

BARTIN ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK mimaRLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ

2019 YILI FAALİYET RAPORU

**İÇİNDEKİLER**

[BİRİM YÖNETİCİSİNİN SUNUŞU 3](#_Toc536542684)

[1. GENEL BİLGİLER 4](#_Toc536542685)

[1.1. Ana Değerlerimiz 4](#_Toc536542686)

[1.2. Misyon 4](#_Toc536542687)

[1.3. Stratejik Uzak Görüş 5](#_Toc536542688)

[2. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER 6](#_Toc536542689)

[2.1. Bölüm Kurulları ve Komisyonlar 8](#_Toc536542690)

[2.2. Birime İlişkin Fiziksel Yapı 22](#_Toc536542691)

[2.3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar 24](#_Toc536542692)

[2.4. İnsan Kaynakları 25](#_Toc536542693)

[2.4.1. Akademik Bilgiler 25](#_Toc536542694)

[2.4.2. Eğitim – Öğretim Hizmet Bilgileri 29](#_Toc536542695)

[2.4.3. İdari Bilgiler 35](#_Toc536542696)

[2.4.4. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi 35](#_Toc536542697)

[2.4.5. Amaç ve Hedefler 36](#_Toc536542698)

[3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER 38](#_Toc536542699)

[3.1. Mali Bilgiler 38](#_Toc536542700)

[3.1.1. Bütçe Uygulama ve Sonuçları 38](#_Toc536542701)

[3.2. Performans Bilgileri 39](#_Toc536542702)

[3.2.1. Faaliyet ve Proje Bilgileri 39](#_Toc536542703)

[3.2.2. Proje Bilgileri 48](#_Toc536542704)

[3.2.3. Konferans Bilgileri 55](#_Toc536542705)

[4. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ 71](#_Toc536542706)

[4.1. Üstünlükler 71](#_Toc536542707)

[4.2. Zayıflıklar 71](#_Toc536542708)

[4.3. Öneri ve Tedbirler 71](#_Toc536542709)

[HARCAMA YETKİLİSİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI 72](#_Toc536542710)

**ŞEKİLLER DİZİNİ**

[**Şekil 1:** Öğretim Üyesi Dağılım Grafiği (Toplam Öğretim Üyesi Sayısı: 40) 27](#_Toc536542606)

[**Şekil 2:** Araştırma Görevlileri Dağılım Grafiği (Toplam: 40) 27](#_Toc536542607)

[**Şekil 3:** Öğretim Üyesi ve Araştırma Görevlisi Dağılım Grafiği (Toplam: 80) 27](#_Toc536542608)

[**Şekil 4:** Araştırma Görevlileri Eğitim Durumu (Toplam: 40) 28](#_Toc536542609)

[**Şekil 5:** 2018 Yılı Bölümlere Göre Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayıları (Toplam: 458) 29](#_Toc536542610)

[**Şekil 6:** Mühendislik Fakültesi Aktif Öğrenci Sayıları (Toplam: 1866) 29](#_Toc536542611)

[**Şekil 7:** Mühendislik Fakültesi Aktif Normal Öğretim Öğrenci Sayıları (Toplam: 1104) 30](#_Toc536542612)

[**Şekil 8:** Mühendislik Fakültesi Aktif İkinci Öğretim Öğrenci Sayıları (Toplam: 762) 30](#_Toc536542613)

[**Şekil 9:** Mühendislik Fakültesi Öğrencilerinin Bölümlere Göre Cinsiyet Dağılım Grafiği 31](#_Toc536542614)

[**Şekil 10:** Öğrenci – Akademik Personel Dağılım Oranları 31](#_Toc536542615)

[**Şekil 11:** 2018 Yılında Kayıt Yaptıran Öğrencilerin Bölgelere Göre Dağılımı 32](#_Toc536542616)

[**Şekil 12:** Öğrenci – İdari Personel Dağılım Oranları 35](#_Toc536542617)

[**Şekil 13:** Ödenek Kullanımı ve Harcama Gerçekleşme Grafiği 38](#_Toc536542618)

**TABLOLAR DİZİNİ**

[**Tablo 1:** Taşınır Malzeme Listesi 22](#_Toc536542619)

[**Tablo 2:** Eğitim Alanları 22](#_Toc536542620)

[**Tablo 3:** Toplantı ve Konferans Salonları 23](#_Toc536542621)

[**Tablo 4:** Hizmet Alanları 23](#_Toc536542622)

[**Tablo 5:** Ambar ve Arşiv Alanları 23](#_Toc536542623)

[**Tablo 6:** Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar 24](#_Toc536542624)

[**Tablo 7:** 2018 Yılında Göreve Başlayan Akademik ve İdari Personel 26](#_Toc536542625)

[**Tablo 8:** 2018 Yılında Görevden Ayrılan Akademik Personel 26](#_Toc536542626)

[**Tablo 9:** 2018 Yılında Mühendislik Fakültesinden Mezun Olan Öğrenci Sayıları 32](#_Toc536542627)

[**Tablo 10:** 2018 Yılı Erasmus Değişim Programı Kapsamında Giden Öğrenciler 33](#_Toc536542628)

[**Tablo 11:** 2018 Yılında Kayıtlanma Durumlarına Göre Öğrenci Sayıları 34](#_Toc536542629)

[**Tablo 12:** Birimin Amaç ve Hedefleri 36](#_Toc536542630)

[**Tablo 13:** Ödenek Kullanımı ve Harcama Gerçekleşme Tablosu 38](#_Toc536542631)

[**Tablo 14:** 2018 Uluslararası (SCI- SCI Expanded) Yayınların Listesi 39](#_Toc536542632)

[**Tablo 15:** 2018 Yılı Toplam Yayın Türleri Ve Sayıları 46](#_Toc536542633)

[**Tablo 16:** 2018 Yılı Akademik Faaliyet Türleri Sayıları 47](#_Toc536542634)

[**Tablo 17:** 2018 yılında Devam Eden, Başlayan ya da Biten Projeler 48](#_Toc536542635)

[**Tablo 18:** 2018 Yılı Proje Dağılımları 54](#_Toc536542636)

[**Tablo 19:** 2018 Yılında Katılım Sağlanan Konferans Bilgileri 55](#_Toc536542637)

[**Tablo 20:** 2018 Yılında Yapılan Teknik Geziler/Etkinlikler 69](#_Toc536542638)

# BİRİM YÖNETİCİSİNİN SUNUŞU

Bartın Üniversitesi 22 Mayıs 2008 tarih ve 2765 sayılı Kanunla kurulmuş aynı zamanda Rektörlüğe bağlı olarak 10 bölüme sahip Mühendislik Fakültesi de kurulmuştur. 2009-2010 Eğitim-Öğretim yılında Makine Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği bölümlerimiz Normal ve İkinci Öğretim, Çevre Mühendisliği bölümümüz de Normal Öğretim ile eğitim-öğretim faaliyetlerine başlamıştır. 2010-2011 Eğitim-Öğretim yılında İnşaat Mühendisliği bölümümüz Normal ve İkinci Öğretimde, Çevre Mühendisliği bölümümüz İkinci Öğretimde, 2012-2013 Eğitim-Öğretim yılında ise Tekstil Mühendisliği bölümümüz Normal Öğretimde eğitim-öğretim faaliyetlerine başlamıştır. 2018-2019 eğitim-öğretim yılında Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerimiz Normal ve İkinci Öğretimde eğitim-öğretim faaliyetlerine başlamıştır. Ayrıca tüm bölümlerimiz eğitimde uygulamanın önemini ve akreditasyonu göz önünde bulundurarak 2018-2019 yılı ile eğitim öğretim programlarını yeniden planlamışlardır.

25 Haziran 2019 tarihli Resmî Gazetede yayınlanan 1157 Cumhurbaşkanı Kararı ile Bartın Üniversitesi Rektörlüğüne bağlı olan Mühendislik Fakültesinin adı Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Fakültesi olarak değiştirilmiştir eğitime aktif olarak devam eden Peyzaj Mimarlığı bölümü, fakültemize dahil olmuştur.

Daha güçlü bir Bartın Üniversitesi için Mühendislik Fakültesi çalışmalar yapmakta ve yapmaya devam edecektir. Fakültemizin gelişimi ve başarısı için gayret gösteren ve özveride bulunan tüm akademik ve idari personelimize yaptıkları çalışmalardan dolayı teşekkür ederim.

5018 sayılı “Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu’nun 41 inci maddesi gereğince hesap verme sorumluluğu çerçevesinde, Fakültemizin 2019 yılında gerçekleştirdiği hizmetler ve sürdürülen faaliyetlere ilişkin hazırlanan Bartın Üniversitesi Mühendislik Fakültesi 2019 Yılı Faaliyet Raporu, ilgili kurumların ve kamuoyunun bilgisine saygıyla sunulur.

**Prof. Dr. Mehmet Mustafa ARAL**

Dekan V.

# 1. GENEL BİLGİLER

Bartın Üniversitesi Mühendislik Fakültesi’ne bağlı 10 bölüm ve bu bölümlere ait 36 anabilim dalı bulunmaktadır. 2019-2020 Akademik yılında aktif olarak 5 bölümle eğitim-öğretim sürmektedir. Makine Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği ve Peyzaj Mimarlığı Bölümlerimiz Yüksek Lisans eğitimi de vermektedir.

## 1.1. Ana Değerlerimiz

Ana değerlerimiz inançlarımızı yansıtmaktadır. Bu değer sistemi davranışlarımızı ve kültürümüzü yönlendirir. Dolayısı ile topluma hizmet, ortak amaç güdümümüz ve talebe odaklı tutumumuz bu kültürümüzün bir sonucudur.

***Mükemmellik:*** En yüksek performansı elde edebilmek için, eğitim, araştırma ve topluma servis çalışmalarımızı sadece mükemmellik ile sınırlandırmaktayız.

***Bütünlük:*** Dürüst ve etik olmak yaptığımız her katkı ve işlemin içinde vardır. Verdiğimiz sözü tutar ve hatalarımızı kabul ederiz.

***Nezaket:*** Birbirimize saygılı, nezaketli ve haysiyetli davranırız.

***Sosyal Sorumluluk:*** İçinde yaşadığımız toplum ve çevrenin bir parçası oluğumuz bilincinde olduğumuz için toplumumuzun gelişmesi ve çevrenin korunması amaçlarımızın başında gelir.

***Çokçuluk:*** Toplumumuzun çokçuluğunu kutlayarak bir başarı basamağı olarak kullanmak amacımızdır. Kültürel ve kişisel farklılıklarımıza daima saygılıyız. Ayırımcılığa hiçbir ortamda tahammül etmeyiz.

***İletişim:*** Bilgi paylaşımına ve birbirimizin görüşlerini anlamağa ve bu görüşlere saygı göstermeğe gayret ederiz.

## 1.2. Misyon

Bartın Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, mühendislik eğitimi, bilimi ve teknolojisi alanlarında Bartın toplumuna, ulusumuza ve dünyaya liderlik sağlar. Amacımız özgüven sahibi ve sosyal bilinci yüksek olan eğitimli yeni bir nesil yetiştirerek, işbirlikçi anlayışımızla teknik problemlere sürdürülebilir çözümler getirmek ve bu kaynakları kullanarak, ortak başarımız ve refahımız için, toplumumuza hizmet ve liderlik etmektir.

* Lisans, yüksek lisans ve hayat boyu eğitim alanlarında, amacımız öğrencilerimizi ve toplumumuzu üretken kariyerlere ulaştırmak ve hayat boyu profesyonel çalışmalarında başarılı olmalarını sağlamaktır;
* Uygulamaya yönelik olan araştırma ve geliştirme çalışmalarımızda, amacımız disiplinler arası ve çoklu disiplinler araştırma ve uygulama çalışmalarını teşvik ederek temel bilimler, mühendislik, altyapı, enerji, çevre bilimleri, bilgi işlem, iletişim teknolojileri ve yönetim alanlarında liderlik oluşturmaktır;
* Topluma hizmet alanında, toplum-ilke çalışmalarımız, eğitim kaynaklarımızı toplumumuza açmak ve toplum yararına oluşturacağımız teknolojik yeniliklerle Bartın toplumu başta olmak üzere, ulusumuza ve küresel topluma hizmet etmek görevlerimizin başında gelmektedir;
* Bartın’ın ekonomik gelişmesine katkımız ise, ortak eğitim ve uygulamalı araştırma çalışmaları yürüterek, devletin, Bartın Belediyesinin ve diğer kamu kuruluşlarının ihtiyacı olduğu işgücü ve teknoloji ihtiyaçlarına cevap vermek amaçlarımızın başında gelmektedir.

## 1.3. Stratejik Uzak Görüş

Dünyada oluşan gelişim ve değişimlere paralel olarak, yüksek eğitim sistemimiz, teknolojimiz ve toplumumuzun ihtiyaçları devamlı olarak değişmektedir.

Sadece mükemmellik anlayışımızla sınırlı olan uzak görüşümüz bu oluşacak olan değişim ve zorlukları önceden tahmin ederek uzmanlığımız içinde olan bütün mühendislik dallarının eğitim, araştırma ve uygulama alanlarında sürdürülebilir ve zamanlı çözümler getirmektir.

# 2. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

**Dekanlık**

|  |
| --- |
| Prof. Dr. M. Mustafa ARAL (Dekan V.) |
|  |
| Prof. Dr. M. Sabri GÖK (Dekan Yardımcısı) |
| Doç. Dr. Volkan KIRMACI (Dekan Yardımcısı) |

**Fakülte Yönetim Kurulu**

|  |
| --- |
| Prof. Dr. M. Mustafa ARAL (Başkan) |
| Prof. Dr. Handan UCUN ÖZEL (Üye / Profesör Temsilcisi) |
| Prof. Dr. Osman GENÇEL (Üye / Profesör Temsilcisi) |
| Prof. Dr. M. Sabri GÖK (Üye / Profesör Temsilcisi) |
| Doç. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ (Üye / Doçent Temsilcisi) |
| Doç. Dr. Altan ÇETİN (Üye / Doçent Temsilcisi) |
| Dr. Öğretim Üyesi Ercan GEMİCİ (Dr. Öğretim Üyesi Temsilcisi) |
| Mehmet ÖZSAN (Raportör / Fakülte Sekreteri) |

**Fakülte Kurulu**

|  |
| --- |
| Prof. Dr. M. Mustafa ARAL (Başkan) |
| Prof. Dr. Handan UCUN ÖZEL (Profesör Temsilcisi |
| Prof. Dr. Osman GENÇEL (Profesör Temsilcisi) |
| Prof. Dr. M. Sabri GÖK (Profesör Temsilcisi) |
| Doç. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ (Doçent Temsilcisi) |
| Doç. Dr. Altan ÇETİN (Doçent Temsilcisi) |
| Dr. Öğretim Üyesi Ercan GEMİCİ (Dr. Öğretim Üyesi Temsilcisi) |
| Prof. Dr. M. Sabri GÖK (Üye / Bölüm Başkanı) |
| Prof. Dr. Handan Ucun ÖZEL (Üye / Bölüm Başkanı) |
| Doç. Dr. Altan ÇETİN (Üye / Bölüm Başkanı) |
| Doç. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ (Üye / Bölüm Başkanı) |
| Doç. Dr. A. Cahit KARAOĞLANLI (Üye / Bölüm Başkanı) |
| Dr. Öğretim Üyesi Faruk UGRANLI (Üye / Bölüm Başkanı) |
| Dr. Öğretim Üyesi Eyüp Burak CEYHAN (Üye / Bölüm Başkanı) |
| Dr. Öğretim Üyesi Mehmet Emin AKTAN (Üye / Bölüm Başkanı) |
| Dr. Öğretim Üyesi Bayram DÜNDAR (Üye / Bölüm Başkanı) |
| Mehmet ÖZSAN (Fakülte Sekreteri) |

BARTIN ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ ORGANİZASYON ŞEMASI

## 2.1. Bölüm Kurulları ve Komisyonlar

**A. Bilgisayar Mühendisliği Bölümü**

**Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Kurulu**

|  |  |
| --- | --- |
| Dr. Öğ. Üyesi Eyüp Burak CEYHAN  Bölüm Başkanı, Anabilim Dalı Başkanı | |
| **Dr. Öğretim Üyesi Nesibe YALÇIN**  Böl. Bşk. Yrd., A.B.D. Bşk. | **Dr. Öğretim Üyesi Onur ÇAKIRGÖZ**  A.B.D. Bşk. |

**Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Komisyonları**

|  |  |
| --- | --- |
| Görevi | Adı Soyadı |
| **Eğitim Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Aslı Eyecioğlu ÖZMUTLU |
| Dr. Öğretim Üyesi Onur ÇAKIRGÖZ |
| Dr. Öğretim Üyesi Nesibe YALÇIN |
| Arş. Gör. Belkıs BÜYÜKPATPAT |
| **MÜDEK ve Blogna Akreditasyon Komisyonu (UBYS Ders Katalogu Dahil)** | Dr. Öğretim Üyesi Onur ÇAKIRGÖZ |
| Öğr. Gör. Dr. Evrim GÜLER |
| Arş. Gör. Furkan AYAZ |
| **Altyapı ve Laboratuvar Komisyonu** | Dr. Öğr. Üyesi Aslı EYECİOĞLU ÖZMUTLU |
| Dr. Öğretim Üyesi Melih ONUŞ |
| Arş. Gör. Belkıs BÜYÜKPATPAT |
| **Ders Programı ve Sınav Komisyonu** | Dr. Öğr. Üyesi Aslı EYECİOĞLU ÖZMUTLU |
| Dr. Öğretim Üyesi Melih ONUŞ |
| Arş. Gör. Belkıs BÜYÜKPATPAT |
| Arş. Gör. Belkıs BÜYÜKPATPAT |
| **Uluslararası İlişkiler ve Öğrenci Değişim Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Onur ÇAKIRGÖZ |
| Dr. Öğretim Üyesi Melih ONUŞ |
| Öğr. Gör. Dr. Evrim GÜLER |
| Arş. Gör. Furkan AYAZ |
| **Öğrenci İlişkileri, Dış Paydaşlar ve Sosyal Etkinlikler Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Onur ÇAKIRGÖZ |
| Öğr. Gör. Dr. Evrim GÜLER |
| Arş. Gör. Furkan AYAZ |
| **Faaliyet Raporu ve Stratejik Plan Hazırlama Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Nesibe YALÇIN |
| Dr. Öğretim Üyesi Melih ONUŞ |
| Dr. Öğretim Üyesi Aslı Eyecioğlu ÖZMUTLU |
| Arş. Gör. Belkıs BÜYÜKPATPAT |
| Arş. Gör. Furkan AYAZ |
| Arş. Gör. Belkıs BÜYÜKPATPAT |

**B. Çevre Mühendisliği Bölümü**

**Çevre Mühendisliği Bölüm Kurulu**

|  |  |
| --- | --- |
| Prof. Dr. Handan Ucun ÖZEL  Bölüm Başkanı, Çevre Bilimleri Anabilim Dalı Başkanı | |
| **Dr. Öğretim Üyesi A. Namık Güneş**  Böl. Bşk. Yrd.  Çevre Teknolojileri A.B.D. Bşk. | **Dr. Öğretim Üyesi Betül Tuba GEMİCİ**  Böl. Bşk. Yrd. |

**Çevre Mühendisliği Bölüm Komisyonları**

|  |  |
| --- | --- |
| Görevi | Adı Soyadı |
| **MÜDEK ve Akreditasyon Komisyonu** | Prof. Dr. Handan Ucun ÖZEL |
| Dr. Öğretim Üyesi Betül Tuba GEMİCİ |
| Doç. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ |
| Arş. Gör. N. Erdem DELİKANLI |
| Arş. Gör. Recep Önder SÜRMELİ |
| **Bilgisayar Altyapı ve Laboratuvar Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Betül Tuba GEMİCİ |
| Arş. Gör. N. Erdem DELİKANLI |
| Arş. Gör. Recep Önder SÜRMELİ |
| **Ders Programı ve Sınav Komisyonu** | Prof. Dr. Handan Ucun OZEL |
| Dr. Öğretim Üyesi A. Namık GÜNEŞ |
| Arş. Gör. N. Erdem DELİKANLI |
| **Staj Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Gülten GÜNEŞ |
| Doç. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ |
| Dr. Öğretim Üyesi Betül Tuba GEMİCİ |
| **Bilgi İşlem ve Web Komisyonu** | Prof. Dr. Handan Ucun ÖZEL |
| Arş. Gör. Niyazi Erdem DELİKANLI |
| Arş. Gör. Recep Önder SÜRMELİ |
| **Muafiyet, İntibak, Yatay Geçiş ve Çift Anadal, Yandal Komisyonu** | Doç. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ |
| Dr. Öğretim Üyesi Gülten GÜNEŞ |
| Arş. Gör. Niyazi Erdem DELİKANLI |
| **Uluslararası İlişkiler ve Öğrenci Değişim Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Gülten GÜNEŞ |
| Arş. Gör. Niyazi Erdem DELİKANLI |
| **Mezuniyet ve Not Komisyonu** | Doç. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ |
| Dr. Öğretim Üyesi A. Namık GÜNEŞ |
| Dr. Öğretim Üyesi Betül Tuba GEMİCİ |
| **Bitirme Tezi Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi A. Namık GÜNEŞ |
| Arş. Gör. Niyazi Erdem DELİKANLI |
| Arş. Gör. Recep Önder SÜRMELİ |
|  |  |
| **İdari ve Mali İşler Komisyonu** | Prof. Dr. Handan Ucun ÖZEL |
| Dr. Öğretim Üyesi A. Namık GÜNEŞ |
| Dr. Öğretim Üyesi Betül Tuba GEMİCİ |
| **Ölçme Değerlendirme ve Sürekli İyileştirme Komisyonu** | Doç. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ |
| Arş. Gör. Niyazi Erdem DELİKANLI |
| Arş. Gör. Recep Önder SÜRMELİ |
| **Kütüphane ve Dokümantasyon Komisyonu** | Doç. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ |
| Dr. Öğretim Üyesi A. Namık GÜNEŞ |
| Arş. Gör. Recep Önder SÜRMELİ |
| **Öğrenci İlişkileri, Dış Paydaşlar ve Sosyal Etkinlikler Komisyonu** | Doç. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ |
| Dr. Öğretim Üyesi Betül Tuba GEMİCİ |
| Arş. Gör. Niyazi Erdem DELİKANLI |
| **Faaliyet Raporu ve Stratejik Plan Hazırlama Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Betül Tuba GEMİCİ |
| Doç. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ |
| Arş. Gör. Niyazi Erdem DELİKANLI |
| **Burs Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi A. Namık GÜNEŞ |
| Doç. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ |
| Dr. Öğretim Üyesi Gülten GÜNEŞ |
| **Eğitim Komisyonu** | Prof. Dr. Handan Ucun ÖZEL |
| Dr. Öğretim Üyesi Betül Tuba GEMİCİ |
| Arş. Gör. Niyazi Erdem DELİKANLI |

**C. Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü**

**Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Kurulu**

|  |  |
| --- | --- |
| Dr. Öğretim Üyesi Faruk UGRANLI  Bölüm Başkanı  Elektrik Tesisleri A.B.D. Başkanı | |
| **Dr. Öğretim Üyesi Ersin ALAYBEYOĞLU**  Devreler ve Sistemler A.B.D. Bşk. | **Dr. Öğretim Üyesi Adnan SAĞLAM**  Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Teorisi A.B.D. Bşk. |

**Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Komisyonları**

|  |  |
| --- | --- |
| Görevi | Adı Soyadı |
| **UZEM Bölüm Koordinatörü** | Arş. Gör. Serkan SEZER |
| **Akademik Teşvik Ön İnceleme Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Faruk UGRANLI |
| Dr. Öğretim Üyesi Ersin ALAYBEYOĞLU |
| Dr. Öğretim Üyesi Hasan Hüseyin EROĞLU |
| Arş. Gör. Hatice Gül UGRANLI |
| **Muafiyet, İntibak, Yatay Geçiş, Çift Anadal ve Yandal Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Adnan SAĞLAM |
| Arş. Gör. Hatice Gül UGRANLI |
| Arş. Gör. Yasemin ERKAN |
| **Ders ve Sınav Programı Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Faruk UGRANLI |
| Arş. Gör. Yasemin ERKAN |
| Arş. Gör. Serkan SEZER |
| Arş. Gör. Hatice Gül UGRANLI |
| **Kütüphane ve Dokümantasyon Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi İhsan SÜLE |
| Dr. Öğretim Üyesi Ersin ALAYBEYOĞLU |
| Arş. Gör. Serkan SEZER |
| **İşyeri Eğitimi Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Ersin ALAYBEYOĞLU |
| Dr. Öğretim Üyesi İhsan SÜLE |
| Dr. Öğretim Üyesi Adnan SAĞLAM |
| Arş. Gör. Yasemin ERKAN |
| Arş. Gör. Serkan SEZER |
| Arş. Gör. Hatice Gül UGRANLI |
| **Altyapı ve Laboratuvar Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Hasan Hüseyin EROĞLU |
| Arş. Gör. Hatice Gül UGRANLI |
| Arş. Gör. Yasemin ERKAN |
| **İnternet ve Bölüm Tanıtım Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Faruk UGRANLI |
| Arş. Gör. Hatice Gül UGRANLI |
| Arş. Gör. Yasemin ERKAN |
|  |  |
| **Ders Dosyaları Takip ve Değerlendirme Kurulu (MÜDEK kurulu)** | Dr. Öğretim Üyesi Faruk UGRANLI |
| Dr. Öğretim Üyesi Ersin ALAYBEYOĞLU |
| Dr. Öğretim Üyesi Hasan Hüseyin EROĞLU |
| **Ölçme ve Değerlendirme Kurulu (MÜDEK kurulu)** | Dr. Öğretim Üyesi Ersin ALAYBEYOĞLU |
| Dr. Öğretim Üyesi Hasan Hüseyin EROĞLU |
| Dr. Öğretim Üyesi Adnan SAĞLAM |
| Dr. Öğretim Üyesi İhsan SÜLE |
| Arş. Gör. Serkan SEZER |
| Arş. Gör. Hatice Gül UGRANLI |
| Arş. Gör. Yasemin ERKAN |
| **Öğrenci İlişkileri Kurulu (MÜDEK kurulu)** | Dr. Öğretim Üyesi Faruk UGRANLI |
| Dr. Öğretim Üyesi Hasan Hüseyin EROĞLU |
| Dr. Öğretim Üyesi Ersin ALAYBEYOĞLU |
| Arş. Gör. Serkan SEZER |

**D. İnşaat Mühendisliği Bölümü**

**İnşaat Mühendisliği Bölüm Kurulu**

|  |  |
| --- | --- |
| Doç. Dr. Altan ÇETİN  Bölüm Başkanı, Anabilim Dalı Başkanı | |
| **Dr. Öğretim Üyesi Ercan GEMİCİ**  Böl. Bşk. Yrd., A.B.D. Bşk. | **Dr. Öğretim Üyesi M. Yasin DURGUN**  Böl. Bşk. Yrd., A.B.D. Bşk. |

**İnşaat Mühendisliği Bölüm Komisyonları**

|  |  |
| --- | --- |
| Görevi | Adı Soyadı |
| **Eğitim Komisyonu** | Prof. Dr. Osman GENÇEL |
| Doç. Dr. Altan ÇETİN |
| Dr. Öğretim Üyesi Ercan GEMİCİ |
| Dr. Öğretim Üyesi Ermedin TOTİÇ |
| Dr. Öğretim Üyesi Fatih GÖKTEPE |
| Arş. Gör. Öznur KOCAER |
| Arş. Gör. Şeymanur ARSLAN |
| **Kalite ve Akreditasyon Komisyonu** | Prof. Dr. Osman GENÇEL |
| Doç. Dr. Altan ÇETİN |
| Dr. Öğretim Üyesi Ercan GEMİCİ |
| Dr. Öğretim Üyesi Ermedin TOTİÇ |
| Dr. Öğretim Üyesi Fatih GÖKTEPE |
| Dr. Öğretim Üyesi M. Yasin DURGUN |
| Dr. Öğretim Üyesi Emin HÖKELEKLİ |
| Dr. Öğretim Üyesi Selçuk BAŞ |
| Arş. Gör. Öznur KOCAER |
| Arş. Gör. Şeymanur ARSLAN |
| Arş. Gör. Yaşar ERBAŞ |
| Arş. Gör. Serdar ALLI |
| **Altyapı ve Laboratuvar Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Ermedin TOTİÇ |
| Arş. Gör. Yaşar ERBAŞ |
| Arş. Gör. Serdar ALLI |
| **Ders Programı ve Sınav Komisyonu** | Doç. Dr. Altan ÇETİN |
| Arş. Gör. Öznur KOCAER |
| Arş. Gör. Şeymanur ARSLAN |
| **Burs Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi M. Yasin DURGUN |
| Arş. Gör. Yaşar ERBAŞ |
| Arş. Gör. Serdar ALLI |
| **Staj İşyeri Eğitimi Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Emin HÖKELEKLİ |
| Arş. Gör. Öznur KOCAER |
| Arş. Gör. Şeymanur ARSLAN |
| Arş. Gör. Yaşar ERBAŞ |
| Arş. Gör. Serdar ALLI |
| **Bölüm Tanıtım ve Bilgi İşlem/Web Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Ercan GEMİCİ |
| Arş. Gör. Öznur KOCAER |
| Arş. Gör. Şeymanur ARSLAN |
| Arş. Gör. Serdar ALLI |
| **Muafiyet, Yatay/Dikey Geçiş İntibak, Çift Anadal, Yandal Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi M. Yasin DURGUN |
| Arş. Gör. Yaşar ERBAŞ |
| Arş. Gör. Serdar ALLI |
| **Uluslararası İlişkiler ve Öğrenci Değişim Programları Komisyonu (Erasmus, Mevlana, Farabi Koordinatörlükleri)** | Prof. Dr. Osman GENÇEL |
| Arş. Gör. Öznur KOCAER |
| Arş. Gör. Şeymanur ARSLAN |
| **Tasarım ve Bitirme Tezi Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Üyesi Fatih GÖKTEPE |
| Arş. Gör. Öznur KOCAER |
| Arş. Gör. Şeymanur ARSLAN |
| Arş. Gör. Yaşar ERBAŞ |
| Arş. Gör. Serdar ALLI |
| **Ölçme Değerlendirme ve Sürekli İyileştirme Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Ercan GEMİCİ |
| Arş. Gör. Öznur KOCAER |
| Arş. Gör. Şeymanur ARSLAN |
| Arş. Gör. Yaşar ERBAŞ |
| Arş. Gör. Serdar ALLI |
| **Kütüphane ve Dokümantasyon Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Ermedin TOTİÇ |
| Arş. Gör. Yaşar ERBAŞ |
| Arş. Gör. Serdar ALLI |
| **Dış Paydaşlar ve Endüstriyel İlişkiler Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Selçuk BAŞ |
| Dr. Öğretim Üyesi M. Yasin DURGUN |
| Arş. Gör. Yaşar ERBAŞ |
| Arş. Gör. Serdar ALLI |
| **Bilimsel Faaliyet ve Stratejik Plan Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Selçuk BAŞ |
| Dr. Öğretim Üyesi Emin HÖKELEKLİ |
| Arş. Gör. Öznur KOCAER |
| Arş. Gör. Şeymanur ARSLAN |
| **Öğrenci Kulüpleri ve Sosyal Etkinlikler Komisyon** | Dr. Öğretim Üyesi Ercan GEMİCİ |
| Dr. Öğretim Üyesi Selçuk BAŞ |
| Arş. Gör. Öznur KOCAER |
| Arş. Gör. Şeymanur ARSLAN |
| Arş. Gör. Yaşar ERBAŞ |
| Arş. Gör. Serdar ALLI |
| **Mezuniyet ve Not Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Fatih GÖKTEPE |
| Arş. Gör. Öznur KOCAER |
| Arş. Gör. Şeymanur ARSLAN |

**E. Makina Mühendisliği Bölümü**

**Makine Mühendisliği Bölüm Kurulu**

|  |  |
| --- | --- |
| Prof. Dr. Sabri GÖK  Bölüm Başkanı, Anabilim Dalı Başkanı | |
| **Dr. Öğretim Üyesi Abid USTAOĞLU**  Böl. Bşk. Yrd. | **Dr. Öğretim Üyesi Bilal KURŞUNCU**  Böl. Bşk. Yrd. |

**Makina Mühendisliği Bölüm Komisyonları**

|  |  |
| --- | --- |
| Görevi | Adı Soyadı |
| **Eğitim Komisyonu** | Prof. Dr. M. Sabri GÖK |
| Dr. Öğretim Üyesi Abid USTAOĞLU |
| Dr. Öğretim Üyesi Bilal KURŞUNCU |
| **MÜDEK, Kalite ve Akreditasyon Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Mahir GÜLEN |
| Arş. Gör. İbrahim KARADEMİR |
| Arş. Gör. Volkan AKGÜL |
| Arş. Gör. Emre ALTAŞ |
| Arş. Gör. Mecit ÖGE |
| Arş. Gör. Dr. Hüseyin KAYA |
| Arş. Gör. Vahap NECCAROĞLU |
| **Altyapı ve Laboratuvar Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Abid USTAOĞLU |
| Dr. Öğretim Üyesi Bilal KURŞUNCU |
| **Ders Programı ve Sınav Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Bilal KURŞUNCU |
| Arş. Gör. Emre ALTAŞ |
| Arş. Gör. Mecit ÖGE |
| **Burs Komisyonu** | Prof. Dr. M. Sabri GÖK |
| Arş. Gör. Vahap NECCAROĞLU |
| **İş Yeri Eğitimi ve Staj Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Bilal KURŞUNCU |
| Arş. Gör. İbrahim KARADEMİR |
| Arş. Gör. Volkan AKGÜL |
| Arş. Gör. Dr. Hüseyin KAYA |
| Arş. Gör. Emre ALTAŞ |
| **Akademik Teşvik Komisyonu** | Prof. Dr. M. Sabri GÖK |
| Dr. Öğretim Üyesi Abid USTAOĞLU |
| Dr. Öğretim Üyesi Bilal KURŞUNCU |
| Arş. Gör. Vahap NECCAROĞLU |
| **Muafiyet, İntibak, Yatay/Dikey Geçiş Çift Anadal ve Yandal Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Volkan KIRMACI |
| Arş. Gör. Dr. Hüseyin KAYA |
| Arş. Gör. Vahap NECCAROĞLU |
| **Faaliyet Raporu ve Stratejik Plan Hazırlama Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Derviş ÖZKAN |
| Arş. Gör. Dr. Hüseyin KAYA |
| Arş. Gör. Vahap NECCAROĞLU |
| **Bilgi İşlem ve Web Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Derviş ÖZKAN |
| Arş. Gör. İbrahim KARADEMİR |
| Arş. Gör. Volkan AKGÜL |
| Arş. Gör. Emre ALTAŞ |
| Arş. Gör. Mecit ÖGE |
| Arş. Gör. Dr. Hüseyin KAYA |
| Arş. Gör. Vahap NECCAROĞLU |
| **Uluslararası İlişkiler ve Öğrenci Değişim Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Abid USTAOĞLU |
| Dr. Öğretim Üyesi Bilal KURŞUNCU |
| **Bitirme Tezi ve Tasarım Dersi Komisyonu** | Doç. Dr. Kasım BİBER |
| Arş. Gör. İbrahim KARADEMİR |
| Arş. Gör. Volkan AKGÜL |
| Arş. Gör. Emre ALTAŞ |
| Arş. Gör. Mecit ÖGE |
| Arş. Gör. Dr. Hüseyin KAYA |
| Arş. Gör. Vahap NECCAROĞLU |
| **Anket Ölçme ve Değerlendirme Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Volkan KIRMACI |
| Arş. Gör. İbrahim KARADEMİR |
| Arş. Gör. Volkan AKGÜL |
| Arş. Gör. Vahap NECCAROĞLU |
| **Kütüphane ve Dokümantasyon Komisyonu** | Doç. Dr. Kasım BİBER |
| Arş. Gör. İbrahim KARADEMİR |
| **Öğrenci İlişkileri, Dış Paydaşlar ve Sosyal Etkinlikler Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Derviş ÖZKAN |
| Arş. Gör. Emre ALTAŞ |
| Arş. Gör. Mecit ÖGE |
| **Teknik Cihaz Alma İdari ve Mali İşler Komisyonu** | Prof. Dr. M. Sabri GÖK |
| Arş. Gör. Vahap NECCAROĞLU |
| **Mezuniyet ve Not Komisyonu** | Prof. Dr. M. Sabri GÖK |
| Arş. Gör. İbrahim KARADEMİR |
| Arş. Gör. Volkan AKGÜL |

**F. Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü**

**Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Bölüm Kurulu**

|  |  |
| --- | --- |
| Doç. Dr. Abdullah Cahit KARAOĞLANLI  Bölüm Başkanı, Anabilim Dalı Başkanı | |
| **Dr. Öğretim Üyesi. Ali YARAŞ**  Bölüm Bşk. Yrd., Malzeme A.B.D. Bşk. | **Dr. Öğretim Üyesi. Gülfem BİNAL**  Bölüm Bşk. Yrd., Seramik Malzemeler A.B.D. Bşk. |

**Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Bölüm Komisyonları**

|  |  |
| --- | --- |
| Görevi | Adı Soyadı |
| **Eğitim Koordinatörü** | Doç. Dr. A. Cahit KARAOĞLANLI |
| **Eğitim Koordinatör Yardımcısı** | Doç. Dr. Mükremin YILMAZ |
| **AKTS Koordinatörü** | Doç. Dr. Mükremin YILMAZ |
| **AKTS Koordinatör Yardımcısı** | Dr. Öğretim Üyesi Gülfem BİNAL |
| **Anket Değerlendirme Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Gülfem BİNAL |
| Dr. Öğretim Yasin ÖZGÜRLÜK |
| Arş. Gör. Emre ALP |
| **BEK Alt Kurul Komisyonu** | Doç. Dr. A. Cahit KARAOĞLANLI |
| Dr. Öğretim Üyesi Gülfem BİNAL |
| Doç. Dr. Mükremin YILMAZ |
| **Burs Komisyonu** | Doç. Dr. A. Cahit KARAOĞLANLI |
| Dr. Öğretim Üyesi Ali YARAŞ |
| Arş. Gör. Dr. K. Mert DÖLEKER |
| **Bilgisayar Alt Yapı ve Laboratuvar Komisyonu** | Doç. Dr. A. Cahit KARAOĞLANLI |
| Dr. Öğretim Üyesi Gülfem BİNAL |
| Doç. Dr. Mükremin YILMAZ |
| **Bologna Web Sorumlusu** | Arş. Gör. Dr. Azmi ERDOĞAN |
| **Bölüm Web Sorumlusu** | Arş. Gör. Dr. Azmi ERDOĞAN |
| **Çift Anadal- Yan dal Koordinatörü** | Dr. Öğretim Üyesi Gülfem BİNAL |
| **Çift Anadal- Yan dal Koordinatör Yrd.** | Doç. Dr. Mükremin YILMAZ |
| **Erasmus Değişim Program Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Gülfem BİNAL |
| Arş. Gör. Emre ALP |
| Arş. Gör. Yasin ÖZGÜRLÜK |
| **Farabi Değişim Program Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Gülfem BİNAL |
| Arş. Gör. Emre ALP |
| Arş. Gör. Yasin ÖZGÜRLÜK |
| **Kulüp ve Teknik Gezi Sorumlusu** | Arş. Gör. Dr. K. Mert DÖLEKER |
| Arş. Gör. Yasin ÖZGÜRLÜK |
|  |  |
| **Kütüphane Komisyonu Birim Stratejik Plan Çalışma Grubu** | Doç. Dr. Mükremin YILMAZ |
| Dr. Öğretim Üyesi Ali YARAŞ |
| Arş. Gör. Dr. K. Mert DÖLEKER |
| **Mezuniyet Not Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Gülfem BİNAL |
| Dr. Öğretim Üyesi Ali YARAŞ |
| Arş. Gör. Emre ALP |
| **Muafiyet ve İntibak Komisyonu** | Doç. Dr. Mükremin YILMAZ |
| Dr. Öğretim Üyesi Ali YARAŞ |
| Arş. Gör. Azmi ERDOĞAN |
| **Sınav Programı -Ders Plan ve Program Komisyonu** | Doç. Dr. Mükremin YILMAZ |
| Dr. Öğretim Üyesi Ali YARAŞ |
| Arş. Gör. Dr. K. Mert DÖLEKER |
| **Staj Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Gülfem BİNAL |
| Arş. Gör. Emre ALP |
| Arş. Gör. Yasin ÖZGÜRLÜK |
| **Teknik Cihaz Alma Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Ali YARAŞ |
| Dr. Öğretim Üyesi Aziz GENÇ |
| Arş. Gör. Yasin ÖZGÜRLÜK |

**G. Tekstil Mühendisliği Bölümü**

**Tekstil Mühendisliği Bölüm Kurulu**

|  |
| --- |
| Doç. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ  Bölüm Başkanı, Anabilim Dalı Başkanı |

**Tekstil Mühendisliği Bölüm Komisyonları**

|  |  |
| --- | --- |
| Görevi | Adı Soyadı |
| **Alt Yapı ve Laboratuvar Komisyonu** | Doç. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ |
| Arş. Gör. Dr. İsmail BORAZAN |
| Arş. Gör. Dr. Çağrıalp ARSLAN |
| **Ders Programı ve Sınav Komisyonu** | Doç. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ |
| Arş Gör. Müslüm KAPLAN |
| Arş. Gör. Dr. İsmail BORAZAN |
| **Staj Komisyonu** | Doç. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ |
| Arş. Gör. Dr. İsmail BORAZAN |
| Arş. Gör. Dr. Çağrıalp ARSLAN |
| **Bilgi İşlem ve Web Komisyonu** | Doç. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ |
| Arş. Gör. Dr. Çağrıalp ARSLAN |
| Arş Gör. Müslüm KAPLAN |
| **Muafiyet, İntibak, Yatay Geçiş ve Çift Anadal, Yandal Komisyonu** | Doç. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ |
| Arş. Gör. Dr. Çağrıalp ARSLAN |
| Arş. Gör. Dr. İsmail BORAZAN |
| **Uluslararası İlişkiler ve Öğrenci Değişim Komisyonu** | Doç. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ |
| Arş. Gör. Dr. Çağrıalp ARSLAN |
| Arş. Gör. Dr. İsmail BORAZAN |
| **Mezuniyet ve Not Komisyonu** | Doç. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ |
| Arş. Gör. Dr. Çağrıalp ARSLAN |
| Arş. Gör. Dr. İsmail BORAZAN |
| **Bitirme Tezi Komisyonu** | Doç. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ |
| Arş. Gör. Dr. Çağrıalp ARSLAN |
| Arş. Gör. Dr. İsmail BORAZAN |
| **İdari ve Mali İşler Komisyonu** | Doç. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ |
| Arş Gör. Müslüm KAPLAN |
| Arş. Gör. Dr. İsmail BORAZAN |
| **Ölçme Değerlendirme ve Sürekli İyileştirme Komisyonu** | Doç. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ |
| Arş. Gör. Dr. Çağrıalp ARSLAN |
| Arş. Gör. Dr. İsmail BORAZAN |
| **Kütüphane ve Dokümantasyon Komisyonu** | Doç. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ |
| Arş Gör. Müslüm KAPLAN |
| Arş. Gör. Dr. Çağrıalp ARSLAN |
| **Eğitim Komisyonu** | Arş. Gör. Dr. İsmail BORAZAN |
| Arş. Gör. Dr. Çağrıalp ARSLAN |
| Doç. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ |
| **Faaliyet Raporu ve Stratejik Plan Hazırlama Komisyonu** |  |
| Arş Gör. Müslüm KAPLAN |
| Arş Gör. Çağrıalp ARSLAN |
| **Öğrenci İlişkileri, Dış Paydaşlar ve Sosyal Etkinlikler Komisyonu** | Arş. Gör. Dr. İsmail BORAZAN |
| Arş. Gör. Dr. Çağrıalp ARSLAN |
| Arş Gör. Müslüm KAPLAN |

**H. Mekatronik Mühendisliği Bölümü**

**Mekatronik Mühendisliği Bölüm Kurulu**

|  |
| --- |
| Dr. Öğretim Üyesi Mehmet Emin AKTAN  Bölüm Başkanı |

**Mekatronik Mühendisliği Bölüm Komisyonları**

|  |  |
| --- | --- |
| Görevi | Adı Soyadı |
| **Değişim Programları Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Mehmet Emin AKTAN |
| **Staj ve Sanayi İlişkileri Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Mehmet Emin AKTAN |
| **Ders ve Sınav Programları Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Mehmet Emin AKTAN |
| **Akreditasyon Komisyonu** | Öğr. Gör. Dr. Harun YETGİN |
| **Tanıtım ve Halkla İlişkiler Komisyonu** | Öğr. Gör. Dr. Harun YETGİN |
| **İntibak Komisyonu** | Öğr. Gör. Dr. Harun YETGİN |
| **Alt Yapı ve Laboratuvar Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Mehmet Emin AKTAN |

**I. Peyzaj Mimarlığı Bölümü**

**Peyzaj Mimarliği Bölüm Kurulu**

|  |  |
| --- | --- |
| Prof. Dr. Sebahat AÇIKSÖZ  Bölüm Başkanı, Anabilim Dalı Başkanı | |
| **Doç. Dr. Nurhan KOÇAN**  Böl. Bşk. Yrd. A.B.D. Bşk. | **Dr. Öğretim Üyesi Pınar BOLLUKÇU**  A.B.D. Bşk. |

**Peyzaj Mimarliği Bölüm Komisyonları**

|  |  |
| --- | --- |
| Görevi | Adı Soyadı |
| **Eğitim Komisyonu** | Doç Dr. Mustafa ARTAR |
| Doç Dr. Nurhan KOÇAN |
| Öğr. Gör. Dr. Aylin ALİŞAN YETKİN |
| Arş. Gör. Dr. Gizem CENGİZ GÖKÇE |
| **İntibak Komisyonu** | Prof. Dr. Bülent CENGİZ |
| Dr. Öğretim Üyesi Pınar BOLLUKÇU |
| Öğr. Gör. Dr. Aylin ALİŞAN YETKİN |
| Arş. Gör. Pelin KEÇECİOĞLU DAĞLI |
| **Bölüm Kalite Komisyonu** | Prof. Dr. H. Selma ÇELİKYAY |
| Doç Dr. Mustafa ARTAR |
| Doç Dr. Melih ÖZTÜRK |
| Dr. Öğretim Üyesi Pınar BOLLUKÇU |
| **Stratejik Plan Komisyonu** | Prof. Dr. H. Selma ÇELİKYAY |
| Doç Dr. Melih ÖZTÜRK |
| Dr. Öğretim Üyesi Pınar BOLLUKÇU |
| **Burs Komisyonu** | Doç Dr. Ercan GÖKYER |
| **Yabancı Uyruklu Öğrenci Komisyonu** | Arş. Gör. Dr. Gizem CENGİZ GÖKÇE |
| **Web Sitesi Takip ve Güncelleme Komisyonu** | Arş. Gör. Pelin KEÇECİOĞLU DAĞLI |
| Arş. Gör. Dr. Gizem CENGİZ GÖKÇE |
| **Yarıyıl Ders Görevlendirmeleri Komisyonu** | Prof. Dr. Sebahat AÇIKSÖZ |
| Doç Dr. Nurhan KOÇAN |
| Dr. Öğretim Üyesi Pınar BOLLUKÇU |
| Arş. Gör. Dr. Gizem CENGİZ GÖKÇE |
| **Lisans Haftalık Ders Programı Hazırlama Komisyonu** | Doç. Dr. Canan CENGİZ |
| Öğr. Gör. Dr. Aylin ALİŞAN YETKİN |
| Arş. Gör. A. Özge BOZ |
| **Lisans Sınav Programları Hazırlama Komisyonu** | Doç. Dr. Canan CENGİZ |
| Arş. Gör. Dr. Gizem CENGİZ GÖKÇE |
| Arş. Gör. Pelin KEÇECİOĞLU DAĞLI |
| Arş. Gör. İdil DAL |
|  |  |
| **Erasmus Komisyonu** | Doç Dr. Mustafa ARTAR |
| Doç Dr. Ercan GÖKYER |
| **Mevlana Komisyonu** | Dr. Öğretim Üyesi Yeliz Sarı NAYİM |
| Arş. Gör. İdil DAL |
| **Farabi Komisyonu** | Doç. Dr. Canan CENGİZ |
| **IAESTE Komisyonu** | Prof. Dr. Bülent CENGİZ |
| **Uzaktan Eğitim Komisyonu** | Öğr. Gör. Necide Burçin KARAKAŞ |
| **Bitirme Ödevleri Komisyonu** | Doç Dr. Nurhan KOÇAN |
| Arş. Gör. R. Gizem ÖZTAŞ |
| **Staj İşlemleri Komisyonu** | Doç Dr. Melih ÖZTÜRK |
| **Mezunlarla İletişim ve Kariyer Temsilciliği Komisyonu** | Prof. Dr. Bülent CENGİZ |
| Arş. Gör. Pelin KEÇECİOĞLU DAĞLI |
| **Bölüm Sosyal Medya Komisyonu** | Doç Dr. Mustafa ARTAR |
| Arş. Gör. A. Özge BOZ |
| Arş. Gör. İdil DAL |
| Arş. Gör. R. Gizem ÖZTAŞ |

## 2.2. Birime İlişkin Fiziksel Yapı

**Tablo 1:** Taşınır Malzeme Listesi

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Hesap Kodu | I. Düzey Kodu | Dayanıklı Taşınırlar | Ölçümü | 2018  Miktar |
| 253 |  | **Tesis, Makine ve Cihazlar** |  |  |
| 253 | **2** | Makineler ve Aletler Grubu | Adet | 166 |
| 253 | **3** | Cihazlar ve Aletler Grubu | Adet | 474 |
| 254 |  | **Taşıtlar Grubu** |  | **-** |
| 254 | **1** | Karayolu Taşıtları Grubu | Adet | - |
| 254 | **2** | Su ve Deniz Taşıtları Grubu | Adet | - |
| 255 |  | **Demirbaşlar Grubu** |  |  |
| 255 | **1** | Döşeme ve Mefruşat Grubu | Adet | 26 |
| 255 | **2** | Büro Makineleri Grubu | Adet | 726 |
| 255 | **3** | Mobilyalar Grubu | Adet | 1641 |
| 255 | **4** | Demiryolu ve Tramvay Taşıtları Grubu | Adet | **-** |
| 255 | **6** | Tarihi veya Sanat Değeri Olanlar | Adet | - |
| 255 | **7** | Kütüphane Demirbaşları Grubu | Adet | - |
| 255 | **8** | Eğitim Demirbaşları Grubu | Adet | 1007 |
| 255 | **9** | Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar Grubu | Adet | 4 |
| 255 | **10** | Güvenlik, Kontrol ve Tedbir Amaçlı Demirbaşlar Grubu | Adet | 121 |
| 255 | **11** | Demirbaş Niteliğindeki Süs Eşyaları | Adet | - |
| 255 | **99** | Diğer Demirbaşlar Grubu | Adet | 20 |

**Tablo 2:** Eğitim Alanları

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Alan | Kapasite 0-25 | Kapasite 26-50 | Kapasite 51-75 | Kapasite 76-100 | Kapasite 101-150 |
|
|
| Anfi |  |  |  |  | 7 |
| Sınıf | 2 |  |  | 5 | 2 |
| Bilgisayar Lab. |  | 3 |  |  |  |
| Atölyeler |  | 1 |  |  |  |
| Teknik Resim Salonu |  | 3 |  | 1 |  |
|
|
| Toplam | **2** | **7** |  | **6** | **9** |

**Tablo 3:** Toplantı ve Konferans Salonları

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kapasite (Kişi) | Toplantı Salonu (Adet) | Konferans Salonu (Adet) | Okuma Salonu (Adet) | Toplam |
|
| 10-20 | 2 |  |  | 2 |
| 26-50 | 1 |  |  | 1 |
| 100-150 |  |  |  |  |

**Tablo 4:** Hizmet Alanları

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Hizmet Alanları | Ofis Sayısı | Alan m2 | Personel Sayısı |
| Akademik Personel | 71 | 1003,65 | 85 |
| İdari Personel | 4 | 160,48 | 9 |

**Tablo 5:** Ambar ve Arşiv Alanları

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Alan Adı | Adet | Alan (m2) |
|
| Ambar | 2 | 56,84 |
| Arşiv | 1 | 22,73 |

## 2.3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Fakültemizde bulunan teknik cihazlar ve teknolojik kaynaklar listesi aşağıdaki tabloda verilmiştir.

**Tablo 6:** Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cinsi | İdari Amaçlı | Eğitim Amaçlı (Adet) | Toplam |
| Projeksiyon |  | 15 | 15 |
| Video |  |  |  |
| Yazıcılar | 65 |  | 65 |
| Akıllı Tahta |  |  |  |
| Barkod okuyucu | 1 | 4 | 5 |
| Optik Okuyucu |  |  |  |
| Baskı Makinesi |  | 3 | 3 |
| Fotokopi Makinesi |  | 5 | 5 |
| Faks |  |  |  |
| Kameralar |  | 2 | 2 |
| Televizyonlar |  | 6 | 6 |
| Tarayıcılar | 9 |  | 9 |
| Slayt Makinesi |  |  |  |
| Ses Sistemleri |  |  |  |
| Teksir ve Çoğaltma Makineleri |  |  |  |
| Bilgisayar ve Sunucular |  |  | 379 |
| Genel Toplam | **75** | **35** | **489** |

## 2.4. İnsan Kaynakları

### 2.4.1. Akademik Bilgiler

2019 yılı itibariyle fakültemizde aktif olarak görev yapmakta olan 8 Profesör, 13 Doçent, 29 Dr. Öğretim Üyesi, 4 Öğretim Görevlisi ve 31 araştırma görevlisi ve bulunmaktadır. Ek olarak 7 araştırma görevlisi ise ÖYP kapsamında veya 35. madde ile diğer üniversitelerde görev yapmaktadır.

2019 yılında Dr. Öğretim Üyesi Mahir GÜLEN, Öğretim Görevlisi Harun YETKİN, Öğretim Görevlisi Evrim GÜLER ve Öğretim Görevlisi Aylin Alişan YETKİN göreve başlamıştır. Araştırma Görevlisi kadrosuna ise; Turgut KURTULUŞ, Şeymanur ARSLAN ve Ahmet DEMİR dahil olmuştur.

2019 yılı içerisinde Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Fakültesi öğretim üyelerinden Doç Dr. Bülent CENGİZ profesörlük ünvanını almıştır. Dr. Öğretim Üyesi Volkan KIRMACI, Dr. Öğretim Üyesi Ercan GÖKYER ve Dr. Öğretim Üyesi Adnan SAĞLAM doçentlik unvanını; Öğretim elemanlarından Öğretim Görevlisi Bayram DÜNDAR ve Araştırma Görevlisi Dr. Hüseyin KAYA Dr. Öğretim Üyesi unvanını almışlardır.

Doç. Dr. Etimad EYVAZOV, Doç. Dr. Aziz GENÇ, Dr. Öğr. Üyesi Hasan Hüseyin EROĞLU, ÖYP Arş. Gör. Emrullah AYDIN, ÖYP Arş. Gör. Mehmet Ali SİLGU, Arş. Gör. Hasan Buğra YILDIRIM, Arş. Gör. Cennet YEŞİLYURT, Arş. Gör. Cemre Can ALKAN fakültemizdeki görevlerinden ayrılmıştır.

**Tablo 7:** 2018 Yılında Göreve Başlayan Akademik ve İdari Personel

|  |  |
| --- | --- |
| Unvan, Adı, Soyadı | Bölümü |
| Dr. Öğretim Üyesi Mahir GÜLEN | Makine Mühendisliği |
| Dr. Öğretim Üyesi Harun YETKİN | Mekatronik Mühendisliği |
| Dr. Öğretim Üyesi Evrim GÜLER | Bilgisayar Mühendisliği |
| Öğretim Görevlisi Aylin Alişan YETKİN | Peyzaj Mimarlığı |
| Araştırma Görevlisi Turgut KURTULUŞ | Bilgisayar Mühendisliği |
| Araştırma Görevlisi Şeymanur ARSLAN | İnşaat Mühendisliği |
| Araştırma Görevlisi Ahmet DEMİR | Elektrik Elektronik Mühendisliği |

**Tablo 8:** 2018 Yılında Görevden Ayrılan Akademik Personel

|  |  |
| --- | --- |
| Unvan, Adı, Soyadı | Bölümü |
| Doç. Dr. Etimad EYVAZOV | Makine Mühendisliği |
| Doç. Dr. Aziz GENÇ | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği |
| Dr. Öğr. Üyesi Hasan Hüseyin EROĞLU | Elektrik Elektronik Mühendisliği |
| Arş. Gör. Emrullah AYDIN | Elektrik Elektronik Mühendisliği |
| Arş. Gör. Mehmet Ali SİLGU | İnşaat Mühendisliği |
| Arş. Gör. Hasan Buğra YILDIRIM | Bilgisayar Mühendisliği |
| Arş. Gör. Cennet YEŞİLYURT | İnşaat Mühendisliği |
| Arş. Gör. Cemre Can ALKAN | Makine Mühendisliği |

**Şekil 1:** Öğretim Üyesi Dağılım Grafiği (Toplam Öğretim Üyesi Sayısı: 50)

**Şekil 2:** Araştırma Görevlileri Dağılım Grafiği (Toplam: 38)

**Şekil 3:** Öğretim Üyesi ve Araştırma Görevlisi Dağılım Grafiği (Toplam: 88)

**Şekil 4:** Araştırma Görevlileri Eğitim Durumu (Toplam: 31)

### 2.4.2. Eğitim – Öğretim Hizmet Bilgileri

2019 yılı itibari ile Mühendislik fakültesinde aktif olarak kayıtlı toplam 1947 öğrenci vardır. Bu öğrencilerin 1566 tanesi erkek, 381 tanesi ise kızdır. 1947 öğrencinin 1359 tanesi normal öğretimde kayıtlı iken, 588 tanesi ise ikinci öğretimde kayıtlıdır. Öğrencilerden 350 tanesi 2019 yılında mühendislik fakültesinin muhtelif bölümlerine kayıt yaptırmışlardır. 2019 yılında fakültemizden mezun olan öğrenci sayısı ise 393’tür.

**Şekil 5:** 2019 Yılı Bölümlere Göre Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayıları (Toplam: 350)

**Şekil 6:** Mühendislik Fakültesi Aktif Öğrenci Sayıları (Toplam: 1947)

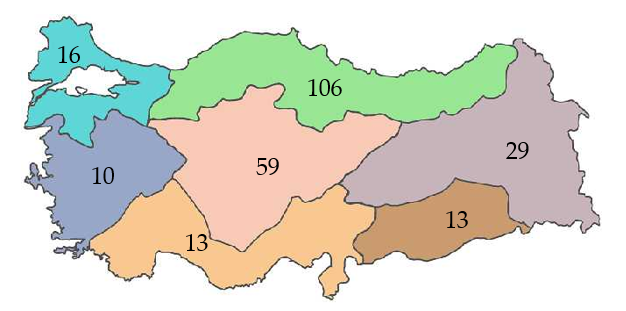
**Şekil 7:** Mühendislik Fakültesi Aktif Normal Öğretim Öğrenci Sayıları (Toplam: 1359)

**Şekil 8:** Mühendislik Fakültesi Aktif İkinci Öğretim Öğrenci Sayıları (Toplam: 588)

**Şekil 9:** Mühendislik Fakültesi Öğrencilerinin Bölümlere Göre Cinsiyet Dağılım Grafiği

**Şekil 10:** Öğrenci – Akademik Personel Dağılım Oranları

**Şekil 11:** 2019 Yılında Kayıt Yaptıran Öğrencilerin Bölgelere Göre Dağılımı

2019 Yılında Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Fakültesine kayıt yaptıran öğrenci sayısı 350’dir. 350 öğrencini 246’sı Türkiye uyruklu, 104’ü ise yabancı uyrukludur. Türkiye uyruklu öğrencilerden Marmara Bölgesinden 16, Ege Bölgesinden 10, Akdeniz Bölgesinden 13, İç Anadolu Bölgesinden 59, Güney Doğu Anadolu Bölgesinden 13, Doğu Anadolu Bölgesinden 29 ve Bartın Üniversitesinin yer aldığı Karadeniz Bölgesinden 106 öğrenci kayıt yaptırmıştır. Bunlara ek olarak Mühendislik fakültesine farklı ülkelerden kayıt yaptıran öğrenci sayısı ise 90’dır.

**Tablo 9:** 2019 Yılında Mühendislik Fakültesinden Mezun Olan Öğrenci Sayıları

|  |  |
| --- | --- |
| Bölüm Adı | Mezun Öğrenci Sayısı |
| Çevre Mühendisliği Bölümü | 48 |
| İnşaat Mühendisliği Bölümü | 131 |
| Makina Mühendisliği Bölümü | 128 |
| Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü | 85 |
| Tekstil Mühendisliği Bölümü | 1 |
| **TOPLAM** | **393** |

**Tablo 10:** 2018 Yılı Erasmus Değişim Programı Kapsamında Giden Öğrenciler

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ADI SOYADI | BÖLÜMÜ | GİTTİĞİ ÜNİVERSİTE VE ÜLKE |
| 1 | Emre TUNÇAY | Makine Mühendisliği | Schmalkalden University, ALMANYA |
| 2 | Yusuf MUSLU | İnşaat Mühendisliği | Oviedo University, İSPANYA |
| 3 | Nasib Rahman ASHNA | İnşaat Mühendisliği | UTP University of Science and Tecnology, POLONYA |
| 4 | Yiğit ÇELE | Makine Mühendisliği | Schmalkalden University, ALMANYA |
| 5 | Tuğçe TAŞKIN | İnşaat Mühendisliği | UTP University of Science and Tecnology, POLONYA |
| 6 | Ali HAMED | İnşaat Mühendisliği | UTP University of Science and Tecnology, POLONYA |
| 7 | Burak BİRGÜL | Çevre Mühendisliği | Madrid Technical University, İSPANYA |
| 8 | Rabia ŞEFİK | İnşaat Mühendisliği | Oviedo University, İSPANYA |
| 9 | Celal ALTUN | İnşaat Mühendisliği | Przyrodniczy Technical University, POLONYA |
| 10 | Sefa İÇLİ | Çevre Mühendisliği | UTP University of Science and Tecnology, POLONYA |
| 11 | Yekta GÜNER | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği | UTP University of Science and Tecnology, POLONYA |
| 12 | Lina Kour HASAN | Peyzaj Mimarlığı | University of Ljubljna, SLOVENYA |
| 13 | Hatice DEREBAŞI | Peyzaj Mimarlığı | UTP University of Science and Tecnology, POLONYA |

**Tablo 11:** 2019 Yılında Kayıtlanma Durumlarına Göre Öğrenci Sayıları

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Bölüm | Program | Kayıt Şekli | Toplam |
|
| BÖLÜMLER | Bilgisayar Mühendisliği Bölümü | Lisans | Çift Anadal / Yandal | 8 |
| ÖSYS / ÖSYS Ek Kontenjan | 72 |
| Yatay Geçiş (Kurumiçi, Kurumlararası, Ek Madde 1) | 4 |
| Yabancı Uyruklu Kontenjanı | 24 |
| İnşaat Mühendisliği Bölümü | Lisans  (Normal Öğretim ve İkinci Öğretim) | Çift Anadal / Yandal | 3 |
| ÖSYS / ÖSYS Ek Kontenjan | 34 |
| Yatay Geçiş (Kurumiçi, Kurumlararası, Ek Madde 1) | 11 |
| Mühendislik Tamamlama | 6 |
| DGS İle Gelen | 10 |
| Yabancı Uyruklu Kontenjanı | 32 |
| Makine Mühendisliği Bölümü | Lisans  (Normal Öğretim ve İkinci Öğretim) | Çift Anadal / Yandal | 1 |
| ÖSYS / ÖSYS Ek Kontenjan | 13 |
| Yatay Geçiş (Kurumiçi, Kurumlararası, Ek Madde 1) | 8 |
| DGS İle Gelen | 8 |
| Mühendislik Tamamlama | 8 |
| Yabancı Uyruklu Kontenjanı | 18 |
| YÖK Kararı İle Aktarma | 1 |
| Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü | Lisans | ÖSYS / ÖSYS Ek Kontenjan | 24 |
| Yatay Geçiş (Kurumiçi, Kurumlararası, Ek Madde 1) | 5 |
| Yabancı Uyruklu Kontenjanı | 17 |
|  | Peyzaj Mimarlığı Bölümü | Lisans | ÖSYS / ÖSYS Ek Kontenjan | 21 |
| Yatay Geçiş (Kurumiçi, Kurumlararası, Ek Madde 1) | 3 |
| DGS İle Gelen | 5 |
| Yabancı Uyruklu Kontenjanı | 14 |
|  | **TOPLAM** | | | **350** |

### 2.4.3. İdari Bilgiler

Fakültemizde 9 idari personel ve 2 teknik personel mevcuttur. Fakültemizdeki personel; Fakülte Sekreteri, yazı işleri, personel işleri, idari ve mali işler, mutemet, taşınır kayıt ve kontrol yetkilisi, bölüm sekreterliği, öğrenci işleri ve teknik hizmetler şeklinde görevlendirilmiştir.

**Şekil 12:** Öğrenci – İdari Personel Dağılım Oranları (yaklaşık)

### 2.4.4. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Fakültemizin atama işlerinde, satın alma ve ihale gibi karar süreçlerinde yetkili kişi Fakülte Dekanıdır. Gerçekleştirme Görevlisi Fakülte Sekreteridir. Ayrıca Muayene ve Kabul Komisyonu, Satın Alma Komisyonu, İhale Komisyonu ve Kontrol Teşkilatı vardır. Fakülte Yönetim Kurulu ve Fakülte Kurulu Mühendislik Fakültesi yönetiminin danışmanlık ve denetleme kurumları olarak görev yapar.

### 2.4.5. Amaç ve Hedefler

Mühendislik Fakültesi 2019 yılı amaç ve hedefleri aşağıdaki tabloda verilmiştir.

**Tablo 12:** Birimin Amaç ve Hedefleri

|  |  |
| --- | --- |
| Stratejik Amaçlar | Stratejik Hedefler |
| **Stratejik Amaç-1**: Örgün ve uzaktan eğitim programlarını etkili yürütmek | **Hedef 1:** Fakültemizde 2020 yılında çağdaş bir öğrenme ve bilim ortamı oluşturmak.  **Faaliyet:** Mühendislik Fakültemizde eğitim programını güncellemek. Ders konusu içeriğinde tekrarı önlemek. Öğrenci merkezli akademik ortamın oluşmasını sağlamak. Ders sayısını azaltarak öğrencinin bir dönemde alması gereken ders adedini azaltmak. Öğretim üyesi ders verme standartlarını yükseltmek. Bunun için gerekli eğitim ortamını sağlamak. |
| **Stratejik Amaç-2:** Akademik ve idari personel gelişiminin sürdürülmesi. | **Hedef 2-1:** Akademik ve idari personeli teşvik etme ve başarılarını ödüllendirme sistemi oluşturulacaktır.  **Faaliyet:** Akademik ve idari personeli teşvik etmek ve başarılarını ödüllendirmek. Bunu birim içinde açık ve örnek olacak şekilde ödüllendirerek yapmak. |
| **Hedef 2-2:** Akademik personelin sayısını ve niteliğini arttırmak.  **Faaliyet:** Akademik kadromuza nitelikli personel alabilmek ve halen fakültemizde bulunan öğretim görevlilerinin performansını arttırabilmek amacı ile Mühendislik Fakültesinin öğretim, öğrenim, teknolojik ve mekânsal kaynaklarını yeterli bir düzeye getirebilmek. Bireysel gelişmelerine yardımcı olmak. |
| **Stratejik Amaç-3:** Bilimsel araştırma, yayın ve üretkenliğin geliştirilmesi. | **Hedef 3-1:** Fakültemizde yapılan bilimsel toplantı sayısının ve niteliğinin arttırılması.  **Faaliyet:** Yurtiçi ve yurtdışı bilimsel toplantı ve faaliyetlerine nitelikli katkıda bulunmak. SCI ve SCIE indeksli yayın adedini arttırmak. Takdim edilen nitelikli ve özgün proje adedini arttırmak. |
| **Hedef 3-2:** Fakültemizde araştırma ve geliştirme faaliyetlerinin arttırılması  **Faaliyet:** Bartın ve yöresine yönelik bilimsel çalışmaları Teşvik etmek. Ekip çalışmalarının teşvik edilmesi ve örneklerinin ödüllendirilmesi. Diğer üniversitelerle işbirliğinin arttırılması ve bu kapsamda yürütücü üniversitenin BÜ olmasına dikkat edilmesi. |
| **Hedef 3-3:** Ulusal ve uluslararası düzeyde yayın sayısının arttırılması.  **Faaliyet:** Nitelikli ve özgün çalışmaları teşvik ortamının yaratılması ve bu tür çalışmaların ödüllendirilmesi. |
| **Stratejik Amaç-4:** Öğrenci merkezli eğitimle öğrenci başarısının arttırılması. | **Hedef 4-1:** Öğrencilerin kişisel gelişimini sağlayacak etkinliklerin arttırılması.  **Faaliyet:** Başarılı öğrencilerin ödüllendirilmesi. Kurulan öğrenci derneklerine öğretim üyelerinin aktif katkı yapmalarını sağlamak ve bu tür çalışmaları ödüllendirmek. |
| **Hedef 4-2:** Öğrencilerin kişisel gelişimini sağlayacak etkinliklerin arttırılması.  **Faaliyet:** Sunulan projelerde öğrenci katılımının arttırılması. Öğrencilere AR-GE eğitiminin ve hevesinin aşılanması. |
| **Stratejik Amaç-5:** Kurum dışı ilişkilerin geliştirilmesi. | **Hedef 5-1:** Öğrencilerin meslek eğitimi ve staj imkânlarının gelişimini sağlayacak ilişki ve etkinliklerin arttırılması.  **Faaliyet:** Bartın yöresi ve Türkiye genelinde Endüstri-Müh. Fakültesi ilişkilerinin geliştirilmesi. Bu ortama bütün öğretim üyelerinin katkı yapmasının sağlanması. |
| **Hedef 5-2:** Endüstri-Mühendislik Fakültesi ilişkilerinin geliştirilmesini sağlayacak etkinliklerin arttırılması.  **Faaliyet:** Proje pazarı gibi etkinliklerin artırılması, İŞKUR, KÜSİ ve benzeri kurumlarla ilişkilerin geliştirilmesi. Üniversitemizde TOKNOKENT kurulması çalışmalarına başlanması. |

# 3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

## 3.1. Mali Bilgiler

### 3.1.1. Bütçe Uygulama ve Sonuçları

**Tablo 13:** Ödenek Kullanımı ve Harcama Gerçekleşme Tablosu

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| E1 | E2 | Harcama Türü | 2018 Fakülteye Verilen Ödenek | 2018 Fakültede Harcanan Ödenek | 2018 Fakültede Kullanım Oranları % |
| **3** | **2** | **Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları** | 35.000,00 TL | 34.782,99 TL | % 99,4 |
| **3** | **3** | **Yolluklar** | 17.271,00 TL | 16.797,12 TL | % 97,3 |
| **3** | **5** | **Hizmet Alımları** | 5.695,00 TL | 5.685,00 TL | % 99,8 |
| **3** | **7** | **Menkul mal, Gayri-maddi Hak Alım, Bakım ve Onarım Giderleri** | 4.500,00 TL | 4.495,65 TL | %99,9 |

**Şekil 13:** Ödenek Kullanımı ve Harcama Gerçekleşme Grafiği

## 3.2. Performans Bilgileri

### 3.2.1. Faaliyet ve Proje Bilgileri

**Tablo 14:** 2019 Uluslararası (SCI- SCI Expanded) Yayınların Listesi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bölüm | Sıra No | Yazarlar | Başlık | Dergi Adı | Yayın Yılı |
|  | **1** | Durgun M. Y., Sevinc. A. H. | High temperature resistance of concretes with GGBFS, waste glass powder, and colemanite ore wastes after different cooling conditions | Construction and Building Materials | 2019 |
| **2** | Hökelekli, E. and Yilmaz, B.N. | Effect of Cohesive Contact of Backfill with Arch andSpandrel Walls of a Historical Masonry Arch Bridge on Seismic Response | Periodica Polytechnica-Civil Engineering, 2019, 0553-6626, 63, 3, 926-937 | 2019 |
| **3** | Öztürk, S., Bayraktar, A., Hökelekli, E.anhAshour, A. | Nonlinear Structural  Performance of a Historical Brick Masonry Inverted Dome | International Journal of  Architectural Heritage, 2019, 1558-3058, 1-19. | 2019 |
| **4** | [Bayraktar, A](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=F5g2Nfb2oCYjWKroRnE&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&daisIds=212329)., [Hokelekli, E](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=F5g2Nfb2oCYjWKroRnE&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&daisIds=5498948).,[Turker, T](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=F5g2Nfb2oCYjWKroRnE&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&daisIds=849111)., [Calik, I](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=F5g2Nfb2oCYjWKroRnE&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&daisIds=13475507)., [Ashour, A](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=F5g2Nfb2oCYjWKroRnE&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&daisIds=24427481). and [Mosallam, A](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=F5g2Nfb2oCYjWKroRnE&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&daisIds=430020). | Window Opening Effects On Structural Behavior Of Historical Masonry FatihMosque | International Journal of Architectural Heritage, 2018, 1558-3058, 1-15 | 2019 |
| **5** | [Hokelekli, E](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=F5g2Nfb2oCYjWKroRnE&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&daisIds=5498948). and Al-Helwani, Amjad. | Effect of Soil Properties on the Seismic Damage Assessment of Historical Masonry Minaret-Soil Interaction Systems | The Structural Design of Tall and Special Buildings  **Kabul edildi. 08-11-2019** | 2019 |
| **6** | Bayraktar, A. and Hökelekli, E. | Seismic performances of different spandrel wall strengthening techniques in masonry arch bridges | Earthquake and Structure  Under | 2019 |
| **7** | Hökelekli, E., Demir, A., Ercan. E., Nohutçu. H and Karabulut. A | Seismic Assessment in a Historical Masonry Minaret by Linear and Non-Linear Seismic Analyses | PeriodicaPolytechnica-Civil Engineering.  Under | 2019 |
|  | **8** | Selçuk Baş | Lateral torsional buckling of steel I-beams: Effect of initial geometricimperfection | Steel And Composite Structures | 2019 |
| **9** | Yetiş Bülent Sönmezer, Murat Çeliker, Selçuk Baş | An investigation on the  evaluation of dynamic soil characteristics of the Elazig City through the 1-D equivalent linear site-response analysis | Bulletin of Engineering Geology and the Environment | 2019 |
| **10** | Chuanzhi Dong, SelçukBaş, NecatiÇatbaş | A completely non-contact recognitionsystem for bridge unit influence line using portable cameras and computer vision | Smart Structures and Systems | 2019 |
| **11** | Selçuk Baş, Chuanzhi Dong, Nurda Apayadin, Alper Ilki, Necati Catbas | Hanger Replacement Influence on Seismic Response of Suspension Bridges: Implementation to the Bosphorus Bridge subjected to Multi-Support Excitation | Earthquake Engineering Structural Dynamics | 2019 |
| **12** | Goktepe F, Celebi E, Omid AJ | Numerical and experimental study on scaled soil-structure model for small shaking table tests. | Soil DynEarthqEng | 2019 |
| **13** | Celebi E, Goktepe F, Omid AJ | Seismic soil response of scaled geotechnical test model on small shaking table. | Arabian J Geosci | 2019 |
| **14** | Ozturk S, Sutcu M, Erdogmus E, Gencel O. | Influence of tea waste concentration in the physical, mechanical and thermal properties of brick clay mixtures | Construction and Building Materials | 2019 |
| **15** | Sutcu M, Erdogmus E, Gencel O, Gholampour A, Atan E, Ozbakkaloglu T. | Recycling of bottom ash and fly ash wastes in eco-friendly clay brick production | Journal of Cleaner Production | 2019 |
| **16** | Yaras A, Sutcu M, Gencel O. Erdogmus E. | Use of carbonation sludge in building clay brick processing for eco-friendly, lightweight and thermal insulation | Construction and Building Materials | 2019 |
| **17** | Gemici E., Yucedag C., Ozel, H. B., Imren E. | [Predicting Cone Production in Clonal Seed Orchard of Anatolian Black Pine With Artificial Neural Network](https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=3&SID=D4W2auCYRVgq5QdEmo9&page=1&doc=5&cacheurlFromRightClick=no) | Applied Ecology and Environmental Research | 2019 |
|  | **18** | Ersin Alaybeyoğlu  Hakan Kuntman | Capacitor Multiplier with High Multiplication Factor for Integrated Low Pass Filter of Biomedical Applications Using DTMOS Technique. | AEU-International Journal of Electronics and Communications. | 2019 |
| **19** | Ersin Alaybeyoğlu | Implementation of Capacitor Multiplier with Cell-Based Variable Transconductance Ampliﬁer | IET Circuits, Devices & Systems | 2019 |
| **20** | Eroğlu, Hasan Hüseyin, Sadighi Mehdive Eyüboğlu, Behçet Murat | Magnetohydrodynamic flow imaging of ionic solutions using electrical current injection and MR phase measurements | Journal of Magnetic Resonance  vol: 303, pp.128-137. | 2019 |
|  | **21** | Yasemin ERKAN, Zehra SARAÇ, Ergin YILMAZ | Effects of Astrocyte On Weak Signal Detection Performance of Hodgkin–Huxley Neuron | Nonlinear Dynamics | 2019 |
|  | **22** | Faruk Ugranlı | Analysis of renewable generation’s integration using multi-objective fashion for multistage distribution network expansion planning | International Journal of Electrical Power and Energy Systems | 2019 |
|  | **23** | Arslan, C., Dogan, M. | Effect of fiber amount on mechanical and thermal properties of (3-Aminopropyl) triethoxysilane treated basalt fiber reinforced ABS composites | Materials Research Express | 2019 |
|  | **24** | Arslan, C., Dogan, M. | The effects of fiber silane modification on the mechanical performance of chopped basalt fiber/ABS composites | Journal of Thermoplastic Composite Materials | 2019 |
|  | **25** | Arslan, C., Dogan, M. | The mechanical and thermal properties of chopped basalt fiber-reinforced poly (butylene terephthalate) composites: Effect of fiber amount and length | Journal of Composite Materials | 2019 |
|  | **26** | Borazan, Ismail | A Study about Lifetime of Photovoltaic Fibers | Solar Energy Materials and  Solar Cells | 2019 |
|  | **27** | Borazan, Ismail | A Comparative Approach to Enhance the Electrical Performace of  PEDOT:PSS as Transparent Electrode for Organic Solar Cells | Journal of Polymers and Polymer  Composites | 2019 |
|  | **28** | Borazan, Ismail; Altin, Yasin; Bedeloglu, Ayse; Demir, Ali | Characterization of organic solar  cells using semiconducting polymers with different bandgaps | Journal of Polymer Engineering | 2019 |
|  | **29** | Ozgurluk, Y., Doleker, K. M., Karaoglanli, A. C. | Investigation of the effect of V2O5 and Na2SO4 melted salts on thermal barrier coatings under cyclic conditions | Anti-Corrosion Methods and Materials | 2019 |
| **30** | Ozgurluk, Y., Doleker, K. M., Ozkan, D., Ahlatci, H., Karaoglanli, A. C. | Cyclic Hot Corrosion Failure Behaviors of EB-PVD TBC Systems in the Presence of Sulfate and Vanadate Molten Salts | Coatings | 2019 |
| **31** | Erdogan, A., Doleker, K. M.,Zeytin, S. | Al and Ti Effect on High Temperature Oxidation Behaviour of CoCrFeNi Based High Entropy Alloys | The Journal of The Minerals, Metals & Materials Society (JOM) | 2019 |
| **32** | Yener, T., Doleker, K. M., Erdogan, A. | High temperature oxidation behavior of low temperature aluminized Mirrax® ESR steel | Materials Research Express | 2019 |
| **33** | Doleker, K. M., Odabas, O., Ozgurluk, Y., Asgarov, K. Karaoglanli, A. C. | Effect of high temperature oxidation on Inconel 718 and Inconel 718/YSZ/Gd2Zr2O7 | Materials Research Express | 2019 |
| **34** | Doleker, K. M., Ozgurluk, Y., Ahlatci, H.,Karaoglanli, A. C. | Evaluation of oxidation and thermal cyclic behavior of YSZ, Gd2Zr2O7 and YSZ/Gd2Zr2O7 TBCs | Surface and Coatings Technology | 2019 |
| **35** | Alp, E., Esgin, H., Kazmanlı, K., Genc, A. | Synergetic activity enhancement in 2D CuO-Fe2O3 nanocomposites for the photodegradation of rhodamine B | Ceramics International | 2019 |
| **36** | Erdogan, A., Gok, M.S., Koc, V., Gunen, A. | Friction and Wear Behavior of Epoxy Composite Filled with Industrial Wastes | Journal of Cleaner Production | 2019 |
| **37** | Erdogan, A. | Investigation of high temperature dry sliding behavior of borided H13 hotwork tool steel with nanoboron powder | Surface & Coatings Technology | 2019 |
|  | **38** | Erdogan, A., Altaş, E. | Experimental study on micro-abrasion behavior of hard coatings: The role of load, sliding distance and abrasive particle size | Materials Research Express | 2019 |
|  | **39** | Erdogan, A. | Boriding Temperature Effect on Micro-Abrasion Wear Resistance of Borided Tool Steel." ASME. Journal of Tribology | ASME. Journal of Tribology | 2019 |
|  | **40** | Yener, T., Erdogan, A., Gok, M.S.,Zeytin, S. | Nb and B effect on mechanical properties of Ti–Al based intermetallic materials | Vacuum | 2019 |
|  | **41** | Altas, E., Erdogan, A., Koçyigit, F., | A Comparative Study on the High Temperature Dry Sliding Wear Behavior of Hard Coatings Fabricated by PVD Technique | Industrial Lubrication and Tribology | 2019 |
|  | **42** | Yılmaz, M., Erdogmuş, E. | Luminescence properties of ZnB2O4:Pb2+ phosphors: Suppression of concentration quenching | Journal of Luminescence  Volume 218, (February 2020) (Available online 5.11.2019) | 2020 |
|  | **43** | Shashanka, R. | Non-lubricated dry sliding wear behavior of spark plasma sintered nano-structured stainless steel, | J. Mater. Environ. Sci., | 2019 |
|  | **44** | Shashanka, R., Kamacı, Y.,Tas, R.,Ceylan,Y., Bulbul, A.S., Uzun, O., Karaoglanli, A.C. | Antimicrobial investigation of CuO and ZnO nanoparticles prepared by a rapid combustion method, | Physical Chemistry Research | 2019 |
|  | **45** | Shashanka,R., Uzun, O., Chaira, D. | Synthesis of nano-structured duplex and ferritic stainless steel powders by dry milling and its comparison with wet milling | Archives of Metallurgy and Materials | 2019 (Accepted) |
|  | **46** | Shashanka, R., Kumaraswamy, B.E. | Biosynthesis of silver nanoparticles using leaves of Acacia melanoxylon and its application as dopamine and hydrogen peroxide sensors | Physical Chemistry Research | 2019 (Accepted) |
|  | **47** | Shashanka, R.,Yilmaz,V. M., Karaoglanli, A.C., Uzun, O. | Investigation of activation energy and antibacterial activity of CuOnano-rods prepared by TiliaTomentosa (Ihlamur) leaves | Moroccan Journal of Chemistry | 2019 (Accepted) |
|  | **48** | Yaras, A., Arslanoglu, H. | Utilization of paper mill sludge for removal of cationic textile dyes from aqueous solutions | Separation Science and Technology | 2019 |
|  | **49** | Arslanoglu, H., Yaras, A. | Recovery of precious metals from spent Mo–Co–Ni/Al2O3 catalyst in organic acid medium: Process optimization and kinetic studies | Petroleum Science and Technology | 2019 |
|  | **50** | Yaras, A., Arslanoglu, H. | Extraction of selected metals from spent hydrodesulfurization catalyst using alkali leaching agent | Separation Science and Technology | 2019 |
|  | **51** | Yaras, A., Sutcu, M., Gencel, O.,Erdogmus, E. | Use of carbonation sludge in clay based building materials processing for eco-friendly, lightweight and thermal insulation | Construction and Building Materials | 2019 |
|  | **52** | Ozkan, D., Gok, M. S.,Gokkaya, H.,  Karaoglanli, A.C., | The Effect of Cutting Parameters on Tool Wear During the Milling of Carbon  Fiber Reinforced Polymer (CFRP) Composites | Materıals Scıence (Medžıagotyra) | 2019 |
|  | **53** | Ozkan,D.,Gok, M. S., Oge, M., Karaoglanli, A.C., | Milling Behavior Analysis of Carbon Fiber-Reinforced Polymer  (CFRP) Composites | Materials Today: Proceedings | 2019 |
|  | **54** | Oge, M., Ozkan, D.,, Celik, M.B.,Gok, M. S., Karaoglanli, A.C., | An Overview of Utilization of Blast Furnace and Steelmaking Slag  in Various Applications | Materials Today: Proceeding | 2019 |
|  | **55** | Ozkan, D., Panjan, P., Gok, M. S., Karaoglanli, A.C., | Investigation of machining parameters that affects surface roughness and cutting forces in milling of CFRPs with TiAlN and TiN coated carbide cutting tools | Materials Research Express | 2019 |
|  | **56** | Karaoglanli, A.C.,Grund,T.,Turk, A., Lampke, T. | A comparative study of oxidation kinetics and thermal cyclic performance of thermal barrier coatings (TBCs) | Surface & Coatings Technology | 2019 |
|  | **57** | Ozkan, D., Gok, M. S., Gokkaya, H.,  Karaoglanli, A.C.,, | Machining effects on delamination failure in milling MD-CFRPs with uncoated carbide tools | Emerging Materials Research | 2019 |
|  | **58** | Ucun Ozel H., Ozel H.B., Cetin M., Sevik H., Gemici B.T., Varol T. | Base alteration of some heavy metal concentrations on local and seasonal in Bartin River | Environmental Monitoring and Assessment | 2019 |
|  | **59** | Ucun Ozel H., Gemici B.T., Ozel H.B., Berberler E. | Evaluating Forest Waste on Adsorption of Cd(II) from Aqueous Solution: Equilibrium and Thermodynamic Studies | Polish Journal of Environmental Studies | 2019 |
|  | **60** | Sevik H., Ozel H.B., Cetin M., Ucun Ozel H., Tamer E. | Determination of changes in heavy metal accumulation depending on plant species, plant organism, and traffic density in some landscape plants | Air Quality Atmosphere and Health | 2019 |
|  | **61** | Gemici B. T., Ucun Ozel H., Ozel H.B. | Adsorption behaviors of crystal violet from aqueous solution using Anatolian black pine (Pinus nigra Arnold.): kinetic and equilibrium studies | Separation Science and Technology | 2019 |
|  | **62** | Yaras A., Sutcu M., Gencel O., Erdogmus E. | Use of carbonation sludge in clay based building materials processing for eco-friendly, lightweight and thermal insulation | Construction and Building Materials | 2019 |
|  | **63** | Sutcu M., Erdogmus E., Gencel O., Gholampour A., Atan E., Ozbakkaloglu T. | Recycling of bottom ash and fly ash wastes in eco-friendly clay brick production | Construction and Building Materials | 2019 |
|  | **64** | Ozturk S., Sutcu M., Erdogmus E., Gencel O. | Influence of tea waste concentration in the physical, mechanical and thermal properties of brick clay mixtures | Construction and Building Materials | 2019 |
|  | **65** | Sürmeli R. Ö., Bayrakdar A., Molaey R., Çalli B | Synergistic Effect of Sulfide and Ammonia on Anaerobic Digestion of Chicken Manure | Waste and Biomass Valorization | 2019 |
|  | **66** | Molaey R., Bayrakdar A., Sürmeli R. Ö., Çalli B | Anaerobic digestion of chicken manure: Influence of trace element supplementation | Engineering in Life Sciences | 2019 |
|  | **67** | Güneş G., Saral A. | Evaluation of atmospheric concentrations of dl-PCBs comparing to PCDD/F compounds in Istanbul | Global NEST Journal | 2019 |
|  | **68** | B Dundar, RG McGarvey, FX Aguilar | A robust optimization approach for identifying multi-state collabrations to reduce CO2 emissions | Journal of the Operational Research Society | 2019 |
|  | **69** | Ozgurluk, Y., Doleker, K. M., Ozkan, D., Ahlatci, H., Karaoglanli, A. C. | Cyclic Hot Corrosion Failure Behaviors of EB-PVD TBC Systems in the Presence of Sulfate and Vanadate Molten Salts | Coatings | 2019 |
|  | **70** | Erdogan, A., Gok, M.S., Koc, V., Gunen, A. | Friction and Wear Behavior of Epoxy Composite Filled with Industrial Wastes | Journal of Cleaner Production | 2019 |
|  | **71** | Erdogan, A., Altaş, E. | Experimental study on micro-abrasion behavior of hard coatings: The role of load, sliding distance and abrasive particle size | Materials Research Express | 2019 |
|  | **72** | Altas, E., Erdogan, A., Koçyigit, F., | A Comparative Study on the High Temperature Dry Sliding Wear Behavior of Hard Coatings Fabricated by PVD Technique | Industrial Lubrication and Tribology | 2019 |
|  | **73** | Yener, T., Erdogan, A., Gok, M.S.,Zeytin, S. | Nb and B effect on mechanical properties of Ti–Al based intermetallic materials | Vacuum | 2019 |
|  | **74** | Ozkan, D., Gok, M. S., Gokkaya, H.,  Karaoglanli, A.C., | The Effect of Cutting Parameters on Tool Wear During the Milling of Carbon  Fiber Reinforced Polymer (CFRP) Composites | MATERIALS SCIENCE (MEDŽIAGOTYRA) | 2019 |
|  | **75** | Ozkan, D., Gok, M. S., Oge, M.,Karaoglanli, A.C., | Milling Behavior Analysis of Carbon Fiber-Reinforced Polymer  (CFRP) Composites | Materials Today: Proceedings | 2019 |
|  | **76** | Oge, M., Ozkan, D.,, Celik, M.B., Gok, M. S.,Karaoglanli, A.C., | An Overview of Utilization of Blast Furnace and Steelmaking Slag  in Various Applications | Materials Today: Proceedings | 2019 |
|  | **77** | Ozkan, D.,Panjan, P., Gok, M. S., Karaoglanli, A.C., | Investigation of machining parameters that affects surface roughness and cutting forces in milling of CFRPs with TiAlN and TiN coated carbide cutting tools | Materials Research Express | 2019 |
|  | **78** | Ozkan, D., Gok, M. S.,Gokkaya, H.,  Karaoglanli, A.C.,, | Machining effects on delamination failure in milling MD-CFRPs with uncoated carbide tools | Emerging Materials Research | 2019 |
|  | **79** | Öge M., Kucuk Y., Gök M.S.,Karaoğlanlı A.C. | Comparison of dry sliding wear behavior of plasma sprayed FeCr slag 8coating with Cr2O3 and Al2O3‐13TiO2 coatings | Applied Ceramic Technology | 2019 |
|  | **80** | ÖzdemirÖge T., Öge M.,Özdemir. F. B., Yılmaz V. M. | Effect Of B4C Addition On The Microstructure, Hardness And Dry-Sliding-Wear Performance Of Az91 Composites Produced With Hot Pressing | Materiali in Tehnologije | 2019 |
|  | **81** | Eyvazov. E., Öge M. | Stress state of a polygonal plate having a central circular hole with two linear cracks in the small physical non-linear condition | Mechanical Sciences | 2019 |
|  | **82** | Celiktas, M. S., Yaglikci, M., KhosraviMaleki, F. | Subcritical water extraction derived lignin for creation of sustainable reinforced composite materials | Polymer Testing | 2019 |
|  | **83** | KhosraviMaleki, F.,Toygar, M. E. | The fracture behavior of sandwich composites with different core densities and thickness subjected to Mode I loading at different temperatures | Materials research express | 20019 |
|  | **84** | Toygar, M. E., KhosraviMaleki, F., Balaban C., Tee K. F., | Experimental, analytical and numerical study of mechanical properties and fracture energy for composite sandwich beams | Journal of Sandwich Structures & Materials | 2019 |
|  | **85** | Kaya, H.,Uluer, O., Kocaoğlu, E., Kırmacı, V. | Experimental analysis of cooling and heating performance of serial and parallel connected counter-flow Ranque–Hilsch vortex tube systems using carbon dioxide as a working fluid | International Journal of Refrigeration | 2019 |
|  | **86** | Kaya, H., Eltugral, N., Kurukavak, A., Arslan, K. | Efficiency Assessment of an Evacuated U-Tube Solar Collector Using Silver Nanofluid | Journal of Solar Energy Engineering | 2019 |
|  | **87** | Kaya, H., Arslan, K | Numerical investigation of efficiency and economic analysis of an evacuated U-tube solar collector with different nanofluids | Heat and Mass Transfer | 2019 |
|  | **88** | Kaya, H.,Ekiciler, R., Arslan, K. | Entropy generation analysis of forced convection flow in a semi-circular shaped microchannel with TiO2/water nanofluid | Heat Transfer Research | 2019 |
|  | **89** | Gunen, Ali; Kurt, Bulent; Milner, Piers; Gok, M.S. | Properties and tribological performance of ceramic-base chromium and vanadium carbide composite coatings | International Journal Of Refractory Metals & Hard Materials | 2019 |
|  | **90** | A. Ustaoglu, J. Okajima, X.-R. Zhang, S. Maruyama | Assessment of a solar energy powered regenerative organic Rankine cycle using compound parabolic involute concentrator | Energy Conversion and Management | 2019 |
|  | **91** | Doç. Dr. Nurhan Koçan | Geotourısm as a Tool for Sustainable Development in Some Region: An Example of Ankara (Turkey) | Mitteliungen Klosterneuburg | 2019 |

**Tablo 15:** 2019 Yılı Toplam Yayın Türleri Ve Sayıları

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Yayın Türü | Yayını Yapan Bölüm | | | | | | | | |  |
| İnşaat | Elektrik-Elektronik | Tekstil | Mekat | Çevre | Makine | Metalürji-Malzeme |  |  | **GENEL TOPLAM** |
| Uluslararası Makale (SCI) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Uluslararası Makale (SCI dışında) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ulusal Makale |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Uluslararası Bildiri |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ulusal Bildiri |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kitap |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kitap Bölümü |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **BÖLÜM BAZLI TOPLAM** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tablo 16:** 2019 Yılı Akademik Faaliyet Türleri Sayıları

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2018 | | | | | | | | |
| Faaliyet Türü | Faaliyetin Yapıldığı Bölüm | | | | | | | | |
| İnşaat | Elektrik-Elektronik | Tekstil | Mekatronik | Çevre | Makine | Metalürji  Malzeme | Bilgisayar | Peyzaj |
| Akademik Yükselme | 1 Prof.  2 Dr. Öğr. Üy. |  |  | 1 Dr. Öğr. Üy. | 1 Prof. | 1 Prof. | 1 Doç. Dr. |  |  |
| Akademik Katılma | 1 Prof.  2 Ar. Gör. | 1 Dr. Öğr. Üy.  1 Ar. Gör. |  |  |  | 2 Dr. Öğr. Üy.  1 Ar. Gör. |  |  |  |
| Akademik Ayrılma | - |  | 1 Prof.  1 Doç. |  |  |  |  |  |  |

### 3.2.2. Proje Bilgileri

Mühendislik fakültesine ait proje bilgileri aşağıdadır.

**Tablo 17:** 2018 yılında Devam Eden, Başlayan ya da Biten Projeler

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2018 Yılında Başlayan Ya da Devam Eden Proje Listesi | | | | | |  |
| Bölüm | Sıra No. | **Destekleyen Kurum** | **Görevli Akademik Personel** | **Proje Başlığı** | **Proje Başlangıç Tarihi** | **Proje Bitiş Tarihi** | **Proje No** |
|  | **1** | BAP | Ermedin TOTİÇ | Uçucu Kül Katkısının Kilin Geoteknik Özelliklerine Etkisi | 02.07.2018 | 02.07.2019 | 2018-FEN-CY-013 |
| **2** | Gazi Üniversitesi  Bap | Serdar ALLI, Taha TAŞKIRAN, Yüksel YILMAZ | Karadeniz Bölgesinde Yağmurla Tetiklenen Heyelanların Hidro-Mekanik Davranışının Saha Araştırmalarıyla İncelenmesi | 06/2018 | Devam Ediyor | 06/2018-29 |
| **3** | Bartın Üniversitesi | Doleker, K.M, Erdogan, A. | Farklı Alaşım İçeriklerine Sahip Metalik Kaplamaların Mikroyapısal Özelliklerinin ve Yüksek Sıcaklık Oksidasyon Davranışlarının İncelenmesi | 20.05.2019 | 20.05.2020 | 2019-FEN-A-013 |
| **4** | Bartın  Üniversitesi | Erdogan, A., Doleker, K.M. | LazerGiydirmeTekniği İle KaplanmışYüksekEntropiliAlaşımKaplamalarınAraştırılması | 20.05.2019 | 20.05.2020 | 2019-FEN-A-012 |
| **5** | Karabük Üniversitesi | Doleker, K.M.,Ahlatcı, H. | YSZ, Gd2Zr2O7ve YSZ/Gd2Zr2O7İçerikliTermalBariyerKaplamaSistemlerininİzotermalOksidasyonveTermalÇevrimDavranışlarininİncelenmesi | 30.03.2017 | 01.04.2019 | KBÜBAP-17-DR-202 |
| **6** | Bartın Üniversitesi | Binal,G. | KömürMadenciliğiAtığıİçerenTuğlaÜretimiVeKarakterizasyonu | 20.05.2019 | 20.05.2020 | 2019-FEN-CY-006 |
| **7** | Bartın Üniversitesi | Shashanka, R., Yilmaz, V. M., Karaoglanli, A.C. | A Robust Approach for the Green Synthesis of Various Metal Oxide Nanoparticles and their Novel Applications | 06-02-2019 | 06-02-2020 | 2019-FEN-A-OO6 |
|  | **8** | Bartın Üniversitesi | Yaras, A. | Kağıt Fabrikası Atık Çamuru Kullanılarak Poliüretan Esaslı Kompozit Isı  Yalıtım Malzeme Üretimi | 27/04/2018 | 27/04/2019 | 2018-FEN-A-020 |
| **9** | Bartın Üniversitesi | Ozgurluk, Y., Doleker, K. M., Karaoglanli, A. C. | CaO-MgO-Al2O3-SiO2 (CMAS) Atağının Termal Bariyer Kaplamaların (TBC) Yüksek Sıcaklık Davranışları Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi” | 23.03.2017 | 23.03.2019 | 2017-Fen-A-004 |
| **10** | Tübitak, 2209/A Danışman | Ozgurluk, Y. | Mekanik Alaşımlama Yöntemiyle Üretilen  CaO-MgO-Al2O3-SiO2 (CMAS) Tozlarının Yüksek Sıcaklıklarda Termal Bariyer Kaplamalar (TBC) Üzerindeki Korozyon Davranışlarının İncelenmesi | 01/01/2019 | 30/07/2019 | 2209/A |
| **11** | BAP BARTIN | Ozkan D. (ProjeYürütücüsü) (2019).EmreAltaş (Araştırmacı) | NiTiŞekilHafızalıAlaşımınFrezelenmesindeKriyojenik Isıl İşlemGörmüşKarbürKesiciTakımlarınKesmePerformansınınAraştırılması, Bilimselaraştırmaprojesi | 20.05.2019 | 20.05.2020 | 2019-FEN-B-002 |
| **12** | BAP BARTIN | Ozkan D. (ProjeYürütücüsü), EmreAltaş (Araştırmacı) (2019). | ŞekilHafızalıAlaşımlarınFrezelenmesindeFarklıSoğutmaŞartlarınınveKaplamaMalzemelerininKarbürKesiciTakımlarınKesmePerformansınaEtkisininİncelenmesi | 18.06.2019 | 18.10.2020 | 2019-FEN-B-009 |
| **13** | EgeÜniversitesi | Celiktas, M. S., KhosraviMaleki, F.,Uyan,M. | Lignoselülozikmateryalden alkali önişlemveyüksekbasınçlısıcaksuhidroliziileeldeedilenlignininbiyokompozitmalzemeüretimindekullanımıvebiyokompozitmalzemeyeolanyapısaletkilerinindeneyselolarakaraştırılması | 25.09.2018 | 25.09.2019 | 20029 |
| **14** | TÜBİTAK | Ustaoglu, A (Yürütücü)  Kandilli, C.  (Danışman) | ÖzgünBirBirleşikParabolikYoğunlaştırıcı-FotovoltaikTermalSistem (Pvt-Cpc) Tasarımı, KurulumuVePerformansınınDeğerlendirilmesi | 01.05.2017 | 01.01.2019 | 216M051 |
| **15** | BAP BARTIN | Ustaoglu, A  Özbey, U  Çakmak, M | V-Oluk Tipi YoğunlaştırıcılarınFotovoltaikUygulamalarİçinDeğerlendirilmesi | 27.05.2018 | 27.05.2019 | 2018-FEN-A-013 |
|  | **16** | BAP BARTIN | Ustaoglu, A  Torlaklı, H  Erdoğmuş, E  Ergün, A | Katı AtıkGüçSantraliOrganik Rankine ÇevrimininAnalitikVeDeneyselOlarakİncelenmesi | 27.05.2018 | 27.05.2019 | 2018-FEN-A-014 |
|  | **17** | BAP BARTIN | Bilal Kurşuncu | Aısı D2 Takım Çeliğinin Minimum Miktarda Yağlama Yöntemi (Mql) İle Yüzey Pürüzlülüğünün İyileştirilmesi Ve Karbür Kesici Takım Ömrünün Uzatılması Araştırılması |  | 2019 |  |
| **18** | BAP BARTIN | Bilal Kurşuncu | Farklı Sıcaklık Ve Sürelerde Karbür Kesici Takımlara Uygulanan Kriyojenik Isıl İşlemin İşlenmesi Zor Malzemelerin Frezelenmesinde Kesme Performansına Etkisinin Araştırılması |  | 2019 |  |
| **19** | TÜBİTAK | Dr. Öğretim Üyesi Hasan Hüseyin Eroğlu (Araştırmacı) | Eş Zamanlı Manyetik Rezonans (MR) Difüzyon ve İletkenlik Tensörü Görüntüleme | 01/03/2017 | 01/03/2020 | 116E157 |
| **20** | BAP BARTIN | Dr. Öğr. Üyesi Gülten GÜNEŞ | Bartın Nehri Su ve Sedimentinde Ağır Metal Kirliliğinin Araştırılması | 04.2018 | 07.2019 | 2018 FEN-A-018 |
| **21** | BAP BARTIN | Dr. Öğr. Üyesi Gülten GÜNEŞ | Bartın İli Kuyu Sularında Mikrobiyolojik Kirliliğin Yağışlı ve Kurak Dönemlere Göre Değişimi | 8.2019 | Devam Ediyor | 2019 FEN-A-011 |
| **22** | BAP BARTIN | Dr. Öğr. Üyesi Gülten GÜNEŞ | Bartın Üniversitesi Kütüphanelerinde İç Ortam Hava Kalitesinin Araştırılması | 05.2019 | Devam Ediyor | Proje No: 2019-FEN-A-018 |
| **23** | BAP BARTIN | Prof. Dr. Handan UCUN ÖZEL  Dr. Öğr. Üyesi Betül Tuba GEMİCİ  Arş. Gör. Ercan BERBERLER | Yağmur Fraksiyonlarındaki Partiküllerin Boyut Dağılımlarının, Morfolojilerinin ve Kompozisyonlarının Belirlenmesi | 01.2019 | Devam Ediyor | 2019-FEN-B-003 |
| **24** | BAP BARTIN | Doç. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ | Katı Atık Güç Santrali Organik Rankine Çevriminin Analitik Ve Deneysel Olarak İncelenmesi | 05.2018 | 05.2019 | 2018-FEN-A-014 |
|  | **25** | BAP BARTIN | Doç. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ | İnşaat Yıkıntı Atıklarının Yapı Tuğlası Üretiminde Kullanılabilirliğinin İncelenmesi | 04.18 | 07.2019 | 2018-FEN-A-019 |
|  | **26** | BAP BARTIN | Dr. Nesibe Yalçın | Bartın Üniversitesi Kütüphanelerinde İç Ortam Hava Kalitesinin Araştırılması | 20.05.2019 | 20.11.2020 | 2019-FEN-A-018 |
|  | **27** | BAP BARTIN | Dr. Eyüp Burak CEYHAN | Bartın’daki Trafik Sinyalizasyon Sistemlerinin Optimizasyonu | 2018 | Devam Ediyor | 2018-SOS-A-007 |
|  | **28** | Erciyes Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi | Arş. Gör. Dr. Çağrıalp ARSLAN | BazaltLifiTakviyeli PBT ve ABS KompozitlerinMekanikveGüçTutuşurlukÖzelliklerininİyileştirilmesi | 2017 | 2019 | BAP-FDK-2017-7749 |
|  | **29** | BartınÜniversitesi, BilimselAraştırmaProjeleriBirimi | Arş. Gör. Dr. İsmail BORAZAN | Esnekgüneşpilleriiçinkoruyucubirtabakaincelenmesi | 2017 | 2019 | 2018-FEN-A-003 |
| **30** | ÇukurovaÜniversitesi  Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi | Arş. Gör. Müslüm Kaplan | Elektronik jakarlınumunedokumatezgâhtasarımıve  geliştirilmesi | 2016 | 2019 | FBA-2016-6295 |
| **31** | BartınÜni. BAP | Dr. Mehmet Emin AKTAN | ParmakRehabilitasyonuiçin EMGKontrollüRobotikSistemGeliştirilmesi | Mayıs 2019 | Mayıs 2021 | 2019-FEN-A-014 |
|  | **32** | Bartın Üniversitesi BAP Koord. | Prof. Dr. Sebahat Açıksöz  Dr. Öğr. Üyesi Deniz Çelik | Sürdürülebilir Tarım Ve Kırsal Kalkınma Kapsamında Lavanta Tarımı-Ekoturizm İlişkisi: Isparta İli- Kuyucak Köyü Örneği. | 02.01.2019 | 02.01.2020 | 2019-FEN-CY-003 |
| **33** | Bartın Üniversitesi BAP Koord. | Prof. Dr. Sebahat Açıksöz | Dış Mekânda Kadın: Bolu- Mudurnu Yerleşimi Örneği | 20.04.2018 | 20.04.2019 | 2018-FEN-CY-004 |
| **34** | Bartın Üniversitesi BAP Koord. | Prof. Dr. Bülent Cengiz Kemal Emre Güler | Beylikdüzü-İstanbul Kentsel Yeşilalanlarına Yönelik Peyzaj Performans Değerlendirmesi Üzerinde Bir Araştırma | 2017 | 2019 | 2017-FEN-CY-006 |
| **35** | Bartın Üniversitesi BAP Koord. | Doç.Dr. Canan Cengiz  Arş. Gör. Pelin Keçecioğlu Dağlı | Stratejik Mekansal Planlama Bağlamında Alan Kullanım Değişiminin Saptanması ve Değerlendirilmesi: Riva (İstanbul) Örneği | 20.05.2019 | 20.05.2020 | 2019-FEN-CD-001 |
|  | **36** | TÜBİTAK | Doç. Dr. Mustafa Artar | TÜBİTAK 2223-B Yurtiçi Bilimsel Etkinlik Düzenleme Desteği Programı (2019 3. Dönem Proje No 1929B021900811). Peyzaj Mimarlığı Akreditasyon Çalıştayı. 5-7 Aralık 2019, | 05.12.2019 | 07.12.2019 | 1929B021900811 |
|  | **37** | Bartın Üniversitesi | Doç. Dr. N.Koçan. N. Ankaralı | Bartın Nehri Gölbucağı Boğaz Kesimi Rekreasyonel Alan Kullanım Potansiyelinin Peyzaj Tasarımı Açısından Değerlendirilmesi | 11.01.2018 | 11.01.2019 | 2018-FEN-CY-001 |
|  | **38** | Bartın Üniversitesi | Doç. Dr. N. Koçan  F. B. Alp | Ekokentler ve Bartın Kentinin Ekokent Olabilirliği Üzerine Bir Araştırma | 02.01.2019 | Devam ediyor | 2019-FEN-CY-004 |
|  | **39** |  |  |  |  |  |  |
|  | **40** |  |  |  |  |  |  |

**Tablo 18:** 2019 Yılı Proje Dağılımları

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Yayın Türü | Yayını Yapan Bölüm | | | | | | | |
| İnşaat | Elektrik-Elektronik | Tekstil | Mekatronik | Çevre | Makine | Metalürji-Malzeme | Bilgisayar |
| BAP-Bartın Üniversitesi | 4 | - | 4 | - | 7 | 7 | 2 | 1 |
| TÜBİTAK (1001, 3001, 2209A) | 1 | 1 | 1 | - | 2 | 2 | 3 | 1 |
| BAP-(Diğer Yükseköğretim Kurumları) | 1 | 1 | 3 | - | 1 | 1 | 1 | - |
| TAİ-TUSAŞ |  |  |  | - |  | 2 |  | - |
| BAKKA |  |  |  | - |  | 1 | 1 | - |
| SANTEZ |  |  |  | - |  | 1 |  | - |
| **TOPLAM** | **6** | **2** | **8** | **-** | **10** | **14** | **7** | **2** |

### 3.2.3. Konferans Bilgileri

**Tablo 19:** 2018 Yılında Katılım Sağlanan Konferans Bilgileri

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bölüm | Sıra | Kişi Bilgileri  (Katılımcı Yazar ) | Başlık | Konferansın İsmi | Düzenlendiği Yer | Tarih |
|  | **1** | Oğuz, M., Gencel O., Durgun M. Y. | Geri Dönüştürülmüş Betonların Köpük Betonda Kullanılabilirliğinin Araştırılması | 6th International Multidisciplinary Studies Congress |  | 2019 |
| **2** | Şeker O., Gencel. O., Durgun M. Y. | İnceagrega boyutunda yüksek fırın cürufu kullanımının kendiliğinden yerleşen beton özelliklerine etkisi | 6th International Multidisciplinary Studies Congress |  | 2019 |
| **3** | Cam A., Gencel O., Durgun M. Y. | İnceagrega olarak granule yüksek fırın cürufunun beton özelliklerine etkisi | 3rd International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies |  | 2019 |
| **4** | Durgun M. Y., Sevinc A. H. | High temperature resistance of metakaolin added Afşin-Elbistan fly ash based geopolymers | 3rd International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies |  | 2019 |
| **5** | Sevinc A. H., Durgun M. Y. | A Taguchi analyze on magnesium sulfate resistance of mineral containing concrete | 3rd International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies |  | 2019 |
| **6** | Durgun M. Y., Sevinc A. H. | Improving the porperties of high-calcium fly ash-based geopolymer with metakaolin | 2nd International Congress on Engineering and Life Sciences |  | 2019 |
| **7** | Sevinc A. H., Durgun M. Y. | Determination the effectiveness of acidic pumice, waste glass powder, blast furnace slag and colemanite ore waste on some engineering properties of concretes by Taguchi method | 2nd International Congress on Engineering and Life Sciences |  | 2019 |
| **8** | Ermedin TOTİÇ | Sıkı Kumlarda Mohr - Coulomb Eğrisel Yenilme Zarfı:  Bartın Çayı Kumları Örneği | UluslararasıKatılımlı 72. TürkiyeJeolojiKurultayı |  | 2019 |
| **9** | İbrahim Şentürk, İnan Keskin, Ermedin Totiç, Ali Ateş | KARDEMİR Yüksek Fırın Cüruflarının Şişebilen Zeminlerin İyileştirilmesinde Kullanılabilirliği | International Science and Engineering Applications Symposium on Hazards 2019 |  | 2019 |
|  | **10** | Selçuk Baş, CennetYeşilyurt, İlkerKalkan | An Investigation on Elastic Lateral-Torsional BucklingMoments of Doubly-Symmetric Steel I-Beams | 8th International SteelStructures Symposium |  | 2019 |
| **11** | BaranToprak, SelçukBaş, İlkerKalkan | Influence of strengthened clay soil conditionwith fly ash column on seismıc response of R/C structures | The International Civil Engineering andArchitecture Conference |  | 2019 |
| **12** | E.Tekergul, A.C.Zulfikar, E.Celebi, O.Kirtel, and F.Goktepe | EFFECT OF TRENCH BARRIER ON FREE FIELD MOTION DUE TO THE TRAIN AND HIGHSPEED TRAIN PASSAGES | COMPDYN 2019  7th ECCOMAS Thematic Conference on  Computational Methods in Structural Dynamics and Earthquake Engineering  M. Papadrakakis, M. Fragiadakis (eds.)  Crete, Greece, 24–26 June 2019 |  | 2019 |
| **13** | S. Ateş, E. Çelebi, O. Kırtel. F. Göktepe, A. C. Zülfikar | Measurement Of Vibrations Generated By High Speed Railway Traffic And Evaluation According To International Norms | 5th International Conference on New Advances in Civil Engineering (ICNACE’19) |  | 2019 |
| **14** | Ö. Kocaer, A. Yarar, A. Yıldız | Comparison of Numerical Modeling and Experimental Results of Flow on A Ogee Spillway, 2019, | ISMS V. Uluslararsı Multidisipliner Çalışmaları Sempozyumu, Ankara. |  | 2019 |
| **15** | A. Yıldız, A. Yarar, A. İ. Martı, Ö. Kocaer | İnvestigation of Service Bridge Piers Located on Spillway and Effects on Discharge | SocietàItaliana di MedicinaInterna, Roma |  | 2019 |
| **16** | A. Yıldız, A. Yarar, A. İ. Martı, Ö. Kocaer | A New Approach to Determine the Discharge Passing Over Ogee Spillway | SocietàItaliana di MedicinaInterna, Roma. |  | 2019 |
| **17** | Ö. Kocaer, A. Yarar | Investigation of Velocity  Measurements on Spillway by CFD Modeling | İnternational Conference on Engineering Technologies, Konya. |  | 2019 |
| **18** | Oğuz, M., Gencel O., Durgun M. Y. | Geri Dönüştürülmüş Betonların Köpük Betonda Kullanılabilirliğinin Araştırılması | 6th International Multidisciplinary Studies Congress |  | 2019 |
| **19** | Şeker O., Gencel. O., Durgun M. Y. | İnceagrega boyutunda yüksek fırın cürufu kullanımının kendiliğinden yerleşen beton özelliklerine etkisi | 6th International Multidisciplinary Studies Congress |  | 2019 |
|  | **20** | Cam A., Gencel O., Durgun M. Y. | İnceagrega olarak granule yüksek fırın cürufunun beton özelliklerine etkisi | 3rd International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies |  | 2019 |
| **21** | Osman Gençel, Ali Yaraş, ŞerminKoçyiğit, MücahitSütçü, ErtuğrulErdoğmuş | Su arıtma çamuru içeren kilesaslı tuğlaların fiziksel ve mekanik özellikleri | International Engineering and Natural Sciences Conference |  | 2019 |
| **22** | Yildirim A. M., Gemici E. | Comparison of Flood Discharges in West Black Sea Basin with Different Flood Frequency Analysis Methods | IDES’19 International Design and Engineering Symposium |  | 2019 |
| **23** | Ersin Alaybeyoğlu | High Speed Comparator Design for the Implementation of Successive Approximation Register ADC | ISMSIT 2019 | Ankara | 13-16 Ekim 2019 |
| **24** | Ersin Alaybeyoğlu | Low Voltage Gain Boosted Two Stage CMOS Operational Amplifier | ICENTE 2019 | Konya | 25-27 Ekim 2019 |
| **25** | Sadighi Mehdi, Eroğlu, Hasan Hüseyinve Eyüboğlu, Behçet Murat | Effect of Intense Utilization of Gradients in Magnetic Resonanance Current Density Imaging and its Removal | Annual Meeting of the International Society for Magnetic Resonance in Medicine (ISMRM),  Vol. 27, p.5068 | Montreal, Kanada | 11-16 Mayıs 2019 |
| **26** | Eroğlu, Hasan Hüseyin | Design and Implementation of a High Voltage Source for Biphasic Electrical Stimulators. | 24th International Conference Applied Electronics 2019 (AE 2019) | Pilsen, Çekya | 10-11 Eylül 2019 |
| **27** | Eroğlu, Hasan Hüseyin, Sadighi Mehdive Eyüboğlu, Behçet Murat | Spin-Eko Darbe Dizini Aracılığıyla Magnetohidrodinamik Akış Görüntüleme | 27. Sinyal İşleme ve Uygulamaları Kurultayı (SIU) | Sivas | 24-26 Nisan 2019 |
| **28** | Eroğlu, Hasan Hüseyin, Sadighi Mehdive Eyüboğlu, Behçet Murat | Manyetik Rezonans Teknikleri Kullanarak Magnetohidrodinamik Akış Görüntüleme | 40. Ulusal Radyoloji Kongresi | Antalya | 5-10 Kasım 2019 |
|  | **29** | Ahmet DEMİR  Feyza YILMAZ  Onur KÖSE | Early Detection of Skin Cancer Using Deep Learning Architectures: Resnet-101 and Inception-V3 | Tıptekno’19 | İzmir/Kuşadası | 3-5 Ekim 2019 |
| **30** | Feyza YILMAZ  Onur KÖSE  Ahmet DEMİR | Comparison of Two Different Deep Learning Architectures on Breast Cancer | Tıptekno’19 | İzmir/Kuşadası | 3-5 Ekim 2019 |
|  | **31** | Faruk Ugranlı | Power Flow for Distribution Network with Renewable Energy Sources | 18th International Symposium INFOTEH-JAHORINA (INFOTEH) | Bosna Hersek | 18-20 Mart 2019 |
|  | **32** | İsmail Borazan | [Wild silk fibers: Types, properties and utilization areas](http://acikerisim.bartin.edu.tr:8080/xmlui/handle/11772/1593) | International Congress on Wool and Luxury Fibres | Çorlu, Türkiye | Nisan, 2019 |
| **33** | İsmail Borazan | [Utilization of metallic fibers in textiles](javascript:void(0)) | International Congress of Innovative Textiles | Çorlu, Türkiye | Nisan, 2019 |
| **34** | Müslüm Kaplan | [Wild silk fibers: Types, properties and utilization areas](http://acikerisim.bartin.edu.tr:8080/xmlui/handle/11772/1593) | International Congress on Wool and Luxury Fibres | Çorlu, Türkiye | Nisan, 2019 |
| **35** | Müslüm Kaplan | [Utilization of metallic fibers in textiles](javascript:void(0)) | International Congress of Innovative Textiles | Çorlu, Türkiye | Nisan, 2019 |
| **36** | Doleker, K. M. | The Examination of Hot Corrosion Effect on 316L Stainless Steel | 4. International Conference on Material Science and Technology (IMSTEC 2019) | Kızılcahamam/ ANKARA | 18-20 Ekim |
| **37** | Doleker, K. M., Karaoglanli, A. C. | Oxidation in MCrAlY Coatings | 4. International Conference on Material Science and Technology (IMSTEC 2019) | Kızılcahamam/ ANKARA | 18-20 Ekim |
|  | **38** | Doleker, K. M. | Hot Corrosion Resistance of ZrO2-5%CaO Thermal Barrier Coating TBC System | The International Conference of Materials and Engineering Technologies (TICMET’19) | Gaziantep | 10-12 Ekim |
| **39** | Doleker, K. M., Karaoglanli, A. C. | The Influence of Cyclic and Isothermal Hot Corrosion on a Nickel Based Superalloy | The International Conference of Materials and Engineering Technologies (TICMET’19) | Gaziantep | 10-12 Ekim |
|  | **40** | Ozgurluk, Y.,Doleker, K. M., Ahlatci, H.,Karaoglanli, A. C. | Cold Gas Dynamic Spray Coating Technique | The International Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology (IMSMATEC’19) | Nevşehir | 21-23 Haziran |
| **41** | Ozgurluk, Y.,Doleker, K. M., Ahlatci, H.,Karaoglanli, A. C. | Comparison of ColonsalMicrostructured TBCs And Laminar Microstructured TBCs | The International Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology (IMSMATEC’19) | Nevşehir | 21-23 Haziran |
|  | **42** | Doleker, K. M., Ozgurluk, Y.,Karaoglanli, A. C. | Effect On High Temperature Oxidation Of Thermal Barrier Coating Usage | The International Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology (IMSMATEC’19) | Nevşehir | 21-23 Haziran |
|  | **43** | Doleker, K. M., Ozgurluk, Y. and Karaoglanli, A. C. | Investigation of Oxidation Behavior of NiCr Coated 316L Stainless Steel | The International Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology (IMSMATEC’19) | Nevşehir | 21-23 Haziran |
|  | **44** | Ozgurluk, Y., Doleker, K. M., Ahlatci, H.,Karaoglanli, A. C. | Overview Of Thermal Barrier Coating Systems | The International Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology (IMSMATEC’19) | Nevşehir | 21-23 Haziran |
|  | **45** | Doleker, K. M., Erdogan, A | Microstructure and Mechanical Properties of Al-Si Alloy produced by Laser Cladding | The International Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology (IMSMATEC’19) | Nevşehir | 21-23 Haziran |
|  | **46** | Erdogan, A., Doleker, K. M. | Lazerle Kaplanmış ve Lazerle Isıl İşlem Görmüş AlSi Alaşımının Aşınma Davranışlarının İncelenmesi | 3 rd. International Engineering Research Symposium | Düzce | 05-07 Eylül |
|  | **47** | Doleker, K. M. | The Influence of Static Oxidation on CaO-ZrO2 Thermal Barrier Coating System | 2nd International Turkish World Engineering and Science Congress | Antalya | 07-10 Kasım |
|  | **48** | Doleker, K. M., Karaoglanli, A. C. | Oxidation Behavior of Gd2Zr2O7 Thermal Barrier Coating (TBC) System at 1200 °C | 2nd International Turkish World Engineering and Science Congress | Antalya | 07-10 Kasım |
|  | **49** | Alp, E., Genç, A., | Hidrotermal/SolvotermalYöntemlerle Metal OksitNanoyapılarınKontrollüSentezi, KarakterizasyonuveUygulamaları | X. UluslararasıKatılımlıSeramikKongresi | Afyonkarahisar | 14-16 Ekim 2019 |
| **50** | Sutçu, M.,Yaras, A.,Gencel, O., Erdogmus E. | Yapi Uygulamalarinda Yalitimi Geliştirmek İçin Kil Tuğlalarda Gözenek Yapici Olarak Karbonatlama Çamurunun Kullanimi | The Internatinonal Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology in Cappadocia | Nevşehir | 21-23/06/2019 |
| **51** | Yaras, A., Erdogmus E., Kocyigit,S.,  Gencel, O., Sutçu, M. | Physical Properties Of Clay Based Brick With Paper Mill Sludge And Carbonation Sludge | International Engineering and Natural Sciences Conference | Diyarbakır | 6-8/11/2019 |
|  | **52** | Gencel, O., Yaras, A., Kocyigit, S., Sutçu, M.Erdogmus E. | Su Aritma Çamuru İçeren Kil Esasli Tuğlalarin Fiziksel Ve Mekanik Özellikleri | International Engineering and Natural Sciences Conference | Diyarbakır | 6-8/11/2019 |
|  | **53** | Erdogmus E.,Yaras, A., Kocyigit, S.,  Sutçu, M.,Gencel, O. | Combined Use Of Fly Ash And Marble Powder In Clay Brick Structure | International Engineering and Natural Sciences Conference | Diyarbakır | 6-8/11/2019 |
|  | **54** | Duran, H., Ozkan, D., Karaoglanli, A.C. | Superalloys: Superalloy Metallurgy, Nickel Based Super Alloys, Mechanical Properties | The International Conference on Material Science and Technology in Kızılcahamam/ANKARA(IMSTEC 2019) | ANKARA | 18/20.10.2019 |
|  | **55** | Kılıc, M., Ozkan, D., Karaoglanli, A.C. | Mcraly İçeriğine Sahip Termal Sprey Kaplamalarin aşinma Dayanimi Amaçli Olarak Gaz Türbin Motorlarinda kullanilmasi | The International Conference of Materials and Engineering Technologies (TICMET’19) | GAZİANTEP | 10/12.10.2019 |
|  | **56** | Kamaci, Y.,Tas, R.  Rajendrachari, S.,Karaoğlanli, A.C. | Synthesis of Metal Oxide Nanoparticles by  an Effective Combustion Method | International Natural Science, Engineering and Material Technologies Conference | İstanbul / TURKEY | Sep 9-10, 2019 - |
| **57** | Altan, E., Celiker, M., Kocabas, M., Karaoglanli, A.C. | Investigation of Microstructural and  Electrochemical Corrosion Behavior of  Thermal Barrier Coatings | International Natural Science, Engineering and Material Technologies Conference | İstanbul / TURKEY | Sep 9-10, 2019 - |
| **58** | Celiker, M., Kocabas, M., Karaoglanli, A.C. | Electrochemical Corrosion Behavior of  Yttria Stabilized Zirconia Thermal Barrier  Coatings (TBCs) | International Natural Science, Engineering and Material Technologies Conference | İstanbul / TURKEY | Sep 9-10, 2019 - |
| **59** | Odabas, O., Ozgurluk, Y., Karaoglanli, A.C. | Mechanical Properties of Thermal Barrier Coatings | The International Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology (IMSMATEC’19) | Nevşehir | 21-23 Haziran |
| **60** | Handan UCUN ÖZEL, Betül Tuba GEMİCİ, Halil Barış ÖZEL | Removal Of Azo Dyes By Forest Waste Using Adsorption Method | 2nd International Turkish World Engineering and Science Congress |  | 7-10 Kasım 2019 |
| **61** | Handan UCUN ÖZEL, Betül Tuba GEMİCİ, Halil Barış ÖZEL | Adsorption Of Crystal Violet From Aqueous Solutions Using Organic And Inorganic Materials | 2nd International Turkish World Engineering and Science Congress |  | 7-10 Kasım 2019 |
|  | **62** | Arş. Gör. Dr. Niyazi Erdem DELİKANLI | Competitive Heavy Metal Adsorption with Coated Ceramic Membrane | 6th MEMTEK International Symposium on Membrane Technologies and Applications |  | 18-20 Kasım 2019 |
|  | **63** | Arş. Gör. Dr. Niyazi Erdem DELİKANLI | The Comparison of MBR Modules Performance on Treatment of Textile Wastewaters | 6th MEMTEK International Symposium on Membrane Technologies and Applications |  | 18-20 Kasım 2019 |
|  | **64** | Sutçu, M.,Yaras, A.,Gencel, O., Erdogmus E. | Yapi Uygulamalarinda Yalitimi Geliştirmek İçin Kil Tuğlalarda Gözenek Yapici Olarak Karbonatlama Çamurunun Kullanimi | The Internatinonal Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology in Cappadocia |  | 21-23 Haziaran 2019 |
|  | **65** | A. Ustaoglu, H. Torlaklı, E. Erdoğmuş, A. Ergün | Exergy Analysis of Waste Heat Recovery Cogenerative Organic Rankine Cycle | International Congress Of Academic Research |  | 16-18 September |
| **66** | Yaras, A., Erdogmus E., Kocyigit,S.,  Gencel, O., Sutçu, M. | Physical Properties Of Clay Based Brick With Paper Mill Sludge And Carbonation Sludge | International Engineering and Natural Sciences Conference |  | 6-8/11/2019 |
| **67** | Gencel, O., Yaras, A., Kocyigit, S., Sutçu, M.Erdogmus E. | Su Aritma Çamuru İçeren Kil Esasli Tuğlalarin Fiziksel Ve Mekanik Özellikleri | International Engineering and Natural Sciences Conference |  | 6-8/11/2019 |
| **68** | Erdogmus E.,Yaras, A., Kocyigit, S.,  Sutçu, M.,Gencel, O. | Combined Use Of Fly Ash And Marble Powder In Clay Brick Structure | International Engineering and Natural Sciences Conference |  | 6-8/11/2019 |
|  | **69** | Duran, H., Ozkan, D., Karaoglanli, A.C. | Superalloys: Superalloy Metallurgy, Nickel Based Super Alloys, Mechanical Properties | The International Conference on Material Science and Technology in Kızılcahamam/ANKARA(IMSTEC 2019) | ANKARA | 18/20.10.2019 |
| **70** | Kılıc, M., Ozkan, D., Karaoglanli, A.C. | Mcraly İçeriğine Sahip Termal Sprey Kaplamalarin Aşınma Dayanimi Amaçli Olarak Gaz Türbin Motorlarinda kullanilmasi | The International Conference of Materials and Engineering Technologies (TICMET’19) | GAZİANTEP | 10/12.10.2019 |
| **71** | Bilal Kurşuncu, M. Sabri GÖK | "Investigation of the Performance of Nano-layered Hard Film Coating in Milling of Inconel 718" |  |  | 2019 |
|  | **72** | Bilal Kurşuncu, VedatVeli ÇAY | "Effect Of Deep Cryogenic Treatment On Cutting Performance İn Inconel 718 Milling" |  |  | 2019 |
| **73** | Bilal Kurşuncu, Mustafa Sabri GOK | The Effect Of Cryogenic Heat Treatment Duration On Surface Roughness İn Inconel 718 Machining" |  |  | 2019 |
|  | **74** | Emre ALTAŞ, Hasan GÖKKAYA | Machinability Properties of NiTi Shape Memory Alloy International Symposium on Advanced Engineering Technologies | (ISADET’2019) | Kahramanmaraş | 2-4 Mayıs 2019 |
| **75** | Emre ALTAŞ, Hasan GÖKKAYA | NiTi Shape Memory Alloys as A Promising Material in Engineering Applications | International Symposium on Advanced Engineering Technologies (ISADET’2019) | Kahramanmaraş | 2019 |
| **76** | Toygar, M. E., KhosraviMaleki, F., Balaban C., Tee K. F., | Determination of Mechanical Properties of GFRP - Balsa Sandwich Composite Material | The First European Conference on Structural Integrity of Additively  Manufactured Materials (ESIAM19) | Trondheim/Norway | 9-11 Eylül |
| **77** | Kaya, H., Alkasem, M. | The Effect of Nanoparticle Shape of Al2o3/Water Nanofluid on Evacuated Tube Solar Collector Efficiency | 4. International Conference on Material Science and Technology (IMSTEC 2019) | Kızılcahamam/ ANKARA | 18-20 Ekim |
| **78** | Kaya, H., Gökçe, H., Kırmacı, V. | Analysis of Oxygen and Air-Used Ranque-Hilsch Vortex Tube With Taguchi Method | 4. International Conference on Material Science and Technology (IMSTEC 2019) | Kızılcahamam/ ANKARA | 18-20 Ekim |
| **79** | Kaya, H. | Theoretical Investigation of the Applicability of Ground Source Heat Pump In The West Black Sea Region | 2nd International Turkish World Engineering and Science Congress | Antalya | 07-10 Kasım |
| **80** | Kaya, H., Gökçe, H., | Analysis of Oxygen Used Counter Flow Vortex Tube With Taguchi Method | 2nd International Turkish World Engineering and Science Congress | Antalya | 07-10 Kasım |
| **81** | Kırmacı, V. | The Comparison of Heating And Cooling Performance of A Parallel Connected Counter Flow  Ranque– Hilsch Vortex Tube Used In Air And Argon | 2nd International Turkish World Engineering and Science Congress | Antalya | 07-10 Kasım |
| **82** | Kırmacı, V. | Development Of Radiant Heating System For Public Transport Vehicles | 2nd International Turkish World Engineering And Science Congress | Antalya | 07-10 Kasım |
|  | **83** | Gökçe, H., Kaya, H., Kırmacı, V. | Investigation Of The Performance Of The Hilsch Vortex Tube With The Taguchi Method | 2nd International Turkish World Engineering And Science Congress | Antalya | 07-10 Kasım |
| **84** | A. Ustaoglu, H. Torlaklı, E. Erdoğmuş, A. Ergün | Exergy Analysis Of Waste Heat Recovery Cogenerative Organic Rankine Cycle | INTERNATIONAL CONGRESS OF ACADEMIC RESEARCH | Bolu/ Türkey | 16-18 September |
| **85** | A. Ustaoglu, M. Cakmak, H. Torlaklı | An Experimental Evaluation Of Temperature Effect On Performance Of V-Trough- Photovoltaic System | INTERNATIONAL CONGRESS OF ACADEMIC RESEARCH | Bolu/ Türkey | 16-18 September |
| **86** | A. Ustaoglu | Energy Analysis Of The Multistage Compression Refrigeration Systems Using R134a, R12 And R600a Working Fluids | International Engineering And Natural Sciences Conference, IENSC2019 | Diyarbakır, Turkey | November 6-8 |
| **87** | A. Ustaoglu | Exergy Analysis Of A Multistage Compression Refrigeration Systems For Various Working Fluids | International Engineering And Natural Sciences Conference, IENSC2019 | Diyarbakır, Turkey | November 6-8 |
| **88** | A. Ustaoglu | Improvement Potential Of A Multistage Compression Refrigeration Systems With An Advanced Exergy Approach | International Engineering And Natural Sciences Conference, IENSC2019 | Diyarbakır, Turkey | November 6-8 |
| **89** | A. Ustaoglu, M. Alptekin | , Improvement Potential Evaluation Of A Vapor Compression Cascade Refrigeration Cycle By Using Advanced Exergy Method | 5th International Conference On Advances İn Mechanical Engineering, ICAME2019 | İstanbul, Turkey. | December 17-19 |
| **90** | A. Ustaoglu, M. Alptekin | Advanced Exergetic Analysis Of A Cascade Refrigeration System Using R134a Working Fluid | 5th International Conference On Advances İn Mechanical Engineering, ICAME2019 | İstanbul, Turkey. | December 17-19 |
|  | **91** | A. Ustaoglu, M. Alptekin | Parametric Analysis Of A Cascade Refrigeration System Using R134a And R744/R717 Working Fluids; An Exergetic Approach | 5th International Conference On Advances İn Mechanical Engineering, ICAME2019 | İstanbul, Turkey. | December 17-19 |
| **92** | Mecit ÖGE, M.Bahattin ÇELİK, A. Cahit KARAOĞLANLI | Yüksek Hızlı Oksi Yakıt (HVOF) İle Üretilen Karbür Esaslı Kompozit Kaplamaların Yüksek Sıcaklık Aşınma Davranışları | IMSMATEC 2019 | Kapadokya, Turkey | 2019 |
| **93** | Mecit ÖGE, A. Cahit KARAOĞLANLI | Termal Sprey Kaplamaların Tribokorozyon Davranışları | IMSMATEC 2019 | Kapadokya, Turkey | 2019 |
|  | **94** | Mecit ÖGE, M. Bahattin ÇELİK, A. Cahit KARAOĞLANLI | Yüksek Sicaklik Oksidasyonuna Karşi Termal Bariyer Kaplama Teknolojisindeki Son Gelişmeler | IMSMATEC 2019 | Kapadokya, Turkey | 2019 |
|  | **95** | Nesibe Yalçın | Predıctıng Propertıes Of Interlock Knıtted Fabrıcs  Produced From Sıro-Spun Yarns By Usıng Fıber  Propertıes And Artıfıcıal  Neural Network | 3. ULUSLARARASI ZEUGMA  BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ | Gaziantep, Türkiye | 22-24 Kasım 2019 |
|  | **96** | Belkıs BÜYÜKPATPAT | Desıgn And Implementatıon Of Iot-Based Irrıgatıon System | 4. ULUSLARARASI BİLGİSAYAR BİLİMLERİ VE MÜHENDİSLİĞİ KONFERANSI | Samsun,  Türkiye | 11-15 Eylül 2019 |
|  | **97** | E. Guler, S. Devaraju, G. Luo, L. Tian, and X. Cao | Multicast-Aware service function tree embedding | IEEE International Conference on High Performance Switching and Routing (HPSR) | Xi’An, P.R. China | May 2019 |
|  | **98** | D. Zheng, C. Peng, E. Guler, G. Luo, L. Tian, and X. Cao | Hybrid service chain deployment in networks with unique function | IEEE ICC: Next-Generation Networking and Internet Symposium | Shanghai, P.R. China | May 2019 |
|  | **99** | D. Zheng, E. Guler, C. Peng, G. Luo, L. Tian, and X. Cao | Dependence-Aware service function chain embedding in optical networks | IEEE ICC: Next-Generation Networking and Internet Symposium | Shanghai, P.R. China | May 2019 |
| **100** | Dr. Harun YETKİN | Online Planning for Autonomous Underwater Vehicles Performing Information Gathering Tasks in Large Subsea Environments | International Conferenceon Intelligent Robots and Systems | Çin, Makao | 4.11.2019-8.11.2019 |
|  | **101** | Dr. Harun YETKİN | Performance Guarantees for Receding Horizon Search with Terminal Cost | International Conferenceon Intelligent Robots and Systems | Çin, Makao | 4.11.2019-8.11.2019 |
| **102** | Prof.Dr. S.Açıksöz | Bolu-Mudurnu Yerleşimindeki Kadınların Kamusal Mekân Kullanımına Yönelik Bir Değerlendirme | Toplumsal Cinsiyet/ Kent/ Mekan Sempozyumu | Ankara | 11-12 Mayıs 2019 |
|  | **103** | Prof.Dr. B.Cengiz, D.Karaelmas, M.Karakoç | İç Mekân Bitkilerinin İnsan Sağlığına  Etkileri. | International Black Sea Coastline Countries Symposium-II | Samsun | 20-22 Temmuz 2019 |
| 104 | Prof.Dr. B.Cengiz, D.Karaelmas | Kentsel Biyoçeşitliliğin Sürdürülebilirliği. | International Black Sea Coastline Countries Symposium - III | Zonguldak | 18-20 Ekim 2019 |
|  | **105** | Prof.Dr. B.Cengiz, D.Karaelmas | Kamusal Mekan Tasarımında Kentsel Donatı  Elemanlarının Kullanım Özellikleri: Devrek (Zonguldak) Örneği. | International Black Sea Coastline Countries Symposium-II | Samsun | 20-22 Temmuz 2019 |
|  | **106** | Prof.Dr. B.Cengiz, D.Karaelmas | Evaluation Of The Ecotourism Potential Of The City Of  Zonguldak And Its Surroundings. | Uluslararası Bilim, Teknoloji Ve Sosyal Bilimlerde Güncel  Gelişmeler Sempozyumu | Ankara | 20-22 Aralık 2019 |
|  | **107** | Prof.Dr. B.Cengiz | Akarsu Koridorlarında Kentsel Tasarım Önerisi | 5. Uluslararası Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Kongresi | İstanbul | 21-22 Aralık 2019 |
|  | **108** | Prof.Dr. B.Cengiz | Sürdürülebilir Cadde Peyzajı Tasarımı | 5. Uluslararası Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Kongresi | İstanbul | 21-22 Aralık 2019 |
|  | **109** | Doç.Dr. M.Artar | Sağlıklı Kentlere Ulaşım Odaklı Çözümler | Türkiye Peyzajları 3. Ulusal Konferansı | Antalya | 7-9 Kasım 2019 |
|  | **110** | Doç.Dr. M.Artar S.Utuş | Kırsal Alanlarda Yeşil Altyapı Kurgusu: Bartın-Ulus Drahna Vadisi | Türkiye Peyzajları 3. Ulusal Konferansı | Antalya | 7-9 Kasım 2019 |
|  | **111** | Doç.Dr. M.Artar D.M., Coşgun, B.A.Özmen | Kentsel Isı Alanlarının Azaltılmasında Yeşil Altyapının Önemi | Türkiye Peyzajları 3. Ulusal Konferansı | Antalya | 7-9 Kasım 2019 |
|  | **112** | Doç.Dr. M.Artar D.M., Coşgun, B.A.Özmen | Sağlıklı Kentler için Yeşil Altyapı | Türkiye Peyzajları 3. Ulusal Konferansı | Antalya | 7-9 Kasım 2019 |
|  | **113** | Doç.Dr. M.Artar | Akreditasyon Kavramı, Akreditasyon Çalışmalarına Dünyadan Örnekler | Pemder Akreditasyon Kurulu Ve Program Değerlendiricileri Eğitimi | Antalya | 23 Mart 2019 |
|  | **114** | Doç.Dr. M.Artar | Peyzaj Mimarlığı Eğitiminde IFLA-Avrupa Tanınırlık ve İngiltere’de Programların Akreditasyon Süreci | Peyzaj Mimarlığı Akreditasyon Çalıştayı | Bartın | 5-7 Aralık 2019 |
|  | **115** | Arş.Gör.Dr. G.Cengiz Gökçe,  Dr.Öğr.Üyesi P.Bollukcu,  Prof.Dr. S.Açıksöz,  Arş.Gör. İ.Dal | Examination of Traffic Education Parks in the Scope of Landscape Architecture: Bartın Case. | International Congress on Engineering and Life Science | Kastamonu | 11-14 Nisan 2019 |
|  | **116** | Doç.Dr. C.Cengiz, Öztürk, K. | Quality of Space In Historical Urban Landscapes: Amasra | International Black Sea Coastline Countries Symposium-II | Samsun | 20-22 Temmuz 2019 |
|  | **117** | Öztürk, K., Doç.Dr. C. Cengiz, | Evaluation of The Landscape Characteristics of Bartin-Kızılkum With Regard To Tourism | International Black Sea Coastline Countries Symposium-II | Samsun | 20-22 Temmuz 2019 |
|  | **118** | Doç.Dr. N.Koçan, Arş. Gör. Dr. G.Cengiz Gökçe | Niksar (Tokat) Ayvaz Kent Parkı Peyzaj Tasarım Projesi | International Black Sea Coastline Countries Symposium III | Zonguldak | 18-20 Ekim 2019 |
|  | **119** | Doç.Dr. N.Koçan, Arş. Gör. Dr. G.Cengiz Gökçe | Niksar (Tokat) Sulugöl Rekreasyon Alanı Peyzaj Tasarım Projesi | International Black Sea Coastline Countries Symposium III | Zonguldak | 18-20 Ekim 2019 |
|  | **120** | Doç.Dr. N.Koçan, Alp, F.B., İzgi, H. | Tarihi Kale Çevrelerinde Peyzaj Tasarımlarının Önemi ve Afyonkarahisar Kalesi Üzerine Bir Çalışma | XI. International Balkan and Near Eastern Social Sciences Congress Series | Tekirdağ | 09-10 Mart 2019 |
|  | **121** | Doç.Dr. N.Koçan, F., Öcal | Çocuk Oyun Alanları Tasarım İlkeleri Bağlamında Bartın Kenti Çocuk Dostu Kent Olabilir mi? | II. Uluslararası Çocuk Dostu Turizm Kongresi | Sivas | 24-27 Nisan 2019 |
|  | **122** | Doç.Dr. N.Koçan, Durmuş, A., Kendirci, E., Köseoğlu, F., Öcal, F., Öztürk, M., Şen, M., Yılmaz, M., İbiş, Ş.S., Beskisiz, H. | Çevresel Kaynakların Peyzaj Tasarımları İle Değerlendirilmesi: Kozlu Değirmenağzı Örneği | International Black Sea Coastline Countries Symposium | Batum/Gürcistan | 02-05 Mayıs 019 |
|  | **123** | Doç.Dr. N.Koçan, Metin, M. Z., Karaüç İbaş, E. | Rekreasyon Koridoru Olarak Safranbolu Akçasu Deresi’nin Değerlendirilmesi | 5th European Conference on Science, Art and Culture | Ankara | 28-29 Eylül 2019 |
|  | **124** | Doç.Dr. N.Koçan, Alp F.B. | Bartın-Merkez Uzunyol Sokak Yenileme ve Restorasyon Projesi | III. Uluslararası Avrasya Multidisipliner Çalışmalar Kongresi | Gaziantep | 04-07 Nisan 2019 |
|  | **125** | Doç.Dr. N.Koçan, Metin, N.B,, Erçen, Z. | Alabalık Tesislerinin Peyzaj Tasarımları Üzerine Bir Çalışma: Kozlu-Değirmenağzı (Zonguldak) Örneği | III. Uluslararası Avrasya Multidisipliner Çalışmalar Kongresi | Gaziantep | 04-07 Nisan 2019 |
|  | **126** | Prof.Dr. B.Cengiz, Prof.Dr. M.,Sabaz, Prof.Dr. H.S.,Çelikyay, Doç.Dr. C.,Cengiz, Öğr.Gör. N.B.Karakaş, Arş.Gör.Dr. Cengiz Gökçe, G., Araş.Gör. Keçecioğlu Dağlı, P., Araş.Gör. Öztaş, R.G. | Bartın Üniversitesi’nde Sürdürülebilir Yerleşke Tasarımına Yenilikçi Yaklaşım | III. Ar-Ge Proje Pazarı | Bartın | 25-26 Nisan 2019 |
|  | **127** | Doç.Dr. M.Artar, Araş.Gör. İ.Dal, Araş.Gör. R.G.,Öztaş, Araş.Gör. A.Ö.Boz, Arş.Gör.Dr. G.Cengiz Gökçe, G., Araş.Gör. P.Keçecioğlu Dağlı, A.S.Karayılmazlar, Y.Bölükbaşı, F. Özfıçıcı, L.Turunç | Bartın Üniversitesi Kutlubey Kampüsü Doğal Gölet ve Yakın Çevresi Peyzaj Tasarım Projesi | III. Ar-Ge Proje Pazarı | Bartın | 25-26 Nisan 2019 |
|  | **128** | Doç.Dr. N.Koçan, G.Yılmaz | Bartin Kentinin Hava Kirliliği Sorununa Ekolojik Koridor Çözümü | AR-GE Proje Pazarı III | Bartın | 25-26 Nisan 2019 |
|  | **129** | Arş.Gör.Dr. Cengiz Gökçe G. (Dinleyici) | - | 7. Uluslararası Peyzaj Mimarlığı Kongresi | Antalya | 6-8 Kasım 2019 |
|  | **130** | Arş.Gör.Dr. Cengiz Gökçe G. (Dinleyici) | - | Türkiye Peyzajları 3. Ulusal Konferansı: “Yeşil Altyapı” | Antalya | 7-9 Kasım 2019 |
|  | **131** | Arş.Gör.Dr. Cengiz Gökçe G., Keçecioğlu Dağlı, P., Dal, İ. | Kurumsal Dış Değerlendirmede İnternet Görünürlüğünün Önemi ve Kalite Sürecine Yansıması: Bartın Üniversitesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Örneği | Peyzaj Mimarlığı Akreditasyon Çalıştayı | Bartın | 5-7 Aralık 2019 |
|  | **132** | Öğr.Gör.Dr. A.Alisan Yetkin, T.Clements | Impact of Contemporary Agriculture on Cultural Landscape Change. | CELA 2019 Conference-Engaged Scholarship | Amerika Birleşik Devletleri | Mart 2019 |
|  | **133** | Doç.Dr. C.Cengiz, Araş.Gör. P.Keçecioğlu Dağlı | The Role Of Memory Spaces In Urban Sustainability: Bartın Example | International Black Sea Coastline Countries Symposium - III | Zonguldak | 18-20 Ekim 2019 |
|  | **134** | Araş.Gör. P.Keçecioğlu Dağlı, Doç.Dr. C. Cengiz | Riva Neighbourhood Example Within The Scope Of The Sustainability Of Natural And Cultural Values | International Black Sea Coastline Countries Symposium - III | Zonguldak | 18-20 Ekim 2019 |
|  | **135** | Doç.Dr. C.Cengiz, Araş.Gör. P.Keçecioğlu Dağlı | Land Art Within The Context Of Landscape And Art | International Euroasia Congress on Scientific Researches and Recent Trends V | Bakü/Azerbaycan | 16-19 Aralık 2019 |
|  | **136** | Araş.Gör. P.Keçecioğlu Dağlı, Doç.Dr. C. Cengiz | Spatial Development Strategies Within The Scope Of Urban Development | International Euroasia Congress on Scientific Researches and Recent Trends V | Bakü/Azerbaycan | 16-19 Aralık 2019 |
|  | **137** | Araş.Gör. A.Ö.Boz | Mekândaki İnsan-Doğa Etkileşimi: Biyofilik Tasarım (Tam Metin Bildiri) | International Black Sea Coastline Countries Symposium-II | Samsun | 20-22 Temmuz 2019 |
|  | **138** | Doç.Dr. C.Cengiz, Araş.Gör. A.Ö.Boz | Çaycuma (Zonguldak) Kentinin Cittaslow Potansiyelinin Değerlendirilmesi (Tam Metin Bildiri) | International Black Sea Coastline Countries Symposium-II | Samsun | 20-22 Temmuz 2019 |
|  | **139** | Araş.Gör. A.Ö.Boz | - | GreenMetric Türkiye Ulusal Çalıştayı | Zonguldak | 4-5 Ekim 2019 |
|  | **140** | Araş.Gör. A.Ö.Boz Dönmez, Y., Özyavuz, M. | The Use of Climate Maps in Determining Sustainable Agriculture Areas (Özet Bildiri) | 1st International Symposium on Climate Change and Sustainable Agriculture | Plovdiv/Bulgaristan | 14-15 Kasım 2019 |
|  | **141** | Doç.Dr. C.Cengiz, Araş.Gör. A.Ö.Boz | Climate Compatible Green Infrastructure Applications for Sustainable Cities: Bartın Case Study (Özet Bildiri) | 1st International Symposium on Climate Change and Sustainable Agriculture | Plovdiv/Bulgaristan | 14-15 Kasım 2019 |
|  | **142** | Araş.Gör. İ.Dal, Karayılmazlar, A.S. | Balamba Tabiat Parki Açik Hava Rekreasyon Potansiyelinin  Değerlendirilmesi | Cumhuriyet  Zirvesi  2. Uluslararası Uygulamalı Bilimler Kongresi | Ankara | 28-30 Ekim 2019 |
|  | **143** | Prof.Dr. S.Açıksöz | Toplumsal Cinsiyet Kadın-Erkek Eşitliği ve Mekânsal Planlama | 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü Etkinlikleri | Ankara | 08 Mart 2019 |
|  | **144** | Dinçtürk, C., Prof.Dr. S.Açıksöz | Bolu-Mudurnu Yerleşimindeki Kadınların Kamusal Mekân Kullanımlarına Yönelik Bir Değerlendirme | Toplumsal Cinsiyet/ Kent/ Mekân Sempozyumu | Ankara | 11-12 Mayıs 2019 |
|  | **145** | Melih Öztürk  Ercan Gökyer  Şahin Palta | ROLE OF ROADSIDE VEGETATION CANOPY ON TREKKING COMFORT  ALONG KARAKI$LA-ULUYAYLA ROUTE OF HIGHLAND FOREST  LANDSCAPE IN WESTERN BLACK SEA REGION OF TURKEY | III. International Mediterranean  Forest and Environment Symposium | Kahramanmaraş, Türkiye | 03-05 Ekim 2019 |
|  | **146** | Melih Öztürk  Ercan Gökyer | RECREATION SERVICES OF FOREST ECOSYSTEMS: LANDSCAPES  BETWEEN BARTIN CITY AND SUBPROVINCES | III. International Mediterranean  Forest and Environment Symposium | Kahramanmaraş, Türkiye | 03-05 Ekim 2019 |
|  | **147** | Ercan Gökyer  Melih Öztürk | EFFECTS OF ACCESSIBILITY ON NATURAL RESOURCES IN COASTAL  AREAS AND EVALUATION IN TERMS OF TOURISM: CASE STUDY OF  BARTIN-AMASRA | III. International Mediterranean  Forest and Environment Symposium | Kahramanmaraş, Türkiye | 03-05 Ekim 2019 |

**Tablo 20:** 2018 Yılında Yapılan Teknik Geziler/Etkinlikler

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Tarih | Düzenleyen Bölüm | Gezinin Düzenlendiği Yer | Sorumlu Öğretim Görevlisi |
| 1 | 11/04/2019 | İnşaatMühendisliği | Çanakkale / Çanakkale 1915 KöprüŞantiyesineTeknik Gezi | Dr. Öğr. ÜyesiErcan GEMİCİ |
| 2 | 17 Mayıs 2019 | Çevre Mühendisliği | V. Çevre Mühendisliği Proje Etkinliği | Prof. Dr. Handan UCUN ÖZEL  Doç. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ  Dr.Öğr. Üyesi Betül tuba GEMİCİ  Dr. Öğr. Üyesi Gülten GÜNEŞ  Dr. Öğr. Üyesi Ali Namık GÜNEŞ  Arş. Gör. Dr. Niyazi Erdem DELİKANLI  Arş. Gör. Recep Önder SÜRMELİ |
| 3 | 11 Kasım 2019 |  | Geleceğe Nefes 11 Milyon Fidan Bağışı ve Dikimi | Prof. Dr. Handan UCUN ÖZEL  Doç. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ  Dr.Öğr. Üyesi Betül tuba GEMİCİ  Dr. Öğr. Üyesi Gülten GÜNEŞ  Dr. Öğr. Üyesi Ali Namık GÜNEŞ  Arş. Gör. Dr. Niyazi Erdem DELİKANLI  Arş. Gör. Recep Önder SÜRMELİ |
| 4 | 15-16 Mart 2019 | Çevre Mühendisliği (Çevre Klübü) | Uludağ Üniversitesi Öğrenci Çevre Kongresi Teknik Gezisi | Dr.Öğr. Üyesi Betül tuba GEMİCİ |
| 5 | 14-19 Eylül 2019 | MakineMühendisliği | TübitakElektrikliAraçYarışları Efficiency Challenge | Dr. Öğr. ÜyesiAbid USTAOĞLU  Prof. Dr. M. Sabri GÖK |
| 6 | 19-22 Eylül 2019 | MakineMühendisliği | Teknofest 2019 | Dr. Öğr. ÜyesiAbid USTAOĞLU  Prof. Dr. M. Sabri GÖK |
| 7 | 22/04/2019- 03/05/2019 | Bilgisayar Mühendisliği | SIBER GÜVENLIK VE KODLAMA EĞITIMI | Dr. Öğr. Üyesı Eyüp Burak CEYHAN |
| 8 | 29/04/2019 | Bilgisayar Mühendisliği | SIBER GÜVENLIK VE BILGI GÜVENLIĞI PANELI | Dr. Öğr. Üyesı Eyüp Burak CEYHAN |
| 9 | 30/04/2019 | Bilgisayar Mühendisliği | SIBER GÜVENLIKTE KARIYER VE UYGULAMALI IP SIZMA TESTI EĞITIMI | Dr. Öğr. Üyesı Eyüp Burak CEYHAN |
| 10 | 13/05/2019 | Bilgisayar  Mühendisliği | MATLAB GÖRÜNTÜ İŞLEME EĞITIMI | Dr. Öğr. Üyesı Eyüp Burak CEYHAN |
| 11 | 09/03/2019 | Bilgisayar Mühendisliği | KONYA TEKNIK GEZISI (KONYA BILIM MERKEZI, İNNOPARK VE AKIN ROBOTICS) | Dr. Öğr. Üyesı Eyüp Burak CEYHAN |
| 12 | 28/02/2019 | Bilgisayar  Mühendisliği | UYGULAMALI MATLAB EĞITIMI | Dr. Öğr. Üyesı Eyüp Burak CEYHAN |
| 13 | 16/12/2019 | Bilgisayar Mühendisliği | UYGULAMALI SİBER GÜVENLİK EĞİTİMİ | Dr. Öğr. Üyesı Eyüp Burak CEYHAN |
| 14 | 20.12.2019 | Peyzaj Mimarlığı | Peyzaj Ekonomisi Söyleşileri -8 “Taşıma Kapasitesi” | Doç.Dr. M.Artar (Danışman) Semih Sayın |
| 15 | 20.12.2019 | Peyzaj Mimarlığı | Peyzaj Ekonomisi Söyleşileri -9 “Sürdürülebilir Kalkınma” | Doç.Dr. M.Artar (Danışman) Burak Çakmak |
| 16 | 20.12.2019 | Peyzaj Mimarlığı | Peyzaj Ekonomisi Söyleşileri -10 “Savaşlar ve Ekonomisi” | Doç.Dr. M.Artar (Danışman) Buse Türkaydın |
| 17 | 26.12.2019 | Peyzaj Mimarlığı | Peyzaj Ekonomisi Söyleşileri -11 “Katı Atık Ticareti ve Ekonomisi” | Doç.Dr. M.Artar (Danışman) Funda Boyacı |
| 18 | 30.11.2019 | Peyzaj Mimarlığı | Autocad-Photshop Deneyim Paylaşımı-I | Doç.Dr. M.Artar (Danışman) Turgay Biricik ve Nowruz Recepov (Eğitmenler) |
| 19 | 28.12.2019 | Peyzaj Mimarlığı | Autocad-Photshop Deneyim Paylaşımı-II | Doç.Dr. M.Artar (Danışman) Turgay Biricik ve Nowruz Recepov (Eğitmenler) |
| 20 | 19.12.2019 | Peyzaj Mimarlığı | Mesleki Gelişim Atölyeleri”Deneyim-Paylaşım”  -İklim Değişikliğine Uyum Sürecinde Kentsel Yayılım Alanlarında Doğa Tabanlı Çözümler  -Peyzaj Tasarımında Engelli Dostu Çözümler  -PmoGenç 12. Yaz Kampı/Okulu | Doç.Dr. M.Artar (Danışman) Anıl Furkan Avcı, Hilal Beskisiz, İrem Çevik, Büşra Baltutar, Seher Sultan Can |
| 21 | 19.12.2019 | Peyzaj Mimarlığı | Belgesel Günleri-1  Terra | Doç.Dr. M.Artar (Danışman) Mertcan Şen, Mert Öztürk, Agageldi Hudaykulov |
| 22 | 23.12.2019 | Peyzaj Mimarlığı | Belgesel Günleri-2  Mercan Peşinde | Doç.Dr. M.Artar (Danışman) Mertcan Şen, Mert Öztürk, Agageldi Hudaykulov |
| 23 | 25.12.2019 | Peyzaj Mimarlığı | Belgesel Günleri-3  Mountain | Doç.Dr. M.Artar (Danışman) Mertcan Şen, Mert Öztürk, Agageldi Hudaykulov |
| 24 | 20-24 Şubat 2019 | Peyzaj Mimarlığı | Niksar-Tokat-Amasya / Teknik Gezi | Doç.Dr. N.Koçan |
| 25 | 17.04.2019 | Bartın Üniversitesi MYO | Bartın Kent Kimliği Çalıştayı (Raportörlükler) | Prof. Dr. S.Açıksöz, Doç.Dr. N.Koçan, Dr. Öğr.Üyesi P.Bollukcu, Arş.Gör. Dr. G. Cengiz Gökçe |
| 26 | 10.05.2019 | Peyzaj Mimarlığı | Zonguldak Değirmenağzı Peyzaj Tasarım Proje Uygulama Çalışması | Doç.Dr. N.Koçan |
| 27 | 14.10.2019 | Peyzaj Mimarlığı | Bolu Gölcük Tabiat Parkı Teknik Gezi | Doç.Dr. N.Koçan |
| 28 | 13.05.2019 | Peyzaj Mimarlığı | Bartın Üniversitesi Konferans Salonu/Ulusal Peyzaj Mimarlığı Günü Paneli | Bölüm Öğretim Elemanları |
| 29 | 23.11.2019 | Peyzaj Mimarlığı | Bartın Üniversitesi Orman Fakültesi Fuaye Alanı/ İleri Dönüşüm Atölyesi | Arş. Gör. Dr. G.Cengiz Gökçe, Arş. Gör. İ.Dal |
| 30 | 28.02.2019 | Peyzaj Mimarlığı | PEM 320 Peyzaj Tasarım Proje IV ve PEM 360 Kırsal Peyzaj Planlama Dersleri Bartın-Çakraz Teknik Gezisi | Prof. Dr. S.Açıksöz, Doç.Dr. N.Koçan, Dr. Öğr. Üyesi P.Bollukcu, Arş. Gör. Dr. G. Cengiz Gökçe, Arş. Gör. P. Keçecioğlu Dağlı |
| 31 | 05.05.2019 | Peyzaj Mimarlığı | Zonguldak/Ereğli | Bölüm Öğretim Elemanları |
| 32 | 01.10.2019 | Peyzaj Mimarlığı | PEM 317 Peyzaj Tasarımı Proje III Dersi Çaycuma-Karapınar Teknik Gezisi | Dr. Öğr. Üyesi P. Bollukcu, Arş.Gör. Dr. G.Cengiz Gökçe, Arş. Gör. P.Keçecioğlu Dağlı |
| 33 | 13.12.2019 | Peyzaj Mimarlığı | PEM 143 Peyzaj Mimarlığı Uygulamaları Dersi Bartın Kent Merkezi ve Çevresi Teknik Gezisi | Arş. Gör.Dr. G. Cengiz Gökçe |
| 34 | 11.10.2019 | Peyzaj Mimarlığı Bölümü | PEM 223 Peyzaj Tasarımı Proje I (B Şubesi) Dersi Teknik Gezisi | Dr. Öğr. Üyesi B.N.Nayim, Arş.Gör. A.Ö.Boz |
| 35 | 20.02.2019 | Peyzaj Mimarlığı Bölümü | PEM Stüdyo A / PEM Çarşamba Söyleşileri / Planlamada Su Yönetimine İlişkin Alternatif Bir Gösterge: Su Ayak İzi | Arş. Gör. R.G.Öztaş |
| 36 | 27.02.2019 | Peyzaj Mimarlığı Bölümü | PEM Stüdyo A / PEM Çarşamba Söyleşileri / Genç Peyzaj Mimarlarına Tavsiyeler | TMMOB Peyzaj Mimarları Odası İstanbul Şube Başkanı Murat Ermeydan |
| 37 | 06.03.2019 | Peyzaj Mimarlığı Bölümü | PEM Stüdyo A / PEM Çarşamba Söyleşileri / Dış Mekanda Kadın: Ölüm-Kalım Savaşı | Prof. Dr. S.Açıksöz |
| 38 | 06.03.2019 | Peyzaj Mimarlığı Bölümü | PEM Fuaye Alanı / Fotoğraf Sergisi | Prof. Dr. S.Açıksöz |
| 39 | 13.03.2019 | Peyzaj Mimarlığı Bölümü | PEM Stüdyo A / PEM Çarşamba Söyleşileri / Özel Amaçlı (Temalı) Parklar | Prof. Dr. Veli Ortaçeşme (PEMDER Yönetim Kurulu Başkanı) |
| 40 | 20.03.2019 | Peyzaj Mimarlığı Bölümü | PEM Stüdyo A / PEM Çarşamba Söyleşileri / Türkiye'de Biyolojik Çeşitlilik, Orman Gen Kaynakları ve İklim Değişikliği | Prof. Dr. Halil Barış Özel (Orm. Müh. Bölüm Bşk.) |
| 41 | 20-22 Mart 2019 | Orman Mühendisliği Bölümü | Ormancılık Haftası etkinlikleri (panel, su günü, pilav günü, Çarşamba söyleşisi) | Prof. Dr. Halil Barış Özel (Orm. Müh. Bölüm Bşk.) |
| 42 | 27.03.2019 | Peyzaj Mimarlığı Bölümü | PEM Stüdyo A / PEM Çarşamba Söyleşileri / Tiyatro ve Kentler | Zafer Gecegörür (Yönetmen, Tiyatro Sanatçısı/Bartın Kültür ve Sanat Derneği) |
| 43 | 10.04.2019 | Peyzaj Mimarlığı Bölümü | PEM Stüdyo A / PEM Çarşamba Söyleşileri / Sürdürülebilirlik Yolunda | Arş. Gör. İdil Dal |
| 44 | 18.04.2019 | Peyzaj Mimarlığı Bölümü | PEM Stüdyo A / PEM Çarşamba Söyleşileri / Güneybatı Asya'nın Dağlık, Kurak, Etnik Açıdan Farklı Bir Üyesi: İran | Doç. Dr. Nurhan Koçan |
| 45 | 08.05.2019 | Peyzaj Mimarlığı Bölümü | PEM Stüdyo A / PEM Çarşamba Söyleşileri / Yavaş Şehirler | Arş. Gör. A. Özge Boz |
| 46 | 15.05.2019 | Peyzaj Mimarlığı Bölümü | PEM Stüdyo A / PEM Çarşamba Söyleşileri / Peyzaj Mimarlığında Uluslararası İlişkiler | Prof. Dr. Nilgül Karadeniz |
| 47 | 30.10.2019 | Peyzaj Mimarlığı Bölümü | PEM Stüdyo A / PEM Çarşamba Söyleşileri / Kültürel Peyzajların Halk Katılımı ile Kayıt Altına Alınması | Öğr. Gör. Dr. Aylin Alişan Yetkin |
| 48 | 18.12.2019 | Peyzaj Mimarlığı Bölümü | PEM Stüdyo A / PEM Çarşamba Söyleşileri / Sürdürülebilir Kentler için Girişimcilik | Öğr. Gör. Dr. Gülay Şener Uzcan |
| 49 | 20.11.2019 | Peyzaj Mimarlığı Bölümü | PEM Stüdyo A / PEM Çarşamba Söyleşileri / Bartın'ın Kültürel Geçmişi ve Yitip Giden Miraslar | Doç. Dr. Fatma Bağdatlı Çam |
| 50 | 10-17 Ekim 2019 | Peyzaj Mimarlığı | Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi/ İklim Değişikliği Uyum Sürecinde Kentsel yayılım Alanlarında Doğa Tabanlı Çözümler Öğrenci Eğitim Etkinliği | Prof. Dr. S.Açıksöz |
| 51 | 15-22 Haziran 2019 | Peyzaj Mimarlığı | Antalya/ “Peyzaj Tasarımında Engelli Dostu Çözümler” Eğitim Programı | Prof.Dr. V.Ortaçeşme vd. (Doç.Dr. M.Artar- Bartın Üni.) |
| 52 | 23.03.2019 | Peyzaj Mimarlığı | Dünya Su Günü Etkinlikleri- Sergi | Doç.Dr. M.Artar (Danışman) İrem Çevik, İlknur Doğan, Beyzanur Çakmak |
| 53 | 19-26 Nisan 2019 | Peyzaj Mimarlığı | Sergi – Olmsted Efsanesi 197 Yaşında | Doç.Dr. M.Artar (Danışman) (Seher Sultan Can, Ebrar Kendirci, Şerife Sultan İbiş, Büşra Aygün) |
| 54 | 17.05.2019 | Peyzaj Mimarlığı | “Bartın Irmağı Koruma Öncelikleri” Öğrenci Paneli | Doç.Dr. M.Artar (Danışman) (Mert Öztürk, S.Sultan Can, Serenay Gökçe, A. Cenk Aslan) |
| 55 | 25.10.2019 | Peyzaj Mimarlığı | Peyzaj Ekonomisi Söyleşileri -1“Küresel Isınma ve Ekonomisi” | Doç.Dr. M.Artar (Danışman) Beyzanur Çakmak |
| 56 | 25.10.2019 | Peyzaj Mimarlığı | Peyzaj Ekonomisi Söyleşileri -2 “Enerji Sektörü ve Ekonomi” | Doç.Dr. M.Artar (Danışman) Büşra Baltutar |
| 57 | 01.11.2019 | Peyzaj Mimarlığı | Peyzaj Ekonomisi Söyleşileri -3“Nüfus Artışı ve Ekonomi” | Doç.Dr. M.Artar (Danışman) İlknur Doğan |
| 58 | 29.11.2019 | Peyzaj Mimarlığı | Peyzaj Ekonomisi Söyleşileri -4 “GDO'lar ve Tarım Ekonomisi” | Doç.Dr. M.Artar (Danışman) Turgay Biricik |
| 59 | 29.11.2019 | Peyzaj Mimarlığı | Peyzaj Ekonomisi Söyleşileri -5 “Arazi Rantı” | Doç.Dr. M.Artar (Danışman) İrem Çevik |
| 60 | 5-7 Aralık 2019 | Peyzaj Mimarlığı | Bartın Üniversitesi Konferans Salonu/ Peyzaj Mimarlığı Akreditasyon Çalıştayı | Doç.Dr. M.Artar (Danışman) (Koordinatör- Tüm Bölüm Elemanları ile) |
| 61 | 13.12.2019 | Peyzaj Mimarlığı | Peyzaj Ekonomisi Söyleşileri -6 “Doğal Kaynaklar Ekonomisi” | Doç.Dr. M.Artar (Danışman) Ömer Kaya |
| 62 | 13.12.2019 | Peyzaj Mimarlığı | Peyzaj Ekonomisi Söyleşileri -7 “Kalkınma Planları ve Çevre Ekonomisi” | Doç.Dr. M.Artar (Danışman) Kader Boztarla |

# 4. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

## 4.1. Üstünlükler

Personel motivasyonunu ve verimliliğini arttırmaya yönelik mekânsal çalışmaların yapılması. Bilişim altyapısının sürekli olarak yenilenmesi. Hedeflere göre yönetim ve performansa göre ödüllendirme anlayışının olması. Dinamik akademik kadro ve üst yönetimin uyumlu çalışması. Akademik ve idari personelin uyumlu çalışmaları. Akademik personelin üniversitemiz içinde ve dışında ekip çalışmalarına yönlenmesi ve olumlu liderlik ilişkileri kurması üstünlüklerimizdir.

## 4.2. Zayıflıklar

Çalışanların yararlanacağı sosyal tesislerin yeterli sayıda olmayışı. Bütçe imkânlarının istenilen düzeye ulaşamaması. Laboratuvar imkânlarının kısıtlı olması. Sayısal derslik binasındaki dersliklerimizin sayısının kısıtlanması ve öğretim üyesi mekân-altyapı yetersizliği zayıf yönler olarak sıralanabilir.

## 4.3. Öneri ve Tedbirler

Fiziksel mekân olanaklarının arttırılması. Laboratuvar olanaklarının genişletilmesi. Sayısal derslik kullanımında mühendislik fakültesinin ihtiyaçlarının ön planda olması eğitim öğretimin daha kaliteli olmasını sağlayacaktır. Sosyal tesislerin oluşturulması ve lojman olanaklarının arttırılması eleman temininde ve halen kadromuzda olan elemanların üniversitemizi tercih etmelerinde kolaylık sağlayacaktır.

Bartın Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi şimdiye kadar olduğu gibi bundan sonra da yerel ve evrensel düzeyde bilgi, beceri ve donanıma sahip mühendis yetiştirme çabalarına devam edecektir. Bu bağlamda gerek fiziksel altyapı gerekse akademik ve idari personel kalitesinin en üst düzeyde tutulması için girişimler sürdürülmektedir.

# HARCAMA YETKİLİSİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

**İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI**

Harcama Yetkilisi olarak yetkim dâhilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kurallar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.

**Prof. Dr. Mehmet Mustafa ARAL**

**Dekan V.**