2017 tarihinde Peyzaj Mimarlığı Eğitim-Öğretim Sorunları ve Ulusal İlişkiler Bölüm Başkanları Toplantısı  “Avrupa Birliği Hibeler Eğitimi” konulu Proje ve Teknoloji Ofisi Uluslararası Projeler Koordinatörlüğü tarafından organize edilen eğitim (Saat: 09.00-17.00). Açılış Konuşması (Uluslararası Projeler Koordinatörü olarak), 31 Kasım 2017, Üniversitemiz Konferans Salonu, Bartın.  17.12.2017- “Gelecek Var Mı” Öğrenci Atölyesi- (Koordinatör- Doç.Dr. Mustafa Artar – PEM457- Meslek Etiiği dersi kapsamında tüm bölüm öğrencilerinin katıldığı eğitim atölyesi)  10 Mart 2017, İTÜ ve Işık Üniversitesi işbirliği ile “Peyzaj Tasarımı ve Uygulama Deneyimleri” konulu çalıştay, İTÜ Taşkışla, İstanbul  25 Mayıs 2017, “Bir Turizm Yerleşmesi: Polonezköy” konulu seminer – YL öğrencisi Gökçe ZEVİT, Bartın Üniversitesi  25 Mayıs 2017, “Dış Mekanda Kadın: Bolu-Mudurnu Yerleşimi” konulu seminer – YL öğrencisi Cansu YÜCE, Bartın Üniversitesi  17-21 Temmuz 2017, “MapInfo Pro Temel ve İleri Seviye Akademisyen Eğitimi”, Başarsoft Bilgi Teknolojileri, Ankara.  23-25 Ağustos 2017, “IV. International Multidisciplinary Congress of Eurasia” (IMCOFE2017) kongresine katılım, Rome La Sapienza Üniversitesi, Roma, İtalya.  5 Ekim 2017, “Kentsel Peyzaj Planlama” dersi kapsamında Karabük-Safranbolu teknik gezisine katılım  07 Ekim 2017, “Tabiat Müzesi” konulu toplantıya katılım, PEM Toplantı Salonu, Bartın.  24 Ekim 2017, “Tabiat Müzesi” konulu toplantıya katılım, Orman Fakültesi, ORMIV Amfisi, Bartın.  03-05 Kasım 2017, “1st International Symposium on Social and Educational Sciences Research” (ISCER 2017) sempozyumuna katılım, Antalya.  20 Kasım 2017, “Kutlubey Kampüsü Peyzaj Düzenlemesi ve Ağaç Dikimi” ile ilgili incelemelerde bulunmak üzere arazi gezisi, Bartın.  8 Aralık 2017, “Balat Semtinin Kültürel Peyzaj Açısından Değerlendirilmesi” konulu seminer, YL öğrencisi Gamze Ekşi, Bartın Üniversitesi  21 Aralık 2017, " Lavanta Kokulu Köy (Kuyucak/Keçiborlu)" konulu seminer- YL öğrencisi Yeliz Tarhan, Bartın Üniversitesi  Interactive Conservation Paltform for Orchids Native to Greece-Turkey (ICON), International Final Conference, 18-21 April 2017, Antalya, Turkey.  International Rural Tourism and Development Congress, 04-06 May 2017, Uludağ University, Bursa, Turkey.  European Ecoturism Conference, Karabük University Safranbolu Tourism Faculty, 17-18 April 2017, Safranbolu, Turkey.  Interactive Conservation Paltform for Orchids Native to Greece-Turkey (ICON), International Final Conference, 18-21 April 2017, Antalya, Turkey.  XIII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi, UKECEK 2017, 12-15 Eylül, Edirne. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Doktora/Yüksek Lisans Tez Danışmanlıkları:** | |
| **2017** | **Doktora Tezleri (Prof. Dr. Sebahat AÇIKSÖZ)**  **Cengiz Gökçe, G.** *"Kütürel Peyzaj-Turizm İlişkisine Yönelik ‘Kırsal Kimlik Koruma Modeli’: Nallıhan Örneği".* Bartın Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, 23.05.2014. Danışman: Prof. Dr. Sebahat AÇIKSÖZ (2014-devam ediyor).  **Yüksek Lisans Tezleri (Prof. Dr. Sebahat AÇIKSÖZ)**  **Yar, Z.S.** *"Zihinsel ve Ruhsal Engelli Bireylere Yönelik Hortikültürel Terapi Bahçeleri: Özel Bakım Merkezleri".* Bartın Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, 30.01.2017. Danışman: Prof. Dr. Sebahat AÇIKSÖZ (2017-devam ediyor).  **Dinçtürk, C.** *"Dış Mekânda Kadın: Bolu-Mudurnu Yerleşimi Örneği".* Bartın Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Danışman: Prof. Dr. Sebahat AÇIKSÖZ (2017-devam ediyor).  **Yüksek Lisans Tezleri (Doç. Dr. Bülent CENGİZ)**  Durmuşali Tekdamar “Tarihi ve Arkeolojik Mirasın Sürdürülebilirliği Bağlamında Kültürel Peyzaj Koridorlarının Planlanması ve Tasarımı: Amasra Örneği”. Bartın Üniversitesi Fen bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı Yüksek Lisans Tezi (2017)  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 Üzerine Bir Araştırma”. (Ekim-2016- devam etmekte)  Bayram Kaya “Bartın Kenti Örneğinde Cadde Peyzajı Tasarımı Üzerinde Bir Araştırma”. (Ekim-2016- devam etmekte)  Sinem Yiğittekin “İstanbul-Sultangazi Kentsel Yeşil Alanlarına Yönelik Peyzaj Performans Değerlendirmesi Üzerinde Bir Araştırma”. (Aralık-2016- devam etmekte)  Şule Kader “Bahçe Market Planlama, Tasarım ve Yönetim İlkelerinin Saptanması Üzerine Bir Model Önerisi ” (Mart-2017- devam etmekte)  Oğuz Erdi Yakan “Güzelcehisar Kıyı Yerleşiminde Görsel Peyzaj Değerlendirmesi” (Şubat-2017- devam etmekte)  Hilal İzgi. “Frig Vadisi Afyonkarahisar Bölümü’nün Kültürel Peyzaj Açısından Değerlendirilmesi Üzerinde Bir Araştırma ” (Mart-2017- devam etmekte)  **Doktora Tezleri (Doç. Dr. Canan CENGİZ)**  Pelin KEÇECĠOĞLU DAĞLI, Kentsel Alan Kullanımlarındaki DeğiĢimin Stratejik Mekansal Planlama Açısından Değerlendirilmesi: Ġstanbul Örneği (2016 -devam etmekte).  Feride Kübra TAY, Ġstanbul-Üsküdar Boğaziçi Öngörünüm Alanında Mekansal DeğiĢimin Saptanması ve Değerlendirilmesi (2017-devam etmekte)  **Yüksek Lisans Tezleri (Doç. Dr. Canan CENGİZ)**  Feride Kübra AġKIN, Safranbolu Geleneksel YerleĢim Dokusunun Ekolojik Tasarım Açısından Değerlendirilmesi (2014, Tamamlandı).  Şule YILDIZ OMUR, Kamusal Alanlarda Mekânsal Karakterin Kentsel Tasarım ve Görsel Peyzaj Kalitesi Bağlamında Ġrdelenmesi; Sarıyer Büyükdere Kıyı Bandı Örneği. (2012- devam etmekte).  Anıl ÖZVAR, Bartın İli Kıyı Kesimi Alan Kullanım Değişimlerinin Kıyısal Peyzaj Planlama Açısından İrdelenmesi (2014-devam etmekte).  Gülşah YÜCEKAYA, Tarihi Çevrelerde Kentsel Mekansal Koridorların İrdelenmesi Üzerinde Bir Araştırma: Ankara-Hamamönü Örneği (2016 - devam etmekte)  Şeyda BENLİ, Dış Mekan Tasarımında Kentsel Kamusal Yeşil Alan Kullanımının İnsan Psikolojisine Etki Değerlendirmesi: Ankara Kuğulu Park Örneği (2016 - devam etmekte)  Neşe DEMİRALP, Yaya Hareketleri ve Mekan İlişkilerinin İrdelenmesi: Samsun Örneği (2016 - devam etmekte).  Tülin AYDIN, Kırşehir Kentinde Açık Yeşil Alan Yeterliliğinin Peyzaj Mimarlığı Açısından İrdelenmesi (2016 - devam etmekte).  M. İlkay AKYOL, Çocuk Oyun Alanları Planlama ve Tasarım İlkelerinin Kayseri Kenti Örneğinde İrdelenmesi (2017 - devam etmekte).  Ömer Alper ZOR, “Turizmin Kültürel Miras Üzerine Etkileri Afyonkarahisar Örneği‟ (2017 - devam etmekte)  Gamze SEÇGİN, Sürdürülebilir Kentleşme Bağlamında Eko-Kent Önerisi: Kayseri-Gesi Örneği (2017-devam etmekte)  Çiğdem ALTUNTAŞ, Safranbolu Kenti Geleneksel Konut Bahçelerinin Peyzaj Mimarlığı Açısından İrdelenmesi (2017-devam etmekte)  Kübra ÖZTÜRK, Kıyısal Peyzajların Sürdürülebilir Turizm ve Rekreasyon Potansiyeli Yönünden Değerlendirilmesi: Bartın-Kızılkum Örneği (2017-devam etmekte)  **Yüksek Lisans Tezleri (Doç. Dr. Mustafa ARTAR)**  **Mehmet Cemil Aktaş,** Kentsel rehabilitasyon ve yeşil altyapı entegrasyonu-İstanbul Örneği  Bartın Kenti Örneğinde Bisikletli Erişim ve Ulaşım Politikalarının İncelenmesi - Ömer Can Atakul  **Yeliz Bölükbaşı** Yeşil Altyapı ve Cep Parkları: Bartın Örneği-  **Faruk Özficici** Bartın  Üniversitesi Kutlubey Yazıcılar Kampüsü Örneğinde Yeşil Altyapı Yaklaşımları  **Çiğdem Demirci** UNESCO Yolunda Amasra: Süreç, Alan Yönetimi Ve Peyzaj Planlama  **Yüksek Lisans Tezleri (Yrd. Doç. Dr. 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.  **Tayfun Kızıldağ:** İstanbul İli Aydos Tepesi ve Kayışdağı Çevresindeki Ekosistemlerin “Kent Ormanı” Kapsamında Değerlendirilmesi.  **Yüksek Lisans Tezleri (Yrd. Doç. Dr. 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  **Yüksek Lisans Tezleri (Yrd. Doç. Dr. Nurhan KOÇAN)**  **Tuğba Yıldız**, Yüksek Lisans Tezi, 08.12.2017. Jeopark ve Jeoturizm Kapsamında Mahkemeağcin Yeraltı Şehri ve Seyhamamı Jeositleri’nin (Kızılcahamam-Çamlıdere) Peyzaj Planlama ve Peyzaj Tasarımı Yönünden Değerlendirilmesi.  **Yüksek Lisans Tezleri (Yrd. Doç. Dr. 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, 05.12.2003. Danışman: Yard.Doç.Dr. Pınar Bollukcu. (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, 05.12.2003. Danışman: Yard.Doç.Dr. Pınar Bollukcu. (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: Yard.Doç.Dr. Pınar Bollukcu. (2017-devam ediyor). |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ödüller** | |
| **2017** | Elazığ Belediyesi Kent Meydanı Kentsel Tasarım ve Mimari Proje Yarışması / 1.cilik Ödülü / Danışman / Ekip Başı: Peyzaj Mimarı Mehmet Cemil AKTAŞ. Ekip Üyeleri: Pınar Kesim AKTAŞ, Cemil Hamdi OKUMUŞ Ezel Yağmur ÇEBİ OKUMUŞ, Özge UYSAL, Mustafa ARTAR, Emrah Erdem ÖZLÜ, Şeyma KAHRAMAN, Yunus EROL. |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2017** | **SCI-SSCI Kapsamındaki Uluslararası Dergilerde Yayınlar:** | |
| 1. Al, G., Aydemir, D., **Kaygin, B**., Ayrilmis, N., Gunduz, G.,2017. Preparation and characterization of biopolymer nanocomposites from cellulose nanofibrils and nanoclays, Journal of Composite Materials, 0(0) 1–12. 2. **Tümen, İ.**, Küpeli Akkol, E., Süntar, İ., Erbey, G., Kurtça, M., Keleş, H., Reunanen, M., Pranovich, A. 2017. Evaluation of The Wound Healing and Anti-Inflammatory Activities and Phytochemical Analysis of Myrtus communis L.. Fresenius Environmental Bulletin, 26 (7), 4420-4428. 3. Sivrikaya, H., Can, A., **Tümen, İ.**, Aydemir, D. 2017. Weathering Performance of Wood Treated With Copper Azole And Water Repellents. Wood Research, Vol. 62, No. 3, 437-450. 4. Güragac, F. T., İlhan, M., **Tümen, İ.**, Küpeli Akkol, E. 2017. Insights into research on the anti-inflammatory and antinociceptive activities of *Scandix iberica* Bieb. Fresenius Environmental Bulletin, 26 (8), 5125-5135. 5. Gülsoy, S. K., Hafizoglu, H., Kilic Pekgözlü, A., **Tümen, İ.**, Dönmez, İ. E., Sivrikaya, H. 2017. Fiber properties of axis and scale of eleven different coniferous cones. Industrial Crops & Products, 109, 45-52. 6. **Tümen, İ.**, Güragac, F. T., Keleş, H., Reunanen, M., Küpeli Akkol, E. 2017 Characterization and Wound Repair Potential of Essential Oil *Eucalyptus globulus* Labill.. Fresenius Environmental Bulletin, 26 (11), 6390-6399. 7. **A.Kilic Pekgözlü,** Süleyman Kuştaş, Burak Mercan, Aziz Biçer “Chemical Chracterization of Lebonan Cedar Tar” Drvna Industrija, 68 (2) 107-112, 2017 8. Sezgin Koray Gülsoy, , Harzemşah Hafızoğlu, **A.Kılıç Pekgözlü**, İbrahim Tümen, İlhami Emrah Dönmez, Hüseyin Sivrikaya “Fiber properties of axis and scale of eleven different coniferous cones” Industrial Crops & Products, 109, 45-52, 2017. 9. **A.Kılıç Pekgözlü,** Sezgin Koray Gülsoy, Andrey Pranovich “Influence of some boron compounds on Kraft pulping of european black pine and European Aspen” Drvna Industrija, 68 (4) 323-331, 2017 10. Karakus, K., **Aydemir, D.,** Oztel, A., Gunduz, G., Mengeloğlu, F. 2017. Nanoboron nitride filled heat-treated wood polymer nanocomposites: Comparison of three different multicriteria decision making models to predict optimum properties of the nanocomposites, Journal of Composite Materials, 51(30):4205-4218. 11. Bardak, T., Tankut, AN., Tankut, N., **Aydemir, D.,** Sozen, E. 2017. The Bending and Tension Strength of T-Type Mortise and Tenon Joints Bonded with Polyvinyl Acetate Nanocomposites, Maderas: Ciencia y Tecnología 19(1):51 - 62. 12. Uzun, G., **Aydemir, D.** 2017. Biocomposites from Polyhydroxybutyrate and Bio-fillers with Solvent Casting Method. Bulletin of Materials Science, 40(2):383-393. 13. Altuntas, E., Salan, T., Karaoğlu, E., **Aydemir, D.** 2017. The 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. 14. Sozen E., **Aydemir D**., Zor M. 2017. The Effects of Lignocellulosic Fillers on Mechanical, Morphological and Thermal Properties of Wood Polymer Composites. DRVNA INDUSTRIJA, 68 (3) 195-204 15. Karakuş, K., Aydemir, D., Öztel, A., **Gunduz, G.,** Mengeloglu, F. (2017). Nanoboron nitride-filled heat-treated wood polymer nanocomposites: Comparison of different multicriteria decision-making models to predict optimum properties of the nanocomposites. Journal of Composite Materials, 0021998317699984. 16. Al, G., Aydemir, D., Kaygin, B., Ayrilmis, N., **Gunduz, G**.,2017. Preparation and characterization of biopolymer nanocomposites from cellulose nanofibrils and nanoclays, Journal of Composite Materials, 0(0) 1–12. 17. Can, A., **Sivrikaya, H.,** 2017. The combined effects of copper and oil treatment on Scots pine wood properties, Drewno 2017, Vol. 60 Issue 199, p18-32. 18. **Sivrikaya, H.,** Can, A., Tümen, İ., Aydemir, D., 2017. Weathering Performance of Wood Treated With Copper Azole And Water Repellents. Vol. 62, No. 3, 437-450. 19. Gülsoy, S. K., Hafızoğlu, H., Pekgözlü, A. K., Tümen, İ., Dönmez, İ. E., and **Sivrikaya, H.** 2017. Fiber properties of axis and scale of eleven different coniferous cones. Industrial Crops and Products, 109, 45-52. 20. **Gülsoy, S.K.,** Erentürk, Ş. 2017. Improving strength properties of recycled and virgin pulp mixtures with dry strength agents. Starch, 69(3-4): 1600035. 21. **Gülsoy, S.K.,** Hafızoğlu, H., Kılıç Pekgözlü, A., Tümen, İ., Dönmez, İ.E., Sivrikaya, H. 2017. Fiber properties of axis and scale of eleven different coniferous cones. Industrial Crops and Products, 109: 45-52. 22. Kılıç Pekgözlü, A., **Gülsoy, S.K.,** Pranovich, A. 2017. , Influence of some boron compounds on kraft pulping of European black pine and European aspen. Drvna Industrija, 68(4): 323-331. 23. **Çabuk Y**, Yeşilkaya M (2017) International Competitiveness Analysis of Woodworking Machinery Industry in Turkey, Fresenius Environmental Bulletin, 26(8):5395-5402. 24. **Can, A.,** Sivrikaya, H., 2017. The combined effects of copper and oil treatment on Scots pine wood properties, Drewno 2017, Vol. 60 Issue 199, p18-32. 25. Sivrikaya, H., **Can, A.,** Tümen, İ., Aydemir, D., 2017. Weathering Performance of Wood Treated With Copper Azole And Water Repellents. Vol. 62, No. 3, 437-450. 26. Bardak T. Tankut A.N. Tankut N. Aydemir D. **Sozen E.** 2017. The Bending and Tension Strength of Furniture Joints Bonded with Polyvinyl Acetate Nanocomposites. Maderas. Ciencia y Tecnología 19 (1), 51-62 27. **Sozen E.,** Aydemir D., Zor M. 2017. The Effects of Lignocellulosic Fillers on Mechanical, Morphological and Thermal Properties of Wood Polymer Composites. DRVNA INDUSTRIJA, 68 (3) 195-204 |
| **SCI-SSCI Kapsamı Dışındaki Uluslararası Dergilerde Yayınlar:** |
| 1. **İstek A,** Özlüsoylu İ, Gözalan M. 2017. Yonga Levha Özelliklerine Yüzey Kaplama veya Boyama İşlemlerinin Etkisi. Kastamonu Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, 17(4), 619-629. 2. **İstek A**, Kurşun C., Aydemir D., Köksal S.E,Kelleci O. 2017. Yüzey Tabaka Yonga Oranının Yonga Levha Özelliklerine Etkisi. Bartın Orman Fakultesi Dergisi, 19(1), 182-186., Doi: 10.24011/307497 3. **İstek A**, Özlüsoylu İ, Kızılkaya A. 2017. Türkiye Ahşap Esaslı Levha Sektör Analizi. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 1(19), 132-138. 4. **Kaygın, B.,** Demir, M., 2017. A Research on the Importance of User-Centered Design in Furniture, Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 19(2): 20-29, DOI: 10.24011/barofd.331546 |
| 1. **Kaygın, B.,** Balkan, S., 2017. Bartın Üniversitesi Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü Mezunlarının Girişimcilik Eğilimlerinin Belirlenmesi, Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 19(2): 123-135, DOI: 10.24011/barofd.350942 2. **Kaygın, B.,** Yıldız, Ö., 2017. Bartın İlinde Mobilya İşletmeleri İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulamaları, Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 19(2): 115-122, DOI: 10.24011/barofd.341174 3. Çetin, F., Aşkın, A., **Kaygın, B.,** 2017. Üniversite Sanayi İşbirliği İşbaşı Eğitim Modeli Uygulama Örneği, Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 19(2): 153-159, DOI: 10.24011/barofd.359544 4. Kurt R., **Karayılmazlar S**., Imren E., Çabuk Y., (2017): Yapay Sinir Ağları İle Öngörü Modellemesi: Türkiye Kâğıt-Karton Sanayi Örneği, Bartın Orman Fakultesi Dergisi, 19(2): 99-106. 5. Imren E., **Karayılmazlar S**., Kurt R., Çabuk Y., (2017): Yatırım Kararı Almada AHS Yönteminin Kullanımı: Bartın İli Örneği, Bartın Orman Fakultesi Dergisi, 19(2): 107-114. 6. **Kılıç Pekgözlü A.,** Gülsoy S.K, Ayçiçek, Y.2017. Karaçam Odunun Lif Morfolojisi ve Kimyasal Yapısı üzerine Ağaç Gövde Yüksekliğinin Etkisi. Journal of Bartın Faculty of Forestry 19(2), 74-81 7. Sözen, E., Gündüz, G., **Aydemir, D.,** Güngör, E. 2017. Biyokütle Kullanımının Enerji, Çevre, Sağlık ve Ekonomi Açısından Değerlendirilmesi, Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 19(1): 148 – 160. 8. İstek A, Kurşun C., **Aydemir D**., Köksal S.E,Kelleci O. 2017. Yüzey Tabaka Yonga Oranının Yonga Levha Özelliklerine Etkisi. Bartın Orman Fakultesi Dergisi, 19(1), 182-186., Doi: 10.24011/307497 9. Özan, Z.E., Onat, S.M., **Aydemir, D.** 2017. Sarıçam ve Uludağ Göknar Odunlarının Bazı Özellikleri Üzerine Termal Muamelenin Etkileri. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 19(1): 187 – 193. 10. Sözen, E., **Gündüz, G**., Aydemir, D**.,** Güngör, E. 2017. Biyokütle Kullanımının Enerji, Çevre, Sağlık ve Ekonomi Açısından Değerlendirilmesi, Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 19(1): 148 – 160. 11. Çetin, F., **Gündüz, G.** (2017) Türkiye’de Bazı Ağaç Türü Odunlarının Fiziksel Özellikleri Üzerine Yapılan Araştırmaların Değerlendirilmesi (Evaluation of Research Studies of Some Wood Species in Turkey), Bartın Orman Fakültesi Dergisi (Journal of Bartin Faculty of Forestry), ISSN: 1302-0943, 18(4) 175-193. 12. Sabancı, Ş., Allahverdiev, S., Çabuk, A., **Gündüz, G.** (2017) Mikrokristalin Selüloz ve Odun Unu İlaveliPolihidroksibütirat (PHB) Kompozitlerinin Solvent Yöntemiyle Hazırlanması ve Karakterizasyonu, Bartın Orman Fakültesi Dergisi, ISSN: 1302-0943, 19(1) 123-131 13. Can, A., **Sivrikaya, H.,** 2017. Mantar Tahribatına Uğramış Titrek Kavak Odununun FT-IR Yöntemiyle Kimyasal Analizi, Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 19(1): 139-147, DOI: 10.24011/barofd.299364 14. **Gülsoy, S.K.,** Şimşir, S. (2017). The effect of handsheet grammage on strength properties of test liner papers. Journal of Bartın Faculty of Forestry, 19(1): 1-6. 15. Kılıç Pekgözlü, A., **Gülsoy, S.K**., Ayçiçek, Y. (2017). Karaçam (Pinus nigra Arnold.) odununun lif morfolojisi ve kimyasal yapısı üzerine ağaç gövde yüksekliğinin etkisi. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 19(2):74-81. 16. **Gençer A**, Eroğlu H 2017. Manufacturing of Pulp from Wheat Straw (Triticum aestivum L.) by KOH-Air Method. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 19(2), 63-68. 17. **Gençer A,** Aksoy H. 2017. Yabani kızılcık (Cornus australis L.) odunundan kâğıt üretimi ve kabuğun kâğıt özelliklerine etkisi. Artvin Çoruh Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, 18(2), 186-191. 18. Kurt R, Karayılmazlar S, İmren E ve **Çabuk Y** (2017) Yapay Sinir Ağları İle Öngörü Modellemesi, Bartın Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, 19(2):99-106. 19. İmren E, Karayılmazlar S, Kurt R ve **Çabuk Y** (2017) Yatırım Kararı Almada AHS Yönteminin Kullanımı, Bartın Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, 19(2):107-114. 20. Özdağ M E, Yeşilkaya M ve **Çabuk Y** (2017) Türkiye - Almanya Mobilya Dış Ticaretinin Yapay Sinir Ağları İle Tahmini, Bartın Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, 19(2):136-143. 21. Özan Zeynep Eda, **Onat S.Murat**, Aydemir Deniz. 2017. Sarıçam ve Uludağ Göknar Odunlarının Bazı Özellikleri Üzerine Termal Muamelenin Etkileri, Bartın Orman Fakültesi Dergisi, v.19, pp 187-193. 22. **Can, A.,** Sivrikaya, H., 2017. Mantar Tahribatına Uğramış Titrek Kavak Odununun FT-IR Yöntemiyle Kimyasal Analizi, Bartın Orman Fakultesi Dergisi, 19(1): 139-147, DOI: 10.24011/barofd.299364 23. Kurt R., Karayılmazlar S., **Imren E**., Çabuk Y., (2017): Yapay Sinir Ağları İle Öngörü Modellemesi: Türkiye Kâğıt-Karton Sanayi Örneği, Bartın Orman Fakultesi Dergisi, 19(2): 99-106. 24. **Imren E**., Karayılmazlar S., Kurt R., Çabuk Y., (2017): Yatırım Kararı Almada AHS Yönteminin Kullanımı: Bartın İli Örneği, Bartın Orman Fakultesi Dergisi, 19(2): 107-114. 25. **Sözen E**, Gündüz G, Aydemir D, Güngör E. Biyokütle Kullanımının Enerji, Çevre, Sağlık ve Ekonomi Açısından Değerlendirilmesi, Journal of Bartın Faculty of Forestry, 2017, 19 (1): 148-160. 26. Bardak T, Bardak S, **Sözen E.** Determination of strain distributions of solid wood and plywood in bending test by digital image correlation. Kastamonu Univ., Journal of Forestry Faculty, 2017, 17 (2): 354-361 27. İstek A, Özlüsoylu İ, Gözalan M. 2017. Yonga Levha Özelliklerine Yüzey Kaplama veya Boyama İşlemlerinin Etkisi. Kastamonu Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, 17(4), 619-629. 28. İstek A, Özlüsoylu İ, Kızılkaya A. 2017. Türkiye Ahşap Esaslı Levha Sektör Analizi. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 1(19), 132-138 29. **Kurt R**., Karayılmazlar S., Imren E., Çabuk Y., (2017): Yapay Sinir Ağları İle Öngörü Modellemesi: Türkiye Kâğıt-Karton Sanayi Örneği, Bartın Orman Fakultesi Dergisi, 19(2): 99-106. 30. Imren E., Karayılmazlar S., **Kurt R**., Çabuk Y., (2017): Yatırım Kararı Almada AHS Yönteminin Kullanımı: Bartın İli Örneği, Bartın Orman Fakultesi Dergisi, 19(2): 107-114. | |
| **Ulusal Dergilerde Yayınlar:** | |
|  | |
| **Uluslararası Sözlü Bildiriler:** | |
| 1. Onat S.M,Yılmaz F, **İstek A**. 2017. The Feasibility of Using Wood PlasticComposites in Composite I-Joist Manufacture. International Conference on Engineering Technologies, 626-630. 2. **İstek A,** Özlüsoylu İ, Onat S.M 2017. Formaldehyde Emission Problems and Solution Recommendaiıons for Wood Composite Panels. International Conference on Engineering Technologies, 82-82. 3. **İstek A,** Özlüsoylu İ, Çelik S,Gönül Ş. 2017. Fire Retardants Used In Wood Based Panel Sector. 4. Uluslararası Mobilya ve Dekorasyon Kongresi, 452-461. 4. **İstek A,** Yalçınkaya, G. Özlüsoylu İ. 2017. The Effect of Some Boron Compounds on Physical and Mechanical Properties of Particleboards. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF 2017), 526-526, 5. **İstek A,** Yalçınkaya, G. Özlüsoylu İ 2017. The Effect of Some Boron Compounds on Combustion Properties of Particle Boards. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF 2017), 528-528. 6. Aydemir, D., Gunduz, G., **Kaygin, B.**, Al, G., 2017. The Effects Of Nanoclays and Cellulose Nanofibrils on The Thermal Properties of Polyamide 6.6, 4th International Furniture And Decoration Congress, October 19th-21th, 2017, Düzce/Turkey. | |
| 1. Aydemir, D., Gunduz, G., **Kaygin, B.**, Al, G., 2017. The Effects Of Nanoclays and Cellulose Nanofibrils on The Thermal Properties of Polyamide 6.6, 4th International Furniture And Decoration Congress, October 19th-21th, 2017, Düzce/Turkey. 2. **Tümen, İ**., Eyüboglu, S., Kurtca, M. 2017. Chemical Compounds of Oak (Quercus Ssp.) Species Which Have Many Different Medical Effects in Eastern Black Sea Region. 3rd International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants (MESMAP-3), Cyprus: April 13-16, Girne-Turkish Republic of Northern Cyprus. 3. **Tümen, İ.,** Erboğa, A., Keskin, H., 2017. Investigation of Phenolic Components of Strawberry Tree (Arbutus Unedo L.). 3rd International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants (MESMAP-3), April 13th - 16th, 2017 / Girne-Turkish Republic of Northern Cyprus. 4. **Tümen, İ**., Üneş, D., Keskin, H., Kurtça, M., 2017. Investigation of Phenolic Compounds and TotalPhenolic Content of Isabella Grape (Vitis Labrusca L.) Berries in Bartın Region. First International Congress on Medicinal and Aromatic Plants “Natural and Healty Life” (TABKO’17), May 10-12, 2017/Konya-Turkey. 5. Küpeli Akkol, E., İlhan, M., **Tümen, İ**., Gürağaç, F. T., Keleş, H., Reunanen, M. 2017. Characterization and Wound Repair Potential of Essential Oil Eucalyptus globulus Labill. 9th Annual European Pharma Congress: June 26-28, Madrid, Spain. 6. Gürağaç, F. T., **Tümen, İ**., Küpeli Akkol, E. 2017. Insights into research on the anti-inflammatory and antinociceptive activities of Scandix iberica Bieb. 9th Annual European Pharma Congress: June 26-28, Madrid, Spain. 7. Keskin, H., Aksoy, H., Gençer, A., **Tümen, İ**., 2017. Yabani Kızılcık Odununun (Cornus australis L.) Bazı Kimyasal Özellikleri. Uluslararası Mühendislik Araştırmaları Sempozyumu (UMAS-2017), 11-13 Eylül, 2017/Düzce-Türkiye. 8. Ozel, H.B. and **Karayılmazlar S** (2017) IUFRO17-1052 The Affecting Factors on Success of Natural Regeneration of Oriental Beech (Fagus orientalis Lipsky.) in the Bartın-Kumluca District in Turkey. 9. Kizilirmak, S., **Aydemir, D**., Gunduz, G., Bürüç, G., Ozaydın, M. 2017. Distribution of Nano Particles in the Wood Impregnated with Nano Scale Boron Nitride. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF 2017), Cappadocia / Turkey, 15-17.05.2017. 10. Kıy, K., **Aydemir, D**. 2017. Surface properties of biopolymer nanocomposites coated wood and wood panels. International Symposium on New Horizons in Forestry (ISFOR 2017), Isparta / Turkey, 18-20.10.2017. 11. Alsan, M., **Aydemir, D**., Gunduz, G., Sözen, E. 2017. The Effects of particle size on the mechanical and morphological properties of the heat-treated wood polypropylene composites. 13th International IUFRO wood drying conference. , Istanbul/Turkey 15-19.09. 2017. 12. Sozen, E., **Aydemir, D**., Gunduz, G. 2017. Nano TiO2 ve Nano Borun Odun Plastik Kompozitlerinin Mekanik Özellikleri Üzerine Etkileri. 4.Uluslararası Mobilya Konferansı, Duzce/Turkey, 19-21.10.2017. 13. **Aydemir D**., Gündüz, G., Kaygin, B, Al, G. 2017. Nanokil ve Nanofibrillerin Poliamid 6.6 nın termal Özellikleri Üzerinde Etkileri. 4.Uluslararası Mobilya Konferansı, Duzce/Turkey, 19-21.10.2017. 14. Sozen, E., Bardak, T., **Aydemir, D**., Bardak, S. 2017. Predicting Deformation of Nanocomposites in the Tension Strength Using Data Mining. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF 2017), Cappadocia / Turkey, 15-17.05.2017. 15. Alsan, M., Aydemir, D., **Gunduz, G**., Sözen, E. 2017. The Effects of particle size on the mechanical and morphological properties of the heat-treated wood polypropylene composites. 13th International IUFRO wood drying conference. , Istanbul/Turkey 15-19.09. 2017. 16. Sozen, E., Aydemir, D., **Gunduz, G**. 2017. Nano TiO2 ve Nano Borun Odun Plastik Kompozitlerinin Mekanik Özellikleri Üzerine Etkileri. 4.Uluslararası Mobilya Konferansı, Duzce/Turkey, 19-21.10.2017. 17. Kizilirmak, S., Aydemir, D., **Gunduz, G**., Bürüç, G., Ozaydın, M. 2017. Distribution of Nano Particles in the Wood Impregnated with Nano Scale Boron Nitride. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF 2017), Cappadocia / Turkey, 15-17.05.2017. 18. Aydemir D., **Gunduz, G.**, Kaygin, B, Al, G. 2017. Nanokil ve Nanofibrillerin Poliamid 6.6 nın termal Özellikleri Üzerinde Etkileri. 4.Uluslararası Mobilya Konferansı, Duzce/Turkey, 19-21.10.2017 19. Can, A., **Sivrikaya, H**., 2017. Accelerated and Natural Weathering Performance of Impregnated Wood Samples. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF 2017), Cappadocia / Turkey 20. Ayata, U., Gurleyen, T., Gurleyen, L., Esteves, B., **Sivrikaya, H**., Can, A., 2017. The Determination of Some Surface Properties on Lodgepole Pine, Siberian Pine and Scots Pine Woods Heat Treated with Thermo wood Method. International Advanced Researches and Engineering Congress (IAREC 2017). 16-18 November 2017, Osmaniye/Turkey. 21. Gurleyen, T., Ayata, U., Gurleyen, L., Esteves, B., **Sivrikaya, H**., Can, A., 2017. The Determination of Colour and Glossiness Values on The Parquets Thatunderwent Single And Double Layered UV Varnishing System Treatment. 2 nd International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC’17), October 11-13, Nevşehir, Turkey. 22. Ayata, U., Gurleyen, T., Gurleyen, L., Esteves, B., **Sivrikaya, H**., Can, A., 2017. The Determination of Colour and Glossiness Properties on Santos, Rose Androwan Woods Heat Treated According to Thermo wood Method. 2nd International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC’17), October 11-13, Nevşehir, Turkey. 23. Can, A., **Sivrikaya, H**., 2017. Effect of water repellents on the Surface characterisation of Scots pine (Pinus sylvestris) exposed to accelerated and outdoor weathering. 28thInternational Conference on Wood Science and Technology “Implementation of Wood Science in Woodworking Sector”. 7-8 December 2017, Zagreb/Hırvatistan, pp: 125-133 24. Can, A., Temiz, C., **Sivrikaya, H**., 2017. Surface characterization of some woods exposed to accelerated weathering. 28thInternational Conference on Wood Science and Technology “Implementation of Wood Science in Woodworking Sector”. 7-8 December 2017, Zagreb/Hırvatistan, pp: 115-124 25. **Gencer, A.,** Can, A**.,** Mustak, A., Gitti, Ü.B., 2017. Investigation of usage possibilities dyed materıal from cherry wood bark in color paper production. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF 2017), Cappadocia / Turkey 26. Keskin H, Aksoy H. **Gençer A,** Tümen İ. 2017. Yabani Kızılcık Odununun (Cornus Australis) Bazı Kimyasal Özellikleri. Uluslararası Mühendislik Araştırmaları Sempozyumu, 112-112. 27. **Onat S.M,** Yılmaz F, İstek A. 2017. The Feasibility of Using Wood PlasticComposites in Composite I-Joist Manufacture. International Conference on Engineering Technologies, 626-630. 28. İstek A, Özlüsoylu İ, **Onat S.M** 2017. Formaldehyde Emission Problems and Solution Recommendaiıons for Wood Composite Panels. International Conference on Engineering Technologies, 82-82. 29. **Onat, S.M.** ,Özan, Z.E. The effect of heat treatment and silane coupling agent application to shear resistance of polyurethane bonded pine and fir wood,13th International IUFRO Wood Drying Conference,13.09.2017, İstanbul, Turkey. 30. **Can,** **A**., Özlüsoylu, İ., Grzeskowiak, W., Sözen, E. 2017. Improvement of fire performance of impregnated wood with copper based chemicals. 28thInternational Conference on Wood Science and Technology “Implementation of Wood Science in Woodworking Sector”. 7-8 December 2017, Zagreb/Hırvatistan, sayfa 21-27 31. Gencer, A., **Can, A.,** Mustak, A., Gitti, Ü.B., 2017. Investigation of usage possibilities dyed materıal from cherry wood bark in color paper production. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF 2017), Cappadocia / Turkey 32. **Can, A**., Sivrikaya, H., 2017. Accelerated and Natural Weathering Performance of Impregnated Wood Samples. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF 2017), Cappadocia / Turkey 33. Ayata, U., Gurleyen, T., Gurleyen, L., Esteves, B., Sivrikaya, H., **Can, A**., 2017. The Determination of Some Surface Properties on Lodgepole Pine, Siberian Pine and Scots Pine Woods Heat Treated with Thermo wood Method. International Advanced Researches and Engineering Congress (IAREC 2017). 16-18 November 2017, Osmaniye/Turkey. 34. Gurleyen, T., Ayata, U., Gurleyen, L., Esteves, B., Sivrikaya, H., **Can, A**., 2017. The Determination of Colour and Glossiness Values on The Parquets Thatunderwent Single And Double Layered UV Varnishing System Treatment. 2 nd International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC’17), October 11-13, Nevşehir, Turkey. 35. Ayata, U., Gurleyen, T., Gurleyen, L., Esteves, B., Sivrikaya, H., **Can, A**., 2017. The Determination of Colour and Glossiness Properties on Santos, Rose Androwan Woods Heat Treated According to Thermo wood Method. 2nd International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC’17), October 11-13, Nevşehir, Turkey. 36. **Can, A**., Sivrikaya, H., 2017. Effect of water repellents on the Surface characterisation of Scots pine (Pinus sylvestris) exposed to accelerated and outdoor weathering. 28thInternational Conference on Wood Science and Technology “Implementation of Wood Science in Woodworking Sector”. 7-8 December 2017, Zagreb/Hırvatistan, pp: 125-133 37. **Can, A**., Temiz, C., Sivrikaya, H., 2017. Surface characterization of some woods exposed to accelerated weathering. 28thInternational Conference on Wood Science and Technology “Implementation of Wood Science in Woodworking Sector”. 7-8 December 2017, Zagreb/Hırvatistan, pp: 115-124 38. **Sözen, E.,** Gündüz, G. Determination of ballistic properties of plywood supported by waste polypropylene and woven glass fiber. II. International Defence Industry Symposium, 6-8 April 2017, Kırıkkale / TURKEY. 39. **Sözen, E.,** Bardak, T., Aydemir, D., Bardak, S. Predicting Deformation of Nanocomposites in the Tension Strength Using Data Mining. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies. 15-17 May 2017, Nevşehir / Turkey 40. Doğu, D., Bakır, D., Tuncer, F.D., **Sözen, E.,** Yılgör, N. Microscopic Evaluation of a Historical Wood from Mudurnu in Turkey. Ecology 2017 International Symposium, 11-13 May 2017, Kayseri / Turkey 41. Alsan, M., Aydemir, D., Gunduz, G., **Sözen, E.** 2017. The Effects of particle size on the mechanical and morphological properties of the heat-treated wood polypropylene composites. 13th International IUFRO wood drying conference. , Istanbul/Turkey 15-19.09. 2017. 42. **Sozen, E**., Aydemir, D., Gunduz, G. 2017. Nano TiO2 ve Nano Borun Odun Plastik Kompozitlerinin Mekanik Özellikleri Üzerine Etkileri. 4.Uluslararası Mobilya Konferansı, Duzce/Turkey, 19-21.10.2017. 43. **Sözen, E**., Bardak, T., Peker, H., Bardak, S. Analysis of Factors Effecting Furniture Selection by Using Apriori Algorithm. 4th International Furniture and Decoration Congress, 19-21 October 2017, Düzce, TURKEY. 44. Can, A.,Özlüsoylu, İ.,Grzeskowiak, W., **Sözen, E.,**2017. Improvement of fire performance of impregnated wood with copper based chemicals. 28thInternational Conference on Wood Science and Technology “Implementation of Wood Science in Woodworking Sector”. 7-8 December 2017, Zagreb/Hırvatistan, sayfa 21-27 45. Tümen, İ., Üneş, D., **Keskin, H**., Kurtça, M., 2017. Investigation of Phenolic Compounds and TotalPhenolic Content of Isabella Grape (Vitis Labrusca L.) Berries in Bartın Region. First International Congress on Medicinal and Aromatic Plants “Natural and Healty Life” (TABKO’17), May 10-12, 2017/Konya-Turkey. 46. **Keskin, H**., Aksoy, H., Gençer, **A., Tümen, İ.,** 2017. Yabani Kızılcık Odununun (Cornus australis L.) Bazı Kimyasal Özellikleri. Uluslararası Mühendislik Araştırmaları Sempozyumu (UMAS-2017), 11-13 Eylül, 2017/Düzce-Türkiye. 47. İstek A, **Özlüsoylu İ**, Onat S.M 2017. Formaldehyde Emission Problems and Solution Recommendaiıons for Wood Composite Panels. International Conference on Engineering Technologies, 82-82. 48. İstek A, **Özlüsoylu İ**, Çelik S,Gönül Ş. 2017. Fire Retardants Used In Wood Based Panel Sector. 4. Uluslararası Mobilya ve Dekorasyon Kongresi, 452-461. 49. İstek A, Yalçınkaya, G. **Özlüsoylu İ.** 2017. The Effect of Some Boron Compounds on Physical and Mechanical Properties of Particleboards. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF 2017), 526-52617052017. 50. İstek A, Yalçınkaya, G. **Özlüsoylu İ** 2017. The Effect of Some Boron Compounds on Combustion Properties of Particle Boards. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF 2017), 528-528. 51. Can, A., **Özlüsoylu, İ.,** Grzeskowiak, W., Sözen, E. 2017. Improvement of fire performance of impregnated wood with copper based chemicals. 28thInternational Conference on Wood Science and Technology “Implementation of Wood Science in Woodworking Sector”. 7-8 December 2017, Zagreb/Hırvatistan, sayfa 21-27 | |
| **Ulusal Sözlü Bildiriler:** | |
|  | |
| **Yürütülen/Görev Alınan Projeler (TUBİTAK, DPT, COST,**  **AVRUPA BİRLİĞİ, BAP, vs.):** | |
| 1. **İstek, A.,** Ağaç Kabuklarının İzolasyon Levha Üretiminde Değerlendirilmesi, TÜBİTAK Projesi, Yürütücü. (Devam ediyor) 2. **Kaygın, B.** Üniversiteler İçin Bilgisayar Destekli Ergonomik Ve Fonksiyonel Çizim Masası Tasarımı (Bartın Üniversitesi Örneği), BAP Projesi, 2017-FEN-CY-002, Yürütücü (Tamamlandı). 3. **Tümen, İ.,** İzabella Üzümü (*Vitis labrusca* L.) Meyve ve Yapraklarının Fenolik Bileşenleri ve Antioksidan Etkisinin Araştırılması. Bartın Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Fonu Projesi, Proje Kod No: 2016-FEN-CY-003, **Yürütücü**, 19.09.2016-13.12.2017 (Tamamlandı). 4. **Tümen, İ.,** Bartın Bölgesi’nde Yetişen Sahil Çamının (*Pinus pinaster* Ait.) Ontogenetik Değişimlerinin Kimyasal Bileşimleri ile Antikolinesteraz ve Antioksidan Aktiviteleri Üzerine Etkisinin İncelenmesi. Bartın Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Fonu Projesi, Proje Kod No: BAP-2016-FEN-CD-001, **Yürütücü**, 19.09.2016-31.12.2017 (Tamamlandı). 5. **Karayılmazlar, S.,** İstatistiksel Kalite Kontrol İle Kayıpların Minimizasyonu ve Bir Orman Endüstri İşletmesinde Uygulama, 2016-FEN-C-007, BAP Projesi, Yürütücü. (Tamamlandı). 6. **Karayılmazlar, S.,** Bartın İnovasyon, Eğitim ve Test Merkezi Projesi, Kalkınma Bakanlığı, Kalkınma Bakanlığı, Danışman. 7. **Aydemir, D.,** Dijital Görüntü Korelasyonu Yöntemi İle Farklı Mobilya Birleştirmelerin Deformasyon Davranışlarının Belirlenmesi, B.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri, No: 2017-FEN-A-010, Araştırmacı (Tamamlandı). 8. **Aydemir, D.,** Polietilen Tereftalat (Pet) Atıklarıyla Odun Esaslı Lamine Kompozitlerin Üretilmesi Ve Karekterizasyonu, B.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri, No: 2017-FEN-A-009, Araştırmacı (Devam Ediyor). 9. **Gündüz, G.,** PP/GF İle Desteklenen Ahşap Kompozitlerinin Balistik Özelliklerinin Belirlenmesi, BAP Projesi, **Proje Yürütücüsü**,(Devam ediyor) 10. **Sivrikaya, H.,** Çeşitli Bitkisel Yağlar ile Ağaç Malzemenin Modifikasyonu, BAP-2016-FEN-C-006- Yürütücü, (Tamamlandı) 11. **Sivrikaya, H.,** “Su itici maddelerle kombine edilmiş bakırlı ve borlu bileşiklerin performansının arttırılması” Bartın Üniversitesi, BAP, 2016-FEN- CD-001, 12. **Gülsoy, S.K.,** Mustak, A. 2017. “Sorgum saplarından derin ötektik çözücü kullanılarak kağıt hamuru üretimi” Bartın Üniversitesi, BAP, 2017-FEN-CY-010. 13. **Gülsoy, S.K.,** Gitti, Ü.B. 2017. “Titrek kavak yongalarından derin ötektik çözücü kullanılarak kağıt hamuru üretimi” Bartın Üniversitesi, BAP, 2017-FEN-CY-011. 14. **Onat S.M.,** Mobilya Kayıt Birleştirmelerinde Odun Polimer Kompozitlerinin Mekanik Performansının Deneysel Olarak Araştırılması. 2014-FEN-A-009, BAP, 2017. (Tamamlandı) 15. **Onat S.M.,** Isıl İşlem Görmüş Ahşap Malzemenin Çapraz Lamine Kereste Üretiminde Kullanılması, Yürütücü. (Tamamlandı) 16. **Sözen, E.,** PP/GF İle Desteklenen Ahşap Kompozitlerinin Balistik Özelliklerinin Belirlenmesi, BAP Projesi, (devam ediyor). 17. **Sözen, E.,** Mobilya Kayıt Birleştirmelerinde Odun Polimer Kompozitlerinin Mekanik Performansının Deneysel Olarak Araştırılması. 2014-FEN-A-009, BAP, 2017. 18. **Sözen, E.,** Dijital Görüntü Korelasyonu Yöntemi İle Farklı Mobilya Birleştirmelerin Deformasyon Davranışlarının Belirlenmesi, B.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri, No: 2017-FEN-A-010, Araştırmacı (Tamamlandı). 19. **Kurt, R.,** İstatistiksel Kalite Kontrol İle Kayıpların Minimizasyonu ve Bir Orman Endüstri İşletmesinde Uygulama, 2016-FEN-C-007, BAP Projesi, Araştırmacı. | |
| **Kitap veya Kitaplarda Bölümler:** | |
|  | |
| **Düzenlenen/Katılınan Uluslararası/Ulusal Sempozyum, Konferans, Çalıştaylar, Söyleşi ve Teknik Geziler:** | |
| 1. **İstek, A.** International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF 2017), 15-17 Mayıs 2017, Cappadocia / Turkey 2. **İstek, A** 4. Uluslararası Mobilya ve Dekorasyon Kongresi (UMDK-2017),19-21 Ekim 2017, Düzce/Türkiye 3. **Kaygin, B**., “4th International Furniture And Decoration Congress”, October 19th-21th, 2017, Düzce/Turkey. 4. **Kaygın, B**., “Yapı Dekorasyon ve Mobilya Fuarı”, 07 Ekim 2017, Çaycuma, Zonguldak. 5. **Kaygın, B**., “Çanakçılar-Doxa Ofis Mobilya Firması Teknik Gezisi”, 07 Ekim 2017, Çaycuma, Zonguldak. 6. **Kaygın, B**., “Mobila Firması Teknik Gezisi”, 07 Ekim 2017, Çaycuma, Zonguldak. 7. **Kaygın, B**., “Sınai Mülkiyet Eğitim Semineri”, 24 Ekim 2017, BAKKA, Bartın. 8. **Kaygın, B**., “Bilişim Teknolojilerinin Etkin Kullanılması Eğitimi”, 30 Ekim - 03 Kasım 2017, Bartın Üniversitesi, Bartın. 9. **Kaygın, B**., “Bartın Üniversitesi Saygı Günleri, Bilime ve insanlığa adanmış hayatlar: Nevzat KOR Etkinliği”, 24 Kasım 2017, Bartın Üniversitesi, Bartın. 10. **Kaygın, B**., “Avrupa Birliği Hibeleri”, 30 Kasım 2017, Bartın Üniversitesi, Bartın. 11. **Kaygın, B**., “TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı Semineri”, 13 Aralık 2017, Bartın Üniversitesi, Bartın. 12. **Kaygın, B.,** “Çeşm-i Cihan Sohbetleri - Mevlana Celaleddin-i Rumi Vuslatının 744. Yıl Dönümü Paneli”, 19 Aralık 2017, Bartın Üniversitesi, Bartın. 13. **Kaygın, B**., “Küresel İklim Değişimi ve Yenilenebilir Enerjiler Paneli”, 22 Aralık 2017, Bartın Üniversitesi, Bartın. 14. **Kaygın, B**., “Odun Dışı Orman Ürünleri ve Tıbbi Aromatik Bitkiler Paneli”, 26 Aralık 2017, Bartın Üniversitesi, Bartın. 15. **Kaygın, B**., “Mağaraların Turizm ve Peynir Üretimine Kazandırılması Paneli”, 27 Aralık 2017, Bartın Üniversitesi, Bartın. 16. **Kaygın, B**., “Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) Marmara Araştırma Merkezi (MAM) Gen Mühendisliği ve Biyoteknoloji Enstitüsünün Ar-Ge Faaliyetleri ve İşbirliği İmkânları” ve “Geçmişten Günümüze Fitoterapi ve Önemi” FBE seminerleri, 28 Aralık 2017, Bartın Üniversitesi, Bartın. 17. **Tümen, İ.,** International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF 2017), 15-17 Mayıs 2017, Cappadocia / Turkey 18. **Tümen, İ.,** Avrupa Birliği COST Aksiyonları FP1203 grubu Slovenya Working Group ve Final Meeting (2017): European non-wood forest products (NWFPs) network, 08-09 March, Ljubljana, SLOVENIA. 19. **Tümen, İ.,** 3rd Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants (2017), Cyprus: 13-16 April, International Girne/Cyprus 20. **Tümen, İ.,** 1th International Medicinal and Aromatic Congress (2017): 10-12 May, Konya, Turkey. 21. **Kılıç Pekgözlü, A.,** Odun Dışı Orman Yan Ürünleri ve Tıbbi Aromatik Bitkiler Paneli, 26 Aralık 2017, Bartın Üniversitesi. (Konuşmacı) 22. **Aydemir, D.,** Odun Dışı Orman Yan Ürünleri ve Tıbbi Aromatik Bitkiler, 26 Aralık 2017, Bartın Üniversitesi Konferans Salonu (Düzenleyen). 23. **Aydemir, D.,** Mağaraların Turizm ve Peynir Üretimine Kazandırılması, 27 Aralık 2017, Bartın Üniversitesi Konferans Salonu (Düzenleyen). 24. **Gündüz, G.,** Odun Dışı Orman Yan Ürünleri ve Tıbbi Aromatik Bitkiler Paneli, 26 Aralık 2017, Bartın Üniversitesi. (Konuşmacı) 25. **Gündüz, G.,** Mağaraların Turizm ve Peynir Üretimine Kazandırılması, 27 Aralık 2017, Bartın Üniversitesi Konferans Salonu (Konuşmacı) 26. **Gündüz, G.,** 13th International IUFRO Wood Drying Conference, 13-15 September 2017, İstanbul, TURKEY. 27. **Can, A.,** International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF 2017), 15-17 Mayıs 2017, Cappadocia / Turkey 28. **Sözen, E.,** II. International Defence Industry Symposium, 6-8 April 2017, Kırıkkale / TURKEY. 29. **Sözen, E.,** “4th International Furniture And Decoration Congress”, October 19th-21th, 2017, Düzce/Turkey. 30. **Sözen, E.,** “Yapı Dekorasyon ve Mobilya Fuarı”, 07 Ekim 2017, Çaycuma, Zonguldak. 31. **Sözen, E.,** “Çanakçılar-Doxa Ofis Mobilya Firması Teknik Gezisi”, 07 Ekim 2017, Çaycuma, Zonguldak. 32. **Sözen, E.,** “Mobila Firması Teknik Gezisi”, 07 Ekim 2017, Çaycuma, Zonguldak. 33. **Sözen, E.,** “Avrupa Birliği Hibeleri”, 30 Kasım 2017, Bartın Üniversitesi, Bartın. 34. **Sözen, E.,** “Küresel İklim Değişimi ve Yenilenebilir Enerjiler Paneli”, 22 Aralık 2017, Bartın Üniversitesi, Bartın. 35. **Sözen, E.,** “Odun Dışı Orman Ürünleri ve Tıbbi Aromatik Bitkiler Paneli”, 26 Aralık 2017, Bartın Üniversitesi, Bartın. 36. **Sözen, E.,** “Mağaraların Turizm ve Peynir Üretimine Kazandırılması Paneli”, 27 Aralık 2017, Bartın Üniversitesi, Bartın. 37. **Güner, E.,** “Odun Dışı Orman Ürünleri ve Tıbbi Aromatik Bitkiler Paneli”, 26 Aralık 2017, Bartın Üniversitesi, Bartın. 38. **Keskin, H.,** Uluslararası Mühendislik Araştırmaları Sempozyumu (UMAS-2017): 11-13 Eylül, 2017/Düzce-Türkiye. | |
| **Doktora/Yüksek Lisans Tez Danışmanlıkları:** | |
| **Prof. Dr. Abdullah İSTEK’in Yönettiği Tezler**   1. Doktora Tezi, Ağaç Kabuklarının İzolasyon Levha Üretiminde Değerlendirilmesi, İsmail ÖZÜSOYLU, (Devam ediyor) 2. Yüksek Lisans Tezi, Levha Üretiminde Formaldehit Emisyonunu Düşürücü Farklı Uygulamaların Karşılaştırılması, Selim BAKAR, (Devam ediyor) 3. Yüksek Lisans Tezi, Kağıt Kaplama Atıklarının Yonga Levha Özelliklerine Etkisi, Enes ÖZ, (Devam ediyor) 4. Yüksek Lisans Tezi, Motorlu Testere Talaşının Yonga Levha Üretiminde Değerlendirilmesi, Sıddık ÇELİK, (Tamamlandı) 5. Yüksek Lisans Tezi, Borik Asit ve Vermikülit Kullanımının Yonga Levhaların Yanma Özellikleri Üzerine Etkisi, Şükran GÖNÜL, (Devam ediyor) 6. Yüksek Lisans Tezi, Laminat Parkelerde Bekleme Süresine Bağlı Olarak Serbest Formaldehit Değişimi, Hüseyin SIRADAĞ, (Devam ediyor) 7. Yüksek Lisans Tezi “Lif Levha Üretiminde Silan ve Parafin Kullanımının Özellikler Üzerine Etkileri." Şeyma ÖZÜSOYLU, (Devam ediyor)   **Prof. Dr. Bülent KAYGIN’ın Yönettiği Tezler**   1. Yüksek Lisans Tezi, “Üniversiteler İçin Bilgisayar Destekli Ergonomik ve Fonksiyonel Çizim Masası Tasarımı (Bartın Üniversitesi Örneği)”, Mehmet DEMİR (Tamamlandı). 2. Yüksek Lisans Tezi, “Bartın Üniversitesi Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü Mezunlarının Girişimcilik Eğilimlerinin Belirlenmesi”, Serpil BALKAN (Tamamlandı). 3. Yüksek Lisans Tezi, “Ağaç İşleri Endüstrisinde Kurum Kültürünün Çalışanların İş Tatmini Üzerine Etkileri”, İsmet Can TRAŞOĞLU (Devam ediyor). 4. Yüksek Lisans Tezi, “Ağaç İşleri Endüstrisinde Kurum Kültürünün Çalışanların İş Tatmini Üzerine Etkileri, Mobilya Sektöründe Bir Uygulama”, İsmet Can TRAŞOĞLU (Devam ediyor). 5. Yüksek Lisans Tezi, “İzmir İlinde Ağaç İşleri Sektöründe Çalışan Çocuk İşçi ve Çırakların Mevcut Durumu, Sorunları ve Çözüm Önerileri”, İbrahim Serkan AVCIKURT (Devam ediyor). 6. Doktora Tezi, “Türkiye’de Mobilya Sektöründeki İhracat ve İktisadi Büyüme Arasındaki İlişkinin Ekonometrik Analizi”, Erol İMREN (Devam ediyor).   **Prof. Dr. İbrahim TÜMEN’in Yönettiği Tezler**   1. Doktora Tezi, “Bartın Bölgesi’nde Yetişen Sahil Çamının (Pinus pinaster Ait.) Ontogenetik Değişimlerinin Kimyasal Bileşimleri ile Antikolinesteraz ve Antioksidan Aktiviteleri Üzerine Etkisinin İncelenmesi” Mehmet KURTÇA, (Devam ediyor).   **Prof. Dr. Selman KARAYILMAZLAR’ın Yönettiği Tezler**   1. Yüksek Lisans Tezi, “Orman Endüstri Sanayisinde Ürün Geliştirme Sürecine AHP Ve Triz Yöntemleri Uygulanarak Problemin Çözülmesi, Seda TOPALOĞLU (Devam Ediyor). 2. Doktora Tezi, “İstatistiksel Kalite Kontrol İle Kayıpların Minimizasyonu Ve Bir Orman Endüstri İşletmesinde Uygulama” Rıfat KURT (Devam Ediyor). 3. Yüksek Lisans Tezi, Ünal FARSAK (Devam Ediyor).   **Doç. Dr. Ayben KILIÇ PEKGÖZLÜ’nün Yönettiği Tezler**   1. Yüksek Lisans Tezi, “Kızılçam (Pinus brutia teen.) Odunu, Kağıt hamuru ve siyah çözeltisinde polyozların tespiti” Muhsin Taş. (Tamamlandı) 2. Doktora (Tez Öneri) Esra Güner, (Devam ediyor).   **Doç. Dr. Deniz AYDEMİR’in Yönettiği Tezler**   1. Yüksek Lisans Tezi, “Ligninin Katkılı Polilaktik Asit Biyokompozitlerinin Hazırlanması ve Karekterizasyonu” Mahmut ÖZAYDIN (Devam ediyor.) 2. Yüksek Lisans Tezi, “Odun Plastik Mobilya Üretimi” Esra ÇETİN, (Devam ediyor.) 3. Yüksek Lisans Tezi, “Geven Bitkisinden Yeni Nesil Biyopolimer Eldesi, Cüneyt ÜSTÜNDAĞ, (Devam ediyor.) 4. Yüksek Lisans Tezi, “Isıl İşlem Görmüş Ahşap Materyalin Özelliklerinin Araştırılması” Gökçe BÜRÜÇ, (Devam ediyor.) 5. Yüksek Lisans Tezi, “Isıl İşlem Görmüş Ahşap Materyalin Özellikleri Üzerine Nanobor Emprenyesinin Etkileri” Samet KIZILIRMAK, (Devam ediyor.) 6. Yüksek Lisans Tezi, “Isıl İşlem Görmüş Ahşap kaplamaların Kontrplak Üretiminde Kullanılması Üzerine Bir Fizibilite Çalışması” Elif YİĞİT, (Devam ediyor.) 7. Doktora Tezi, “PLA-g-MA ile Üretilen PLA Biyopolimer nanokompozitlerinin Özellikleri” Orhan KELLECİ, (Devam ediyor.) 8. Yüksek Lisans (Ders Dönemi) Ferhat YALÇINKAYA, (Devam ediyor.) 9. Doktora (Ders Dönemi) Gülyaz AL (Devam ediyor.)   **Doç. Dr. Gökhan GÜNDÜZ’ün Yönettiği Tezler**   1. Yüksek Lisans (Ders Dönemi) Rasim KIRVELİ (Devam ediyor.) 2. Yüksek Lisans (Ders Dönemi) İbrahim ALTUN (Devam ediyor.) 3. Yüksek Lisans (Ders Dönemi) Özgüler ZEYBEK (Devam ediyor.) 4. Doktora Tezi, “PP/GF İle Desteklenen Ahşap Kompozitlerinin Balistik Özelliklerinin Belirlenmesi” Eser SÖZEN, (Devam ediyor.) 5. Doktora Tezi, Tolunay ŞANLI, (Devam ediyor.)   **Doç. Dr. Hüseyin SİVRİKAYA’nın Yönettiği Tezler**   1. Doktora Tezi, “Su itici maddelerle kombine edilmiş bakırlı ve borlu bileşiklerin performansının arttırılması” Ahmet CAN, (Devam ediyor.)   **Doç. Dr. Sezgin Koray GÜLSOY’un Yönettiği Tezler**   1. Yüksek Lisans, Fatih ÖZTÜRK, (Devam ediyor.) 2. Yüksek Lisans, Ülkü Burcu GİTTİ (Devam ediyor.) 3. Yüksek Lisans, Aysun MUSTAK (Devam ediyor.)   **Yrd. Doç. Dr. Ayhan GENÇER’in Yönettiği Tezler**   1. Doktora Tezi, “Değişik Doğal Boyar Maddelerle Renklendirilmiş Kâğıtların Renk Stabilitesinin Belirlenmesi” Cengiz KEŞMER (Tamamlandı) 2. Yüksek Lisans Tezi, “Sorgunun Kraft Yöntemiyle Kağıt Hamuru Üretim Koşullarının Belirlenmesi” Ceyda HATIL (Devam ediyor) 3. Yüksek Lisans Tezi, Avakado Odunundan Kraft Metodu İle Kağıt Hamuru ve Kağıt Üretimi, Gülşah ALTUNIŞIK BÜLBÜL (Devam ediyor)   **Yrd. Doç. Dr. Yıldız ÇABUK’un Yönettiği Tezler**   1. Yüksek Lisans Tezi, Nurcan AKYIL ŞAHİN, (Devam ediyor.) 2. Yüksek Lisans Tezi, Murat KAHVECİ, (Devam ediyor.) 3. Yüksek Lisans Tezi, Ercan ERMİŞ (Devam ediyor.) 4. Doktora Tezi, Ayşin AŞKIN (Devam ediyor.)   **Yrd. Doç. Dr. Saadettin Murat ONAT’ın Yönettiği Tezler**   1. Yüksek Lisans Tezi, “Isıl işlem Görmüş Ahşap Malzemenin Çapraz Lamine Kereste Üretiminde Kullanım Olanaklarının Araştırılması” Zeynep Eda ÖZAN, (Tamamlandı) 2. Yüksek Lisans Tezi, Fahrettin YILMAZ, (Devam ediyor.) 3. Yüksek Lisans Tezi, Mustafa GÜLCEMAL, (Devam ediyor.) 4. Doktora Tezi, Hakan ÇETİN, (Devam ediyor.) | |

3.4. Orman Fakültesi 2017 Yılı Faaliyet Türü ve Sayısı

|  |  |
| --- | --- |
| **Faaliyet Türü** | **2017** |
|
| **Sempozyum ve Kongre** | 74 |
| **Konferans** | 52 |
| **Panel** | 16 |
| **Seminer** | 7 |
| **Tiyatro** |  |
| **Tören** |  |
| **Konser ve Sergi** |  |
| **Turnuva** |  |
| **Çalıştay** | 1 |
| **Eğitim** | 3 |
| **TOPLAM** | **153** |

**3.5. Orman Fakültesi 2017 Yılı Yayın Türü ve Sayısı**

|  |  |
| --- | --- |
| Yayın Türü | 2017 |
| Uluslararası Makale | 106 |
| Ulusal Makale | 12 |
| Uluslararası Bildiri | 150 |
| Ulusal Bildiri | 10 |
| Kitap | 13 |
| TOPLAM | 291 |

**3.6.Lisansüstü Eğitim Görmek Üzere Görevlendirilen Öğretim Elemanlarına İlişkin Bilgiler**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4. ORMAN FAKÜLTESİ ÖĞRENCİ DURUMU** | | | | | |  | | |  | |  | |
| **2016-2017 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 | 182 | 8 | | 28 | |  | | |  | |  | |
| PEYZAJ MİMARLIĞI | 144 | 20 | | 28 | |  | | |  | |  | |
| ORMAN ENDÜSTRİ  MÜHENDİSLİĞİ | 36 | 5 | | 8 | |  | | |  | |  | |
| **TOPLAM** | **362** | **33** | | **64** | |  | | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |
| **Disiplin Cezalarının Dağılımı (2016-2017 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 | **2** | **~~** | **~~** | | **~~** | | | **~~** | | **2** | |
| 3. SINIF | **~~** | **~~** | **~~** | | **~~** | | | **~~** | | **~~** | |
| 4. SINIF | **~~** | **~~** | **~~** | | **~~** | | | **~~** | | **~~** | |
|  |  |  |  | |  | | |  | |  | |
|  |  |  |  | |  | | |  | |  | |
| **Disiplin Cezalarının Dağılımı (2016-2017 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 | **1** | **~~** | **~~** | | **~~** | | | **~~** | | **1** | |
| 2. SINIF | **~~** | **~~** | **1** | | **~~** | | | **~~** | | **1** | |
| 3. SINIF | **~~** | **~~** | **~~** | | **~~** | | | **~~** | | **~~** | |
| 4. SINIF | **~~** | **~~** | **~~** | | **~~** | | | **~~** | | **~~** | |
|  |  |  |  | |  | | |  | |  | |
|  |  |  |  | |  | | |  | |  | |
| **Disiplin Cezalarının Dağılımı (2016-2017 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 | **~~** | **~~** | **~~** | | **~~** | | | **~~** | | **~~** | |

2016-2017 Eğitim -öğretim yılında Fakültemiz Orman Mühendisliği Bölümü 2. sınıftan 2 öğrenci Uyarma; Peyzaj Mimarlığı Bölümü 1. sınıf 1 öğrenci Uyarma, 2. sınıf 1 öğrenci 15 gün uzaklaştırma cezası almış olup, Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü Öğrencilerinden disiplin cezası alan olmamıştır.

**5. BÜTÇE ÖDENEKLERİ**

***2017 Mali Yılı Bütçe Ödenekleri ve Yapılan Harcamalar***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2016 MALİ YILI ORMAN FAKÜLTESİ BÜTÇESİ** | | | | | | | | | |
|  | |  |  | | |  |  | | |
| ÖDENEK FASILI | | Bütçeyle Verilen | Serbest Kalan | | | Harcanan | Kalan | | |
| 03.2. | |  |  | | |  |  | | |
| Tüketime Yönelik | |  |  | | |  |  | | |
| Mal ve Malzeme | |  |  | | |  |  | | |
| Alımı | | 41.000 |  | | | 31.076,78 | 9.923,22 | | |
| 03.3. | |  |  | | |  |  | | |
| Yolluklar | |  |  | | |  |  | | |
|  | |  |  | | |  |  | | |
|  | | 25.000 |  | | | 22.619,42 | 2.380,58 | | |
| 03.5. | |  |  | | |  |  | | |
| Hizmet Alımı | |  |  | | |  |  | | |
|  | |  |  | | |  |  | | |
|  | | 10.000 |  | | | 9.013,75 | 986,25 | | |
| 03.7. | |  |  | | |  |  | | |
| Menkul Mal Alımı | |  |  | | |  |  | | |
| Bakım Onarım | |  |  | | |  |  | | |
| Gideri | | 3.500 | 3.500 | | | 6.999,81 | 0,19 | | |
| 03.8. | |  |  | | |  |  | | |
| Gayri Menkul Mal | |  |  | | |  |  | | |
| Bakım Onarım | | 6.000 | 6.000 | | | 3.832,00 | 2.168,00 | | |
| 03.3 Yolluklar Harcama Kalemine 67.573 TL Ek Ödenek aktarılmıştır | | | | | | | | | | |
| 03.5 Hizmet Alımı Harcama Kalemine 13.904 TL Ek Ödenek aktarılmıştır | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **BİRİMİN ADI** | **BARTIN ORMAN FAKÜLTESİ** | | | |  | | |  | | | |
| **SATINALMA** | **2017 MALİ YILINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER** | | | |  | | |  | | | |
| **03.2** | Temizlik malzemesi, laboratuvar malzemesi, kırtasiye alımı bedeli olarak 24.076,78 ₺ ödeme yapılmış performans programı kapsamında da 7.000,00 ₺ harcama yapılmıştır. | | | | | | | | | | |
| **03.3** | Yurtiçi ve yurtdışı geçici görev yolluğuna 22.619,42 ₺ harcama yapılmış olup, bu harcamanın 2.000,00 ₺ si performans programı kapsamında yapılmıştır. | | | | | | | | | | |
|  |  | | | |  | | |  | | | |
| **03.5** | Haberleşme ve posta gideri, katılım ücreti ödemesi olarak 9.013,75 ₺ harcama yapılmıştır. | | | | | | | | | | |
| **03.7** | Makine teçhizat bakım onarım ve büro malzemesi bedeli olarak 6.991,81 ₺ ödeme yapılmıştır. | | | | | | | | | | |
|  | Gayrimenkul bina bakım onarım giderleri için 3.832,00 ₺ harcama yapılmıştır. | | | | | | | | | | |
| **03.8** |  | | |  |  | | |  | | | |
|  |  | | |  |  | | |  | | | |

**ORMAN FAKÜLTESİ 2017 YILI PERFORMANS HEDEFLERİ**

**5.1. Performans Hedefi İzleme ve Değerlendirme (PHİD) Formu**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EK:4 Performans Hedefi İzleme ve Değerlendirme (PHİD) Formu** | | | | | | | | | |
| **Yıl/Dönem** | | 2017 | | | | | | | |
| **Performans Hedefi** | | 1- Üniversitemiz eğitim destek hizmetleri iyileştirilerek, eğitim etkinliklerinin niteliği artırılacaktır 2-Öğrenci merkezli eğitim anlayışından hareketle öğrencilerin kişisel gelişimine katkı sağlanacaktır 3-Batı Karadeniz'deki kurumlarla ortak çalışmalar yapılacak ve akademik- idari personel ile öğrencilerde çevre bilinci geliştirilecektir. | | | | | | | |
| **Sıra** | **Performans Göstergeleri** | **Hedeflenen Gösterge Düzeyi** | **Yılsonu Gerçekleşme Tahmini** | **Gerçekleşme** | | | | | **Gerçekleşme Durumu** |
| **I. Üç  Aylık** | **II. Üç Aylık** | **III. Üç Aylık** | **IV. Üç Aylık** | **Kümülatif** |
|
| **1** | Yurtdışı Yayın Desteği ve ödeneklerindeki Artış | %100 | %100 |  | ------- | 1 | ………… | .............. | %100 |
| **2** | Akademik danışmanlık sisteminden yararlanan öğrenci sayısı | %100 | %100 | ………. | …….. | ------ | ------ | 362 | %100 |
| **3** | Yeşil çevre bilinci oluşturmaya yönelik tanıtım ve etkinlik sayısı | %100 | %100 | ………. | …….. | ------ | ------ | 1 | %100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Değerlendirme** | *1- Bartın Üniversitesi Yurtiçi Ve Yurtdışı Bilimsel Etkinliklere Katılımı Destekleme Yönergesinin madde 5/b kapsamında (Yurtdışı bilimsel etkinlikleri destekleme miktarı; yolluk, katılım ücreti (sosyal etkinlikler hariç),konaklama ve yevmiye dâhil olmak üzere, Avrupa ve Orta Doğu ülkeleri için 2000 TL) kapsamında Fakültemiz Peyzaj Mimarliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Sebahat AÇIKSÖZ 05-10/09/2017 tarihleri arasında Saraybosnada görevlendirilmiş ve ilgili yönerge kapsamında konaklama+yolluk 2.000 ₺ ödeme yapılmış ve hedefe ulaşılmıştır. 2- 2017 yılında fakültemizde öĞrenci sayısı 362 olup, Akademik danışmanlıktan yararlanan öğrenciler için 2.000 ₺ lik harcama yapılmıştır.. 3- Yeşil çevre bilinci oluşturmaya yönelik 1V, 3 aylık dönemde çalışma yapılmış olup, 5.000 ₺'lik harcama yapılmış ve perfotmans hedefine ulaşılmıştır.* | | | | | | | | |
|
|
|
|

**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, Dış İlişkiler, Erasmus, Mevlana ve Farabi Birim Koordinatörlükleri, çalışma ofisleri ve koordinatör odaları 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 | 62 |
| İdari Personel | 10 | 150 | 10 |

**6.3. Ambar-Arşiv Alanları**

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

**6.4. Teknolojik Kaynaklar**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **2017** |
| **Masa Üstü Bilgisayar** | 164 |
| **Taşınabilir Bilgisayar** | 48 |
| **Tablet** | **1** |
| **Toplam** | **213 adet** |

**6.3. Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cinsi | İdari Amaçlı  ( Adet) | Eğitim Amaçlı  (Adet) | Toplam |
| Projeksiyon |  | 38 |  |
| Video |  | 2 |  |
| Tepegöz |  | 1 |  |
| Yazıcılar |  | 82 |  |
| Barkod okuyucu |  | -- |  |
| Baskı Makinesi |  | 3 |  |
| Fotokopi Makinesi |  | 7 |  |
| Fotoğraf Makinesi |  | 34 |  |
| Faks |  | 4 |  |
| Kameralar |  | 7 |  |
| Televizyonlar |  | 5 |  |
| Episkop |  | -- |  |
| Tarayıcılar |  | 8 |  |
| Mikroskop |  | 46 |  |
| Slayt Makinesi |  | -- |  |

**6.4. 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 | 8 |
| 253.02.03 | Atölye Makineleri ve Aletleri | Adet | 106 |
| 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 | 11 |
| 253.03.02 | Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri | Adet | 32 |
| 253.03.04 | Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri | Adet | 105 |
| 253.03.05 | Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Cihazlar | Adet | 33 |
| 253.03.06 | Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihaz ve Aletler | Adet | 320 |
| 253.03.07 | Müzik Aletleri ve Aksesuarları | Adet | 1 |

**6.5.Demirbaşlar Listesi**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Hesap Kodu | **Dayanıklı Taşınırlar** | **Ölçü Birimi** | **Miktarı** |
| 255.01.01 | Sentetik Halılar | Adet | 102 |
| 255.01.02 | Temsil ve Tören | Adet | 32 |
| 255.01.05 | Hastanede Kullanılan | Adet | 16 |
| 255.02.01 | Bilgisayar ve Sunucular | Adet | 245 |
| 255.02.02 | Bilgisayar Çevre Birimleri | Adet | 110 |
| 255.02.03 | Teksir ve Çoğaltma makineleri | Adet | 11 |
| 255.02.04 | Haberleşme Cihazları | Adet | 97 |
| 255.02.05 | Ses Görüntü ve Sunum Cihazları | Adet | 141 |
| 255.02.06 | Aydınlatma Cihazları | Adet | 1 |
| 255.02.99 | Diğer Büro Makineleri Ve Aletleri Grubu | Adet | 30 |
| 255.03.01 | Büro Mobilyaları | Adet | 1640 |
| 255.03.02 | Vestiyerler | Adet | 1 |
| 255.03.03 | Kafeterya ve Yemekhane Mobilyaları | Adet | 24 |
| 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 giriş-çıkışının düzenlenmesi.

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 ve pompalarının bulunduğu açık alanın kilitlenerek, sadece görevli teknik elemanların, deneticilerin girebileceği konuma getirilmesi.