

ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ



FEN FAKÜLTESİ

2017 YILI

FAALİYET RAPORU

İÇİNDEKİLER

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU.....	1
I- GENEL BİLGİLER.....	2
A- Misyon ve Vizyon.....	5
B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar.....	5
C- İdareye İlişkin Bilgiler.....	7
1- Fiziksel Yapı.....	7
2- Örgüt Yapısı.....	11
3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	12
4- İnsan Kaynakları	13
5- Sunulan Hizmetler	17
6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	20
II- AMAÇ ve HEDEFLER	21
A- İdarenin Amaç ve Hedefleri	21
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	23
A- Mali Bilgiler	23
1- Bütçe Uygulama Sonuçları	23
B- Performans Bilgileri	24
1- Faaliyet ve Proje Bilgileri	24
IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	33
A- Üstünlükler	33
B- Zayıflıklar	34
C- Değerlendirme.....	34
V- ÖNERİ VE TEDBİRLER.....	34

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Çankırı Karatekin Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi, 30 Haziran 2010 tarih ve 27627 sayılı Resmî Gazetede yayınlanan 2010/525 sayılı kararla Edebiyat Fakültesi olarak değiştirilmiştir. Takiben, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının 03.09.2010 tarihli ve 032127 sayılı yazısı ile daha önce Fen-Edebiyat Fakültesi'nde yer alan Biyoloji, Fizik, Kimya, Matematik ve İstatistik Bölümleri kadroları ile birlikte Fen Fakültesine devredilmiştir.

Fakültemiz 348 lisans, 144 lisansüstü öğrencisi, 71 akademik, 9 idari ve 5 destek personeli ile eğitim-öğretime devam etmektedir. Mevcut öğrencisi olmayan ve İleride yeni açılacak olan bölümlere öğrenci alınması hedeflenmektedir.

Göreve başladığım 30.06.2017 tarihini takiben, Fakültemizde önemli gelişmeler olmuştur. Akademik ve idari personelimizin özverili çalışmaları sayesinde çağdaş bir eğitim-öğretimin ihtiyaç duyduğu talepler hızla karşılanmıştır. Sekiz adet öğrenci laboratuvarı, yirmi adet araştırma laboratuvarı hizmet vermektedir. Öğrencilerimizin kullanımına yönelik olarak, bir adet okuma ve bir adet internet salonu mevcuttur. Fakültemizdeki nitelikli akademik personel sayesinde kaliteli bir eğitim verilmektedir. Gerek nicelik ve gerekse nitelik bakımından bölümlerimizdeki akademik personel varlığı birçok gelişmiş üniversiteler ile boy ölçüşebilecek seviyededir.

Yeni açılacak bölümler, bu bölümlere yönelik akademik ve idari personel istihdamı ve fiziki altyapının oluşturulması ile Fakültemizin dikey gelişmesini artırmayı hedeflemekteyiz. Eğitim-öğretim yanında, Fakültemizde çok sayıda proje yürütülmekte ve bilimsel çalışma yapılmaktadır. Akademik personelimizi motive ederek bu projelerin sayısını artırmayı planlamaktayız. Nitelikli bilimsel yayın açısından Fakültemiz oldukça iyi durumdadır. Öğretim üyesi başına düşen yayın bakımından bölümlerimiz ülke ortalamasının ve birçok gelişmiş üniversitenin üzerindedir. Kaliteli, çağdaş ve evrensel bir eğitim-öğretim veren ve uluslararası alanda bilimsel çalışmaları ile göz dolduran bir kurum olmayı hedeflemekteyiz.

Prof. Dr. Hasan AYRANCI

Dekan V.

I- GENEL BİLGİLER

29 Mayıs 2007 tarih ve 26536 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 5662 sayılı Kanunla, Fen-Edebiyat Fakültesi Çankırı Karatekin Üniversitesine bağlı olarak kurulmuştur. Üniversitemizin teklifi üzerine Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca uygun görülen 12 bölüm açılmıştır. Fakültede açılan bölümler: Biyoloji Bölümü (7 Anabilim Dalı), Fizik Bölümü (6 Anabilim Dalı), Kimya Bölümü (5 Anabilim Dalı), Matematik Bölümü (6 Anabilim Dalı), İstatistik Bölümü (4 Anabilim Dalı), Doğu Dilleri ve Edebiyatı Bölümü (3 Anabilim Dalı), Felsefe Bölümü (4 Anabilim Dalı), Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü (4 Anabilim Dalı), Sosyoloji Bölümü (4 Anabilim Dalı), Tarih Bölümü (6 Anabilim Dalı), Batı Dilleri ve Edebiyatı Bölümü (5 Anabilim Dalı), Coğrafya Bölümü (3 Anabilim Dalı).

30 Haziran 2010 tarih ve 27627 sayılı Resmî Gazetede yayınlanan 2010/525 sayılı kararla Çankırı Karatekin Üniversitesi Rektörlüğü bünyesinde yer alan Fen-Edebiyat Fakültesinin adının Edebiyat Fakültesi olarak değiştirilmesi ve Rektörlüğe bağlı olarak Fen Fakültesinin kurulması kararlaştırılmıştır. Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının 03.09.2010 tarihli ve 032127 sayılı yazısı ile de Fen-Edebiyat Fakültesi bünyesinde yer alan Biyoloji, Fizik, Kimya ve Matematik Bölümleri öğretim üyesi kadroları ile birlikte Fakültemize devredilmiş olup Fakültemiz; aşağıda belirtilen 5 bölüm ile bölümlere bağlı 28 anabilim dalından oluşmaktadır.



1-Biyoloji Bölümü

- a) Botanik Anabilim Dalı
- b) Bitki Hastalıkları ve Mikrobiyoloji Anabilim Dalı
- c) Moleküler Biyoloji Anabilim Dalı
- d) Zooloji Anabilim Dalı
- e) Genel Biyoloji Anabilim Dalı
- f) Biyoteknoloji Anabilim Dalı
- g) Hidrobiyoloji Anabilim Dalı

2-Fizik Bölümü

- a) Atom ve Molekül Fiziği
- b) Katı Hal Fiziği
- c) Genel Fizik
- d) Matematiksel Fizik
- e) Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği
- f) Nükleer Fizik

3-Matematik Bölümü

- a) Uygulamalı Matematik Anabilim Dalı
- b) Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi Anabilim Dalı
- c) Cebir ve Sayılar Teorisi Anabilim Dalı
- d) Geometri Anabilim Dalı
- e) Topoloji Anabilim Dalı
- f) Matematiğin Temelleri ve Matematik Lojik

4-Kimya Bölümü

- a) Fizikokimya Anabilim Dalı
- b) Anorganik Kimya Anabilim Dalı
- c) Analitik Kimya Anabilim Dalı
- d) Organik Kimya Anabilim Dalı
- e) Biyokimya Anabilim Dalı

5-İstatistik Bölümü

- a) Uygulamalı İstatistik Anabilim Dalı
- b) İstatistik Teorisi Anabilim Dalı
- c) İstatistik Bilgi Sistemleri Anabilim Dalı
- d) Yöneylem Araştırması Anabilim Dalı

A. MİSYON VE VİZYON

MİSYON

Günümüzde ve ileride ülkemiz ve dünyanın karşılaştığı/karşılaşacağı karmaşık ve çok boyutlu problemlerin çözümünde etkin rol alabilen; disiplinler arası çalışma yapabilen, sorgulayabilen, sorunu teşhis edebilen ve çözüm üretebilen; kariyerini planlamada gerekli bilgi, performans, yetenek ve esnekliği sahip; teknoloji, sanayi, çevre ve doğal kaynakların korunması, planlaması ve yönetimi; yeni teknoloji ve yöntemlerin icadı ve adaptasyonu; bilgi teknolojisi ve bilginin kullanımı ve idaresi gibi birçok alanda fizik, kimya, biyoloji, matematik ve istatistik gibi temel bilimleri kullanabilen; insan hakları ve evrensel etik değerlere saygılı; yeni nesil araştırmacı ve uzmanların yetiştirilmesi.

VİZYON

Öğrenciler, çalışanlar ve mezunların mensubu olmaktan gurur duyduğu; yaptığı bilimsel çalışmalar ve verdiği mezunları ile ulusal ve uluslararası alanda tanınan öncü bir Fakülte olmak.

B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 12'inci maddesine göre Yükseköğretim Kurumlarının görevleri aşağıda belirtildiği gibidir:

- a. Çağdaş uygarlık ve eğitim - öğretim esaslarına dayanan bir düzen içinde, toplumun ihtiyaçları ve kalkınma planları ilke ve hedeflerine uygun ve ortaöğretime dayalı çeşitli düzeylerde eğitim - öğretim, bilimsel araştırma, yayım ve danışmanlık yapmak,
- b. 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,
- c. Türk toplumunun yaşam düzeyini yükseltici ve kamu oyunu aydınlatıcı bilim verilerini söz, yazı ve diğer araçlarla yaymak,

- d. Örgün, yaygın, sürekli ve açık eğitim yoluyla toplumun özellikle sanayileşme ve tarımda modernleşme alanlarında eğitilmesini sağlamak,
- e. 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,
- f. Eğitim-öğretim ve seferberliği içinde, örgün, yaygın, sürekli ve açık eğitim hizmetini üstlenen kurumlara katkıda bulunacak önlemleri almak,
- g. Yörelereindeki tarım ve sanayinin gelişmesine ve ihtiyaçlarına uygun meslek elemanlarının yetişmesine ve bilgilerinin gelişmesine katkıda bulunmak, sanayi, tarım ve sağlık hizmetleri ile diğer hizmetlerde modernleşmeyi, üretimde artışı sağlayacak çalışma ve programlar yapmak, uygulamak ve yapılanlara katılmak, bununla ilgili kurumlarla işbirliği yapmak ve çevre sorunlarına çözüm getirici önerilerde bulunmak,
- h. Eğitim teknolojisini üretmek, geliştirmek, kullanmak, yaygınlaştırmak,
1. Yükseköğretimin uygulamalı yapılmasına ait eğitim - öğretim esaslarını geliştirmek, döner sermaye işletmelerini kurmak, verimli çalıştırmak ve bu faaliyetlerin geliştirilmesine ilişkin gerekli düzenlemeleri yapmaktır.

C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

1- Fiziksel Yapı

1.1- Eğitim Alanları Derslikler



Eğitim Alanı	Kapasitesi	Kapasitesi	Kapasitesi	Kapasitesi	Kapasitesi	Kapasitesi
	0-50	51-75	76-100	101-150	151-250	251-Üzeri
Anfi						
Sınıf	4	2		2		
Bilgisayar Lab.	1					
Kimya Laboratuvarı	14					
Biyoloji Laboratuvarı	10					
Fizik Laboratuvarı	4					
Diğer Lab.	1					
Toplam	34	2		2		

1.2- Sosyal Alanlar

1.2.1.Kantinler ve Kafeteryalar

Kantin Sayısı: 1 Adet Kantin Alanı: 300 m2



1.2.2.Yemekhaneler

Öğrenci yemekhane Sayısı: 2 Adet

Personel yemekhane Sayısı: 2 Adet

Öğrenci yemekhane Alanı: 1600 m2

Personel yemekhane Alanı: 900 m2

Öğrenci yemekhane Kapasitesi: 900 Kişi

Personel yemekhane Kapasitesi: 600 Kişi

1.2.7.Toplantı – Konferans Salonları



	Kapasitesi 0-50	Kapasitesi 51-75	Kapasitesi 76-100	Kapasitesi 101-150	Kapasitesi 151-250	Kapasitesi 251-Üzeri
Toplantı Salonu	1					
Konferans Salonu			1			
Toplam	1		1			

1.2.9.Eğitim ve Dinlenme Tesisleri

Eğitim ve Dinlenme Tesisleri Sayısı: 1 Adet

Eğitim ve Dinlenme Tesisleri Kapasitesi: 50 Kişi

1.3- Hizmet Alanları

1.3.1. Akademik Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m2)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	45	750	60
Toplam	45	750	60

1.3.2. İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m2)	Kullanan Sayısı
Servis			
Çalışma Odası	8	280	11
Toplam	8	280	11

1.4- Ambar Alanları

Ambar Sayısı: 5 Adet

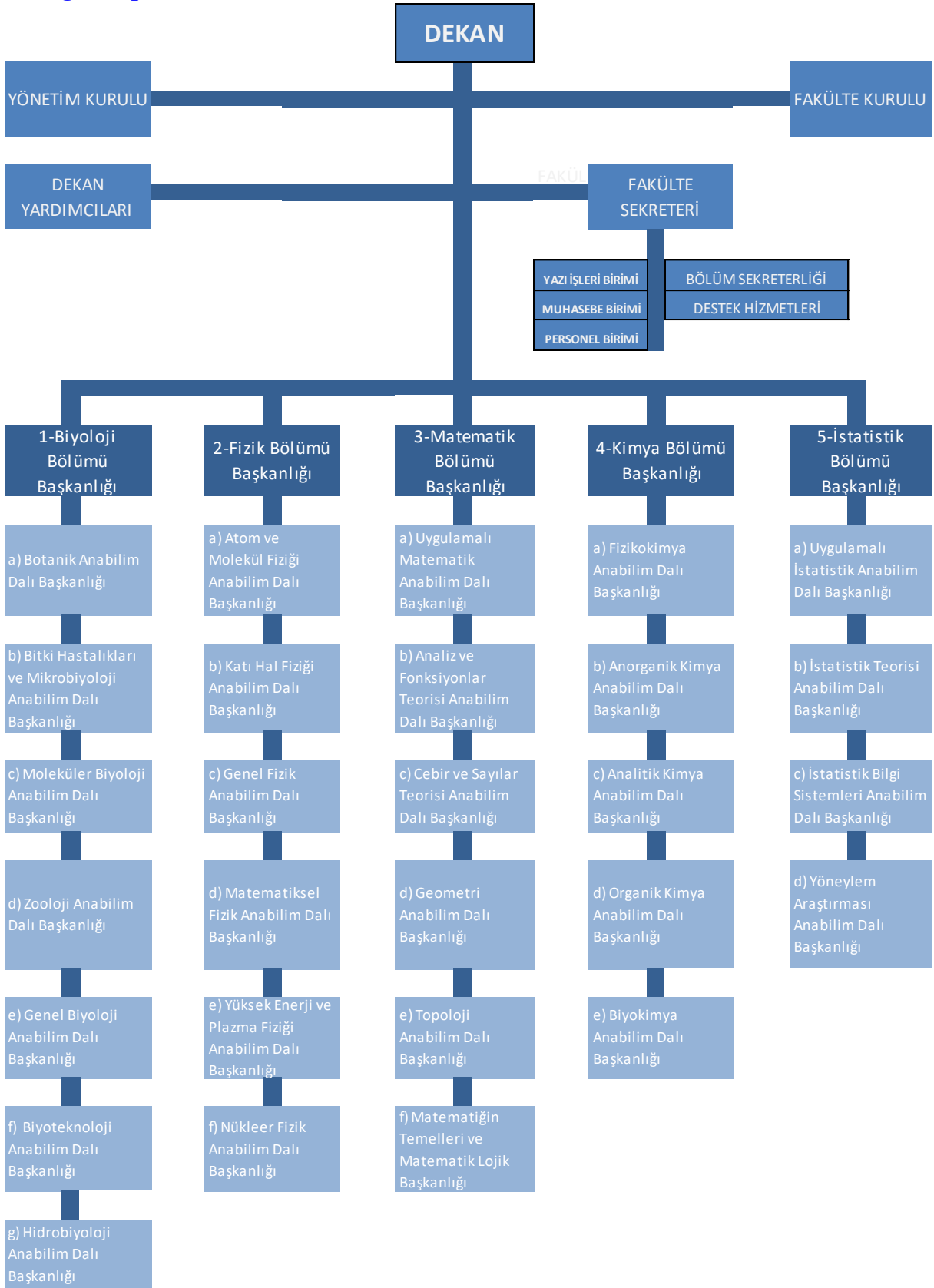
Ambar Alanı: 250 m2

1.5- Arřiv Alanları

Arřiv Sayısı: 2 Adet

Arřiv Alanı: 30 m2

2-Örgüt Yapısı



3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

3.2- Bilgisayarlar

Masa üstü bilgisayar Sayısı: 147 Adet

Taşınabilir bilgisayar Sayısı: 28 Adet

3.3- Kütüphane Kaynakları

Kitap Sayısı: 448 Adet

3.4- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)
Projeksiyon	1	18	
Slayt makinesi			
Tepegöz		1	
Episkop			
Barkot Okuyucu		1	
Baskı makinesi	2		
Fotokopi makinesi	4		
Faks	1		
Fotoğraf makinesi			5
Kameralar			
Televizyonlar	1		
Tarayıcılar	9		1
Müzik Setleri			
Mikroskoplar		37	7
DVD ler	100		

4- İnsan Kaynakları

4.1-Akademik Personel

Profesör	4
Doçent	19
Yrd. Doçent	18
Öğretim Görevlisi	0
Okutman	0
Çevirici	0
Eğitim- Öğretim Planlamacısı	0
Araştırma Görevlisi	28
Uzman	2
Toplam	71

4.2- Yabancı Uyruklu Akademik Personel

Yabancı uyruklu akademik personelimiz bulunmamaktadır.

4.3- Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel

Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel			
S. No:	Araştırma Görevlisi (35. Madde)	Bağlı Olduğu Bölüm	Görevlendirildiği Üniversite
1.	Fehmi Saltan	Fen Fakültesi	Ege Üniversitesi
2.	Bircan Taşkiran	Fen Fakültesi	Orta Doğu Teknik Üniversitesi
3.	Ayşe Nur (Kayabaş) Bölükbaşı	Fen Fakültesi	Ankara Üniversitesi
4.	Mihriban Çetin	Fen Fakültesi	Uludağ Üniversitesi
5.	Hanife İşal	Fen Fakültesi	Orta Doğu Teknik Üniversitesi
6.	Dilek Kızılören	Fen Fakültesi	Orta Doğu Teknik Üniversitesi
7.	Ali BALTAKESMEZ	Fen Fakültesi	Atatürk Üniversitesi
8.	Okan İÇTEN	Fen Fakültesi	Hacettepe Üniversitesi
9.	Mihraç KÜPELİ	Fen Fakültesi	Gazi Üniversitesi
10.	Uğur BİN ZAT	Fen Fakültesi	Dokuz Eylül Üniversitesi
11.	Tolga ZAMAN	Fen Fakültesi	Ondokuz Mayıs Üniversitesi
12.	Pelin AKIN	Fen Fakültesi	Ondokuz Mayıs Üniversitesi
13.	Caner TANIŞ	Fen Fakültesi	Konya Selçuk Üniversitesi

4.4- Başka Üniversitelerden Kurumda Görevlendirilen Akademik Personel

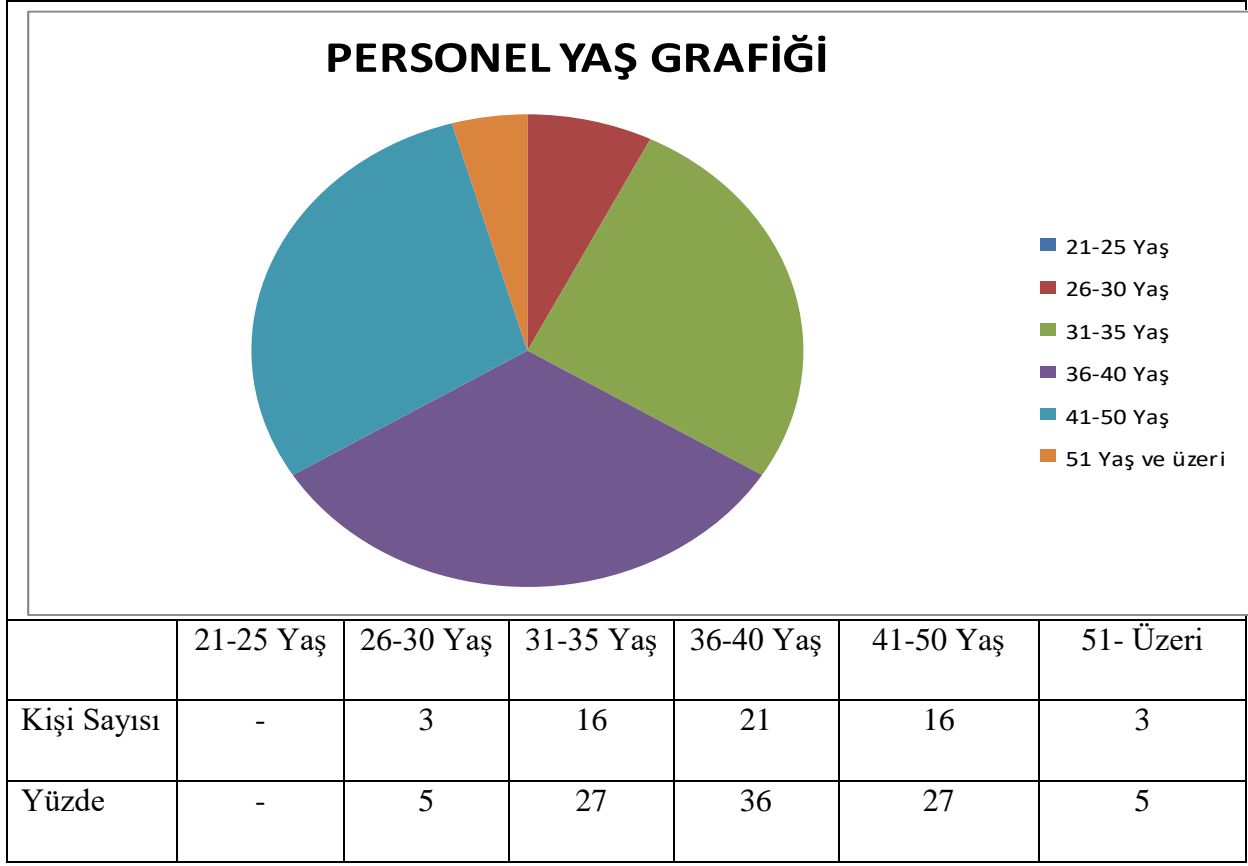
Başka üniversitelerden Fakültemizde görevlendirilen 1 adet akademik personel bulunmaktadır.

Araş. Gör. Dr. Tuba YURDAKADİM

4.5- Sözleşmeli Akademik Personel

Fakültemizde sözleşmeli akademik personel bulunmamaktadır.

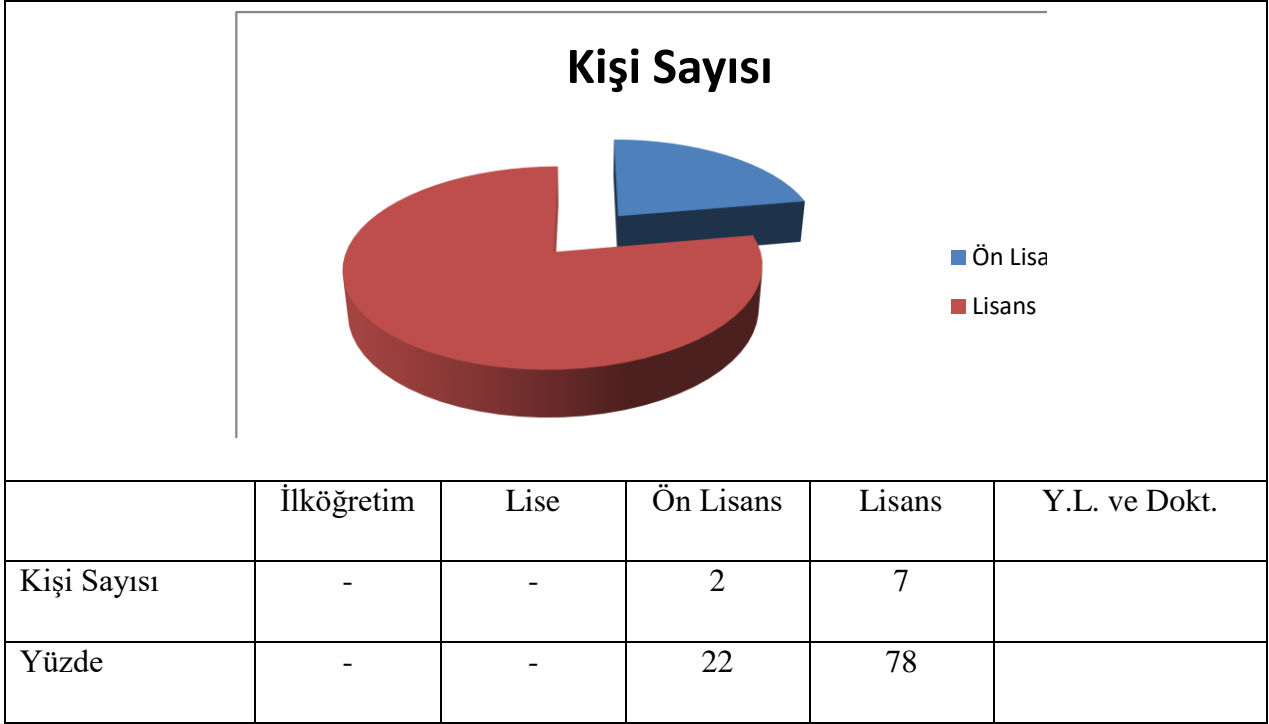
4.6- Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı



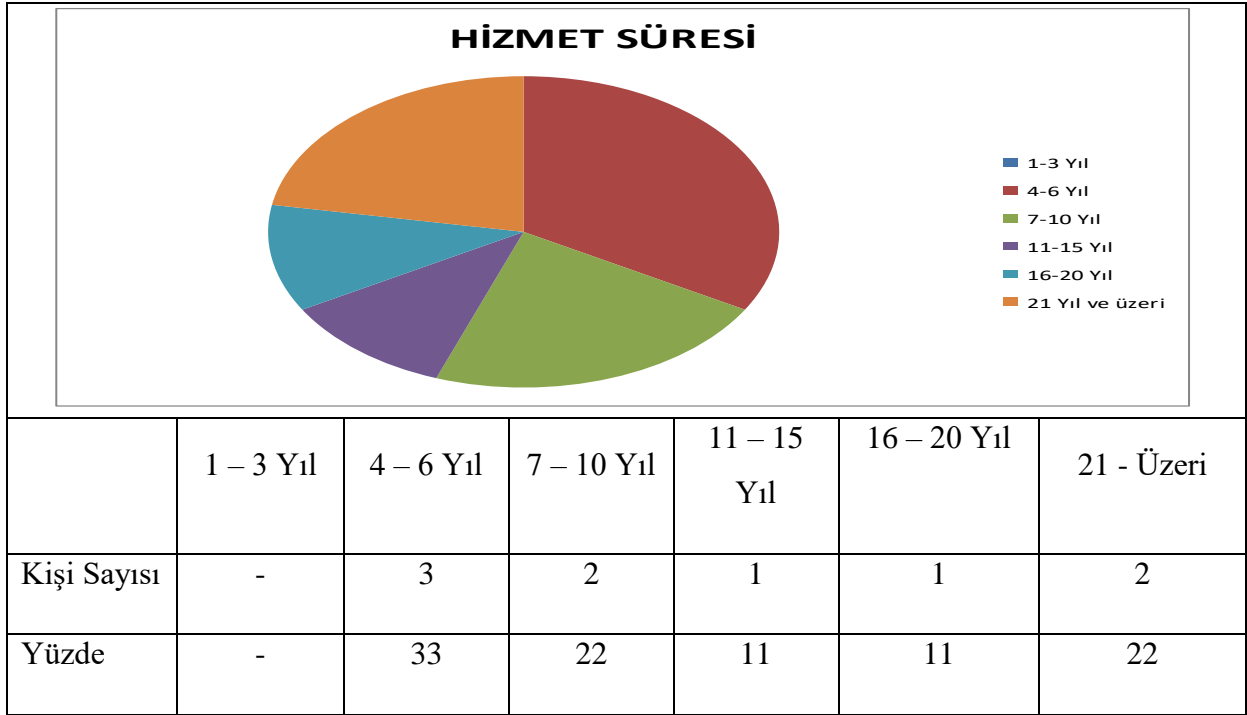
4.7- İdari Personel

Genel İdari Hizmetler	7
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	-
Teknik Hizmetleri Sınıfı	2
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri sınıfı	-
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı.	-
Din Hizmetleri Sınıfı	-
Yardımcı Hizmetli	-
Toplam	9

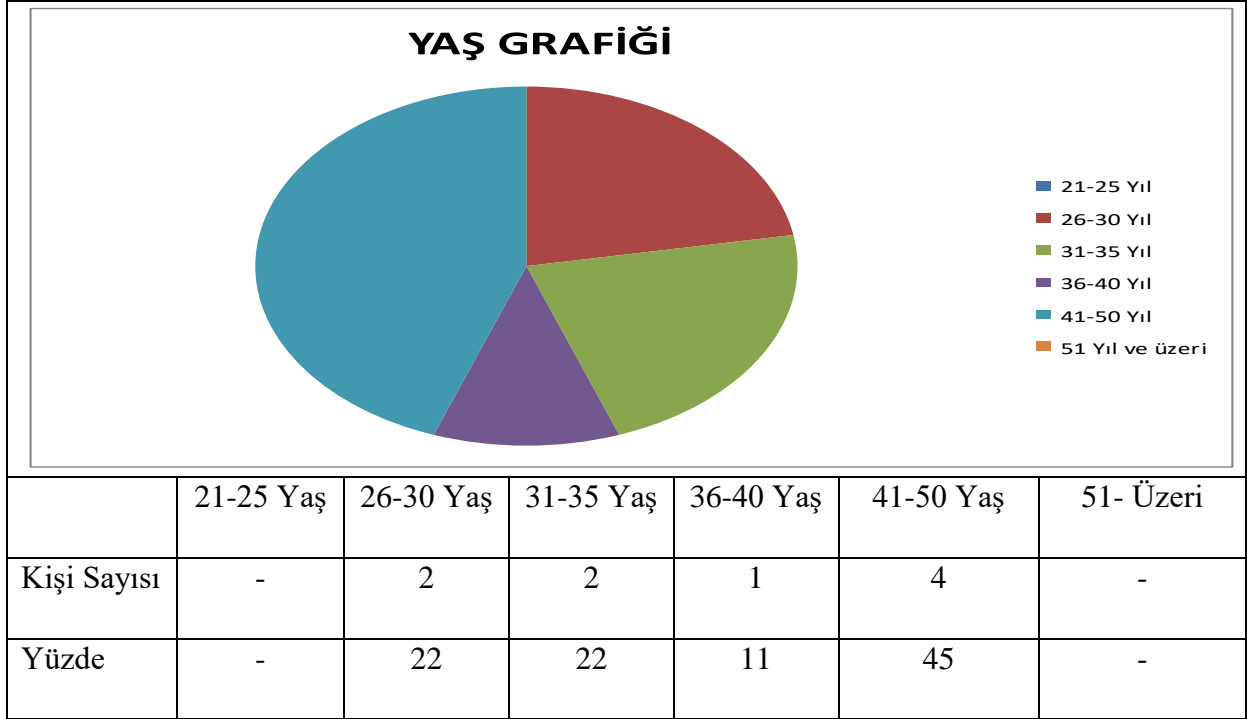
4.8- İdari Personelin Eğitim Durumu



4.9- İdari Personelin Hizmet Süreleri



4.10- İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı



5- Sunulan Hizmetler

5.1- Eğitim Hizmetleri

5.1.1- Öğrenci Sayıları

Öğrenci Sayıları									
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	E	K	Top.	E	K	Top.	Erkek	Kız	
Matematik Bölümü	47	52	99	4	7	11	51	59	110
Matematik (İngilizce)	63	70	133				63	70	133
Biyoloji Bölümü	35	61	96				35	61	96
Kimya Bölümü	2	7	9				2	7	9
Fen Fakültesi Toplam									348

5.1.2- Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları

Yabancı Dil Eğitimi Gören Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları ve Toplam Öğrenci Sayısına Oranı								
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			I. ve II. Öğretim Toplamı	Yüzde*
	E	K	Top.	E	K	Top.	Sayı	
Fen Fakültesi Matematik (İngilizce) hazırlık	11	21	32				32	10

5.1.3- Öğrenci Kontenjanları

Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı				
Birim Adı	ÖSS Kontenjanı	ÖSS sonucu Yerleşen	Boş Kalan	Doluluk Oranı
Matematik	30	31	---	%100
Matematik (İngilizce)	30	31	---	%100
Biyoloji	40	31	9	%75
Fen Fakültesi Toplam	92	93	8	%89

5.1.4- Yüksek Lisans ve Doktora Programları

Enstitülerdeki Öğrencilerin Yüksek Lisans (Tezli/ Tezsiz) ve Doktora Programlarına Dağılımı 2017 yılı					
Birim Adı	Programı	Yüksek Lisans Yapan Sayısı		Doktora Yapan Sayısı	Toplam
		Tezli	Tezsiz		
	Biyoloji	35	-	-	35
	Kimya	61	-	9	70
	Fizik	39	-	-	39
Fen Fakültesi Toplam		135	-	9	144

5.1.5-Yabancı Uyruklu Öğrenciler

Fakültemiz Kimya Bölümünde Türkmenistan uyruklu 1 öğrencimiz bulunmaktadır.

5.3-İdari Hizmetler

- 1.Fakültemiz idari eğitim ve araştırma için gerekli makine teçhizatın alınması bakım ve servis hizmetleri takibinin yerine getirilmesi,
- 2.Laboratuvar malzemesi ve kimyevi temrinlik malzeme alımları,
- 3.Elektrik tesisatının yaptırılması ve güçlendirilmesi,
- 4.İletişim ağının genişletilmesi,
- 5.Güvenlik ve yangına karşı tedbirlerin alınması,
- 6.Engelliler için bina girişlerinde ulaşılabilirlik hizmetlerinin yerine getirilmesi,
- 7.Fakülte evraklarının takip kontrol işleyiş ve arşivlenmesi,
- 8.Fakülte binasında gerekli olan bakım onarım faaliyetlerinin yerine getirilmesi,

5.4-Diğer Hizmetler

- 1.Fakülte ve çevresinin temizliğinin yapılması,
- 2.Ulaşım konusunda yaşanan aksaklıkların giderilmesi,
- 3.Fakültenin çevre düzenlemesinin yapılması ve ağaçlandırılması,

6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

- Fakültemiz atama ve görev süresi uzatımı işlemleri Fakülte Yönetim Kurulunca değerlendirilerek Rektörlük Onayına sunulur.
- Fakültemiz satın alma işlemleri ilgili mevzuat hükümleri çerçevesinde gerçekleştirilir.
- Fakültemizin ve Bölümlerinin ihtiyacı olan makine ve teçhizat ihale kapsamında alınmak üzere Üniversitemiz İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı tarafından gerçekleştirilir.
- Fakültemizin ve Bölümlerinin ihtiyacı olan tüketim malzemelerinden Dekanlığımız tarafından uygun görülenlerin alımı gerçekleştirilir.
- Yolluk yevmiye ödenmesini gerektiren görevlendirmeler Fakültemiz Yönetim Kurulunca değerlendirilerek karara bağlanır.
- Fakültemiz araştırma hizmetlerinde kullanılmak üzere ihtiyaç duyulan makine teçhizat ve malzemeler ilgili komisyon tarafından değerlendirilerek karara bağlanır.

II- AMAÇ ve HEDEFLER

A. İdarenin Amaç ve Hedefleri

FAALİYET	PERFORMANS GÖSTERGELERİ	SORUMLU BİRİM	2017	2017 YIL SONU İTİBARIYLA GERÇEKLEŞEN
FAALİYET 1: Yabancı dilde eğitimin güçlendirilmesi	İngilizce Lisansüstü bölümleri açılması (Adet)	(FF)	1	Fakültemiz Kimya, Fizik ve Biyoloji Bölümlerine Lisans Öğrencisi gelmediğinden İngilizce bölüm açılması Yök tarafından uygun görülmemiştir.
FAALİYET 2: Öğrenci merkezli eğitim metotlarının yaygınlaştırılması	Öğrenme metotlarını yoğun kullanan ders sayısının her müfredat döneminde artırılmasını sağlamak için her akademik birimde öğrenci merkezli bilgilendirme ve izleme çalıştaylarının düzenlenmesi (Adet)	(FF)	1	Fakültemiz Kimya, Fizik ve Biyoloji Bölümlerinde Lisans Öğrencisi bulunmadığından öğrenci merkezli bilgilendirme ve izleme çalıştayları düzenlenememiştir.
	“WEB KAMPÜS” için uygun ders materyallerinin hazırlanması ve geliştirilmesi	(FF)	1	WEB KAMPÜS ile ilgili çalışmalar devam etmektedir.
FAALİYET 3: Girişimcilik ve yenilikçilik odaklı eğitim ve öğretim yöntemlerinin yaygınlaştırılması	Bölüm ders kataloglarında girişimcilik ve inovasyon ile ilgili ders sayısının artırılması	(FF)	1	Kimya Lisansüstü Programında KİM568 Yeni Ürün Geliştirme isimli ders aktif bir şekilde verilmektedir.
	Bölüm ders kataloğunda alanla ilgili uygulama düzeyi yüksek, iş dünyası odaklı derslerin artırılması	(FF)	1	Bu konu ile ilgili çalışmalar devam etmektedir.
FAALİYET 4: Teknoloji Transfer Ofisi ve Ar-Ge merkezlerin kurulması	Mühendislik, Orman ve Fen Fakülteleri Bölümlerinin teknolojik altyapılarının geliştirilerek Döner Sermaye kapsamında sanayi ve diğer kuruluşlara hizmet verilmesine yönelik imkânların sağlanması için ilgili Cihazların alınması	(FF)		Fen Fakültesi Bünyesinde bulunan Laboratuvarların Merkezi Laboratuvar bünyesine alınması nedeniyle söz konusu cihaz alımı yapılamamıştır.

FAALİYET 5: Hizmet içi eğitimler düzenlenmesi	Yabancı dil imkânlarını geliştirmek üzere her yıl idari personelin yurtdışı değişim programlarına iştirak etmesi	(FF)	2	Erasmus KA107 projesi ile 2 idari personel 2017 Kasım ayında yurtdışına çıkmıştır.
FAALİYET 6: BAP, Ulusal ve uluslararası proje sayısının artırılması	BAP Sayısı	(FF)	5	28
	Ulusal proje sayısı	(FF)	5	10
	Uluslararası proje sayısı	(FF)		2
FAALİYET 7: SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI yayın sayısının artırılması	Yayın sayısı	(FF)	60	110
FAALİYET 8: Ulusal ve uluslararası bilimsel etkinlikler düzenlenmesi	Ulusal etkinlik düzenlenmesi	(FF)	1	1
	Uluslararası etkinlik düzenlenmesi	(FF)		1
FAALİYET 9: Ulusal ve uluslararası kitap ve kitap bölümü yazarlığının artırılması	Kitap veya Kitap bölümü	(FF)	1	10
FAALİYET 10: Tuz rehabilitasyon merkezi kurulması	Kamu- Üniversite-Sanayi İşbirliği ile ortak projeler geliştirmek	(FF)	1	İvedik Organize Sanayi Bölgesi ile Üniversitemiz arasında yapılan protokol çerçevesinde TEKNO PARK ANKARA'da çalışmalar devam etmektedir.

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A- Mali Bilgiler

1- Bütçe Uygulama Sonuçları

1.1-Bütçe Giderleri

	2017	EKLENE N	DÜŞÜLEN	2017	GERÇEKLEŞ ME ORANI
	BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ			GERÇEKLEŞME TOPLAMI	
	TL			TL	%
BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI	5.094.022,00	0,00	90.933.49	4.766.066,51	82,68
01 - PERSONEL GİDERLERİ	4.857.000,00	0,00	90.933.49	4.766.066,51	99,91
02 - SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARI NA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	705.000,00	77,83	46.182,16	658.817,84	93,81
03 - MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	211.000,00	28.000,00	0,00	166.200,00	66,96

B- Performans Bilgileri

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.1. Faaliyet Bilgileri

FAALİYET TÜRÜ	2016 yılı SAYISI
Sempozyum ve Kongre	50
Konferans	8
Panel	1
Seminer	1
Açık Oturum	-
Söyleşi	-
Tiyatro	4
Konser	1
Sergi	1
Turnuva	-
Teknik Gezi	-
Eğitim Semineri	14

1.2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

YAYIN TÜRÜ	2016 yılı SAYISI
Uluslararası Makale	91
Ulusal Makale	6
Uluslararası Bildiri	160
Ulusal Bildiri	26
Kitap	5

1.4. Proje Bilgileri

PROJE NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ	ONAY TARİHİ	BAŞLAMA TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	DURUMU	TÜRÜ	KURUM HİSSESİ	BÜTÇE
114Z198	Endemik Bazı Astragalus Türlerinin Biyojeokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi	AYŞE ŞAHİN YAĞLIOĞLU	26.11.2014	01.12.2014	01.06.2017	Yürürlükte	3501 - Kariyer	17147	239249
115F045	Yüksek Değerlikli Metal Katkılı Zn İnce Filmlerinin Ultrasonik Sprey Piroliz Yöntemi İle Üretilmesi, Elektriksel Ve Optik Özelliklerinin Belirlenmesi	ERCAN KARAKÖSE	15.05.2015	01.06.2015	01.06.2017	Yürürlükte	3001 - Başlangıç AR-GE	30000	101000
115Z364	Kocaçay Deltası, İğneada ve Acarlar Longoz Ormanlarının Briyofit Florası	TAMER KEÇELİ	30.07.2015	15.08.2015	15.08.2017	Sonuç raporu kabul	3001 - Başlangıç AR-GE	29988	104959
115Z627	Satureja Boissieri Bitkisinden Aktif Bileşenlerin İzolasyonu, Kanser Aktivitelerinin İncelenmesi ve NMR Teknikleri ile Yapı Tayini	MUHAMMED ALTUN	24.06.2015	15.07.2015	15.07.2017	Sonuç raporu kabul	3001 - Başlangıç AR-GE	30000	100000
116R025	Orta-Ağır Ve Ağır Tek-Çift Çekirdeklerde İkinci-Mertebe Şekil Faz Geçişlerinin Kolektif Model İle İncelenmesi	İLYAS İNCİ	14.02.2017	15.02.2017	15.02.2019	Yürürlükte	3501 - Kariyer	39400	145200
116Z446	Çankırı İlinin Lokal Endemiği Olan ve Tehlike Altında Bulunan Helianthemum Germanicopolitanum Bornm.'un in vitro Çoğaltımı ve Bazı Biyolojik Aktivitelerinin Değerlendirilmesi	MEHMET SEZGİN	16.02.2017	15.03.2017	15.03.2020	Yürürlükte	3501 - Kariyer	112497	418487
214O059	Marmara ve Karadeniz Bölgeleri Şimşir Orman Alanlarında ve Fidanlıklarında Görülen Fungal Kuruma Nedenlerinin Araştırılması	SEÇİL AKILLI ŞİMŞEK	24.02.2015	15.03.2015	15.05.2017	Sonuçlandı	Uluslararası	8900	161360
214O117	Yabani Ve Kültür Zeytininde Metillenmiş Dna İmmünoçöktürme - Dizileme (Medid-Seq) İle Tüm Genom Metilasyon Profilinin Çıkarılması	MİNE TÜRKTAŞ	30.03.2015	01.05.2015	01.05.2017	Sonuçlandı	Uluslararası	92850	312850
214S359	Rekombinant Alt Ünite Tüberküloz Aşısı için Yeni Antijenlerin Geliştirilmesi	SEZER OKAY	13.03.2015	15.04.2015	15.04.2017	Sonuçlandı	3501 - Kariyer	88538	298608

2017 PROJE GENEL BİLGİLERİ

S.No	Yürütücü Ünvan	Yürütücü Ad	Proje No	Projenin adı	Kabul Bütçe	Durum	Proje Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi
1.	Prof.Dr.	İbrahim DEMİRTAŞ	FF2801 5B01	Cirsium arvense bitkisinin gövde-yaprak ve çiçek ekstraktlarının antiproliferatif ve fitokimyasal potansiyelinin belirlenmesi	7311	Proje tamamlandı	16.02.2015	16.02.2017
2.	Yrd.Doç. Dr.	Hakan ÇOLAK	FF2801 5B12	Güneş Hücrelerinde Kullanılan ZnO'nun Sentezlenmesi ve Özelliklerinin Araştırılması	7482	Proje tamamlandı	17.02.2015	17.02.2017
3.	Doç.Dr.	Mine TÜRKTAŞ	FF0903 16B04	Zeytinde Yağ Biyosentezi ve Meyve Olgunlaşması İle İlgili MikroRNA'ların Tespiti ve Gerçek Zamanlı PZR İle İfade Seviyelerinin Ölçülmesi	7493	Proje tamamlandı	09.03.2016	09.03.2017
4.	Yrd.Doç. Dr.	Olca GENÇYILMAZ	FF0903 16B01	Elektrokimyasal Kapasitör Uygulamaları için Vanadyum Oksit İnce Filmlerinin Üretimi ve Isıl İşlemin Etkileri	7452,88	Proje tamamlandı	09.03.2016	09.03.2017
5.	Prof.Dr.	İbrahim DEMİRTAŞ	FF0903 16B03	Lasia spinosa (L.) Thw. bitki türü üzerinde aktivite yönlendirmeli izolasyon çalışmaları	6349,82	Yürütücünün proje ara raporu düzeltmelerini yapması bekleniyor	09.03.2016	09.03.2017
6.	Yrd.Doç. Dr.	Muhammed ALTUN	FF0903 16B16	Sphagnum molle bitkisinin kimyasal içeriğinin belirlenmesi ve antikanser aktivitesinin gerçek zamanlı hücre analiz sistemi ile incelenmesi	7500	Proje tamamlandı	09.03.2016	09.03.2017
7.	Doç.Dr.	Ayşe ŞAHİN YAGLIOĞLU	FF0903 16L03	Astragalus leucothrix Freyn & Bornm. Bitkisinin Sekonder Metabolitlerinin İzolasyonu ve Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi	7497,72	Proje sonuç raporu teslimi bekleniyor	09.03.2016	09.03.2017

8.	Doç.Dr.	Ayşe ŞAHİN YAGLIOĞLU	FF0903 16L01	Endemik üç Astragalus sp. türünün (A. dipsaceus Bunge, A. karamasicus Boiss. & Bal., A. sigmoideus Bunge) Fitokimyasal Analizi ve Antiproliferatif Aktivitelerinin İncelenmesi.	7493	Proje tamamlandı	09.03.2016	09.03.2017
9.	Doç.Dr.	Ali KARAIPEKLİ	FF0903 16L02	Binalarda termal enerji depolama için mikrokapsüllemiş faz değişim maddesi içeren kompozit sıva hazırlanması, karakterizasyonu ve enerji depolama performansının belirlenmesi	7464,0 6	Proje sonuç raporu teslimi bekleniyor	09.03.2016	09.03.2017
10.	Doç.Dr.	Seçil Akıllı ŞİMŞEK	FF 28015 B05	İzmir ili sınırları içinde seçilen kestane bahçelerinde kestane kanseri hastalığı (Cryphonectria parasitica (Murr.)'nın hipovirülen izolatlarla biyolojik savaşımı.	7321	Proje tamamlandı	10.03.2015	10.03.2017
11.	Yrd.Doç. Dr.	Haydar KOÇ	FF0903 16B15	Sayım Modellerinde Parçacık Sürü Optimizasyonu ile Değişken Seçimi	4633,5 6	Proje tamamlandı	16.03.2016	16.03.2017
12.	Yrd.Doç. Dr.	Melda DÖLARSLAN	FF1603 16L07	Küçükyayla(Çankırı-Yapraklı) Vasküler Bitkiler Florası ve Ekolojik-Etnobotanik Özellikleri	7500	Proje sonuç raporu teslimi bekleniyor	16.03.2016	16.03.2017
13.	Doç.Dr.	Ercan KARAKÖSE	FF0604 16B24	Mekanik Öğütme Yöntemiyle Al-8Si-3Sb Alaşımının Üretilmesi Ve Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi	7238	Proje tamamlandı	06.04.2016	06.04.2017
14.	Prof.Dr.	İbrahim DEMİRTAŞ	2013-16	Asteracea familyasına ait bazı bitki türlerinin fitokimyasal ve biyolojik aktivitelerinin incelenmesi	14948, 24	Proje sonuç raporu teslimi bekleniyor	10.04.2014	10.04.2017
15.	Doç.Dr.	Çiğdem YÜKSEKTEP E ATAOL	FF2705 16L15	Piperidin, Hidrazon, Triazol ve Piridin İçeren Tek Kristal Yapıların X-Işını Kırınımı ve Teorik Yöntemlerle İncelenmesi	7294	Proje sonuç raporu teslimi bekleniyor	27.05.2016	27.05.2017
16.	Doç.Dr.	Çiğdem YÜKSEKTEP E ATAOL	FF2705 16L13	Tetrazol, Tiyazol, Triazin ve Siklobütül İçeren Tek Kristal Yapıların Deneysel ve Hesaplamalı Kimya Yöntemleriyle Aydınlatılması	7442,8	Proje sonuç raporu teslimi bekleniyor	27.05.2016	27.05.2017

17.	Yrd.Doç. Dr.	Tarkan YORULMAZ	FF0605 15B34	Çankırı İli Yarasalarının (Mammalia: Chiroptera) Moleküler Karakterizasyonu	7499,0 5	Proje kabul edildi, başladı veya sürüyor	15.06.201 5	15.06.2017
18.	Doç.Dr.	Volkan EYÜPOĞLU	FF0605 15B25	İmidazolyum türevi iyonik sıvılar ile rodyum kaplama çözeltilerinden rodyum geri kazanımı	7500	Sonuç raporu BAP tarafından inceleniyor	22.06.201 5	22.06.2017
19.	Doç.Dr.	Sezer OKAY	FF0309 16B08	Ekstrem halofilik arkebakteri Halolamina sp.'de lipaz enziminin karakterizasyonu	7499,9 9	Proje tamamlandı	09.03.201 6	09.09.2017
20.	Yrd.Doç. Dr.	İlkay Çorak ÖCAL	2013-18	Çankırı İli Tuzlu Topraklarının Arahid Faunasının Araştırılması (Arthropoda: Arachnida).	13079	Proje tamamlandı	16.09.201 3	16.09.2017
21.	Doç.Dr.	Ali YİĞİT	FF2002 17B43	Rastgele Kristal Alan Varlığında Karma Spin-1 Ve Spin-5/2 Isıng Sisteminin Faz Diyagramlarının Elde Edilmesi	1551,8 5	Proje tamamlandı	20.03.201 7	20.09.2017
22.	Prof.Dr.	İbrahim DEMİRTAŞ	FF0110 15L32	Meyve suyu endüstrisinde yan ürün olan meyve posalarından değerli kimyasalların izolasyonu ve aktivite çalışmaları	7499,9 9	Proje tamamlandı	05.10.201 5	05.10.2017
23.	Prof.Dr.	Halit ALTUNTAŞ	FF2002 17B44	InP altaşlar üzerine atomik katman biriktirme yöntemi ile büyütülmüş TiO2 ince filmlerde termal tavlamanın elektriksel karakteristiklere olan etkilerinin incelenmesi	9700	Proje tamamlandı	10.03.201 7	10.10.2017
24.	Yrd.Doç. Dr.	Şevki ADEM	FF1111 15L36	MDBK hücrelerinde metil civa etkili oksidatif strese karşı kafeik asit ve gallik asitin muhtemel koruyucu etkisinin belirlenmesi	7500	Proje tamamlandı	13.11.201 5	13.11.2017
25.	Yrd.Doç. Dr.	Şevki ADEM	FF2002 17B42	Kompost Solucanı glukoz-6- fosfat Dehidrogenaz Enziminin Aktivitesi Üzerinde Bazı Pestisitlerin ve Metal İyonlarının Etkilerinin İncelenmesi	10000	Proje tamamlandı	20.03.201 7	20.11.2017

26.	Doç.Dr.	Ayşe ŞAHİN YAGLIOĞLU	FF1702 15B35	Anadolu daki bazı Abies (Kökna r/Gökna r) Taksonları Bitki Ekstrelerinin Kimyasal Bileşenlerinin Karakterizasyonu ve Antikanser Aktivitelerinin Araştırılması	7478,1	Proje tamamlandı	17.02.2016	17.12.2017
27.	Doç.Dr.	Hamit ALYAR	FF2002 17L06	P-toluenesülfonamid,N,N'-1,3-propandiylibis bileşiminin yapısının spektroskopik yöntemlerle (XRD, FT-IR, NMR) belirlenerek elektronik ve optik özelliklerinin incelenmesi	5620,34	Proje sonuç raporu teslimi bekleniyor	20.02.2017	20.12.2017
28.	Doç.Dr.	Ayşe ŞAHİN YAGLIOĞLU	FF2002 17L02	Endemik Astragalus dipsaceus Bunge Bitkisinin Fitokimyasal Analizi ve Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi	10000	Proje kabul edildi, başladı veya sürüyor	20.02.2017	20.02.2018
29.	Yrd.Doç. Dr.	Muhammed ALTUN	FF1511 17B48	Carthamus tinctorius L. Bitkisinin Kimyasal İçeriğinin Belirlenmesi ve Antikanser Özelliklerinin İncelenmesi	9980,44	Proje kabul edildi, başladı veya sürüyor	20.02.2017	20.02.2018
30.	Yrd.Doç. Dr.	Ruken Esra DEMİRDÖĞE N	FF0703 17L07	Katmanlı Çift Hidroksit/Polimer Nanokompozitlerin Verimli ve Etkin Sorbent Malzemeler Olarak Kullanıldığı İyon Değişimi Fenomenine Dayalı Eko-Dost Su Arıtım Sistemi Geliştirilmesi	9990,54	Proje kabul edildi, başladı veya sürüyor	07.03.2017	07.03.2018
31.	Yrd.Doç. Dr.	Melda DÖLARSLAN	FF2002 17B22	Yarı Kurak Alanlarda Yayılış Gösteren Bazı Bitki Taksonlarının Ekobiyositolojik Özelliklerinin İncelenmesi	8640,88	Proje kabul edildi, başladı veya sürüyor	10.03.2017	10.03.2018
32.	Doç.Dr.	Sebahaddin ALPTEKİN	FF2002 17B38	Polimer arayüzey tabakasız ve tabakalı metal-yarıiletken (MS) yapıların hazırlanması ve Fiziksel özelliklerin frekans ve voltaja bağlı incelenmesi.	9898,9	Proje tamamlandı	10.03.2017	10.03.2018
33.	Arş.Gör. Dr.	Çiğdem BİLKAN	FF2002 17B32	Metal-Polimer-Yarıiletken (MPS) Schottky Engel Diyotlarında Admitans Yöntemi Kullanılarak Seri Direnç ve Yüzey Durumlarının Frekansa ve Voltaja Bağlı Olarak İncelenmesi	9876,5	Proje tamamlandı	23.03.2017	23.03.2018

34.	Arş.Gör.D r.	Mustafa Tuğfan BİLKAN	FF2403 17B33	Guanazole Anti-tümör ligandın yapısal ve titreşimsel özellikleri üzerine çözücü etkilerinin araştırılması	2531,9 6	Proje tamamlandı	24.03.201 7	24.03.2018
35.	Doç.Dr.	Ercan KARAKÖSE	FF2002 17B31	Hızlı Katılaştırılmış Al- 5.5Zn-1Mg Alaşımlarının Mekanik ve Elektriksel Özelliklerinin İncelenmesi	9937,8 8	Proje kabul edildi, başladı veya sürüyor	24.03.201 7	24.03.2018
36.	Yrd.Doç. Dr.	Ruken Esra DEMİRDÖĞE N	FF0604 16B23	Antibakteriyal Tekstil Üretimi Açısından Selüloz Tabanlı Piridin Modifiye Mikro Ve Nanofiblerin Elektroegirme Yöntemiyle Eldesi Ve Kullanım Alanlarının Araştırılması	7470	Ara rapor BAP tarafından inceleniyor	06.04.201 6	06.04.2018
37.	Yrd.Doç. Dr.	Hakan ÇOLAK	FF0311 14B05	Farklı Metal Katkılı ZnO İnce Filmlerinin Ultrasonik Sprey Piriliz Yöntemi ile Üretilmesi, Elektriksel ve Optik Özelliklerinin Belirlenmesi	7500	Proje tamamlandı	23.12.201 5	23.06.2018
38.	Doç.Dr.	Mine TÜRKTAŞ	FF2002 17B23	Yabani Patates Bitkisinde Transkripsiyon Faktörlerinin Tespiti ve İfade Analizleri	9999,3 2	Proje kabul edildi, başladı veya sürüyor	20.03.201 7	20.09.2018
39.	Prof.Dr.	İbrahim DEMİRTAŞ	FF0110 15D06	Kickxia lanigera ve Kickxia spuria Bitkilerinde Aktivite Yönlendirmeli İzolasyon Çalışmaları	14991, 33	Proje kabul edildi, başladı veya sürüyor	01.10.201 5	01.10.2018
40.	Doç.Dr.	Tamer KEÇELİ	FF2002 17B21	Kovada Gölü Milli Parkı (Isparta) Briyofit Florası	7796	Proje kabul edildi, başladı veya sürüyor	10.03.201 7	10.03.2019

IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A- Üstünlükler

- İç ve dış kaynaklı çok sayıda proje yürütülmesi,
- Fakültemizin katılımcı bir yönetim anlayışına sahip olması,
- Akademik fırsat ve imkânların yeterliliği,
- Akademik ve İdari personel arasında uyum ve iletişimin güçlü olması,
- Fakülte personeli ile öğrencilerin kolay iletişim kurabilmeleri,
- Birikimi yüksek akademik personele sahip olunması,
- Akademik ve idari personelin yeniliklere açık olması,
- Sorumluluk duygusunun gelişmiş olması,
- Moral yüksekliği,
- Kurum içi ilişkilerde uyumluluk,
- Yönetimle uyum içinde çalışma isteği,
- Uluslararası standartta geliştirilmiş eğitim programı,
- Eğitim programının uygulayabilecek yeterlilikte öğretim elemanı ve teçhizatın varlığı,
- Eğitim programı geliştirme konusunda öğretim elemanı ve yönetimin istekliliği,
- Yükseköğretim Kurumunun ve Üniversitenin yetkili organlarının desteği,
- Çevrenin desteği,
- Kurumun yapısal ve kurumsal gücü,
- Yerel çevrede işbirliği kurulunun kurulmuş olması (Danışma Kurulu),
- Ortak projeler yürütebilecek kapasitenin mevcudiyeti,
- Akademik ve idari personelin uyumlu ve işe karşı istekli olması,
- Yeni teknolojilere uyum sağlayabilme özelliği,
- Mensubiyet şuurunun gelişmiş olması.

B- Zayıflıklar

- Ulaşım sorunu,
- Hâlihazırda yeni kampüse geçilmemiş olması ve Fakültenin şu anki kullandığı binanın yetersizliği,
- Tanıtım yetersizliği,
- Gelişmeye ve büyüme isteğine karşılık personel ve maddi destek yetersizliği,
- Bina ve tesislerin eğitim öğretim ve sosyal hizmetler için yeterli olmaması,
- Güvenlik sistemlerinin yetersizliği,
- Sosyal çevrenin yetersizliği,
- Psikolojik danışmanlık hizmetlerinin yetersizliği,
- Sağlık hizmetlerinin yetersizliği,

C- Değerlendirme

- Çankırı'nın Ankara'ya yakın olması nedeniyle Fakültemiz gelişmeye açıktır.
- Huzurlu bir eğitim-öğretim ortamı bulunmaktadır.
- Gelişmiş laboratuvarlar mevcuttur.
- İtibarlı bir müessesede hizmet edilmektedir.
- Yeni fikirlerin uygulanabileceği kaynak ve imkânların bulunması ve bunları destekleyen bir yönetim mevcuttur.

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

- Ulusal ve uluslararası projeler genişletilmesi,
- Modern makine ve teçhizatın artırılması,
- İletişim sistemlerinin daha da genişletilmesi
- Uluslararası düzeyde öğrenci değişim programları.
- Çankırı ilinde girişimcilik ve ekonomik potansiyelin geliştirilmesi,
- Üniversite personeli ve öğrenciler için barınma olanaklarının genişletilmesi,
- Öğrenciler için kentte ve kampüste sosyal mekânların artırılması

Harcama Yetkilisinin İç Kontrol Güvence Beyanı

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 sağladığımı 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. **31.01.2018**

Prof. Dr. Hasan AYRANCI

Dekan V.