

KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ
2018 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

İÇİNDEKİLER

❖ A- Genel Bilgiler

Fen Edebiyat Fakültesi Misyonu

Fen ve Sosyal Bilimler alanında, uluslararası nitelikte bilgi ve teknoloji üreten, bilimin prensip ve işleyişini kavramış, problem çözme yöntemlerinde ve mesleki alanında yetkin, insanlığın ortak değerlerini paylaşan ve toplumsal değerlere saygılı, eleştirel ve yenilikçi düşünce gücüne sahip, sürekli değişen dünyada bilimsel anlayışa bağlı, çağdaş, sorgulayıcı, demokratik ilkeleri özümsemiş, hoşgörü sahibi, farklı kültürler ve değerler karşısında objektif kriterlerle değerlendirmeler yapabilen ve sürekli öğrenmeyi prensip edinmiş bireyler yetiştirmektedir.

Fen Edebiyat Fakültesi Vizyonu

Eğitim, öğretim ve araştırma kalitesi ile ülkemizde ve Dünyada saygın bir yere sahip, lisans ve lisansüstü düzeyde çağdaş, kaliteli bir eğitim öğretim gerçekleştiren, takım çalışmasını teşvik eden katılımcı ve paylaşımcı bir yönetime sahip, ülke sorunlarının çözümünde aktif rol oynayan, üniversite / sanayi / toplum işbirliğini sağlamada öncü ve sürekli gelişen bir fakülte olmaktadır.

❖ B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar

2014 Yükseköğretim Personel Kanunu, 657 Devlet Memurları Kanunu, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Devlet Harcamalar Yönetmeliği Madde 30, Yüksek Öğretim Personel Kanunu Madde 16, 506 Sayılı Sosyal Sigortalar Kanunu 4958 Sayılı Sosyal Sigortalar Kurumu Kanunu, Yüksek Öğretim Personel Kanunu Madde 13:İdari Görev Ödenegi Madde 14:Geliştirme ödeneği ödenmesine dair, 6245 sayılı Harcırah Kanunu'na Yol Harcırahlarının Ödenmesi, Devlet Memurlarının Tedavi Yardımı ve Cenaze Giderleri Yönetmeliği, 657 sayılı Kanunun 178 inci maddesi, 4734 Sayılı K.İ.K'nun 22/d maddesi gereğince Doğrudan Temin Yoluyla Satınalma, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu 207.Madde, 2547 Yükseköğretim Kanunu, Dekan Fakülte, Madde 16, Fakülte Kurulu Madde 17, Fakülte Yönetim Kurulu, Madde 18- Bölüm Madde 21. maddeleri gereğince, Fakülte kurullarına başkanlık etmek, fakülte kurullarının kararlarını uygulamak ve fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak, fakültenin genel durumu ve işleyişi hakkında rektöre rapor vermek, Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek, fakülte bütçesi ile ilgili fakülte yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak, fakültenin birimleri ve her düzeydeki personel üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,

Kendi ihtisas gücü ve maddi kaynaklarını rasyonel, verimli ve ekonomik şekilde kullanarak, milli eğitim politikası ve kalkınma planları ilke ve hedefleri ile Yükseköğretim Kurulu tarafından yapılan plan ve programlar doğrultusunda, ülkenin ihtiyacı olan dallarda ve sayıda insan gücü yetiştirmek, ülkenin bilimsel, kültürel, sosyal ve ekonomik yönlerden ilerlemesini ve gelişmesini ilgilendiren sorunlarını, diğer kuruluşlarla işbirliği yaparak, kamu kuruluşlarına önerilerde bulunmak suretiyle öğretim ve araştırma konusu yapmak, sonuçlarını toplumun yararına sunmak ve kamu kuruluşlarınca istenecek inceleme ve araştırmaları sonuçlandırarak düşüncelerini ve önerilerini bildirmek.

❖ C- İdareye İlişkin Bilgiler

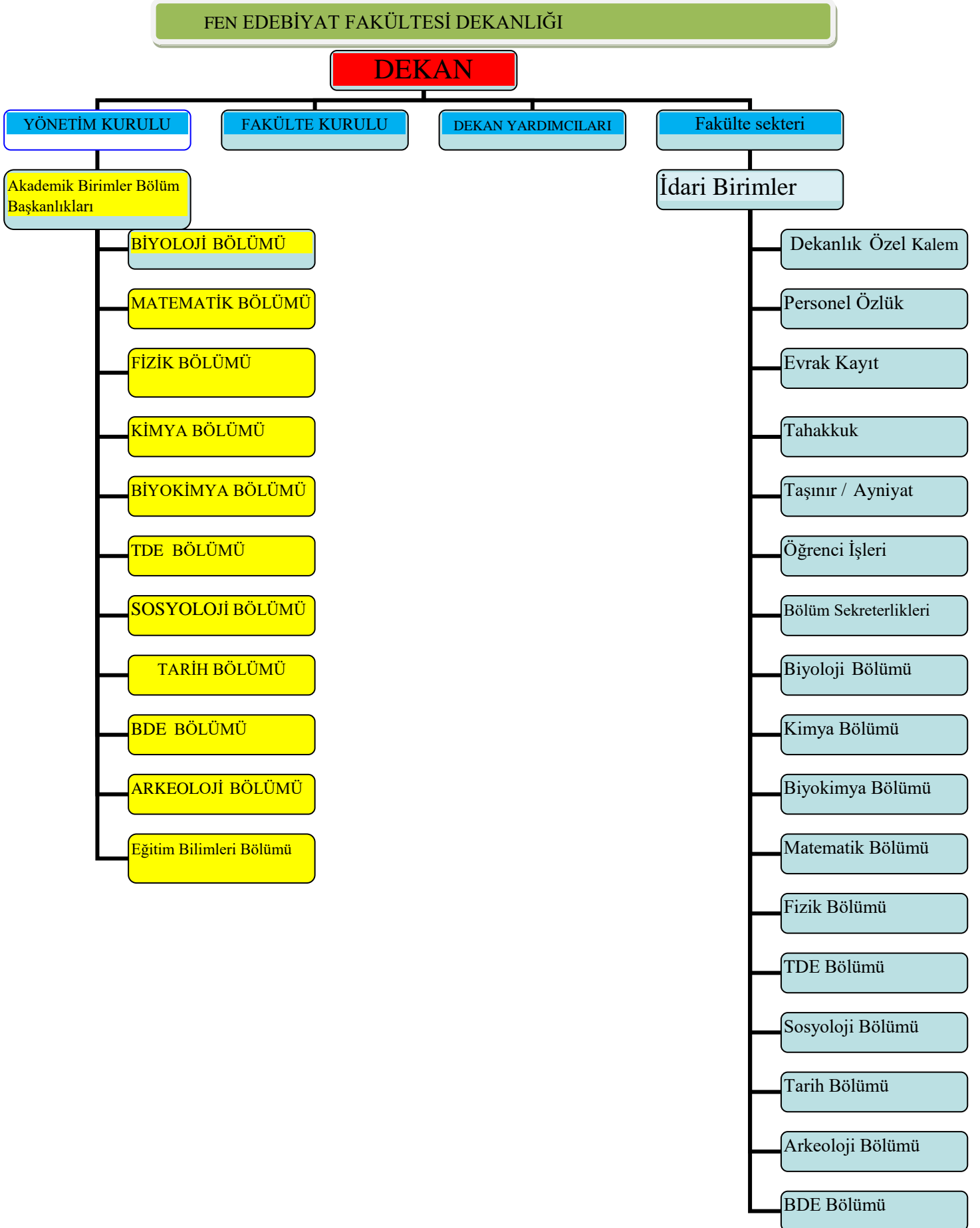
1- Fiziksel yapı

Derslik sayısı	56
Projeksiyonlu derslik sayısı	56
Araştırma laboratuvarları	35
Öğrenci laboratuvarı/atelye	11
Çalışma Odaları Bürolar 2018	
Akademik Personel	142
İdari Personel	17
Bilgisayar Laboratuvarı Sayıları (Bilgisayar Sayıları)	
Bilgisayar Laboratuvarı I	41
Bilgisayar Laboratuvarı II	-
Genel Amaçlı Alanlar	
Kantin	1
Okuma Salonu	2
Açık Spor Alanı	2
Seminer/Toplantı Salonu	9
Konferans salonu	2
Sinema salonu	-
Sendika Odası	1
Tuvaletler (adet)	35 (126 Kabin)
Arşiv	2
Güvenlik Odası	1
Hizmetli Odası	3
Fotokopi Odası	1
Otopark	1
Depolar	8
Mikrobiyoloji Müze	1
Fakülte Öğrenci Temsilcisi Odası	1

➤ **Bilgi ve Teknolojik kaynaklar**

2018 Yılı	Adet
Faks	2
Fotokopi Makinesi	5
Yazıcı	181
Fotoğraf Makinesi	26
Projeksiyon Cihazı	70
Tarayıcı	11
Televizyon	11
Video	-
Video Kamera	-
Tepegöz	2
Baskı Makinesi	3
Jeneratör	2
Slayt Makinası	-
Telefon/ İç hat	160
Telefon/Dış hat	1 Telefon 2 Faks Hattı

❖ 2- Örgüt Yapısı



➤3 - İnsan Kaynakları

Akademik Personel Unvanı	Akademik Personel Sayısı
Profesör	27
Doçent	31
Doktor Öğretim Üyesi	37
Öğretim Görevlisi	7
Araştırma Görevlisi	26
TOPLAM	128

İdari Personel Unvanı	İdari Personel Sayısı
Fakülte Sekreteri	1
Araştırmacı	1
Şef	2
Memur	18
Teknisyen	2
Hizmetli	1
4-b Sözleşmeli Memur	1
TOPLAM	26

2018 YILI İNSAN KAYNAKLARI HAREKETLERİ

Yükseltilen personel	Sayı
Profesör Doktor	6
Doçent Doktor	4
Doktor Öğretim Üyesi	5

Gelen Personel	Sayı
Profesör Doktor	1
Doçent Doktor	-
Doktor Öğretim Üyesi	3
Öğretim Görevlisi	2
Araştırma Görevlisi	7
Memur	3
Şef	1
Teknisyen	-
Araştırmacı	-

Giden Personel	Sayı
Doçent Doktor	1
Doktor Öğretim Üyesi	2
Öğretim Görevlisi	2
Araştırma Görevlisi Doktor	1
Memur	2
Müdür Yardımcısı	1
Hizmetli	1

❖ 4- Sunulan Hizmetler (Akademik Personel)

- ❖ Fen-Edebiyat Fakültesine bağlı 10 bölümden Arkeoloji, Batı Dilleri ve Edebiyatı, Matematik, Türk Dili ve Edebiyatı, Sosyoloji ve Tarih Bölümlerinde birinci ve ikinci öğretim ile ikili eğitim verilmekte olup Biyokimya, Biyoloji, Fizik ve Kimya Bölümlerinde sadece birinci öğretim eğitimi verilmektedir.
- ❖ Öğretim elemanları eğitim-öğretim faaliyetleri, ders ve danışmanlık hizmetleri,
- ❖ Öğretim elemanları dersler içerisinde; teorik ve pratik dersler yer almakta ve özellikle Biyoloji, Fizik, Kimya ve Biyokimya öğrenci laboratuvarlarında güncel bilimsel uygulamalar yapılmaktadır.
- ❖ Öğretim elemanları ayrıca ulusal ve uluslararası düzeyde bilimsel çalışmalar yapmaktadır.
- ❖ Lisans ve lisansüstü dersleri, lisans öğrenci danışmanlıkları, tez danışmanlığı ve sınavlarının yürütülmesi,
- ❖ Kitap, makale ve diğer yayın akademik ve bilimsel çalışmaları,
- ❖ Seminer, konferans, sempozyum, panel katılımları konuşma, poster sunumu ve bildiri sunumları,
- ❖ Projeler, araştırma ve geliştirme çalışmaları,
- ❖ ÖSYM ve AÖF Merkezi sınav görevleri,
- ❖ Kurum Dışından talep edilen bilirkişilik, danışmanlık ve talep edilen görüş ve diğer hizmetlerin, yerine getirilmesi,

2018 YILI AKADEMİK FAALİYET BİLGİLERİ

BÖLÜM AKADEMİK FAALİYETLERİ VE SUNULAN HİZMET SAYILARI											
BÖLÜMLER	Biyoloji	Matematik	Biyokimya	Fizik	Kimya	TDE	Sosyoloji	Tarih	BDE	Arkeoloji	Toplam
Bölüm Öğretim Elemanlarınca Yapılan Yayınlar/Etkinlik Katılımları											
Uluslararası Kitap	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	4
Ulusal Kitap	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
Ulusal Kitapta Bölüm	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	5
Uluslararası Kitapta Bölüm	-	-	17	-	-	3	2	3	1	-	26
Uluslararası Makale	16	12	26	6	4	9	5	4	-	4	86
Uluslararası Bildiriler	28	50	19	18	14	17	20	12	1	5	184
Ulusal Bildiriler	3	-	1	2	-	1	-	1	-	-	8
Ulusal Makale	5	1	-	1	6	4	-	2	-	-	19
Ulusal Değerlendirme Editörlük	9	5	1	-	-	-	-	-	-	-	15
Uluslararası Değerlendirme Editörlük	35	-	15	-	-	-	-	4	-	-	54
Ulusal Değerlendirme Hakemlik	-	-	15	1	-	-	-	4	-	-	20
Uluslararası Değerlendirme Hakemlik	-	4	128	8	13	4	3	22	-	2	184
Ulusal Bilimsel Nitelikli Ödül	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	2
Uluslararası Bilimsel Nitelikli Ödül	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	3
Ulusal Toplantılara Katılmak	12	-	-	-	-	-	-	2	-	-	14
Uluslararası Toplantılara Katılmak	9	-	-	2	-	1	-	1	-	-	13
2018 Yılında Başlanan Projeler	5	1	1	3	2	-	-	3	-	-	15
2018 Yılında Biten Projeler	4	1	8	1	3	-	-	2	-	-	19
Bölüm ve Öğretim Üyelerince Yapılan Konferans	-	-	-	1	-	5	-	6	-	1	13
Bölüm ve Öğretim Üyelerince Yapılan Sempozyum	-	-	-	-	-	-	1*	4	-	-	5
Bölüm ve Öğretim Üyelerince Yapılan Kongre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bölüm ve Öğretim Üyelerince Yapılan Çalıştay	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
Bölüm ve Öğretim Üyelerince Yapılan Panel	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	4
Bölüm ve öğretim üyelerince yapılan poster sunum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bölüm ve Öğretim Üyelerince Yapılan seminer	-	-	-	-	-	-	10	1	-	-	11
Bölüm ve Öğretim Üyelerince Yapılan Açık Oturum	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Bölüm ve Öğretim Üyelerince Yapılan Söyleşi	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Bölüm ve Öğretim Üyelerince Yapılan Tiyatro	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
Bölüm ve Öğretim Üyelerince Yapılan Sergi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bölüm ve Öğretim Üyelerince Yapılan Turnuva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bölüm ve Öğretim Üyelerince Yapılan Eğitim Semineri	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	5
Bölüm ve Öğretim Üyelerince Yapılan Teknik Gezi	2	-	-	-	1	2	-	-	-	-	5

*Ulusal sempozyumda oturum başkanlığı.

Kimya Bölümü: Bölüm ve öğretim üyelerince yapılan Bölüm Etkinliği 15. Mezuniyet Yılı Etkinliği

**2018 YILINDA YURT DIŞINDA ÖĞRETİM ELEMANLARINCA
KATILIM GÖSTERİLEN FAALİYETLER**

BÖLÜMLER	Biyoloji	Matematik	Biyokimya	Fizik	Kimya	TDE	Sosyoloji	Tarih	BDE	Arkeoloji	Toplam
Sempozyum	-	-	-	-	-	-	3*	12	-	-	15
Kongre	-	-	-	-	2	-	-	3	-	-	5
Konferans	-	5	-	2	-	-	2	-	-	-	9
Panel	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
Poster sunum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seminer	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Açık Oturum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Söyleşi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tiyatro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Konser	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sergi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turnuva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Teknik Gezi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eğitim semineri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*Bu faaliyetlerden biri "sempozyum ve workshop" türündedir.

2018 YILI BÖLÜM LİSANÜSTÜ EĞİTİM ÖĞRETİM FAALİYETLERİ

BÖLÜMLER	Biyoloji	Matematik	Biyokimya	Fizik	Kimya	TDE	Sosyoloji	Tarih	BDE	Arkeoloji	Toplam
2018 Yılında Bitirilen YLS Tezleri	7	6	2	4	5	8	7	10	-	1	50
2018 Yılında Bitirilen Doktora Tezleri	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	3
Diğer Yapılan Hizmetler	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2

2018 Yılı Genel Proje Bilgileri

Arkeoloji Bölümü Genel Proje Bilgileri Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
Not: (Tüm proje görevlileri [Proje yöneticisi, danışman, araştırmacı, uzman vs.] göz önüne alınarak hazırlanmıştır.)					
Projeler	Önceki Yılda Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam	Toplam Ödenek TL
BAP	1			1	19022.08TL
DPT					
TUBİTAK					
DİĞER ULUSAL					
ULUSLARARASI					
TOPLAM					

Proje Detayları		Arkeoloji Bölümü				
SN	Proje No	Proje Adı	Projenin Konusu	Proje Yöneticisi	Proje Maliyeti	Proje Başlangıç ve Bitiş Tarihleri
1	2017/51	LEBEDOS VE TERRİTORYUMU ARKEOLOJİK YÜZEY ARAŞTIRMASI	Lebedos Antik Kent Devleti ve Territoryumunda Arkeolojik Yüzey Araştırması Yapmak	Doç. Dr. Gökhan Coşkun	19022.08TL	18.08.2017 18.08.2019

2018 Yılı Biyoloji Bölümü Genel Proje Bilgileri Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
Not: (Tüm proje görevlileri [Proje yöneticisi, danışman, araştırmacı, uzman vs.] göz önüne alınarak hazırlanmıştır.)					
Projeler	Önceki Yılda Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam	Toplam Ödenek TL
BAP	2	2	2	6	114.103,56 TL
DPT	-	-	-	-	-
TUBİTAK	-	-	2	2	377.000 TL.
DİĞER ULUSAL	2	2	-	4	3.886.400 TL
ULUSLARARASI	-	1	-	1	2.500.000 TL
TOPLAM	4	5	4	13	6.877.503,56 TL

Proje Detayları		Biyoloji Bölümü				
S N	Destekleyen Kurum Adı ve Proje No	Proje Adı	Projenin Konusu	Proje Yöneticisi Ve Diğer Görevler	Proje Maliyeti	Proje Başlangıç ve Bitiş Tarihleri
1	Tübitak / 1002-1160704	Kurağa Tolerans Seviyesi Belirlenmiş Çerezlik Kabak Genotiplerinde, Kuraklığa Tolerans Mekanizmasının Fizyolojik Yöntemlerle Araştırılması	Bitkilerde kuraklığa tolerans mekanizmaları	Araştırmacı: Prof.Dr. Hülya Footitt	27.000 TL	15.04.2017 - 08.08.2018
2	DPU BAP 2017-70	<i>Amaranthus retroflexus</i> L. tohumlarının dormansi durumuna iklim koşullarının etkisi	Yabancı otlarda tohum dormansisi	Yönetici: Prof.Dr. Hülya Footitt	19.698 TL	12.12.2017- devam ediyor.

3	DPU BAP	<i>In vitro</i> koşullarda yetiştirilen <i>Epilobium hirsutum</i> l. Bitkisi üzerine çinkonun toksik etkisi	Sulak alan bitkisi tarafından çinkonun alınabilirliğinin arttırılması	Yönetici: Dr. Öğr. Üyesi Betül AKIN Yardımcı Araştırmacı: Dr. Öğr. Üyesi Nüket A. BİNGÖL	14.445,56 TL	18.12.2018-18.12.2019 devam ediyor
4	DPÜ BAP 2018- 20	In vitro koşullarda klonal çoğaltılan <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Taraxacum officinale</i> ve <i>Estouma grandiflorum</i> bitki türlerinin iPBS yöntemi ile genetik kararlılıklarının araştırılması	Bitki biyoteknolojisi	Yönetici: Dr. Öğr. Üyesi Burcu ÇETİN	20.000 TL	10.06.2018 - devam ediyor
5	Tübitak / ARDEB 1001 115S358	Gribal Enfeksiyonlarda Epigenetik Kontrol Mekanizmalarının Araştırılması	Yerli imkânlar kullanılarak üretilebilecek viral bir tanıtının geliştirilmesi	Araştırmacı: Arş. Gör. Dr. Ali Adem BAHAR	350.000 TL	Ekim 2015- Eylül 2018
6	T.C.Tarım ve Orman Bakanlığı Kurum Projesi	Yeşilırmak Nehir Havzasının Su Çerçeve Direktifi Kapsamında Biyolojik İzlenmesi	Yeşilırmak Nehir Havzası	Fibobentoz Uzmanı: Doç. Dr. Cüneyt Nadir SOLAK	1.500.000 TL	2017 - devam ediyor
7	D.P.Ü. BAP projesi	Dumlupınar Üniversitesi Diyatome Laboratuvarında Bulunan Dalyan İztuzu Sahilinden Toplanmış Bentik Diyatome Örneklerinin Taksonomik Açısından İncelenmesi	Bentik Diyatome Örnekleri	Yönetici: Doç. Dr. Cüneyt Nadir SOLAK	20.000 TL	2017-2018
8	Cumhuriyet Üniversitesi BAP Projesi Proje No:	Karadeniz Bölgesi Diyatomelerinin Taksonomik Açısından İncelenmesi	Karadeniz Bölgesi Diyatomeleri	Araştırmacı: Doç. Dr. Cüneyt Nadir SOLAK	20.000 TL	2017 - devam ediyor
9	YÖK-Mevlana Değişim Programı	Karadeniz Bölgesi denizel bentik diyatomelerinin taksonomik ve moleküler açıdan incelenmesi	Karadeniz Bölgesi denizel bentik diyatomeleri	Proje Çalışanı: Doç. Dr. Cüneyt Nadir SOLAK	36.400 TL	2016-2019
10	Avrupa Birliği Projesi	Meriç-Ergene, Susurluk ve Konya Havzalarının Su Çerçeve Direktifi Kapsamında Biyolojik İzlenmesi	Su Çerçeve Direktifi Kapsamında Biyolojik İzleme	Fibobentoz Uzmanı: Doç. Dr. Cüneyt Nadir SOLAK	2.500.000 TL	2018 - devam ediyor
11	DSİ Genel Müdürlüğü	Kuzey Ege Havzasının Su Çerçeve Direktifi Kapsamında Biyolojik İzlenmesi	Kuzey Ege Havzası	Fibobentoz Uzmanı: Doç. Dr. Cüneyt Nadir SOLAK	1.500.000 TL	2018 - devam ediyor
12	DSİ Genel Müdürlüğü	Durgun Su Kütlelerindeki Biyolojik Bileşen ve Trofik Durumunun Araştırılması	Durgun Su Kütlelerinde Biyolojik Bileşen ve Trofik Durum	Fibobentoz Uzmanı: Doç. Dr. Cüneyt Nadir SOLAK	850.000 TL	2018 - devam ediyor
13	D.P.Ü. BAP projesi	Proteozom inhibitörü borteozomibe dirençli PC3 prostat kanseri hücre hattı eldesi ve çeşitli antineoplasiklere karşı hassasiyetinin belirlenmesi	Proteozom inhibitörü borteozomibe dirençli PC3 prostat kanseri hücre hattı eldesi	Araştırmacı: Arş. Gör. Emrah OKUR	20.000 TL	2017-2018

Kimya Bölümü Genel Proje Bilgileri Bilimsel Araştırma Proje Sayısı**Not: (Tüm proje görevlileri [Proje yöneticisi, danışman, araştırmacı, uzman vs.] göz önüne alınarak hazırlanmıştır.)**

Projeler	Önceki Yılandan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam	Toplam Ödenek TL
KDPÜ BAP		1		1	19.834,03 TL
KDPÜ BAP	1			1	18998.24 TL
Uşak Üniversitesi, Araştırma Fonu Projesi		1		1	19999.96 TL

Proje Detayları Kimya Bölümü

S N	Proje No	Proje Adı	Projenin Konusu	Proje Yöneticisi	Proje Maliyeti	Proje Başlangıç ve Bitiş Tarihi
1	214Z 093	Yeni Biyoetiket Eu(III) Komplekslerinin Sentezi ve Diyabet Tanısında Kullanılmak Üzere Hemoglobın A1c Test Kitinin Geliştirilmesi	Tıbbi Tanı Kitleri	Alper Tolga ÇOLAK	303000 TL	15.03.2015-15.03.2018
2	2016-87	Anti Kanserojen aktivite potansiyeline sahip yeni pirazolo-akridin türevlerinin sentezi ve yapı analizlerinin yapılması.		Prof. Dr. Rahmi KASIMOĞULLARI	19975 TL	14.10.2016-14.10.2018
3	2017-4	Çok duvarlı karbon nanotüp ve grafen oksit modifiye camsı karbon elektrotlar kullanılarak B ₂ ve B ₆ vitaminlerinin elektrokimyasal tayini	Elektrokimyasal sensörler	Doç. Dr. Bülent ZEYBEK	19933,74 TL	17.01.2017 17.01.2018
4	2018-27	Biyokompozit Esaslı Yeni Nesil	Elektrospın yöntemi	Doç. Dr. Orhan Murat KALFA	19834,03 TL	19.09.2018/19.09.2019

		Nanofiberlerin Sentezlenmesi, Karakterizasyonu Ve Uygulama Alanlarının Araştırılması	kullanılacak yeni nesil biyokompozit esaslı nano boyutta fiberler elde etmek ve bunların kullanım alanlarını araştırmak			
5	2016/89	Sülfamoyil Grubu İçeren Dikarboksilik Asitlerin Geçiş Metal Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Biyolojik Özelliklerinin İncelenmesi.	Sülfamoyil Grubu İçeren Dikarboksilik Asitlerin Geçiş Metal Kompleksleri	Dr. Öğr. Üyesi Halil İLKİMEN	19999,99 TL	05/12/2016-05/06/2018

Matematik Bölümü Genel Proje Bilgileri Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
Not: (Tüm proje görevlileri [Proje yöneticisi, danışman, araştırmacı, uzman vs.] göz önüne alınarak hazırlanmıştır.)					
Projeler	Önceki Yıllardan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam	Toplam Ödenek TL
BAP			1	1	11.350TL
DPT					
TUBİTAK		1		1	54.343TL
DİĞER ULUSAL					
ULUSLARARASI					
TOPLAM		1	1	2	65.693TL

Proje Detayları		Matematik Bölümü				
SN	Proje No	Proje Adı	Projenin Konusu	Proje Yöneticisi	Proje Maliyeti	Proje Başlangıç ve Bitiş Tarihleri
1	2017-75	Ağırlıklı Lebesgue Uzaylarında Bessel Tipli Kolmogorov Eşitsizlikleri	Ağırlıklı Lebesgue Uzaylarında Bessel Tipli Kolmogorov Eşitsizlikleri	Prof. Dr. İsmail EKİNCİOĞLU	11.350TL	25.12.2017-25.12.2018

2	117F279	Sabit Sirt Uzaklıklı Kinematik Yüzeyler	Sabit Sirt Uzaklıklı Kinematik Yüzeyler	Prof. Dr. Erhan ATA	54.343TL	01.06.2018-30.12.2019
---	---------	---	---	---------------------	----------	-----------------------

Biyokimya Bölümü Genel Proje Bilgileri Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
Projeler	Önceki Yılda Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam	Toplam Ödenek TL
BAP	-	2	4	6	154.311,78
DPT	-	-	-	-	-
TÜBİTAK	-	-	3	3	872.438,00
TOPLAM	2	2	7	11	1.026.455,78

2018 Yılında başlayan, devam eden veya biten projeler

Proje Detayları		Biyokimya Bölümü			
S N	Proje No	Proje Adı	Projenin Konusu	Proje Yöneticisi	Proje Maliyeti
1	TÜBİTAK 213M448	Doğrudan Alkol Yakıt Pilleri için Yeni Metal Nanokatalizörlerin Hazırlanması, Karakterizasyonu ve Uygulamaları	Yakıt Pilleri	Fatih Şen	348.000,00 TL
2	BAP 2017-40	Yeni nesil enerji kaynağı hidrojenin eldesinde grafen ile dekore edilmiş trimetalik nanokompozitlerin hazırlanması, karakterizasyonları ve uygulamaları	Hidrojen Yakıt Pilleri ve nanomalzeme üretimi	Doç. Dr. Fatih ŞEN	19.981,00 TL
3	BAP 2015-95	2,2'-bipiridin ve 1,10-fenantrolin ile duyarlılaştırılmış β -diketonat esaslı Eu(III) Kompleksinin Sentezi ve Biyoetiket olarak Kullanımının	β -diketonat esaslı Eu(III) komplekslerini sentezleyerek gerekli immunoassay kompleksinin oluşturulması ve TF-FIA tekniği ile etiket olarak kullanılmasın	Yürütücü: Doç Dr. Alper tolga Çolak Araştırmacı: Yrd. Doç Dr. Derya Koyuncu Zeybek	50.000 TL
4	TÜBİTAK 1001 - 214Z093	Yeni Biyoetiket Eu(III) Komplekslerinin Sentezi ve Diyabet Tanısında Kullanılmak Üzere Hemoglobun A1c Test Kitinin Geliştirilmesi	β -diketonat esaslı Eu(III) komplekslerini sentezleyerek gerekli immunoassay kompleksinin oluşturulması ve HbA1c biyomolekülünü TR-FIA tekniği ile ölçmek	Yürütücü: Doç Dr. Alper tolga Çolak Araştırmacı: Doç Dr. Derya Koyuncu Zeybek	303.000,00 TL

5	BAP 2017-3	Hemoglobin A1c Tayini için Etiketsiz Elektrokimyasal İmmünoşensör Geliştirilmesi	Hemoglobin A1c tayini için sensör hazırlanması	Yürütücü: Doç Dr. Derya Koyuncu Zeybek	19.956,68 TL
6	Tübitak 3501-114Z193	Tümör ilişkili karbonik anhidraz IX proteinini hedefleyen CaIX-P1 peptidinin kararlılığının ve oral biyoyararlanımının artırılması	Kanser İlacı geliştirme	Doç Dr. Muharrem AKCAN	221.438,00 TL
7	BAP 2017-59	Lenf tümörleri ile ilişkili LyP-1 peptidinin kararlılığının artırılması	İlaç geliştirme	Doç Dr. Muharrem AKCAN	24.538,10 TL
8	BAP 2017-46	Bor Endüstri Atıklarında Rubidyumun Tayini ve Kazanılma Yöntemlerinin Araştırılması	Bu çalışmada bor atığından rubidyumun potasyum kobalt heksaziyano ferrat ($K_2[CoFe(CN)_6]$) üzerine adsorpsiyonu ve geri kazanımı çalışılmıştır.	Dr. Öğr. Üyesi Ferda ÖZMAL	19.886,00 TL
9	BAP 2018 - 18	Kanser tedavisi için görünür bölge ışığıyla aktifleşen lisin-bordipirometen hibrid molekülünün tasarımı ve sentezi	İlaç Dizaynı	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Kaya	19.950,00 TL
10	The Mohamed bin Zayed Species Conservation Fund	Distribution, population status and conservation of the Critically Endangered <i>Lyciasalamandra billae</i> species	<i>Lyciasalamandra billae</i> türünün popülasyon durumu ve korunması üzerine bir çalışmadır.	Prof. Dr. Uğur Kaya (Ege Üniversitesi)	\$ 6.500,00

Fizik Bölümü Genel Proje Bilgileri Bilimsel Araştırma Proje Sayısı

Not: (Tüm proje görevlileri [Proje yöneticisi, danışman, araştırmacı, uzman vs.] göz önüne alınarak hazırlanmıştır.)

Projeler	Önceki Yıldan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam	Toplam Ödenek TL
BAP			1		18,334.22
BAP	1	-	-	1	13.000,00
BAP	1		1		2.000
BAP	1		1	2	22.100
DPT					
TUBİTAK	1			1	144.740
DİĞER ULUSAL					
ULUSLARARASI					
TOPLAM					

Proje Detayları		Fizik Bölümü				
SN	Proje No	Proje Adı	Projenin Konusu	Proje Yöneticisi	Proje Maliyeti	Proje Başlangıç ve Bitiş Tarihleri
1	116F149 (TÜBİTAK, 3501)	Higgs Bozonunun Standart Model Ayar Bozonları ve Üst Kuark İle Olan Anomal Bağlaşımlarının Araştırılması	Proje kapsamında Higgs bozonunun ayar bozonları ve üst kuark ile anomal bağlaşımlarının incelenmesi ve bu bağlaşım parametrelerine şu ana kadar getirilen sınırlamalardan daha iyi sınırlamaların getirilmesinin fenomenolojik olarak araştırılması	Dr. Volkan Çetinkaya	144.740 TL	15.02.2017 15.02.2019
2	2013-14	Manyetik Frerit Esaslı Çekirdek @Kabuk Nanoparçacık İçeren Aşınat Hidrojel Polimerlerin Hazırlanması ve Karakterizasyon	Süpermanyetik nanoparçacıkların SERS etkisi	Doç.Dr.İlknur Üstündağ	18,334.22	2013-2018
3	2017-25	Çeşitli Ligandlar Kullanılarak Sentezlenecek Olan Bazı Siyanür İçeren Kompleks ve Klatratların Sentezi, Spektroskopik, Termik Özelliklerinin İncelenmesi ve Kristal Yapılarının Belirlenmesi	Hofmann ve Werner tipi kompleks ve klatratların toz veya kristallerinin elde edilmesi, yapılarının aydınlatılması	Zeki KARTAL	13,858	08-05-2017 08-11-2018
4	BAP 2017-39	Maddesel Ortamlarda Elektromanyetik Denklemlerin Kuaternion Cebriyle Temsili	Maddesel ortamlardaki elektromanyetik alan denklemleri için farklı ve alternatif bir formülasyonun sunulması.	Doç. Dr. M. Emre KANSU	2000 TL	18.07.2017- 10.10.2018
5	2017 - 26	Ultrasonik Sprey Piroliz ile Üretilen V2O5 Filminin Yapısal, Morfolojik, Optik ve Elektrik Özelliklerinin İncelenmesi	Bu projede vanadyum pentaoksit (V ₂ O ₅) filmler farklı alttaş sıcaklıklarında cam altlıklar üzerine ultrasonik spey piroliz tekniği ile üretilmiştir. V ₂ O ₅ filmleri için XRD sonuçlarından ortorombik	Doç.Dr. Senem Aydoğu	2100	Baş:18.05.2017 Bit:18.05.2018

6	2017 - 60	Ultrasonik Sprey Piroliz Yöntemi İle Nano Boyutlu Ca3Co4O9 Termoelektrik İnce Filmlerin Üretilmesi	Kaplama sıcaklıklarına dayanacak farklı cam alttaşlar ve farklı alttaşlar kullanılarak yapılan çalışmalar tekrarlanacaktır. Hazırlanan solüsyonlar, ultrasonik başlık altına yerleştirilecek cam altlık yüzeylere,	Doç.Dr. Senem Aydoğu	20000	Baş: 19-10-2017 Bit: 19-04-2019
---	-----------	--	--	----------------------	-------	------------------------------------

Tarih Bölümü Genel Proje Bilgileri Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
Not: (Tüm proje görevlileri [Proje yöneticisi, danışman, araştırmacı, uzman vs.] göz önüne alınarak hazırlanmıştır.)					
Projeler	Önceki Yılda Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam	Toplam Ödenek TL
BAP	2		2	2	18.750+4.375,55TL+22.023,00
DPT					
TUBİTAK					
DİĞER ULUSAL		2			
ULUSLARARASI					
TOPLAM	2	2	2	2	45.148,55TL

Proje Detayları Tarih Bölümü						
SN	Proje No	Proje Adı	Projenin Konusu	Proje Yöneticisi	Proje Maliyeti	Proje Başlangıç ve Bitiş Tarihleri
1	2018 - 06	ANADOLU'NUN DİRİLİŞİ MÜZİKALİ: DUMLUPINAR	Dumlupınar Başkomutan Meydan Muharebesi'nin müzikal yoluyla anlatılması	Dr.Öğr.Üyesi Arif KOLAY	18.750	13-02-2018 13-02-2019
2		Dumlupınar'dan Dumlupınar'a Projesi	Üniversitemiz 25. Kuruluş Yıldönümü etkinlikleri kapsamında organize edilen "Dumlupınar'dan Dumlupınar'a Büyük Yürüyüş ve Ecdadımızı Yad Etme", "Web Sitesinin Hazırlanması", "Anadolu'nun Dirilişi Müzikali: Dumlupınar", "Dumlupınar Temalı Sempozyum Tertip Edilmesi", "Dumlupınar Gazetesinin Çıkarılması", "Dumlupınar Temalı Sergi Hazırlanması", "Prestij Kitap Hazırlanması" gibi farklı başlıklardan oluşmaktadır.	Doç.Dr. Arif KOLAY		24.04.2018- Devam ediyor
3		Dumlupınar'dan Dumlupınar'a Projesi	https://dumlupinardandumlupinara.org.tr "Web Sitesinin Hazırlanması"	Doç.Dr. Arif KOLAY		24.04.2018- Tamamlandı

4		Dumlupınar'dan Dumlupınar'a Projesi	Özel Sayı " <i>Dumlupınar Gazetesinin</i> <i>Çıkarılması</i> "	Doç.Dr. Arif KOLAY		24.04.2018- Tamamlandı
5	2016-92	TEK PARTİ DÖNEMİNDE TÜRK KADINI	TÜRK KADINININ ÇAĞDAŞLAŞMASI	Prof. Dr. Esra SARIKOYUNCU DEĞERLİ	4.375.55 tl	05.12.2016- 05.12.2019
6	2017/44	Dumlupınar Üniversitesinin 25. Yılı Anısına Tarihi ve Kültürel Etkinlikler	Kütahya	Dr. Öğrt. Ü.Özlem Soyer Zeyrek	22.023,00TL	18/07/2017 30.11.2018

Personel Servisi Tarafından İşleri Yapılan İşler

- ✦ Rektörlük Makamı, bağlı birimler ve diğer kurumlarla yapılan yazışmalar,
- ✦ EBYS ile gelen evrak dağıtımını
- ✦ Akademik-İdari personel ile ilgili kişisel dosyaların tutulması,
- ✦ Akademik-İdari personel izin, rapor, araştırma, görevlendirme işleri yazışmaları,
- ✦ Akademik-İdari personel askerlik, atama, intibak, terfi, istifa, emeklilik, disiplin, ilişik kesme, öğretim elemanlarının sözleşme görev süresi uzatılması için formların dağıtılması, toplanması atama teklifleri yazışmalarının yapılması ve takibi,
- ✦ Öğretim elemanları görevlendirmelerinin takibi, (kurum içi, dışı, jüri, bilirkişilik seminer konferans vb.)
- ✦ Seminer, konferans, panel, sempozyum ve benzeri akademik faaliyetler için yapılan yazışmalar,
- ✦ Personelle ilgili Fakülte Yönetim Kurulunda ve Fakülte Kurulunda alınan kararların, akademik ve idari personelle ilgili yazışmaların yapılması,
- ✦ Genel yazışmalar, yapılan periyodik faaliyetlerin takibi hazırlanması ve gönderilmesi,
- ✦ Yayınlar, projeler ve faaliyet raporları ile ilgili yazışmalar.

Tahakkuk Servisi Tarafından Yapılan İşler		DAYANAK
SIRA NO	İdari ve Akademik Personel maaşların ödenmesi,	Kanun No. 2914 Yükseköğretim Personel Kanunu , 657 Devlet Memurları Kanunu 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu 2914 Yüksek Öğretim Personel Kanunu
1		
2	E-bildirge doldurulması ve onaylanması, yeni, işe başlayan personelin ve diğer personelin SGK giriş ve çıkışlarının yapılması ve bilgi değişikliklerinin girilmesi, Emekli Keseneklerinin internet yoluyla gönderilmesi,	506 Sayılı Sosyal Sigortalar Kanunu 4958 Sayılı Sosyal Sigortalar Kurumu Kanunu
3	İdari Görev İstihkakının ödenmesi, Fakülte Dekanına Ödenen İdari Görev ve Geliştirme Ödeneğinin ödenmesi,	Yüksek Öğretim Personel Kanunu Madde 13:İdari Görev Ödeneği Madde 14:Geliştirme ödeneği ödenmesine dair
4	İdari ve Akademik Personele Yurtiçi Geçici Görev Yolluğu, Yurtiçi Sürekli Görev Yolluğu Ödenmesi, İdari ve Akademik Personel, Yolluklu ve yevmiyeli Göreve gidildiğinde	6245 sayılı Harcırah Kanunu'na Yol Harcırahlarının Ödenmesi
5	Ek Çalışma Karşılıklarının(İdari Personel Mesailer ve Akademik Personel Ek-Ders Ücretleri ve Jüri Üyeliği Ücreti) Ödenmesi	657 sayılı Kanunun 178 inci maddesi
6	Satın alma- Doğalgaz	4734 Sayılı K.İ.K'nun 22/d maddesi gereğince Doğrudan Temin Yoluyla Satın alma
7	Öğrenci Stajları Giriş ve Çıkışları	5510 Sayılı sosyal sigortalar ve genel sağlık sigortası kanunu
8	Burs Ödemesi	4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 10 uncu maddesi ile 23/12/2017 tarihli ve 7066 sayılı 2018 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanununun (E) işaretli cetvelininin 73 üncü sırasının (e) bendi gereği YÖK tarafından bildirilen öğrencilere burs ödemesinin yapılması.

2018 III-FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A-MALİ BİLGİLER

1-BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

SIRA	KURUMSAL/ FONKSİYON EL SINIFLAN DIRMA/FİN ANS TİPİ	EKONOMİK KODU	AÇIKLAMA	2016 BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	EKLENEN	DÜŞÜLEN	2016 YIL SONU HARCAMA	GERÇEKLEŞTİRME	
1	38.48.00.01.09 .4.1.00.2	01.01(Birinci Öğretim)	PERSONEL GİDERLERİ/MEMUR LAR	9.385.350,00	0	68.024,96	9.317.325,04	%99	İdari, Akademik ve Sözleşmeli Personelin Maaş, Ek Çalışma Karşılıkları Ek-Ders Ücretleri Doğum Yardımları, İdari Görev Ödeneği ve Yaz Okulu Ders Ücretleri için Harcanmıştır.
2		01.04(Birinci Öğretim)	PERSONEL GİDERLERİ/SÖZLEŞ MELİ PERSONEL	3.800,00	0	2.840,82	959,18	%25	
3		02.01(Birinci Öğretim)	SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA	1.573.600,00	0	3.509,85	1.570.090,15	%99	İdari, Akademik ve Sözleşmeli Personelin Sosyal Güvenlik Primi Olarak Ödenmiştir.
4		02.04(Birinci Öğretim)	SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA(Sözl eşmeli Personel)	2.900,00	0	1.777,75	1.122,25	%38	
5		3.02	TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIM	335.500,00	0	16.723,14	43.776,86	%95	Fakültemizde kullanılmak üzere Kırtasiye, Temizlik ve Laboratuvar malzemesi ahımlarının karşılmasında harcanmıştır.
							275.000,00		34697 m ² alan için alınan doğalgaz bedeli.
6		3.03	YOLLUKLAR	16.200,00	0	2.891,85	13.308,15	%82	Fakültemiz personelinin Kütahya dışındaki kongre, çalıştay ve akademik çalışmalara katılırken ki kanuni hakkı olan yol harcırahını ve günlük yevmiyesini karşılamak için harcanmıştır.
7		3.07	MENKUL MAL, GAYRİMADDİ MAL ALIM, BAKIM	4.900,00	5.000,00	4.470,85	5.429,15	%54	Fakültemizdeki Fotokopi ve Risograph makinalarının tamir ve bakımı için harcanmıştır.
8		3.05	HİZMET ALIMLAR	1.300	0	300,39	999,61	%76	Fakültemizde bulunan telefon hatlarının aylık faturaları için harcanmıştır.
9		3.08	GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	2.800,00	0	46,94	2.753,06	%98	Fakültemiz derslikleri ve büroların bakımı ve tamiri için harcanmıştır.

10	38.48.00.01.09 .4.1.08.	01.01 Yaz Okulu	PERSONEL GİDERLERİ	102.554,97	0	1.546,55	101.008,42	%98	Yaz Okulunda ders veren akademik personeler ders ücreti ödenmesinde harcanmıştır.
11	38.48.00.01.09 .4.1.07.2	1.01 İkinci Öğretim	PERSONEL GİDERLERİ	898.682,00	0	803,04	897.878,96	%99	Fakültemiz akademik ve idari personelinin ek çalışma karşılıkları için harcanmıştır.
12		3.02(İkinci Öğretim)	TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIM	41.000,00	0	1.000,00	40.000,00	%97	34697 m ² alan için alınan doğalgaz bedeli.
13		3.08(İkinci Öğretim)	GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	0	5.000,00	1.589,80	3.410,20	%68	Fakültemiz derslikleri, büroları ve ısınma tesisatının bakımı ve tamiri için harcanmıştır.

Öğrenci İşleri Tarafından Yapılan Hizmetler

- ❖ Öğrenci Kayıtları
- ❖ Kayıt Silme
- ❖ Akademik İzin
- ❖ Askerlik Belgeleri
- ❖ Öğrenci Kredileri
- ❖ Öğrenci Harç İşlemleri
- ❖ Yazışmalar
- ❖ Öğrenci Mezun İşlemleri
- ❖ Yaz Okulu Kayıtları
- ❖ Yatay Geçiş İşlemleri
- ❖ Ders İntibakları
- ❖ Öğrencilerle İlgili Yönetim Kurulu Yazışmaları
- ❖ Ders Programları
- ❖ Öğrenci Disiplin İşlemleri
- ❖ Aylık ve Yıllık İstatistik

❖ 2018 YILI ÖĞRENCİ HAREKETLERİ TABLOLARI

2018-2019 Akademik Yılı Yeni Kayıt

<i>BÖLÜM</i>	<i>N.Ö</i>		<i>TOPLAM</i>	<i>İ.Ö</i>		<i>TOPLAM</i>	<i>GENEL TOPLAM</i>
	<i>ERKEK</i>	<i>KIZ</i>		<i>ERKEK</i>	<i>KIZ</i>		
Biyokimya	18	43	61				61
Biyoloji	14	18	32				32
Matematik	25	42	67				67
Fizik	1	1	2				2
Türk Dili ve Edb.	17	88	105	24	63	87	192
Sosyoloji	27	79	106	23	41	64	170
Tarih	61	49	110	63	40	103	213
Batı Dilleri ve Edb.	46	55	101	43	61	104	205
Kimya	13	16	29				29
Arkeoloji	17	12	29	6	2	8	37
Genel Toplam	239	403	642	159	207	366	1008

Yabancı Dil Hazırlık

BÖLÜM	N.Ö		TOPLAM	İ.Ö		TOPLAM	GENEL TOPLAM
	ERKEK	KIZ		ERKEK	KIZ		
Biyokimya		5	5				5
Biyoloji	1		1				1
Matematik	3	2	5				5
Sosyoloji		5	5	1		1	6
Tarih	3		3	1		1	4
Batı Dilleri ve Edb.	25	30	55	31	44	75	130
Arkeoloji	2		2				2
Genel Toplam	34	42	76	33	44	77	153

Çift Anadal Programına Kayıt Yaptıran Öğrenciler

ANADAL BÖLÜMÜ	ÇİFT ANADAL BÖLÜMÜ	N.Ö		TOPLAM	İ.Ö		TOPLAM	GENEL TOPLAM
		KIZ	ERKEK		KIZ	ERKEK		
Arkeoloji	Sosyoloji			0			0	0
Arkeoloji	Türk Dili ve Edebiyatı			0			0	0
Arkeoloji	Tarih			0			0	0
Biyoloji	Kimya			0			0	0
Fizik	Matematik			0			0	0
Kimya	Matematik			0			0	0
Sosyoloji	Türk Dili ve Edebiyatı			0			0	0
Sosyoloji	Tarih			0			0	0
Tarih	Türk Dili ve Edebiyatı			0			0	0
Tarih	Sosyoloji			0			0	0
Türk Dili ve Ed.	Tarih			0			0	0
Toplam		0	0	0	0	0	0	0

Erasmus Programı İle Yurt Dışına Giden Öğrenci Sayıları

BÖLÜM	N.Ö		TOPLAM	İ.Ö		TOPLAM
	KIZ	ERKEK		KIZ	ERKEK	
Batı Dilleri ve Edb.	10	8	18	11	4	15
Matematik	1		1			
Sosyoloji		1	1	1		1
Tarih		1	1			
Genel Toplam	11					

Erasmus Programı İle Yurt Dışından Gelen Öğrenci Sayıları

BÖLÜM	N.Ö		TOPLAM	İ.Ö		TOPLAM
	KIZ	ERKEK		KIZ	ERKEK	
	0	0	0	0	0	0

Mezuniyet-Yatay Geçiş Kayıt Sildirme Sayıları

BÖLÜM	MEZUN		TOPLAM	YATAY GEÇİŐLE GİDEN		TOPLAM	KAYIT SİLDİREN		TOPLAM
	KIZ	ERKEK		KIZ	ERKEK		KIZ	ERKEK	
Biyoloji	4	1	5		1	1	1	3	4
Biyoloji (İ.Ö)	3	1	4						
Matematik	21	12	33	4	1	5	2	2	4
Matematik (İ.Ö)	1	3	4					1	1
Fizik		1	1						
Fizik (İ.Ö)									
Türk Dili ve Edb.	46	9	55	6	1	7	3	5	8
Türk Dili ve Edb. (İ.Ö)	42	11	53	5	1	6	4	6	10
Sosyoloji	73	6	79		2	2	5	2	7
Sosyoloji (İ.Ö)	58	10	68	2		2	1	1	2
Tarih	38	34	72	6	1	7	2	8	10
Tarih (İ.Ö)	44	33	77	7	3	10	1	7	8
Batı Dilleri ve Edb.	61	14	75	3	4	7	6	7	13
Batı Dilleri ve Edb.(İÖ)	54	20	74				5	9	14
Kimya	6	3	9					1	1
Kimya (İ.Ö)	2	2	4						
Arkeoloji	24	11	35		3	3	3	8	11
Arkeoloji (İ.Ö)	14	20	34	2		2	1	5	6
Biyokimya	15	6	21	1		1	1	2	3
Biyokimya (İ.Ö)									
Toplam	506	197	703	36	17	53	35	67	102

Ayniyat /Taşınır Yapılan Hizmetler

- ❖Fakülte Bürolarının demirbaş malzeme ve diğer ihtiyaç duyulan malzemelerin tespiti dağıtım ve takip edilmesi,
- ❖Depoya gelen malzemelerinin giriş-çıkış takibinin yapılması,
- ❖Sivil savunma işlerinin yapılması,
- ❖Demirbaş malzemelerin kaydedilmesi ve dağıtım ve zimmetlerinin yapılması,
- ❖Akademik ve idari personelin adına gelen postaların alınması ve dağıtılması,
- ❖Arızalı malzemelerin bakım onarım işlerinin bildirilmesi ve takibi,

Bölüm Sekreterliklerinde Yapılan Hizmetler

- Öğrenci Belgesi Verilmesi
- Bölümle dekanlık arasında ve diğer birimler arasında yapılan yazışmalar
- Bölüme gelen evrakların ilgili yerlere ulaştırılması
- Bölüm arşivini tutmak

Yönetim ve iç kontrol sistemi :

“İdarenin amaçlarına, belirlenmiş politika kanun, mevzuat, kural ve düzenlemelere uygun olarak faaliyetlerin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yürütülmesini, varlıkların, kaynakların korunmasını, kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılması, muhasebe kayıtlarının doğru ve tam olarak tutulmasını, mali bilgi ve yönetim bilgisinin zamanında ve güvenilir olarak üretilmesini sağlamak üzere idare tarafından oluşturulan organizasyon, yöntem ve süreçle iç denetimi kapsayan mali ve diğer kontroller bütünü” olarak tanımlanmıştır. İç kontrol sistemi, kamu kaynaklarının ekonomik ve verimli bir şekilde yönetilmesi, kamu idarelerinin mevzuata uygun hareket etmesi, her türlü mali karar ve işlemlerde usulsüzlük ve yolsuzluğun önlenmesi, karar sürecinin sağlıklı bir biçimde işlemesi için düzenli, zamanında ve güvenilir rapor-bilgi akışının sağlanması, kamu varlıklarının kötüye kullanılmasını ve israfını önleyerek, bunların kayıplara karşı korunmasını sağlamayı amaçlamaktadır. Kamu kurumlarında etkili bir kontrol sisteminin oluşturulabilmesi için “mesleki değerlere ve dürüst yönetim anlayışına sahip olunması”, “mali yetki ve sorumlulukların bilgili ve yeterli yöneticilerle personele verilmesi”, “belirlenmiş standartlara uyulmasının sağlanması”, “mevzuata aykırı faaliyetlerin önlenmesi”, “kapsamlı bir yönetim anlayışı ile uygun bir çalışma ortamının ve saydamlığın sağlanması” gibi önlemler alınması gerekmektedir.

İdari, Mali kontrol ve denetim Fen Edebiyat Fakültesi iç kontrol işleyişi olarak, Dekan, Fakülte Yönetim Kurulu, Fakülte Kurulu, Dekan Yardımcıları, Bölüm Başkanı, Bölüm Başkan Yardımcıları ve Bölüm Kurulları kararları doğrultusunda fakülte birimleri kendi ve birimler arasında düzenli, verimli çalışmayı, eğitim-öğretim, ders programlarının uygulanması, sınav programlarının uygulanması, yürütülmesi, öğrenci personel ilişkileri, öğrenci kişisel, akademik sorun ve problemleri, personelin mesaiye devamı, izin, araştırma ve iç-dış görevlendirmelerin takibi, yapılan sosyal, akademik plan, program ve projeler ile ilgili işleyişe ilişkin uygulamaların koordinasyonu, kontrolü ve denetimi sağlamaktadır. Ayrıca derslerin uygulanması aşamasında kontrol ve denetim yapılmaktadır.

Fakültenin akademik Bölümlerin personel kontrolü Dekan, Dekan Yardımcıları, Bölüm Başkanları ve Fakülte Sekreteri tarafından idari servisler kontrol ve koordine edilmektedir.

D- Diğer Hususlar

II- AMAÇ ve HEDEFLER

- Fen Edebiyat Fakültesi Eğitim- Öğretim Hizmetinin Niteliğinin Artırılması

- ❖ Eğitim-öğretimde kaliteyi yükseltmek,
- ❖ Bölümlerin uygulanmakta olan program ve yöntemlerini güncelleştirmek ve geliştirmek, eğitim öğretim için yapılan mekanların teknolojik olarak iyileştirmek, derslikleri çağdaş eğitim öğretim araçları ile donatmak.,
- ❖ Laboratuarlarda eksik deneysel donanım ihtiyaçlarını temin etmek,
- ❖ Laboratuvar ve bilgisayar olanaklarını öğrencilerin daha uzun süreler kullanımına sunmak
- ❖ Bakım, onarım ve temizliğin düzenli ve etkin yapılmasını sağlamak,
- ❖ Fakültemiz Bölümlerine nitelikli öğretim elemanları kazandırmak,

- Öğrenci Gelişiminin Desteklenmesi

- ❖ Öğrencilerin akademik gelişimini daha etkin sağlayacak öğrenme ortamlarının oluşturulması,
- ❖ Lisans eğitim-öğretim programlarının sürekli olarak gelişmelerinin sağlanması,
- ❖ Bilgisayar teknolojisi ürünlerinin öğretim elemanları ve öğrenciler tarafından eğitim-öğretimde daha yaygın kullanımını sağlamak için öğretim elemanlarına ve öğrencilere destek vermek Enformatik Bölümünün katkısı ile öğretim teknolojisi ve bilgisayar teknolojilerinin öğretim ortamlarında kullanımı konusunda teknik destek verilmesi,
- ❖ Fakültede çift ana dal programlarının gözden geçirilmesi ve yaygınlaştırılması,
- ❖ Öğrencilerin eğitimlerinin bir bölümünü değişim programları çerçevesinde yurt dışında sürdürmelerini sağlamak için bu tür programların yaygınlaştırılması ve öğrenci katılımının özendirilmesi,
- ❖ Ezberci olmayan, sorgulayan, araştıran, analiz-sentez yapabilen, yenilikleri izleyen mezunlar yetiştirilmesi,
- ❖ Derslerde bilgi aktarımının yanında, öğrencilerin eleştirel düşüncelerini, sorgulayıcı olmalarını ve analiz-sentez yapabilmelerini desteklemek,
- ❖ Lisans ve lisansüstü programlarda proje ve araştırma çalışmalarına ağırlık kazandırılması, proje ya da alan çalışması gerektiren ödevler verilmesi,
- ❖ Temel derslerin uygulamayla bağlantı kurularak verilmesine önem gösterilmesi,
- ❖ Laboratuvar çalışmalarının artırılması,
- ❖ Derslerde takım çalışmasına yer verilmesi ve öğrencilerin bu konuda özendirilmesi
- ❖ Öğrencilerin aktif olarak katıldığı konferans, seminer, panel gibi etkinliklere önem verilmesi, desteklenmesi ve özendirilmesi,
- ❖ Öğrenci- öğretim elemanı iletişiminin ve etkileşiminin artırılması,
- ❖ Mevcut akademik danışmanlık sisteminin daha etkili/işlevsel hale getirilmesi için düzenleme yapılması,
- ❖ Bölümlerde düzenlenen sosyal-kültürel etkinliklerle öğretim üyeleri ile öğrenciler arasındaki etkileşiminin artırılması,
- ❖ Eğitim-öğretim programlarının belirli aralıklarla ve değerlendirilmesi, sürekli iyileştirilmesi ve geliştirilmesi için mekanizma kurulması,
- ❖ Fakülte eğitim programlarının kabul gören uluslararası eğitim-öğretim standartlarına uyumunun sürdürülmesi,
- ❖ Öğrencilerin geniş ufuklu, temel etik ve toplumsal değerleri benimsemiş, düşünen, sorgulayan bireyler olmalarının desteklenmesi,
- ❖ Öğrencilere etik ve meslek etiği konusunda üniversiteye kabul edildikleri ilk yıldan itibaren eğitim verilmesi,
- ❖ Öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişmelerinin desteklenmesi,
- ❖ Fen Edebiyat Fakültesine yeni gelen öğrencilerin üniversite ortamına uyumlarının kolaylaştırılması

- ❖ Öğrencilere Fakülteye girdikleri yeni akademik ve sosyal/kültürel ortamın tanıtılması için gerekli etkinliklerin yapılması,
- ❖ Öğrencilerin kültür, sanat ve spor etkinliklerine katılımının artırılması,
- ❖ Öğrencilerin ders dışı faaliyetlere (seminerler, gösterimler, konserler, öğrenci topluluklarının sunum ve uygulamaları, vb) katılımının bölümler düzeyinde özendirilmesi ve ders programlarının öğrencilerin etkinlikler için zaman bulabileceği şekilde düzenlenmesi,
- ❖ Öğrenci kulüplerinin etkili çalışabilmeleri için destek mekanizmalarının geliştirilmesi,
- ❖ Öğrencilerin “eleştirel düşünme”, problem çözme/karar verme”, “özgüven”, “iç-disiplin” ve benzeri kişisel becerilerinin geliştirilmesi,
- ❖ Öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişmelerini ve iş yaşamına hazırlanmalarını destekleyecek eğitim, uygulama programları geliştirilmesi, uygulanması ve uygulamanın izlenmesi,

- Çalışan Personelin Memnuniyetinin Artırılması

- ❖ Akademik ve idari personelin eğitimi ve gelişimi için kurumun verdiği desteğin artırılması,
- ❖ Öğretim elemanlarının bilimsel yayınlarının maddi olarak teşvik edilmesi,
- ❖ İdari personelin yapmakta olduğu işin gerektirdiği yetkinliklere sahip olması, teknolojik gelişmelere ve iş ortamındaki değişikliklere uyum sağlamasına yönelik olarak hizmet-içi eğitim programlarının düzenli olarak yapılmasının sağlanması,
- ❖ Tespit edilen sorunları ortadan kaldırmaya yönelik çözüm geliştirilmesi,
- ❖ Fakülte çalışanları arasındaki ilişkilerin geliştirilmesi,
- ❖ Akademik ve idari personeli bir araya getirecek sportif turnuvalar, kültürel ve sosyal etkinliklerin yapılması,
- ❖ Çalışma ortamlarının fiziksel açıdan ulusal ve uluslararası standartlara ulaşması,
- ❖ Yaşam ve çalışma alanlarında ekipman, ihtiyaç, yapı ve güvenlik standartlarının ile malzeme bütünlüğünün sağlanması ve bu bütünlüğü sağlayacak koordinasyonun kurulması,

❖ A- İdarenin Amaç ve Hedefleri

Bilimsel açıdan donanımlı hale getirilen öğrencilerin; öğrenim gördükleri ve yaşadıkları kentte topluma ve ülkelerine hizmet bilinciyle yetiştirilmesidir. Eğitim ve araştırma alt yapısıyla ve bilimsel araştırmaya verilen destekle mesleklerinde yeterli bilgi donanımı sağlanmış öğrenciler yetiştirilmesidir. Araştırma açısından ülkemiz bilim dünyasına ve teknolojisine katkı sağlanması temel hedeflerimiz arasındadır.

❖ B- Temel Politikalar ve Öncelikler

1) Yönetim Politikası

- ❖ Katılımcı ve paylaşımcı yönetim anlayışı
- ❖ Kaynakları ve zamanı etkin ve verimli kullanabilmek
- ❖ Fakülte bünyesinde memnuniyetin artmasını sağlamak

2) Eğitim Öğretim Politikası

- ❖ Bölümlerin uyguladığı eğitim-öğretim program ve yöntemlerinin çağın gerekleri ve evrensel bilim anlayışına uygun olarak sürekli yenilenmesini sağlamak,
- ❖ Meslek bilinci ve sorumluluğu olan üretken, insani değerlere ve çevreye saygılı bireyler yetiştirmek,

- ❖ Bilişim Teknolojisini eğitimde etkin olarak kullanmak,
- ❖ Öğrenci-öğretim üyesi ilişkisini güçlendirmek,

3) Araştırma Politikaları

- ❖ Çalışma yapan akademisyenleri ödüllendirerek motivasyonu artırmak,
- ❖ Bilgiye ulaşımı kolaylaştırmak,
- ❖ Araştırma ürünlerini ekonomiye kazandırılacak çalışmalara öncelik vermek,
- ❖ Disiplinler arası çalışmalara öncelik vermek,

4) İnsan Kaynakları Politikaları

- ❖ Görevini benimsemiş kişileri seçmek ve uygun konumlarda istihdam etmek,
- ❖ Çalışma ortamlarını iyileştirmek,
- ❖ Motivasyon artırıcı sosyal ve kültürel hizmetleri desteklemek,
- ❖ Kurumsal aidiyet ve sorumluluk bilincini oluşturmak,

5) Tanıtım Politikaları

- ❖ Nitelikli öğrencilerin Fakültemiz bölümlerini seçmelerini sağlamak,
- ❖ Tanıtım materyalleri hazırlamak ve çağın gereklerine göre düzenli olarak güncellemek,
- ❖ Fakültemiz bünyesinde bulunan araştırma faaliyetlerini duyurmak,
- ❖ Ulusal ve uluslararası düzeyde bilimsel ve sosyal etkinlikleri desteklemek,
- ❖ Fakültemizin tanıtımında Web sayfamızın düzenli olarak güncellenmesi,
- ❖ Dekanlığımızın temel politikası, Bölümlerimizin diğer birimlerle uyum ve koordinasyon içerisinde çalışmasının sağlanması, öğretim elemanlarının kendi çalışma alanlarında yurt içi ve yurt dışı bilimsel çalışma yapmalarının teşvik edilmesi ve bilimsel bir eğitim ve araştırma altyapısının kurulmasıdır.

❖ Diğer Hususlar

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A- Mali Bilgiler

1-Bütçe Uygulama Sonuçları

IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

✦ Üstünlükler

▲ Güçlü Yönler:

- ❖ Genç ve dinamik bir öğretim kadrosuna sahip olmak,
- ❖ Ulusal ve uluslararası yayın sayısındaki artış,
- ❖ Öğretim üyelerimizden yurt dışı deneyime sahip olanların bulunması,
- ❖ Öğretim elemanları için odaların ve eğitim öğretim için sınıfların hacimce ferah olması,
- ❖ Öğretim elemanlarının bilgisayar ve internet olanaklarına sahip olması, Araştırma ve eğitim faaliyetlerinde üst yönetim desteği,
- ❖ ERASMUS programına dahil olmak ve bunu etkili bir şekilde kullanmak
- ❖ Araştırma projelerinin desteklenmesi,
- ❖ Teknolojinin eğitimde kullanılmasının yaygınlaşması,
- ❖ Kaliteli araştırmaların yapılması,

✦ B- Zayıflıklar

▲ Zayıf Yönler :

- ❖ Nitelikli teknik eleman eksikliği,
- ❖ Fakültemiz mezunlarının iş imkanlarının kısıtlı olması,
- ❖ Mezunlarımızla iletişim kurulmamış olması ve geri bildirim alınamaması,
- ❖ Yakın çevreyi bilimsel konularda bilgilendirme ve bilinçlendirmenin etkin yapılamaması,
- ❖ Avrupa Birliği Proje olanaklarının yeterince kullanılamaması,
- ❖ Düşük puanlı öğrencilerin gelmesi,
- ❖ Uluslararası projelere katılım oranının düşük olması,
- ❖ İngilizce eğitiminin yeterli düzeyde olmaması,
- ❖ Fakültenin paydaşlarıyla (endüstriyel kuruluşlar, kamu kurumları v.b.) ilişkilerinin zayıf olması,
- ❖ Teknopark biriminin yeterince rol almaması

✦ Fırsatlar:

- ❖ Kalite çalışmalarında üniversite yönetiminin öncü tutumu
- ❖ Kongre, konferans, sağlıklı yaşam için spora uygun mekânlara sahip olması
- ❖ Öğrenci laboratuvarları ve araştırma laboratuvarlarının pek çok üniversiteden çok daha iyi durumda olması
- ❖ Avrupa Birliği kurumları ile işbirliğinin artması,
- ❖ AB öğrenci ve öğretim üyesi değişim programları,
- ❖ Nitelikli eleman ihtiyacının artması,
- ❖ Uluslararası rekabetin artması.

✦ Tehditler:

- * Öğrenci af yasaları,
- * Öğrencimizin motivasyon eksikliği,
- * Devlet bütçesinden eğitim ve araştırmaya ayrılan payın yetersiz oluşu,
- * Akademisyenliğin meslek olarak çekiciliğini yitirmesi,
- * Teknolojik açıdan dünyadaki değişim hızını yakalayamama,

- * Üniversitedeki kadro sebebiyle, Fakültenin gerek akademik gerekse idari personel sayısının azlığı,

❖ C- Değerlendirme

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

UYGULAMA, İZLEME VE DEĞERLENDİRME

Stratejik Plan Uygulaması İçin Örgütlenme

Stratejik Plan mevcut akademik birimler tarafından uygulanmakla beraber planda öngörülen işlevleri yürütecek mevcut yapıların olmadığı kısıtlı durumlarda, Fakülte düzeyinde bazı yeni komisyon, birim veya kurullar oluşturulacaktır.

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 kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

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

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. 29.01.2019

Doç.Dr. Orhan Murat KALFA
Dekan V.