

ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ



FEN FAKÜLTESİ

2016 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 262 lisans, 145 lisansüstü öğrencisi, 73 akademik, 9 idari ve 7 destek personeli ile eğitim-öğretime devam etmektedir. Mevcut öğrencisi olmayan ve ileride yeni açılacak olan bölümlere öğrenci alınması hedeflenmektedir.

Göreve başladığım 11.08.2016 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. Hüseyin IRMAK

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 Başkanlığınının 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 kurumlara 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 İlişkin 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	52
Toplam	45	750	52

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

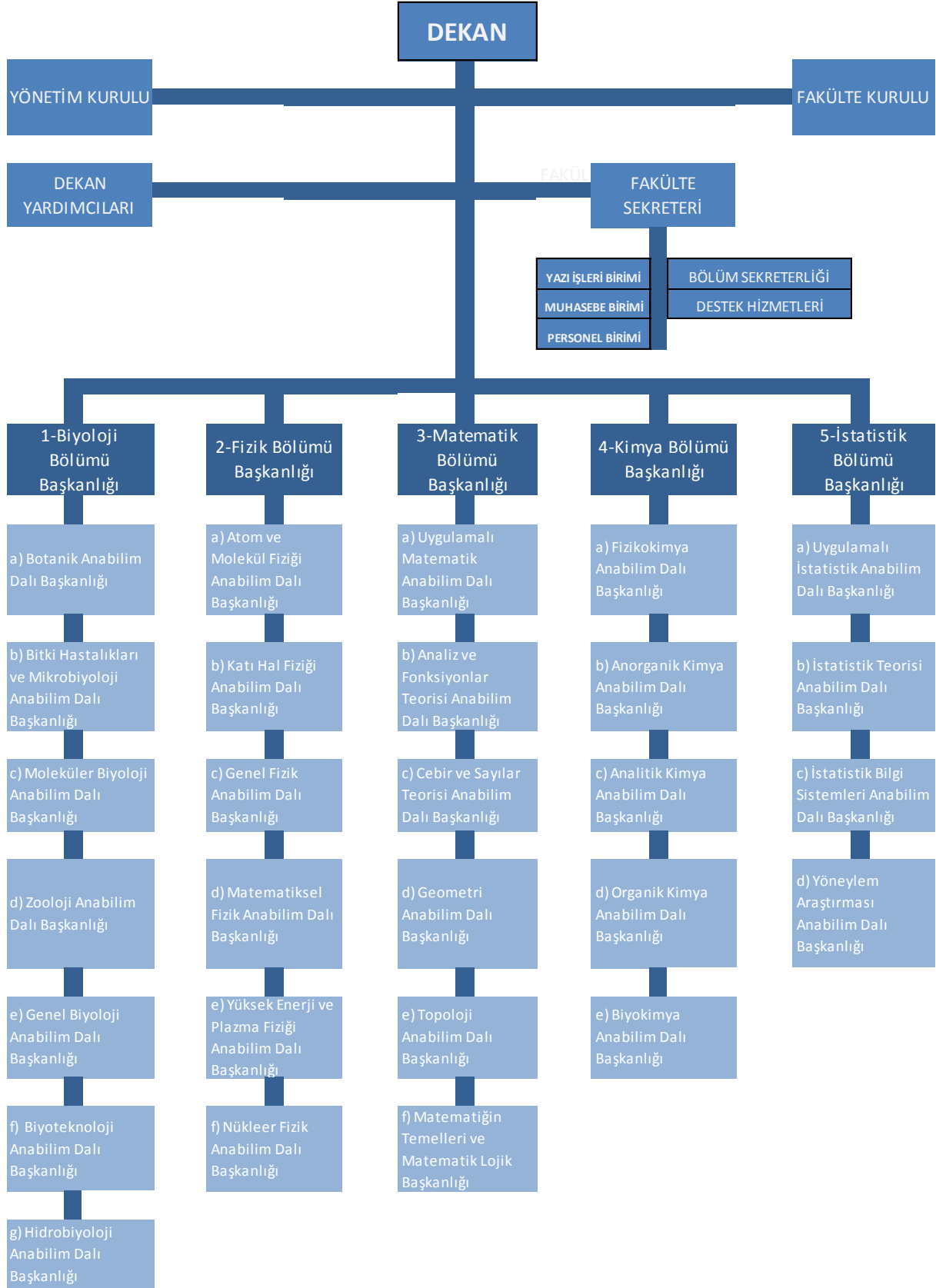
Ambar Alanı: 250 m2

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: 142 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	16	
Slayt makinesi			
Tepegöz		1	
Episkop			
Barkot Okuyucu			
Baskı makinesi	1		
Fotokopi makinesi	3		
Faks	1		
Fotoğraf makinesi			1
Kameralar			
Televizyonlar	1		
Tarayıcılar	6		1
Müzik Setleri			
Mikroskoplar		37	7
DVD ler	100		

4- İnsan Kaynakları

4.1-Akademik Personel

Profesör	2
Doçent	22
Yrd. Doçent	19
Öğretim Görevlisi	0
Okutman	0
Çevirici	0
Eğitim- Öğretim Planlamacısı	0
Araştırma Görevlisi	28
Uzman	2
Toplam	73

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 Taşkırın	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 Kızıllören	Fen Fakültesi	Orta Doğu Teknik Üniversitesi
7.	Gülhan Mınak	Fen Fakültesi	Kırıkkale Üniversitesi
8.	Ali BALTAKESMEZ	Fen Fakültesi	Atatürk Üniversitesi
9.	Okan İÇTEN	Fen Fakültesi	Hacettepe Üniversitesi
10.	Ozan Deveoğlu	Fen Fakültesi	Marmara Üniversitesi
11.	Irmak Yılmaz	Fen Fakültesi	Gazi Üniversitesi
12.	Mihraç KÜPELİ	Fen Fakültesi	Gazi Üniversitesi
13.	Uğur BİN ZAT	Fen Fakültesi	Dokuz Eylül Üniversitesi
14.	Tolga ZAMAN	Fen Fakültesi	Ondokuz Mayıs Üniversitesi
15.	Pelin AKIN	Fen Fakültesi	Ondokuz Mayıs Üniversitesi
16.	Caner TANIŞ	Fen Fakültesi	Konya Selçuk Üniversitesi

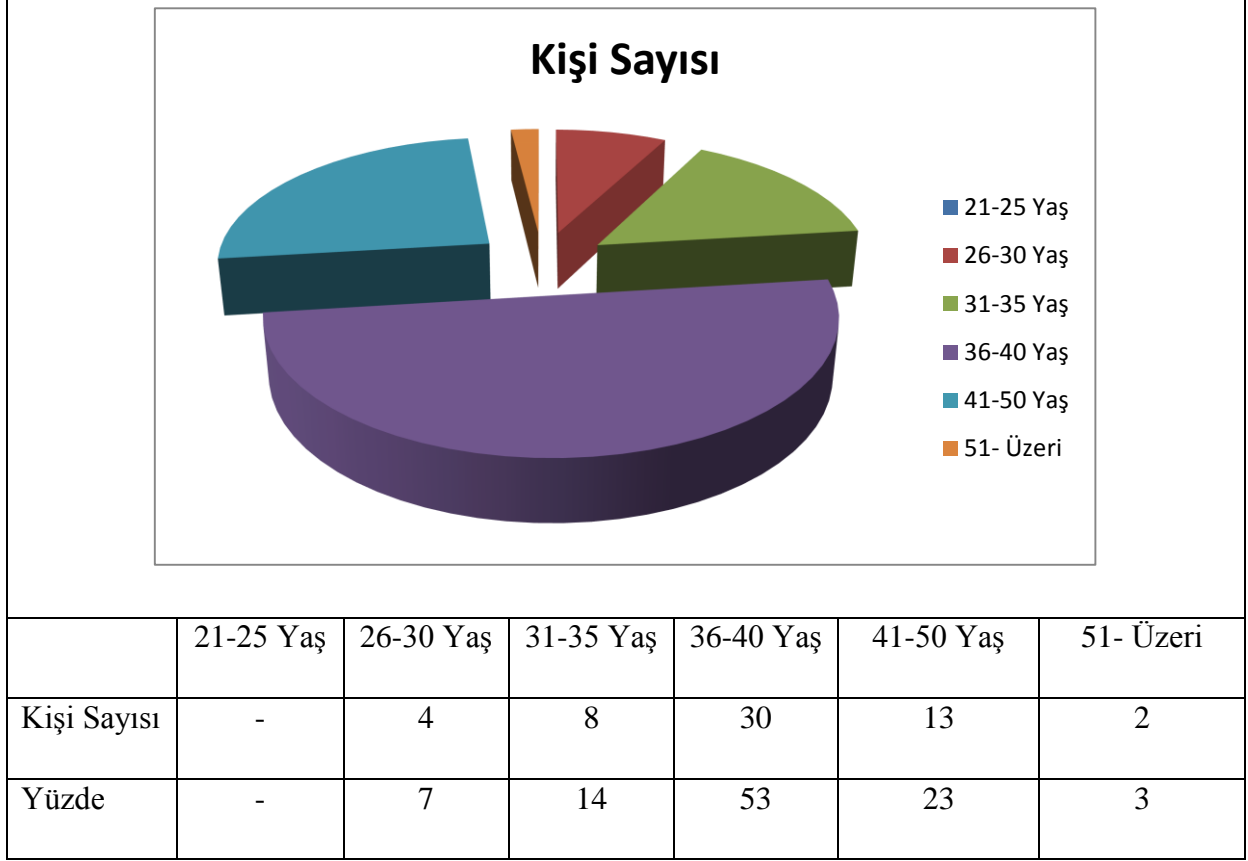
4.4- Başka Üniversitelerden Kurumda Görevlendirilen Akademik Personel

Başka üniversitelerden Fakültemizde görevlendirilen akademik personel bulunmamaktadır.

4.5- Sözleşmeli Akademik Personel

Fakültemizde sözleşmeli akademik personel bulunmamaktadır.

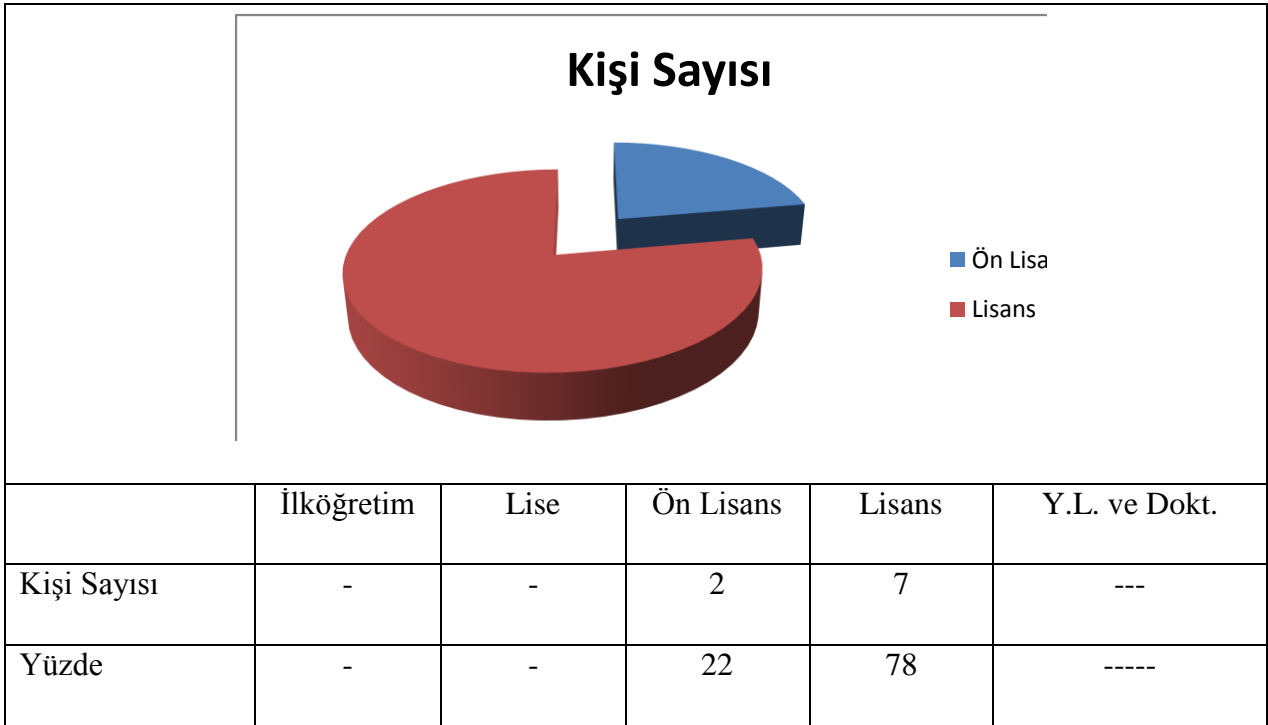
4.6- Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı



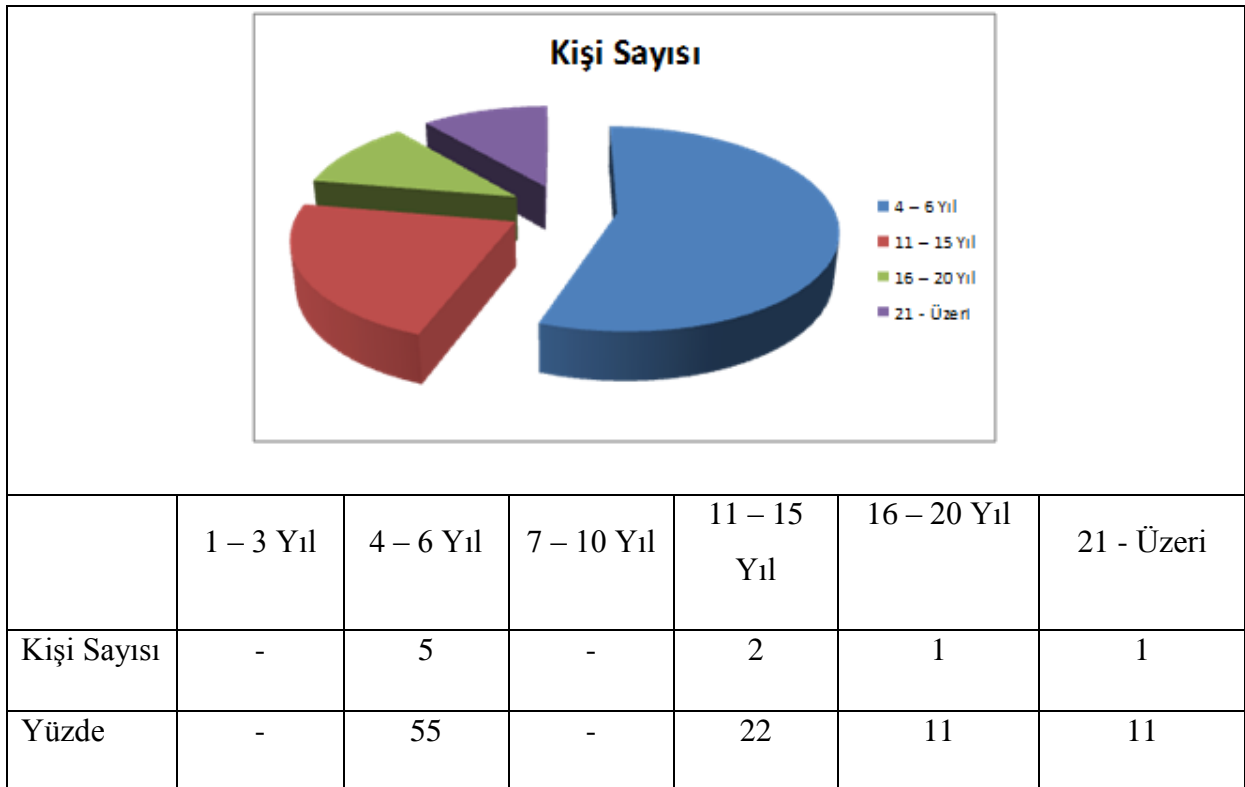
4.7- İdari Personel

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

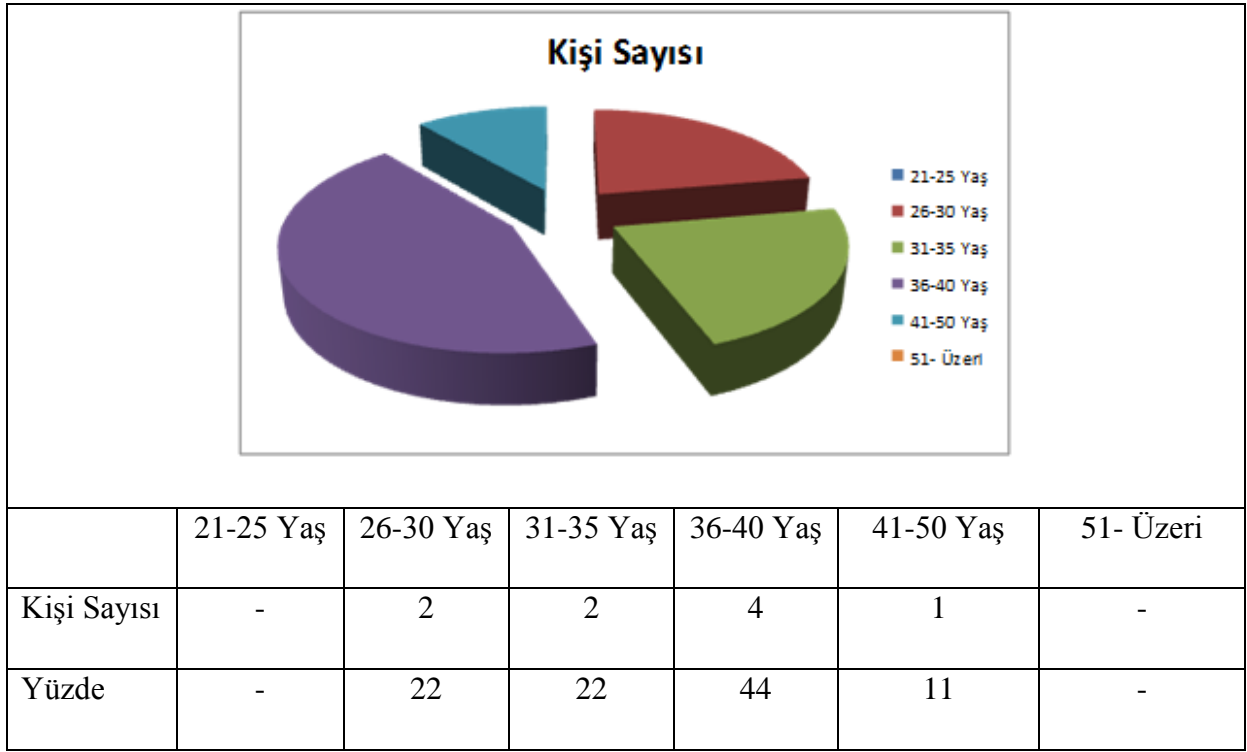
4.8- İdari Personelin Eğitim Durumu



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	38	27	65	7	6	13	45	33	78
Matematik (İngilizce)	57	52	109				57	52	109
Biyoloji Bölümü	22	48	70				22	48	70
Kimya Bölümü	2	3	5				2	3	5
Fen Fakültesi Toplam									262

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	12	26	38				38	15

5.1.3- Öğrenci Kontenjanları

Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı				
Birim Adı	ÖSS Kontenjanı	ÖSS sonucu Yerleşen	Boş Kalan	Doluluk Oranı
Matematik	21	21	---	%100
Matematik (İngilizce)	31	31	---	%100
Biyoloji	40	30	10	%75
Fen Fakültesi Toplam	92	82	10	%89

5.1.4- Yüksek Lisans ve Doktora Programları

Enstitülerdeki Öğrencilerin Yüksek Lisans (Tezli/ Tezsiz) ve Doktora Programlarına Dağılımı 2015 yılı					
Birim Adı	Programı	Yüksek Lisans Yapan Sayısı		Doktora Yapan Sayısı	Toplam
		Tezli	Tezsiz		
	Biyoloji	41	-	-	41
	Kimya	64	-	9	73
	Fizik	31	-	-	31
Fen Fakültesi Toplam		136	-	9	145

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

S. No	Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
	Fen Fakültesi idarî birimlerinin yapılanmasının tamamlanması.	Hedef-1 2016 yılı sonuna kadar %100
2	Akıllı sınıfların oluşturulması. Mevcut 3 adet akıllı tahta kurulumu yapılmıştır.	Hedef-1 2016 yılı sonuna kadar 5 adet
3	Bölüm ve program teknik altyapısının oluşturulması ve mevcut laboratuvarların geliştirilmesi. (Mevcut durum % 40, Hedeflenen % 100)	Hedef-1 2016 yılı sonuna kadar %100
4	Ulusal ve uluslararası veri tabanlarına erişim olanaklarının geliştirilmesi.	Fakültemiz erişilebilir elektronik dergisinin 2016 yılı sonunda hazır olması.
5	Engellilerin de yararlanabileceği fiziki koşulların (uygun yol, tuvalet, asansör, özel donanımlar vb.) oluşturulması.	2016 yılı sonu itibariyle Fakültemizde bu konuda gerekli tedbirlerin alınmış olması. (Mevcut durum % 50, Hedeflenen % 100)
6	Eğitim-öğretim programlarında yönetmelikte öngörülen kredi toplamı içinde uygulamalı derslerin ağırlığının Bologna Kriterleri bağlamında düzenlenmesi.	2016 yılı sonuna kadar düzenlenmiş olması. (Mevcut durum % 50, Hedeflenen % 100)
7	Derslerin değerlendirilmesinde sınav yanında ödev ve dönem raporlarının da yer almasının sağlanması.	Her eğitim-öğretim yılı başında ders bilgi formlarında ödev ve rapor ağırlıklarının belirtilmiş olması. (Mevcut durum % 50, Hedeflenen % 100)

8	İdarî personelin yeni gelişme ve yönelimler hakkında bilgilendirilmesi için kısa süreli eğitim programları düzenlenmesi ya da personelin bu bağlamda üniversite dışında düzenlenen programlara katılımının sağlanması.	Her yıl idari personelin % 10'nun bu tür etkinliklere katılımının sağlanması.
9	İdarî personel için performans izleme ve değerlendirme sisteminin kurulması.	2017 yılı sonu itibariyle sistemin kurulmuş olması.
10	Fakültemiz amblem ve tanıtıcı materyallerinin oluşturulması.	2017 yılı sonu itibariyle oluşturulmuş olması. (Mevcut durum % 50, Hedeflenen % 100)
11	Mezunların istihdam durumlarının takip edilerek mezun istatistiklerinin oluşturulması.	2017 yılı sonundan itibaren her yıl düzenli olarak istatistiklerin oluşturulması. (Mevcut durum % 0, Hedeflenen % 100)
12	Kanser Araştırma Merkezinin kurulması ve bölgedeki kanserojen etki kaynaklarının araştırılması.	2017 yılının sonuna kadar Merkezin kurularak araştırmalara başlanmış olması.
14	2015 yılsonuna kadar bütün bölümlerde matematik ve fizik bölümlerine de lisansüstü öğrenci almak	Mevcut sayı 31, 2017 yılsonuna kadar hedeflenen 50
15	2016 yılsonuna kadar İstatistik Bölümüne öğrenci almak	Mevcut sayı 0, 2017 yıl sonuna kadar hedeflenen 30

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A- Mali Bilgiler

1- Bütçe Uygulama Sonuçları

1.1-Bütçe Giderleri

	2016	EKLENEN	DÜŞÜLEN	2016	GERÇEKLEŞME ORANI
	BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ			GERÇEKLEŞME TOPLAMI	
	TL			TL	%
BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI	6.302.320,00	37.200,00	909.040,00	5.211.166,00	82,68
01 - PERSONEL GİDERLERİ	5.329.900,00	9.200,00	802.000,00	4.469.000,00	99,91
02 - SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARI NA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	761.300,00	0,00	107.040,00	575.966,10	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 Adı	Yürütücü	Onay Tarihi	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi	Grup	Durumu	Türü	Kurum Hissesi	Bütçe
112O502	Yeni Nesil Dizileme İle Zeytin'in (Olea Europaea L.) Tüm Genom Ve Transkriptom Dizilemesi	Doç. Dr. MİNE TÜRKTAŞ	01.03.2013	01.03.2013	01.03.2016	TOV AG	Sonuçlandı	1001 - Araştırma	33200	425950
112T806	AĞIR METALLERİN SEÇİCİ EKSTRAKSİYONU İÇİN İMİDAZOLYUM TUZLARI İÇEREN POLİMER İÇERİKLİ MEMBRANLARIN ÜRETİMİ KARAKTERİZASYONU VE TAŞINIM SİSTEMİNİN YAPAY SİNİR AĞLARI KULLANILARAK MODELLENMESİ	Doç. Dr. VOLKAN EYÜPOĞLU	15.04.2013	15.04.2013	15.07.2015	KBA G	Yürürlükte	3501 - Kariyer	14136	204105
113O104	Kuru Fasulyede Yüksek Sıcaklığa ve Kuraklık Stresine Toleranslı Materyallerin Belirlenerek Islah Programlarında Değerlendirilmesi	Doç. Dr. ORAL DÜZDEMİR	05.07.2013	01.08.2013	01.05.2017	TOV AG	Durduruldu	1003 - Öncelikli Alanlar (2. Aşama)	18480	308580
114Z152	Çankırı Ve Çevresinde Yayılış Gösteren Endemik Astragalus Leucothrix Freyn& Bornm. Bitkisinin Antiproliferatif Aktivite Yönlendirmeli Sekonder Metabolitlerinin İzolasyonu Ve Karakterizasyonu	Doç. Dr. AYŞE ŞAHİN	11.08.2014	01.09.2014	01.09.2016	KBA G	Yürürlükte	3001 - Başlangıç AR-GE	3565	55215
114Z198	Endemik Bazı Astragalus Türlerinin Biyojeokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi	Doç. Dr. AYŞE ŞAHİN	26.11.2014	01.12.2014	01.06.2017	KBA G	Yürürlükte	3501 - Kariyer	17147	239249
114Z572	Saydam İletken Oksit Filmleri Olarak Nadir Toprak Elementi (Re) Katkılı Bir Boyutlu Zn Nanoyapılarının Sentezlenmesi Ve Karakterize Edilmesi	Yrd. Doç. Dr. HAKAN ÇOLAK	27.06.2014	15.07.2014	15.07.2016	KBA G	Yürürlükte	3001 - Başlangıç AR-GE	6000	76000
115F045	Yüksek Değerlikli Metal Katkılı Zn İnce Filmlerinin Ultrasonik Sprey Piroлиз Yöntemi İle Üretilmesi, Elektriksel Ve Optik Özelliklerinin Belirlenmesi	Doç. Dr. ERCAN KARAKÖSE	15.05.2015	01.06.2015	01.06.2017	MFA G	Yürürlükte	3001 - Başlangıç AR-GE	30000	101000

115Z089	Rat NRK-52E Hücrelerinde Metilciva Etkili Oksidatif Stres Üzerinde Kafeik Asidin Muhtemel Koruyucu Etkisinin Araştırılması	Yrd. Doç. Dr. ŞEVKİ ADEM	20.04. 2015	15.05 .2015	15.05 .2016	KBA G	Sonuçlandırıldı	1002 - Hızlı Destek	0	29900
115Z364	Kocaçay Deltası, İğneada ve Acarlar Longoz Ormanlarının Briyofit Florası	Doç. Dr. TAMER KEÇELİ	30.07. 2015	15.08 .2015	15.08 .2017	KBA G	Yürürlükte	3001 - Başlangıç AR-GE	29988	104959
115Z627	Satureja Boissieri Bitkisinden Aktif Bileşenlerin İzolasyonu, Kansere Aktivitelerinin İncelenmesi ve NMR Teknikleri ile Yapı Tayini	Yrd. Doç. Dr. MUHAMMED ALTUN	24.06. 2015	15.07 .2015	15.07 .2017	KBA G	Yürürlükte	3001 - Başlangıç AR-GE	30000	100000
115Z768	Pomza Katkılı Asimetrik Polimer İçerikli Kompozit Membranların Cr(VI) Gideriminde Kullanımının Araştırılması	Doç. Dr. VOLKAN EYÜPOĞLU	21.08. 2015	15.09 .2015	15.09 .2016	KBA G	Yürürlükte	1002 - Hızlı Destek	0	30000
214O059	Marmara ve Karadeniz Bölgeleri Şimşir Orman Alanlarında ve Fidanlıklarında Görülen Fungal Kuruma Nedenlerinin Araştırılması	Doç. Dr. SEÇİL AKILLI ŞİMŞEK	24.02. 2015	15.03 .2015	15.05 .2017	TOV AG	Yürürlükte	Uluslararası	8900	161360
214O117	Yabani Ve Kültür Zeytininde Metillenmiş Dna İmmünoçöktürme - Dizileme (Medid-Seq) İle Tüm Genom Metilasyon Profilinin Çıkarılması	Doç. Dr. MİNE TÜRKTAŞ	30.03. 2015	01.05 .2015	01.05 .2017	TOV AG	Yürürlükte	Uluslararası	92850	312850
214S359	Rekombinant Alt Ünite Tüberküloz Aşısı için Yeni Antijenlerin Geliştirilmesi	Doç. Dr. SEZER OKAY	13.03. 2015	15.04 .2015	15.04 .2017	SBA G	Yürürlükte	3501 - Kariyer	88538	298608
214Z171	Kaya Tuzundan İzole Edilmiş Halofilik Bir Bakteride Tuza Direncin Transkriptom Analiziyle İncelenmesi ve Biyoteknolojik Öneme Sahip Enzimlerin Karakterizasyonu	Doç. Dr. SEZER OKAY	29.12. 2014	15.01 .2015	15.01 .2016	KBA G	Sonuçlandırıldı	1002 - Hızlı Destek	0	29695
215O040	Farklı Vermikompost Ekstraktlarının Domateste Fusarium Oxysporum F.Sp. Radicis-Lycopersici' yi Baskılama Etkinliklerinin Belirlenmesi	Yrd. Doç. Dr. YURDAGÜL ŞİMŞEK ERŞAHİN	15.10. 2015	01.11 .2015	01.05 .2018	TOV AG	Durduruldu	3001 - Başlangıç AR-GE	30000	111000

2016 PROJE GENEL BİLGİLERİ

S.No	Yürütücü Ünvan	Yürütücü Ad	Proje No	Proje	Kabul Bütçe	Proje Türü	Proje Başlama Tarihi	Kesin Rapor Bitiş Tarihi
1	Doç.Dr.	Çiğdem YÜKSEKTEPE ATAOL	FF27051 6L13	Tetrazol, Tiyazol, Triazin ve Siklobütil İçeren Tek Kristal Yapıların Deneysel ve Hesaplamalı Kimya Yöntemleriyle Aydınlatılması	7442,8	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	27.05 .2016	27.05 .2017
2	Doç.Dr.	Çiğdem YÜKSEKTEPE ATAOL	FF27051 6L15	Piperidin, Hidrazon, Triazol ve Piridin İçeren Tek Kristal Yapıların X-Işını Kırınımı ve Teorik Yöntemlerle İncelenmesi	7294	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	27.05 .2016	27.05 .2017
3	Doç.Dr.	Halit ALTUNTAŞ	FF27051 6L11	HfO ₂ İnce Filmlerin Atomik Katman Biriktirme Tekniği İle Büyütülmesi Ve Akım-İletim Mekanizmalarının İncelenmesi	7000	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	27.05 .2016	27.12 .2016
4	Yrd.Doç. Dr.	Yurdagül Şimşek ERŞAHİN	FF06041 6L9	Farklı Ana Materyallerin Kullanıldığı Vermikompost Üretim Sürecinde Patojen İndikatör Bakteri Seviyelerinin Belirlenmesi	7495,4 2	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	06.04 .2016	06.04 .2017
5	Yrd.Doç. Dr.	Melda DÖLARSLAN	FF16031 6L07	Küçükyayla(Çankırı-Yapraklı) Vasküler Bitkiler Florası ve Ekolojik-Etnobotanik Özellikleri	7500	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	16.03 .2016	16.03 .2017
6	Doç.Dr.	Ali KARAİPEKLİ	FF09031 6L02	Binalarda termal enerji depolama için mikrokapsülenmiş faz değişim maddesi içeren kompozit sıva hazırlanması, karakterizasyonu ve enerji depolama performansının belirlenmesi	7464,0 6	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	09.03 .2016	09.03 .2017

7	Doç.Dr.	Ayşe ŞAHİN YAĞLIOĞLU	FF09031 6L01	Endemik üç Astragalus sp. türünün (A. dipsaceus Bunge, A. karamasicus Boiss. & Bal., A. sigmoideus Bunge) Fitokimyasal Analizi ve Antiproliferatif Aktivitelerinin İncelenmesi.	7493	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	09.03 .2016	09.03 .2017
8	Doç.Dr.	Ayşe ŞAHİN YAĞLIOĞLU	FF09031 6L03	Astragalus leucothrix Freyn & Bornm. Bitkisinin Sekonder Metabolitlerinin İzolasyonu ve Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi	7497,7 2	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	09.03 .2016	09.03 .2017
9	Doç.Dr.	Biray AŞIK	2011/22	Gama ve UV Işınları ile Oluşturulan Paramanyetik Merkezlerin ve Serbest Radikallerin Elektron Spin Rezonans (ESR) ve Simülasyon Tekniği ile İncelenmesi	10000	Bireysel Araştırma Projeleri	01.04 .2012	01.09 .2017
10	Doç.Dr.	Ercan KARAKÖSE	FF06041 6B24	Mekanik Öğütme Yöntemiyle Al-8Si-3Sb Alaşımının Üretilmesi Ve Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi	7238	Bireysel Araştırma Projeleri	06.04 .2016	05.04 .2017
11	Yrd.Doç. Dr.	Muhammed ALTUN	FF09031 6B16	Sphagnum molle bitkisinin kimyasal içeriğinin belirlenmesi ve antikanser aktivitesinin gerçek zamanlı hücre analiz sistemi ile incelenmesi	7500	Bireysel Araştırma Projeleri	09.03 .2016	08.03 .2017
12	Doç.Dr.	Serhat DÖKER	FF09031 6B02	Bal Örneklerinde Eser Elementlerin Örnek Yakma İşlemi Yapılmaksızın ICP-MS ile Tayini	7486,7 9	Bireysel Araştırma Projeleri	09.03 .2016	08.04 .2017
13	Yrd.Doç. Dr.	Olca GENÇYILMAZ	FF09031 6B01	Elektrokimyasal Kapasitör Uygulamaları için Vanadyum Oksit İnce Filmlerinin Üretimi ve Isıl İşlemin Etkileri	7452,8 8	Bireysel Araştırma Projeleri	09.03 .2016	08.03 .2017
14	Doç.Dr.	Mine TÜRKTAS	FF09031 6B04	Zeytinde Yağ Biyosentezi ve Meyve Olgunlaşması İle İlgili MikroRNA'ların Tespiti ve Gerçek Zamanlı PZR İle İfade Seviyelerinin Ölçülmesi	7493	Bireysel Araştırma Projeleri	09.03 .2016	08.03 .2017

15	Doç.Dr.	Arif İPEK	FF16031 6B18	Çankırı ekolojik koşullarında bazı <i>Salvia</i> türlerinin uçucu yağ oranlarının belirlenmesi	7499,5	Bireysel Araştırma Projeleri	16.03 .2016	15.09 .2017
16	Prof.Dr.	İbrahim DEMİRTAŞ	FF09031 6B03	<i>Lasia spinosa</i> (L.) Thw. bitki türü üzerinde aktivite yönlendirmeli izolasyon çalışmaları	6349,8 2	Bireysel Araştırma Projeleri	09.03 .2016	08.03 .2017
17	Yrd.Doç. Dr.	Ruken Esra DEMİRDÖĞEN	FF06041 6B23	Antibakteriyal Tekstil Üretimi Açısından Selüloz Tabanlı Piridin Modifiye Mikro Ve Nanoflilerin Elektroğirme Yöntemiyle Eldesi Ve Kullanım Alanlarının Araştırılması	7470	Bireysel Araştırma Projeleri	06.04 .2016	05.04 .2018
18	Yrd.Doç. Dr.	Haydar KOÇ	FF09031 6B15	Sayım Modellerinde Parçacık Sürü Optimizasyonu ile Değişken Seçimi	4633,5 6	Bireysel Araştırma Projeleri	16.03 .2016	15.03 .2017
19	Doç.Dr.	Alper KORKMAZ	FF16031 6B19	Doğrusal olmayan Schrödinger denklemleri için dalga oluşum problemlerinin Sinc tabanlı türev kareleme yöntemi ile çözümleri	6999	Bireysel Araştırma Projeleri	16.03 .2016	15.03 .2017
20	Doç.Dr.	Sezer OKAY	FF03091 6B08	Ekstrem halofilik arkebakteri <i>Halolamina</i> sp.'de lipaz enziminin karakterizasyonu	7499,9 9	Bireysel Araştırma Projeleri	09.03 .2016	08.09 .2017
21	Doç.Dr.	Tünay Konaş AŞKAR	FF23121 5L38	Streptozotosin ile deneysel olarak diyabet oluşturulan ratlarda <i>Mespilus germanica</i> 'nın kan antimikrobiyel protein düzeyleri üzerine olan etkisi.	7500	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	23.12 .2015	23.12 .2016
22	Doç.Dr.	Tünay Konaş AŞKAR	FF23121 5L39	Streptozotosin ile deneysel olarak diyabet oluşturulan ratlarda <i>Mespilus germanica</i> 'nın açlık-tokluk hormonları üzerine olan etkisi.	7500	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	23.12 .2015	23.12 .2016
23	Doç.Dr.	Ercan KARAKÖSE	FF23121 5L41	Ereyik Eğirme Yöntemiyle Al-%8Ni, Al-%8Sm, Al-%8Ni-%8Sm Alaşımlarının Üretilmesi Ve Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi	7500	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	23.12 .2015	23.12 .2016

24	Doç.Dr.	Ercan KARAKÖSE	FF23121 5L40	Yüksek Değerlikli Metal Katkılı ZnO İnce Filmlerinin Ultrasonik Sprey Piroliz Yöntemi İle Üretilmesi, Elektriksel ve Optik Özelliklerinin Belirlenmesi	7389,4	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	23.12 .2015	23.12 .2016
25	Yrd.Doç. Dr.	Şevki ADEM	FF11111 5L34	İnsan Eritrosit 6-Fosfoglukonat Dehidrogenaz Enzim Aktivitesi Üzerinde Bazı Doğal Bileşiklerin Etkilerinin Araştırılması	7500	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	13.11 .2015	13.11 .2016
26	Yrd.Doç. Dr.	Şevki ADEM	FF11111 5L36	Rat NRK-52E Hücrelerinde Metilciva Etkili Oksidatif Stres Üzerinde Fenolik Asitlerin Muhtemel Koruyucu Etkisinin Araştırılması	7500	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	13.11 .2015	13.11 .2017
27	Prof.Dr.	İbrahim DEMİRTAŞ	FF01101 5L32	Meyve suyu endüstrisinde yan ürün olan meyve posalarından değerli kimyasalların izolasyonu ve aktivite çalışmaları	7499,9 9	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	05.10 .2015	05.10 .2017
28	Prof.Dr.	İbrahim DEMİRTAŞ	FF01101 5D06	Kickxia lanigera ve Kickxia spuria Bitkilerinde Aktivite Yönlendirmeli İzolasyon Çalışmaları	14991, 3	Lisansüstü Tezi (Doktora)	01.10 .2015	03.12 .2018
29	Doç.Dr.	Arif İPEK	FF24081 5L29	Çankırı ekolojik koşullarında Salvia multicaulis ve S. absconditiflora'nın kültüre alınması	7491,5	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	24.08 .2015	24.08 .2016
30	Doç.Dr.	Ali KARAIPEKLİ	FF06051 5L27	Elektrokimyasal Yöntemle Üretilen Grafenin Bazı Organik Faz Değiştiren Maddelerin Termal İletkenlikleri Üzerine Etkisinin İncelenmesi	7470,0 2	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	11.05 .2015	05.05 .2017
31	Yrd.Doç. Dr.	Tarkan YORULMAZ	FF06051 5B34	Çankırı İli Yarasalarının (Mammalia: Chiroptera) Moleküler Karakterizasyonu	7499,0 5	Bireysel Araştırma Projeleri	15.06 .2015	14.06 .2016
32	Yrd.Doç. Dr.	Yurdagül Şimşek ERŞAHİN	FF060515 B27	Cymbopogon spp. ve Helianthemum spp. Bitki Ekstraktlarının İn-vitro Antibakteriyel Aktivitelerinin Araştırılması	7454,5	Bireysel Araştırma Projeleri	23.06. 2015	22.04. 2016

33	Prof.Dr.	İbrahim DEMİRTAŞ	FF08051 5B30	Perralderia.sp bitkisinin n-butanol ekstraktının ratlardaki pentaklorofenolün neden olduğu toksisiteye karşı in vivo antioksidan ve in vitro antikanser aktivitelerinin incelenmesi	7499,4 4	Bireysel Araştırma Projeleri	08.05 .2015	07.05 .2016
34	Doç.Dr.	Volkan EYÜPOĞLU	FF06051 5B25	İmidazolyum türevi iyonik sıvılar ile rodyum kaplama çözeltilerinden rodyum geri kazanımı	7500	Bireysel Araştırma Projeleri	22.06 .2015	22.06 .2017
35	Yrd.Doç. Dr.	Tarkan YORULMAZ	FF06051 5L24	Çankırı İlinde Trafik ve Karayollarının Memeli Hayvanlar Üzerine Etkisi	7495,9 4	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	06.05 .2015	06.11 .2016
36	Yrd.Doç. Dr.	Tarkan YORULMAZ	FF12035 L21	Çankırı İli Kemiricilerinin (Mammalia: Rodentia) Karyolojisi	7485	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	12.03 .2015	12.03 .2016
37	Prof.Dr.	İbrahim DEMİRTAŞ	FF28015 B01	Cirsium arvense bitkisinin gövde-yaprak ve çiçek ekstraktlarının antiproliferatif ve fitokimyasal potansiyelinin belirlenmesi	7311	Bireysel Araştırma Projeleri	16.02 .2015	15.02 .2017
38	Yrd.Doç. Dr.	Hakan ÇOLAK	FF28015 B12	Güneş Hücrelerinde Kullanılan ZnO'nun Sentezlenmesi ve Özelliklerinin Araştırılması	7482	Bireysel Araştırma Projeleri	17.02 .2015	16.02 .2017
39	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	Bireysel Araştırma Projeleri	10.03 .2015	09.03 .2017
40	Doç.Dr.	Arif İPEK	FF 28015 B02	Noskapin ve Morfin oranları yüksek melez haşhaş (Papaver somniferum L.) hatlarının bazı tarımsal ve bitkisel özelliklerinin belirlenmesi	7500	Bireysel Araştırma Projeleri	28.01 .2015	27.07 .2016
41	Doç.Dr.	Ercan KARAKÖSE	FF 28015 B04	Al-Cu-Fe-Mg Kuazikristal Alaşımlarının Mikroyapı ve Elektriksel Özelliklerinin İncelenmesi	7500	Bireysel Araştırma Projeleri	27.02. 2015	26.02. 2016

42	Prof.Dr.	İbrahim DEMİRTAŞ	2014L10	Melisa, Kantaron, Ekinezya ve Dağ Çayı bitkilerinde fitokimyasal ve aktivite çalışmaları	7500	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	08.12 .2014	15.02 .2017
43	Prof.Dr.	İbrahim DEMİRTAŞ	2014D01	Tragopogon dubius, Polygonum cognatum ve Scorzonera laciniata ntn fitokimyasal ve bazı biyolojik aktivitelerinin incelenme	15000	Lisansüstü Tezi (Doktora)	03.11 .2014	03.05 .2017
44	Doç.Dr.	Ali KARAIPEKLİ	2014L08	Isı Transfer Uygulamaları İçin Nanokapsüllenmiş Faz Değiştiren Madde İçeren Süspansiyonların Hazırlanması ve Karakterizasyonu	7476,48	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	03.11 .2014	20.01 .2017
45	Yrd.Doç. Dr.	Hakan ÇOLAK	FF031114B05	Farklı Metal Katkılı ZnO İnce Filmlerinin Ultrasonik Sprey Piroliz Yöntemi ile Üretilmesi, Elektriksel ve Optik Özelliklerinin Belirlenmesi	7500	Bireysel Araştırma Projeleri	23.12 .2015	23.06 .2017
46	Yrd.Doç. Dr.	Şevki ADEM	2014L06	Hekzokinaz 2 Enzim Aktivitesi Üzerinde Bazı Flavonoidlerin Etkisinin Araştırılması	7500	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	11.11 .2014	17.04 .2017
47	Yrd.Doç. Dr.	Şevki ADEM	2014L04	Piruvat Kinaz İzoenzim M2 Aktivitesi Üzerinde Bazı Polifenol Bileşiklerin Etkilerinin Araştırılması	7500	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	03.11 .2014	15.02 .2017
48	Prof.Dr.	İbrahim DEMİRTAŞ	2013-11	Bazı Astragalus (Fabaceae) türlerinin antiproliferatif etkilerinin incelenmesi ve biyoaktif bileşenlerin izolasyonu	15000	Lisansüstü Tezi (Doktora)	10.10 .2013	10.10 .2017
49	Prof.Dr.	İbrahim DEMİRTAŞ	2013-16	Asteracea familyasına ait bazı bitki türlerinin fitokimyasal ve biyolojik aktivitelerinin incelenmesi	14948,2	Lisansüstü Tezi (Doktora)	10.04 .2014	16.06 .2017
50	Yrd.Doç. Dr.	İlkay Çorak ÖCAL	2013-18	Çankırı İli Tuzlu Topraklarının Arahid Faunasının Araştırılması (Arthropoda: Arachnida).	13079	Bireysel Araştırma Projeleri	16.09 .2013	15.10 .2017

51	Yrd.Doç. Dr.	Tarkan YORULMAZ	2013-05	Çankırı ili memeli (classis:mammalia)Faunası	19386, 5	Bireysel Araştırma Projeleri	12.07 .2013	12.07 .2016
----	-----------------	--------------------	---------	---	-------------	------------------------------------	----------------	----------------

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 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. **27.01.2017**

Prof. Dr. Hüseyin IRMAK

Dekan V.