

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2018 YILI

BİRİM FAALİYET RAPORU

HARCAMA YETKİLİSİ SUNUŞU

Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü lisansüstü eğitim-öğretimi düzenlemek, tüm programlarda eğitim kalitesinin yükseltilmesini; topluma, ülke ekonomisine ve yerli sanayinin gelişmesine katkıda bulunacak bilimsel araştırmaların yürütülmesini sağlamak amacıyla 11 Kasım 1993 tarihinde kurulmuştur.

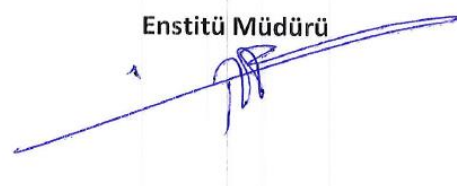
Lisansüstü eğitim-öğretimin yürütülmesi için gerekli olan esasları, yatırım, plan, program, bütçe tasarısı ve eğitim-öğretim takvimini kararlaştıran ve Enstitü yönetimi ile ilgili bütün işlerde kararlar alan Fen Bilimleri Enstitüsü organları Enstitü Müdürü, Enstitü Kurulu ve Enstitü Yönetim Kurulundan oluşmaktadır. 3 araştırma görevlisi olmak üzere toplam 3 kadrolu akademisyenin görev yaptığı enstitü bünyesinde genel idari hizmetler kadrosunda 6 teknik hizmetler kadrosunda 1 olmak üzere 7 personel çalışmaktadır.

2018 tarihi itibarıyle 14 doktora, 24 tezli yüksek lisans ve 5 tezsiz yüksek lisans programında Eğitim-Öğretim faaliyetine devam eden Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü’nde 1000 tezli yüksek lisans, 151 tezsiz yüksek lisans ve 93 doktora öğrencisi öğrenim görmektedir.

Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nün ileriki yıllardaki hedefi; öğrenciler tarafından tercih edilen, kalite düzeyi yüksek eğitim-öğretim yürütülen, üniversitelere ve yerli sanayiye nitelikli eleman yetiştiren, akademik ve fiziki alt yapısı güçlü, evrensel değerlere saygılı ve sürekli kendisini geliştiren bir Enstitü olmaktır.

Prof. Dr. İbrahim EROL

Enstitü Müdürü



İÇİNDEKİLER

HARCAMA YETKİLİSİ SUNUŞU	i
İÇİNDEKİLER.....	ii
TABLO LİSTESİ	iv
1.1. MİSYON VE VİZYON	1
1.2. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	1
1.3. BİRİMİ İLİŞKİN BİLGİLER	2
1.3.1. Tarihsel Gelişim.....	2
1.3.2. Örgüt Yapısı.....	3
1.3.3. Fiziksel Yapı.....	3
1.3.3.1. Taşınmazlar	3
1.3.3.2. Taşınırılar	4
1.3.4. Bilgi Kaynakları ve Teknolojik Kaynaklar.....	4
1.3.5. İnsan Kaynakları.....	6
1.3.5.1. Akademik Personel.....	6
1.3.5.2. İdari Personel.....	7
1.3.6. Sunulan Hizmetler.....	9
1.3.6.1. Eğitim Hizmetleri.....	9
1.3.6.2. Araştırma ve Geliştirme Hizmetleri	16
1.3.6.3. Sosyal Hizmetler	16
1.3.6.4. İdari Hizmetler.....	16
1.3.7. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	17
2. AMAÇ VE HEDEFLER.....	17
2.1. BİRİMİN AMAÇLARI	17
2.2. BİRİMİN HEDEFLERİ	17
3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	18
3.1. MALİ BİLGİLER	18
3.1.1 Bütçe Uygulama Sonuçları	18
3.1.2 Mali Denetim Sonuçları	19
3.1.2.1. Dış Denetim.....	19
3.1.2.2. İç Denetim	19
3.2. PERFORMANS BİLGİLERİ	20
4. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ.....	21
4.1. GÜÇLÜ YÖNLER.....	21
4.2. İYİLEŞTİRMEYE AÇIK YÖNLER	21
4.3. DEĞERLENDİRME.....	21

5. ÖNERİ VE TEDBİRLER	22
EK-1: İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI	1
EK-2: BİRİM YÖNETİM KURULU	2

TABLO LİSTESİ

Tablo 1: Temel Hizmet Alanları.....	3
Tablo 2: Akademik Personel ve İdari Personel Hizmet Alanları	4
Tablo 3: Diğer Hizmet Alanları.....	4
Tablo 4: Taşınır Malzemeler Sayı ve Tutarları	4
Tablo 5: Taşıt Sayıları	4
Tablo 6: Birim Tarafından Kullanılan Yazılımlar ve Kullanım Amaçları	5
Tablo 7: Teknolojik Kaynaklar	5
Tablo 8: Bilgi Kaynakları.....	5
Tablo 9: Akademik Personelin Unvanları İtibarıyla Dağılımı	6
Tablo 10: Akademik Personelin Unvan İtibarıyla Çalıştığı Programlara Göre Dağılımı.....	6
Tablo 11: Akademik Personelin Yaşlara Göre Dağılımı	6
Tablo 12: Akademik Personelin Kıdem/Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı	7
Tablo 13: Akademik Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı	7
Tablo 14: İdari Personel Sayıları	7
Tablo 15: İdari Personelin Yaş Grupları İtibarıyla Dağılımı	7
Tablo 16: İdari Personelin Hizmet Süreleri İtibarıyla Dağılımı	8
Tablo 17: İdari Personelin Cinsiyet Dağılımı	8
Tablo 18: İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı	8
Tablo 19: Program Bilgileri.....	9
Tablo 20: Öğrenim Türlerine Göre Öğrenci Sayıları	10
Tablo 21: Öğrencilerin İllere Göre Dağılımı	11
Tablo 22: Uluslararası Öğrenci Bilgileri	12
Tablo 23: Açılan Tezli Yüksek Lisans Kontenjan Sayısı ve Programların Doluluk Oranı	13
Tablo 24: Açılan Tezsiz Yüksek Lisans Kontenjan Sayısı ve Programların Doluluk Oranı.....	14
Tablo 25: Açılan Doktora Kontenjan Sayısı ve Programların Doluluk Oranı.....	14
Tablo 26: Geçiş Yapan Öğrenci Sayıları.....	14
Tablo 27: Değişim Programı Kapsamında Gelen Öğrenci Sayısı	15
Tablo 28: Mezun Durumundaki ve Mezun Olan Öğrenci Sayıları.....	15
Tablo 29: Ulusal ve Uluslararası Proje Bilgileri.....	16
Tablo 30: Kısmi Zamanlı Öğrenci Çalıştırma Programı Kapsamında Çalışan Öğrenci Bilgileri	16
Tablo 31: Doğrudan Teminlere İlişkin Bilgiler	17
Tablo 32: İkili Protokol ve Sözleşmeler	17
Tablo 33: Bütçe Uygulama Sonuçları	18
Tablo 34: Birim Bütçesinden Gerçekleştirilen Öğrenci Başına Düşen Cari Hizmet Maliyetleri	18
Tablo 35: Döner Sermaye İşletmesi Bütçe Giderleri Uygulama Sonuçları.....	18
Tablo 36: Döner Sermaye Gelirleri	18
Tablo 37: Birim Bütçesinden Öğretim Üyesi Başına Düşen Döner Sermaye Gelirleri.....	18
Tablo 38: Performans Göstergeleri.....	20

1. GENEL BİLGİLER

Enstitümüz Müdür, Müdür Yardımcıları ve Enstitü Sekreteri olmak üzere bölümlere ayrılmaktadır. Sekreterlige bağlı; Öğrenci İşleri, Yazı İşleri, Not İşleri ve Tahakkuk İşleri bulunmaktadır. Ayrıca 2018 tarihi 14 Doktora, 24 Tezli Yüksek Lisans ve 5 Tezsiz Yüksek Lisans Programlarıyla eğitim-öğretim faaliyetine devam etmektedir.

1.1. MİSYON VE VİZYON

Misyon

Bilim ve teknolojiyi toplum ve insanlık yararına kullanabilen, sorunların çözümünde etki sahibi, çevreye ve etik değerlere saygılı girişimci, akılçıl, üretken, alanında akademik olarak donanımlı ve uluslararası alanlarda rekabet edebilen, bireyler yetiştirebilmek

Ayrıca disiplinler arası araştırma faaliyetlerinin geliştirilmesine yönelik düzenlemeler yapmak, üniversite-sanayi ve toplumun diğer sektörleri arasında koordinasyonu gelişmesine teşvik etmek ve uygulamaya yönelik sorunları ortadan kaldırırmaya yönelik çözümlere katkıda bulunmak.

Vizyon

Lisansüstü eğitimiyle toplumun tüm kesimlerine alanında uzman bireyler yetiştiren, sahip olduğu akademik potansiyel ile bilim ve teknolojinin gelişmesine katkıda bulunan, toplumsal gereksinimlere yönelik araştırma ve geliştirme çalışmalarına öncülük eden, ulusal ve uluslararası alanda, eğitim ve araştırma yönünden tanınan ve ayırt edilen seçkin bir kurum olmak.

1.2. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Yetki

Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü 2547 sayılı Kanunun Enstitülerce yerine getirilecek olan kanun maddeleri gereğince Eğitim-Öğretimine 11 Kasım 1993 tarihinde kurulmuş olup, faaliyetlerini sürdürmektedir.

Görev

Enstitümüz, eski kütüphane binası içinde hizmet vermekle olup, Akademik alanda Yüksek Lisans, Doktora ve Tezsiz Yüksek Lisans alanında ihtiyaç duyulan temel eğitim-öğretimi karşılamak, ülkemizin bilimsel gücünü artırmak düşüncesiyle 1994 yılından itibaren eğitim-öğretimine devam etmektedir. 2018 yılı itibarıyle, Enstitümüzde 14 Doktora, 24 Tezli Yüksek Lisans ve 5 Tezsiz Yüksek Lisans programı bulunmaktadır. Lisansüstü programlarının başarı ile sürdürülmesi için gerekli servis ve koordinatörlük hizmetini başarı ile yapmak temel görevidir.

Sorumluluk

Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü; Enstitü Müdürinin öncülüğünde, Enstitünün Eğitim-Öğretim, ödenek ve diğer ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte Rektörlüğe bildirir. Enstitünün bütçesi, harcamaları, öğrenci kontenjanı ve yürütülen eğitim programları, her türlü iyileştirme ile ilgili önerilerini konunun içeriğine göre, Enstitü Yönetim Kurulu veya Enstitü Kurulu görüşünü de alarak Rektörlük Makamına sunar. Ayrıca Hizmet verdiği Lisansüstü eğitim öğrencilerine, öğrenciliğin başlangıcından sonuna kadar, ilgili yönetmelik çerçevesinde bilgi, belge ve hizmet sağlamakla yükümlüdür.

1.3. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER

1.3.1. Tarihsel Gelişim

Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü 11.07.1992 tarih ve 21281 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 3837 sayılı Kanunun 18. Ek Maddenin c) fıkrası gereğince Üniversitemizin kuruluş yasası ile birlikte kurulmuştur.

Enstitümüzde,

- * Eğitim Bilimleri alanında: Orta Öğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi,
- * Fen Bilimleri alanında; Fizik, İstatistik, Kimya, Matematik, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi ve Moleküler Biyoloji ve Genetik,
- * Mühendislik Bilimleri alanında; Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Yenilenebilir Enerji Sistemleri,
- * Teknik Eğitim alanında; Elektrik Eğitimi, Makine Eğitimi, Metal Eğitimi ve Yapı Eğitimi,
- * Disiplinler Arası alanında; Bilgisayar, İş Güvenliği (Tezsiz 2. Öğretim), İnternet ve Bilişim Teknolojileri Yönetimi (Uzaktan Eğitim), Nanobilim ve Nanoteknoloji dallarında yüksek lisans eğitimi yürütülmektedir.
- * Doktora eğitimi; Elektrik Mühendisliği (Ortak), Fizik, Gıda Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kimya, Maden Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Matematik, Metal Eğitimi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik ve Otomotiv Mühendisliği dallarında yapılmaktadır.

Enstitümüz öğrencilerinin büyük bir bölümü kamu kurumları ile özel sektörde çalışmakta olup, yaptıkları lisansüstü öğrenim ile alanlarında bilgi ve becerilerini geliştirmektedirler. Üniversitemizde çalışma hayatında olan ve aynı zamanda eğitim hayatını da sürdürmek isteyen öğrencilerimizin de eğitim-öğretim faaliyetleri yürütmektedir.

Enstitümüz kuruluşundan bu güne kadar 71 Doktora, 1230 Yüksek Lisans, 1117 Tezsiz Yüksek Lisans olmak üzere 2418 lisansüstü öğrenci mezun olmuş olup, 1529 lisansüstü öğrencisiyle Eğitim-Öğretimine devam etmektedir. Lisansüstü eğitim her geçen gün daha da önem kazanmakta olup, bir ülkenin ekonomi ve sanayideki gelişmişliği lisansüstü derecesiyle mezun öğrenci sayısı ile ilişkilendirilmektedir. Bu bakımdan Enstitümüz gerekli planlama, gerçekleştireme ve izleme çalışmalarını yürütmektedir.

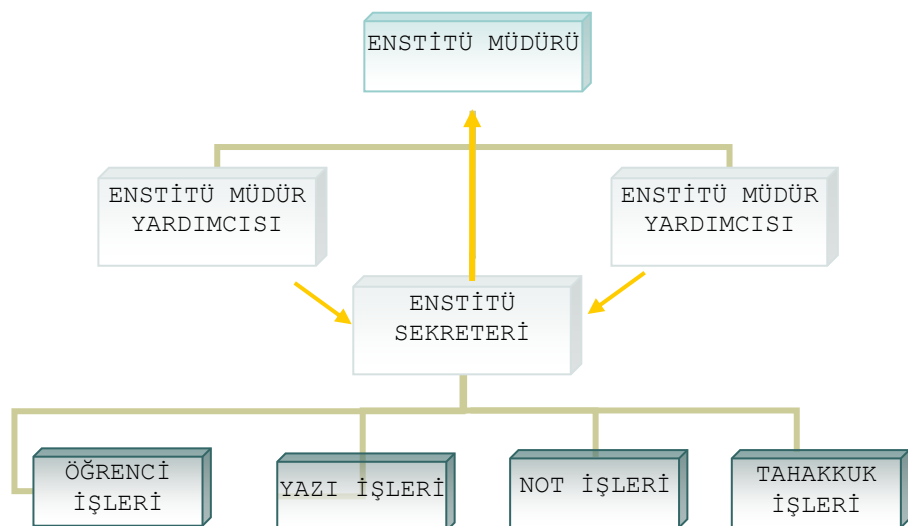
1.3.2. Örgüt Yapısı

Enstitü Müdürü, Müdür Yardımcıları, Müdürün başkanlığında Enstitü Kurulu ve Enstitü Yönetim Kurulu organları ile Müdüre bağlı Enstitü Sekreteri ve idari personel örgüt yapısını oluşturur.

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

İDARI YÖNETİM ŞEMASI



Şekil 1. 2018 Yılı İtibarı İle Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Teşkilat Şeması

1.3.3. Fiziksel Yapı

1.3.3.1. Taşınmazlar

Tablo 1: Temel Hizmet Alanları

HİZMET ALANLARI	ALAN (m ²)
Diger	231.80 m ²
TOPLAM	

Enstitümüz Kampüs yerleşkesinde Eski Kütüphane binasının birinci katında yaklaşık olarak 231.80 m² lik 6 (altı) odada idari hizmetlerini yürütmektedir.

Enstitümüz bünyesinde anfi, sınıf ve laboratuvar bulunmamakta olup, Anabilim Dalları bağlı oldukları fakültelerin anfi, sınıf, ve laboratuvarlarını kullanmaktadır.

Tablo 2: Akademik Personel ve İdari Personel Hizmet Alanları

HİZMET ALANI	SAYI	ALAN (m ²)	ODA BAŞINA DÜŞEN PERSONEL SAYISI	PERSONEL BAŞINA DÜŞEN ALAN (m ²)
Akademik Personel Çalışma Odası	2	76.30 m ²	3	76.30 m ²
İdari Personel Çalışma Odası	3	50.00 m ²	1	50.00 m ²
İdari Personel Servis Odası	1	45.00 m ²	5	45.00 m ²
TOPLAM				

Enstitümüzde Akademik ve İdari personele ait bilgiler yukarıdaki tabloda belirtilmiştir.

Tablo 3: Diğer Hizmet Alanları

ALAN ADI	SAYI	ALAN (m ²)
Arşiv, Depo, Ambar vb.	1	60.50 m ²

Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde bulunan 1 (bir) adet 60.50 m² lik Arşiv odası bulunmaktadır, kuruluşundan bu zamana kadar belgeler arşivleme düzeni içinde muhafaza edilmektedir.

1.3.3.2. Taşınır Malzemeler Sayı ve Tutarları

Tablo 4: Taşınır Malzemeler Sayı ve Tutarları

DAYANIKLI TAŞINIRLAR	SAYI	TUTAR
Tesis, Makine ve Cihazlar	8	1,377,57
Taşıtlar	1	479,08
Demirbaşlar	300	130,786,64

Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde bulunan Tesis, Makine ve cihazlar, taşınır malzemeler ve demirbaşlara ilişkin yukarıdaki tabloda Enstitümüz Taşınır Yönetim Dönemi Hesaplarında yer alan tutarlar esas alınarak doldurulmuştur.

Tablo 5: Taşıt Sayıları

TAŞIT CİNSİ	SAYI
Bisiklet	1

Enstitümüzde Sağlık Bakanlığı tarafından verilen bir adet Bisiklet bulunmaktadır.

1.3.4. Bilgi Kaynakları ve Teknolojik Kaynaklar

Enstitümüzde görev yapan Akademik ve İdari personel için bilgisayar ve internet ağı mevcut durumda olup, her türlü ulusal ve uluslararası bilgi paylaşımı sağlanmaktadır. Öğrenci işlerinde; öğrenciye yönelik öğrenci belgesi, transkript vs. belgeler ve öğretim üyelerinin ve öğrenci işlerinin öğrencinin durumunu takip etmek ve not girişlerini sağlamak için Otomasyon Sistemi (OBİS) kullanılmaktadır.

Tablo 6: Birim Tarafından Kullanılan Yazılımlar ve Kullanım Amaçları

PROGRAM ADI	KULLANIM AMACI
EBYS	Yazışmalar
OBİS	Öğrenci İşleri
Araç Talep Sistemi	Araç Temini
Arıza Takip Sistemi	
KBS	Maaş
TKYS	Ayniyat
MYS	Harcama-Satin alma
GLOBAL	Bütçe ve Muhasebe İşlemlerinin Takibi

Enstitümüzde Üniversitemiz Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından sisteme geçen Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS), Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı ‘nın Öğrenci Bilgi İşletim Sistemi (OBİS) kullanılmaktadır. Ayrıca KBS (Maaş), TKYS (Ayniyat), MYS (Harcama-Satin alma) olarak Araç Talep Sistemi, Arıza Takip Sistemi ve Bütçe ve Muhasebe İşlemlerinin Takibi için Global yazılım kullanılmaktadır.

Tablo 7: Teknolojik Kaynaklar

TEKNOLOJİK KAYNAK ADI	SAYI
Masaüstü Bilgisayar	14
Dizüstü Bilgisayar	3
Projeksiyon	1
Tarayıcı	15
Faks	1
Sunucu	1
Televizyon	2
TOPLAM	37

Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde bulunan makine, teçhizat ve donanım yukarıdaki tabloda gösterilmiştir.

Tablo 8: Bilgi Kaynakları

BİLGİ KAYNAĞI ADI	SAYI
Basılı Yayınlar (Kütüphaneye Gönderilen Tez kitapları)	93
Basılı Süreli Yayınlar, Dergiler (Elektronik Ortamda)	3 (fenbildergi.aku.edu.tr)
Tezler	93

Enstitümüz 2018 yılı itibariyle 93 adet Yüksek Lisans/Doktora tezli bulunmakta olup. 93 adet Üniversitemiz Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığına göndermiştir. Ayrıca 3 adet dergi elektronik ortamda basılmış olup, basılan bu dergilere erişim için Fen Bilimleri Enstitüsü Sitesinde sağ tarafta bulunan Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi Linkinden erişim yapılmaktadır.

1.3.5. İnsan Kaynakları

1.3.5.1. Akademik Personel

Tablo 9: Akademik Personelin Unvanları İtibarıyla Dağılımı

UNVAN	SAYI
Prof. Dr.	
Doç Dr.	
Dr. Öğr. Üyesi	
Araştırma Görevlisi	3
Öğretim Görevlisi	
TOPLAM	3

Fen Bilimleri Enstitüsünde 2547 Sayılı Kanunun 33. Maddesi gereğince Akademik kadroda 3 Araştırma Görevlisi bulunmaktadır. Bu Araştırma Görevlilerinin 1 tanesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığında, 2 tanesi ise Fen Edebiyat Fakültesinde görevlendirilmiştir.

Tablo 10: Akademik Personelin Unvan İtibarıyla Çalıştığı Programlara Göre Dağılımı

PROGRAM ADI	PROF. DR.	DOÇENT DR.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	ARS. GÖR.	ÖĞR. GÖR.	TOPLAM
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı				1		
Fen-Edebiyat Fakültesi				2		
TOPLAM				3		

Kadrosu Enstitümüz bünyesinde 3 Araştırma Görevlisi bulunmakta olup, başka birimlerde görev yapmaktadır.

Tablo 11: Akademik Personelin Yaşlara Göre Dağılımı

	21-25 YAŞ	26-30 YAŞ	31-35 YAŞ	36-40 YAŞ	41-50 YAŞ	51 YAŞ ÜZERİ	TOPLAM	ORT. YAŞ
Öğretim Üyesi Sayısı				1	1	1	3	33,33
Öğretim Üyesi Oranı (%)				33,33	33,33	33,33	100	100
Diğer Öğretim Elemanı Sayısı								
Diğer Öğretim Elemanı Oranı (%)								
Topl. Personel Sayısı				1	1	1	3	
Ak. Pers. Oranı (%)				33,33	33,33	33,33	100	100

Tablo 12: Akademik Personelin Kıdem/Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı

KİDEM ARALIĞI	1-3 YIL	4-6 YIL	7-10 YIL	11-15 YIL	16-20 YIL	21-24 YIL	25 YIL ÜZERİ	TOPLAM
Öğretim Üyesi Sayısı								
Öğretim Üyesi Oranı								
Diger Öğretim Elemanı Sayısı								
Diger Öğretim Elemanı Oranı (%)					1	1	1	3
Toplam Akademik Personel Sayısı					1	1	1	3
Toplam Akademik Personel Oranı (%)					33.33	33.33	33.33	100

Tablo 13: Akademik Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı

UNVAN	KADIN		ERKEK		TOPLAM PERSONEL
	Sayı	Oran (%)	Sayı	Oran (%)	
Prof. Dr.	-		1	33.33	1
Doç Dr.			2	66.66	2
Dr. Öğr. Üyesi					
Araştırma Görevlisi					
Öğretim Görevlisi					
TOPLAM			3	100	3

1.3.5.2. İdari Personel

Tablo 14: İdari Personel Sayıları

KADRO SINIFI	KADROLU ÇALIŞAN	BAŞKA KURUMLARA/ BİRİMLERE GÖREVLENDİRİLEN PERSONEL SAYISI	BAŞKA KURUMLARDAN/ BİRİMLERDEN GÖREVLENDİRİLEN PERSONEL SAYISI	FİİLİ ÇALIŞAN PERSONEL SAYISI
Genel İdari Hizmetler	4	1	2	6
Sağlık Hizmetleri				
Teknik Hizmetler	1			1
Avukatlık Hizmetleri				
Yardımcı Hizmetler				
Sözleşmeli Memur				
Daimi İşçi	1			1
TOPLAM	6	1	2	8

Tablo 15: İdari Personelin Yaş Grupları İtibarıyla Dağılımı

	18-25 YAŞ	26-30 YAŞ	31-35 YAŞ	36-40 YAŞ	41-50 YAŞ	51 YAŞ VE ÜZERİ	TOPLAM	ORTALAMA YAŞ
Kişi Sayısı			1	2	4	1	8	
Oran (%)			12.50	25.00	50.00	12.50	8	100

Tablo 16: İdari Personelin Hizmet Süreleri İtibarıyla Dağılımı

	1-3 YIL	4-6 YIL	7-10 YIL	11-15 YIL	16-20 YIL	21-24 YIL	25 YIL VE ÜZERİ	TOPLAM
Kişi Sayısı			1	2	3		1	7
Oran (%)			14.29	28.57	42.86		14.29	100

Tablo 17: İdari Personelin Cinsiyet Dağılımı

KADRO SINIFI	KADIN		ERKEK		TOPLAM PERSONEL
	SAYI	ORAN (%)	SAYI	ORAN (%)	
Genel İdari Hizmetler	3		2		5
Sağlık Hizmetleri					
Teknik Hizmetler	1				1
Avukatlık Hizmetleri					
Yardımcı Hizmetler					
Sözleşmeli Memur					
Daimi İşçi	1				1
TOPLAM	5		2		7

Tablo 18: İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

	İLK-ÖĞRETİM	ORTA-ÖĞRETİM	ÖNLİSANS	LİSANS	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	TOPLAM
Kişi Sayısı		1	1	3	2		7
Oran (%)		14.29	14.29	42.86	28.58		100

1.3.6. Sunulan Hizmetler

1.3.6.1. Eğitim Hizmetleri

Tablo 19: Program Bilgileri

PROGRAMIN ADI	Kuruluş Yılı	Doktora	Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (İ.O.)	Uzaktan Öğr. Tezsiz Yüksek Lisans	TOPLAM
Makine Eğitimi	1994		1				1
Matematik	1994	1	1				2
Elektrik Eğitimi	1994		1				1
Bilgisayar	1994		1				1
Kimya	1994	1	1				2
Kimya Mühendisliği	1996		1				1
Metal Eğitimi	1997	1	1				2
Makine Mühendisliği	1998	1	1				2
Yapı Eğitimi	1998		1				1
Fizik	1998	1	1				2
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanlar Eğitimi	1998			1			1
Maden Mühendisliği	2003	1	1				2
Gıda Mühendisliği	2005	1	1				2
İstatistik	2006		1				1
Malz. Bilimi ve Mühendisliği	2010	1	1				2
Metalurji ve Malz. Mühendisliği	2012	1	1				2
Yenilenebilir Enerji Sistemleri	2012		1				1
İnt. Ve Bil. Tekn. Yön.(UÖ)	2012		1				1
İnşaat Mühendisliği	2013	1	1				2
Nanobilim ve Nanoteknoloji	2014		1				1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2013		1				1
İş Güvenliği	2013				1		1
Otomotiv Mühendisliği	2015	1	1				2
Moleküler Biyoloji ve Genetik	1997	1	1				2
Harita Mühendisliği	1997	1	1				1
Elektrik Mühendisliği	2015	1					1
Biyomedikal Mühendisliği	2014		1				1
Jeoloji Mühendisliği	2015		1				1
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	2018		1				1
TOPLAM		14	26	1	1		

Enstitümüz bünyesinde türlerine göre Anabilim Dalı Programları kuruluş tarihleri ve sayıları tabloda belirtilmiştir.

Tablo 20: Öğrenim Türlerine Göre Öğrenci Sayıları

PROGRAMIN ADI	I. ÖĞRETİM ÖĞRENCİ SAYISI			II. ÖĞRETİM ÖĞRENCİ SAYISI			UZAKTAN ÖĞRETİM ÖĞRENCİ SAYISI			TOPLAM			TOPLAM ÖĞRENCİ SAYISI İÇİNDEKİ ORANI
	K	E	T	K	E	T	K	E	T	K	E	T	
Bilgisayar (YL) (Tezli)	6	2	8							6	22	28	2,26
Biyomedikal Müh. (YL) (Tezli)	2	1	3	1	2	3				2	1	12	33
Elektrik Eğitimi (YL) (Tezli)		1	5		6					1	5	6	0,48
Elektrik Müh.-Yenilenebilir Enerji Sistemleri (YL) (Tezli)	9	3	2							9	33	42	3,38
Elektrik Müh. (DR) (Tezli)	0	1	1							0	1	1	0,08
Elektrik-Elektronik Müh.(YL) (Tezli)	7	0	7							7	50	57	4,59
Fizik (DR) (Tezli)	0	2	2							0	2	2	0,16
Fizik (YL) (Tezli)	1	1	2	1	3	4				1	1	13	24
Fizik Öğretmenliği (YL) (Tezsiz)	0	1	1							0	1	1	0,08
Gıda Mühendisliği (DR) (Tezli)	1		1	0	3	3				1			
Gıda Mühendisliği (YL) (Tezli)	4	2	6	7	0	7				4	7	20	67
Harita Mühendisliği (DR) (Tezli)	0	2	2							0	2	2	0,16
Harita Mühendisliği (YL) (Tezli)	2	4	6	2	3	5				2	2	43	65
İnşaat Mühendisliği (DR) (Tezli)	4	5	9							4	5	9	0,73
İnşaat Mühendisliği (YL) (Tezli)	1	7	8	6	2	8				1	6	72	88
İnt. ve Bil. Tekn. Yön. (UÖ) (YL) (Tezli)							6	79	85	6	79	85	6,85
İstatistik (YL) (Tezli)	9	1	2	6	5					9	16	25	2,01
İş Güvenliği (2. Öğretim) (YL) (Tezsiz)					3	1	1	4	9		3	118	149
Jeoloji Mühendisliği (YL) (Tezli)	6	0	6							6	20	26	2,10
Kimya (DR) (Tezli)	1	2	3							1	2	3	0,24
Kimya (YL) (Tezli)	2	1	4	2	9	1				2	19	41	3,30
Kimya Mühendisliği (YL) (Tezli)	1	2	0	2	8	0				1	2	8	20
													1,61

Kimya Öğretmenliği (YL) (Tezsiz)	0	1	1						0	1	1	0,08
Maden Müh.(DR) (Tezli)	2	4	6						2	4	6	0,48
Maden Mühendisliği (YL) (Tezli)	1	4	5						1			
	2	6	8						2	46	58	4,67
Makine Eğitimi (YL) (Tezli)	0	4	4						0	4	4	0,32
Makine Mühendisliği (DR) (Tezli)	2	1	1						2	14	16	1,29
Makine Mühendisliği (YL) (Tezli)	2	4	6						1			
	1	6	7						1	63	74	5,96
Malzeme Bilimi Ve Müh. (DR) (Tezli)	2	9	1						2	9	11	0,89
Malzeme Bilimi ve Müh. (YL) (Tezli)	9	3	2						9	13	22	1,77
Matematik (DR) (Tezli)	6	7	3						6	7	13	1,05
Matematik (YL) (Tezli)	3	3	7						3			
	8	8	6						8	38	76	6,12
Metal Eğitimi (DR) (Tezli)	1	0	1						1	0	1	0,08
Metalurji ve Malzeme Müh.(DR) (Tezli)	1	1	2						1	1	2	0,16
Metalurji ve Malzeme Müh. (YL) (Tezli)	9	3	4						9	37	46	3,71
Moleküler Biyoloji ve Genetik (DR) (Tezli)	0	5	5						0	5	5	0,40
Moleküler Biyoloji ve Genetik (YL) (Tezli)	2	1	3						2			
	2	5	7						2	15	37	2,98
Nanobilim ve Nanoteknoloji (YL) (Tezli)	4	1	1						4	10	14	1,13
Otomotiv Müh(DR) (Tezli)	1	8	9						1	8	9	0,73
Otomotiv Mühendisliği (YL) (Tezli)	2	4	4						2	45	47	3,79
	5	7										
Yapı Eğitimi (YL) (Tezli)	3	9	1						3	9	12	0,97
	2	7	0									
	9	8	7	1	1	1	4	6	79	85	3	
TOPLAM	3	6	0	3	1	1	4	6	79	85	3	124
												100,00

Enstitümüzde öğrenim türlerine göre aktif-pasif öğrenci sayıları vb. gibi veriler yukarıdaki tabloda belirtilmiştir.

Tablo 21: Öğrencilerin İllere Göre Dağılımı

Enstitümüz öğrencilerinin illere göre dağılımı Öğrenci İşleri Daire Başkanlığınn OBİS sisteminde mevcuttur.

Tablo 22: Uluslararası Öğrenci Bilgileri

PROGRAMIN ADI	UYRUĞU	KADIN	ERKEK	TOPLAM
Kimya (YL) (TEZLİ)	ÖZBEKİSTAN		E	1
Kimya (YL) (TEZLİ)	ÖZBEKİSTAN		E	1
Kimya (YL) (TEZLİ)	ÖZBEKİSTAN		E	1
Kimya (YL) (TEZLİ)	ÖZBEKİSTAN		E	1
Kimya (YL) (TEZLİ)	ÖZBEKİSTAN		E	1
Kimya (YL) (TEZLİ)	TÜRKMENİSTAN		E	1
Makine Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	SURİYE		E	1
Maden Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	AFGANİSTAN		E	1
Gıda Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	İRAN		E	1
Yenilenebilir Enerji Sis. (YL) (TEZLİ)	MORİTANYA	K		1
İnşaat Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	IRAK		E	1
İnşaat Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	AFGANİSTAN		E	1
İnşaat Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	AFGANİSTAN		E	1
İnşaat Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	PAKİSTAN		E	1
İnşaat Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	AFGANİSTAN		E	1
İnşaat Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	AFGANİSTAN		E	1
İnşaat Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	YEMEN		E	1
İnşaat Mühendisliği (YL) (TE.ZLİ)	MORİTANYA		E	1
İnşaat Mühendisliği (YL) (TE.ZLİ)	PAKİSTAN		E	1
İnşaat Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	AFGANİSTAN		E	1
Elektrik-Elektronik Müh. (YL) (TEZLİ)	AFGANİSTAN		E	1
TOPLAM				21

Enstitümüz de farklı Anabilim Dallarında eğitim gören 21 tane yabancı uyruklu öğrenci bulunmaktadır.

Tablo 23: Açılan Tezli Yüksek Lisans Kontenjan Sayısı ve Programların Doluluk Oranı

PROGRAMIN ADI	AÇILAN TEZLİ YÜKSEK LİSANS KONTENJANI	KAYIT YAPTIÐAN ÖĞRENCİ SAYISI	BOŞ KALAN KONTENJAN	DOLULUK ORANI (%)
Bilgisayar	3	3	0	100,00
Biyomedikal Mühendisliği	12	12	0	100,00
Elek. Müh.-Yenilenebilir Enerji Sistm.	15	13	2	86,67
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	24	24	0	100,00
Fizik	15	15	0	100,00
Gıda Mühendisliği	13	13	0	100,00
Harita Mühendisliği	15	15	0	100,00
İnşaat Mühendisliği	30	30	0	100,00
İstatistik	5	0	0	0,00
Jeoloji Mühendisliği	9	9	0	100,00
Kimya	20	4	16	20,00
Kimya Mühendisliği	5	4	0	80,00
Maden Mühendisliği	20	7	13	35,00
Makine Mühendisliği	12	12	0	100,00
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği	14	7	7	50,00
Matematik	23	22	1	95,65
Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği	10	5	5	50,00
Moleküler Biyoloji Ve Genetik	15	9	6	60,00
Nanobilim Ve Nanoteknoloji	15	6	9	40,00
Otomotiv Mühendisliği	24	20	4	83,33
TOPLAM	299	230	63	76,92

Enstitümüz Anabilim Dallarına göre açılan Tezli Yüksek Lisans Kontenjan Sayısı ve Programların Doluluk Oranı yukarıdaki tabloda belirtilmiştir.

Tablo 24: Açılan Tezsiz Yüksek Lisans Kontenjan Sayısı ve Programların Doluluk Oranı

PROGRAMIN ADI	AÇILAN TEZSİZ YÜKSEK LİSANS KONTENJANI	KAYIT YAPTIRAN ÖĞRENCİ SAYISI	BOŞ KALAN KONTENJAN	DOLULUK ORANI (%)
İş Güvenliği (İö)	140	97	43	69,29
TOPLAM	140	97	43	69,29

Enstitümüz Anabilim Dallarına göre açılan Tezsiz Yüksek Lisans Kontenjan Sayısı ve Programların Doluluk Oranı yukarıdaki tabloda belirtilmiştir.

Tablo 25: Açılan Doktora Kontenjan Sayısı ve Programların Doluluk Oranı

PROGRAMIN ADI	AÇILAN DOKTORA KONTENJANI	KAYIT YAPTIRAN ÖĞRENCİ SAYISI	BOŞ KALAN KONTENJAN	DOLULUK ORANI (%)
Gıda Mühendisliği	4	1	3	25,00
İnşaat Mühendisliği	5	2	0	40,00
Kimya	5	1	0	20,00
Maden Mühendisliği	7	1	6	14,29
Makine Mühendisliği	2	2	0	100,00
Malzeme Bilimi Ve Müh.	10	5	5	50,00
Matematik	3	3	0	100,00
Metalurji Ve Malzeme Müh.	5	0	5	0,00
Otomotiv Mühendisliği	5	4	1	80,00
TOPLAM	46	19	20	41,30

Enstitümüz Anabilim Dallarına göre açılan Doktora Kontenjan Sayısı ve Programların Doluluk Oranı yukarıdaki tabloda belirtilmiştir.

Tablo 26: Geçiş Yapan Öğrenci Sayıları

GELEN ÖĞRENCİ	SAYI
Yatay Geçiş	1
Diğer Geçiş	---
TOPLAM	1
GİDEN ÖĞRENCİ	SAYI
Yatay Geçiş	2
Diğer Geçiş	---
TOPLAM	2

Enstitümüzde Yatay Geçişle Gelen ve Giden öğrenci sayıları tabloda belirtilmiştir.

Tablo 27: Değişim Programı Kapsamında Gelen Öğrenci Sayısı

DEĞİŞİM PROGRAMININ ADI	GELDİĞİ ÜNİVERSİTE	ÖĞRENCİ SAYISI	TARİH
ERASMUS	Agricultural Universty Tirana	2	21.09.2018

Enstitümüzde Erasmus Değişim Programı kapsamında gelen 2 öğrenci bulunmaktadır.

Tablo 28: Mezun Durumundaki ve Mezun Olan Öğrenci Sayıları

PROGRAMIN ADI	MEZUN DURUMUNDAKİ ÖĞRENCİ SAYISI	MEZUN ÖĞRENCİ SAYISI	MEZUN ORANI (%)
Bilgisayar (YL) (TEZLİ)	18	1	0,469484
Biyoloji Öğretmenliği (YL) (TEZSİZ)	0	0	0
Biyomedikal Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	13	3	1,408451
Elektrik Eğitimi (YL) (TEZLİ)	6	0	0
Elektrik Müh.-Yenilenebilir Enerji Sist (YL) (TEZLİ)	21	1	0,469484
Elektrik Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	0	0	0
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	17	4	1,877934
Fizik (DR) (TEZLİ)	2	0	0
Fizik (YL) (TEZLİ)	21	2	0,938967
Fizik Öğretmenliği (YL) (TEZSİZ)	0	0	0
Gıda Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	11	1	0,469484
Gıda Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	43	3	1,408451
Harita Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	2	1	0,469484
Harita Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	40	8	3,755869
İnşaat Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	5	1	0,469484
İnşaat Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	40	1	0,469484
İnt. ve Bil. Tekn. Yön. (UÖ) (YL) (TEZLİ)	87	17	7,981221
İstatistik (YL) (TEZLİ)	19	1	0,469484
İş Güvenliği (2. Öğretim) (YL) (TEZSİZ)	69	120	56,33803
Jeoloji Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	8	0	0
Kimya (DR) (TEZLİ)	2	0	0
Kimya (YL) (TEZLİ)	27	9	4,225352
Kimya Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	10	5	2,347418
Kimya Öğretmenliği (YL) (TEZSİZ)	0	0	0
Maden Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	5	0	0
Maden Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	35	6	2,816901
Makine Eğitimi (YL) (TEZLİ)	4	0	0
Makine Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	12	0	0
Makine Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	45	5	2,347418
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	6	0	0
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	13	3	1,408451
Matematik (DR) (TEZLİ)	7	3	1,408451
Matematik (YL) (TEZLİ)	37	9	4,225352
Matematik Öğretmenliği (YL) (TEZSİZ)	0	0	0
Metal Eğitimi (DR) (TEZLİ)	1	0	0

Metal Eğitimi (YL) (TEZLİ)	0	0	0
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	1	0	0
Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	35	5	2,347418
Moleküler Biyoloji ve Genetik (DR) (TEZLİ)	4	0	0
Moleküler Biyoloji ve Genetik (YL) (TEZLİ)	25	2	0,938967
Nanobilim ve Nanoteknoloji (YL) (TEZLİ)	3	0	0
Otomotiv Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	4	0	0
Otomotiv Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	19	2	0,938967
Yapı Eğitimi (YL) (TEZLİ)	11	0	0
TOPLAM	728	213	100

Enstitümüzde mezun sayı ve oranı yukarıdaki tabloda belirtilmiştir.

1.3.6.2. Araştırma ve Geliştirme Hizmetleri

Tablo 29: Ulusal ve Uluslararası Proje Bilgileri

PROJE KAYNAKLARI	ÖNCEKİ YILDAN DEVREDEN PROJE SAYISI	YIL İÇİNDE EKLENEN PROJE SAYISI	YIL İÇİNDE BİTEN PROJE SAYISI	ERTESİ YILA DEVREDEN PROJE SAYISI
	123	70	27	193

Enstitümüz bünyesinde önceki yıldan devreden, yıl içinde eklenen, yıl içinde biten ve ertesi yıla devreden proje sayıları ekli tabloda belirtilmiştir.

Enstitümüzden istemiş olunan Bilimsel Yayınlar Üniversitemiz Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığınnın Faaliyet Raporunda belirtilmiştir.

Enstitümüzden istemiş olunan Akademik Personelin ISI İndekslerine Giren Dergilerdeki Görevlerinin Dağılımı Üniversitemiz Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığınnın Faaliyet Raporunda belirtilmiştir.

Akademik Personelin Ulusal ve Uluslararası Hakemlik Sayıları Fakültelerin Faaliyet Raporunda belirtilmiştir.

1.3.6.3. Sosyal Hizmetler

Tablo 30: Kısmi Zamanlı Öğrenci Çalıştırma Programı Kapsamında Çalışan Öğrenci Bilgileri

BÖLÜM	SAYI	ÇALIŞTIĞI BİRİM
Eğitim Fakültesi	3	Fen Bilimleri Enstitüsü Müd.
İktisadi İdari Bil. Fak.	1	Fen Bilimleri Enstitüsü Müd.
Fen-Edebiyat Fakültesi	1	Fen Bilimleri Enstitüsü Müd.
Mühendislik Fakültesi	1	Fen Bilimleri Enstitüsü Müd.
TOPLAM	6	

Enstitümüz bünyesinde 6 Kısmi Zamanlı Öğrenci çalışmaktadır.

1.3.6.4. İdari Hizmetler

Tablo 31: Doğrudan Teminlere İlişkin Bilgiler

İŞİN ADI	DOĞRUDAN TEMİN TÜRÜ	DOĞRUDAN TEMİN ŞEKLİ	DOĞRUDAN TEMİN TARİHİ
Kirtasiye Malz.	Mal	4735 Kapsamında 22 D (Parasal limit kapsamında)	12.11.2018

Tablo 32: İkili Protokol ve Sözleşmeler

KURUMUN ADI	PROTOKOLÜN-SÖZLEŞMENİN KONUSU	BAŞLAMA VE BİTİŞ TARİHİ
Pamukkale Üniversitesi/Afyon Kocatepe Üniversitesi	Elektrik Mühendisliği Ortak Doktora Programı	Başlama Tarihi: 08.12.2014 Bitiş Tarihi:
Afyon Kocatepe Üniversitesi/Uşak Üniversitesi	İnşaat Mühendisliği Ortak Doktora Yüksek Lisans/Doktora Programı	Başlama Tarihi: 17.10.2014 Bitiş Tarihi:

1.3.7. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

2. AMAÇ VE HEDEFLER

2.1. BİRİMİN AMAÇLARI

Enstitümüzün 2019 yılı hedefleri; Lisansüstü Eğitim-Öğretim programlarının kalitesini ve sayısını artırmak, eğitim-öğretim programlarını güncel tutmak ve yapısal olarak güçlendirmek, öğrenci otomasyonunu iyileştirmek, Enstitü Web sayfası içeriğinin iyileştirilerek günlük öğrenci sayısının ölçülmesini sağlamak, personeli güçlendirmek, eğitimde kaliteyi geliştirmek, araştırmacılığı teşvik etmek, kaynakları etkili kullanmak, yönetimde adil ve tutarlı olmak, liyakat ve başarıya önem vermek, etkin kurumsal iletişime açık olmak, Enstitümüzde kayıtlı olan öğrencilerimizin yaptıkları bilimsel çalışmalarını ortaya koymalarını ve paylaşmalarını sağlamaktır.

2.2. BİRİMİN HEDEFLERİ

Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nün ileriki yillardaki hedefi; öğrenciler tarafından tercih edilen, kalite düzeyi yüksek bir eğitim-öğretim yürütülen, üniversitelere ve yerli sanayiye nitelikli eleman yetiştiren, akademik ve fiziki alt yapısı güçlü, evrensel değerlere saygılı ve sürekli kendisini geliştiren ülkemize araştırmacı ve bilim insanı yetiştirilmesi hedefine destek olmak üzere, bütün programlarının başarılı bir şekilde yürütülmesi amacıyla ile gerekli düzenlemeleri yapan bir Enstitü olmaktadır.

3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

3.1. MALİ BİLGİLER

3.1.1 Bütçe Uygulama Sonuçları

Tablo 33: Bütçe Uygulama Sonuçları

TERTİP	KBÖ	TOPLAM BÜTÇE ÖDENEĞİ (TBÖ)	HARCAMA	KBÖ'YE GÖRE HARCAMA (%)	TBÖ'YE GÖRE HARCAMA (%)
01.1 Temel Maaşlar	412,266,50		324,719,00		
02.1 SGK Ödemeleri	125,900,00		97,546,00		
03.2 Tüketime Yönelik Mal ve Hizmet Alımları	17,600,00		18,992,18		
03.3 Yolluklar	20,800,00		20,477,00		
03.5 Hizmet Alımları	2,000,00		2,000,00		
03.7 Menkul Mal Gayrimaddi Hak. Alım. Bakım ve Onarım Giderleri	4,500,00		4,953,99		
Ek Ders Normal Öğretim	2,250,000,00		2,643,240,56		
TOPLAM	2,833,066,50		3,111,848,73		

Tablo 34: Birim Bütçesinden Gerçekleştirilen Öğrenci Başına Düşen Cari Hizmet Maliyetleri

Enstitümüzde birim bütçesinden gerçekleştirilen öğrenci başına düşen cari hizmet maliyeti bulunmamaktadır.

Tablo 35: Döner Sermaye İşletmesi Bütçe Giderleri Uygulama Sonuçları

Enstitümüzde Döner Sermaye İşletmesi Bütçe Giderleri bulunmamaktadır.

Tablo 36: Döner Sermaye Gelirleri

Enstitümüzde Döner Sermaye Gelirleri bulunmamaktadır.

Tablo 37: Birim Bütçesinden Öğretim Üyesi Başına Düşen Döner Sermaye Gelirleri

Enstitümüzde Döner Sermaye Gelirleri bulunmamaktadır.

3.1.2 Mali Denetim Sonuçları

3.1.2.1. Dış Denetim

Sayıstay Denetçileri tarafından Enstitümüze yapılan denetim bulunmamaktadır.

3.1.2.2. İç Denetim

1. Üniversitemiz lisansüstü eğitim yönetmeliğinin çerçeve yönetmelikle uyumlu olmaması.

A.K.Ü. Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinde güncelleme yapılması için diğer Enstitü Müdürlükleriyle birlikte yeniden gözden geçirilerek 8 Eylül 2018 tarih ve 30529 Sayılı Resmi Gazete de yayımlanan Afyon Kocatepe Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin çerçeve yönetmeliğine uygun olarak düzenleme yapılmıştır.

2. Alım sürecindeki bazı uygulamaların üniversitemiz yönetmeliğinden farklı yürütülmesi.

A.K.Ü. Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinde güncelleme yapılması için diğer Enstitü Müdürlükleriyle birlikte yeniden gözden geçirilerek 8 Eylül 2018 tarih ve 30529 Sayılı Resmi Gazete de yayımlanan Afyon Kocatepe Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinde düzenleme yapılmıştır.

3. İlan metninde farklı yorumlamalara meydan verecek ifadelere yer verilmesi.

A.K.Ü. Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinde güncelleme yapılması için diğer Enstitü Müdürlükleriyle birlikte yeniden gözden geçirilerek 8 Eylül 2018 tarih ve 30529 Sayılı Resmi Gazete de yayımlanan Afyon Kocatepe Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinde düzenleme yapılmıştır.

4. Öğrenci kabul sürecinde kontrollerin tasarıtı ve uygulanmasında eksikliklerinin bulunması.

İlk Enstitü Yönetim Kurulu ile 13.Kasın 2018 tarihinde düzenlenen Enstitü Kurulunda ilgili tüm kurul üyelerine bilgilendirme yapılmış olup. diğer Enstitü Müdürleri ile görüşülerek merkezi bir programın yaptırılması için üniversite üst yönetimine bilgi sunulmuştur.

3.2. PERFORMANS BİLGİLERİ

Tablo 38: Performans Göstergeleri

PERFORMANS GÖSTERGESİ	SONUÇ
P.G. 1.1.1. Akreditasyon süreci başlatılan program sayısı	--
P.G. 1.1.2. Akran değerlendirilmesi yapılan program sayısının biriminizde bulunan toplam program sayısına oranı (%)	--
P.G. 1.2.1. Hizmet içi eğitime (eğiticilerin eğitimi) katılan öğretim elemanı sayısının biriminizde görev yapan toplam öğretim elemanı sayısına oranı (%)	--
P.G. 1.2.2. Ders veren öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayısı	9
P.G. 1.2.3. Değişim programlarına katılan öğretim elemanı sayısının biriminizde görev yapan toplam öğretim elemanı sayısına oranı (%)	
P.G. 1.3.1. Uluslararası öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı (%)	1.76
P.G. 1.3.2. Biriminizin sorumlu olduğu ya da işbirliği yaptığı uluslararası etkinlik sayısı	
P.G. 1.3.3. Uluslararası değişim programları kapsamında biriminize gelen öğrenci sayısı	2
P.G. 1.4.3. Öğrencilerin mesleki gelişim ve kariyerlerine yönelik eğitsel etkinliklerin sayısı	
P.G. 1.4.4. Ulusal ve uluslararası değişim programları kapsamında biriminizden giden öğrenci sayısı	--
P.G. 1.4.5. Mezun öğrenci sayısının mezun olabilme durumuna gelen öğrenci sayısına oranı	--
P.G. 2.1.1. Üniversite mali kaynaklarıyla tamamlanan proje sayısı	81
P.G. 2.1.2. Üniversite dışı ulusal kurum ve kişilerden sağlanan mali kaynaklarla tamamlanan proje sayısı	
P.G. 2.1.3. Uluslararası kurum ve kişilerden sağlanan mali kaynaklarla tamamlanan proje sayısı	
P.G. 2.1.4. Öğretim üyesi başına düşen uluslararası yayın sayısı (Web of Science)	--
P.G. 2.1.5. Öğretim üyesi başına düşen uluslararası atıf sayısı (Web of Science)	--
P.G. 2.3.4. Üniversite adına tescil edilen patent/faydalı model/marka sayısı	--
P.G. 2.3.5 Üniversite adına tescil edilen ticarileşmiş toplam patent/faydalı model/marka sayısı	--
P.G. 2.4.1. Tezli yüksek lisans programlarını tamamlayan öğrenci sayısının toplam tezli yüksek lisans öğrenci sayısına oranı (%)	0,43
P.G. 2.4.2. Doktora programlarını tamamlayan öğrenci sayısının toplam doktora öğrenci sayısına oranı (%)	0.21
P.G. 2.4.5. Öğretim üyesi başına düşen doktora öğrenci sayısı	0.15
P.G. 3.2.1. Dış danışma kurulları ile yapılan yıllık toplantı sayısı	--
P.G. 3.2.2. Halka açık sosyal faaliyetlerin sayısı	--
P.G. 3.2.3. Çevre duyarlılığı kapsamında dış paydaşlarla yapılan etkinlik sayısı	--
P.G. 3.2.4. Üniversiteyi tanıtıcı ziyaret sayısı	--
P.G. 3.3.2. Mezunlara yönelik düzenlenen etkinlik sayısı	--
P.G. 3.3.3. Kariyer sahibi mezunlarımızın katılımıyla gerçekleştirilen etkinlik sayısı	--
P.G. 4.2.1. Kurum tarafından verilen hizmet içi eğitime katılan personel sayısının biriminizde çalışan toplam personel sayısına oranı (%)	0.14
P.G. 4.2.2. İdari personelin ortalama eğitim düzeyi (İlköğretim=1, Ortaöğretim=2, Ön Lisans=3, Lisans=4, Lisansüstü=5)	4
P.G. 4.2.3. Norm kadro çalışması sonucu tespit edilen akademik personel sayısının karşılanma oranı(%)	--
P.G. 4.2.4. Norm kadro çalışması sonucu tespit edilen idari personel sayısının karşılanma oranı(%)	--
P.G. 4.2.5. Norm kadro çalışması sonucu tespit edilen işçi sayısının karşılanma oranı(%)	--
P.G. 4.3.1. Mali konulara ilişkin verilen eğitimlere katılan sorumlu personel sayısı	1
P.G. 4.3.4. Döner sermaye gelirleri (₺)	--
P.G. 4.4.3. Taşınırların etkin kullanım oranı [100- (Kayıttan düşen taşınırlar/Mevcut taşınırlar x 100)]	--

4. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

4.1. GÜÇLU YÖNLER

- Birim içerisinde yetki ve sorumluluk dağılımlarının net bir şekilde yapılmış olması,
- Enstitümüz kendine ait yeni binasına geçmesiyle fiziki imkanlarının iyileşmesi,
- Enstitü yönetim ve enstitü kurullarına katılımın üst düzeyde olması,
- Aktif bölümlerimize öğrenci alımlarının her iki dönem de yapılabiliyor olması,
- Teknik donanım, ofis ve sınıf imkanları noktasında yeterli durumda olması.
- Eğitim öğretimin sürdürülebilmesi için gerekli olan alt yapıya sahip olması.
- Tezsiz yüksek lisans programlarına talebin yüksek olması.

4.2. İYİLEŞTİRMEYE AÇIK YÖNLER

- Bazı tezli yüksek lisans programlarına yeterli talebin olmaması,
- İdari ve destek personel sayısının yetersiz olması,
- BAP projelerinden lisansüstü tez projelerine verilen destek miktarlarının artırılması.
- Lisansüstü öğrencilerin yabancı dil yeterliklerinin zayıf olması,
- 6111 sayılı af kanunuyla gelen öğrencilerin öğrencilik durumlarını istismar etmeleri,

4.3. DEĞERLENDİRME

1. Fakültelerin bazı bölgümlere gelen öğrenci sayısının azalması veya hiç gelmemesi, özellikle bazı lisansüstü programlara başvurularda azalmaya sebep olmuştur.
2. İdari ve destek personeli ihtiyacının en kısa sürede giderilmesi,
3. Akademik ve idari personele yönelik kurum içi kişisel gelişim ve performans seminerlerinin düzenlenmesi ve böylece verimin artırılması,
4. Mezun olan öğrencilerimizin mezuniyet sonrası bir tanıtım elçisi olacağından hareketle buna uygun Eğitim-Öğretim anlayışının hayatı geçirilmesinin sağlanması hususlarında gerekli olan tüm akademik ve idari çalışma tedbirlerinin alınması değerlendirilmektedir.

5. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Enstitümüzde 24 Anabilim Dalında yüksek lisans ve 14 Anabilim Dalında doktora eğitimi verilmektedir. Bunlardan 4 tanesi disiplinler arası olup farklı disiplinlerden öğretim üyelerinin ortak çalışma imkanlarını artırmaktadır. Bu şekilde, bilim ve teknolojideki yeniliklerin takip edilmesi ve akademik çalışmaların katma değerinin artırılması anlamında önemli iyileştirmelerin olacağı öngörülmektedir. Bu bağlamda özellikle proje tabanlı tez çalışmalarının daha faydalı olacağı ve öğretim üyelerinin ulusal veya uluslararası projelere katılımlarını ve bu projelerde lisansüstü öğrenci çalışmalarını teşvik edici uygulamaların yararlı olacağı düşünülmektedir. Dolayısıyla 2019 yılı içinde; enstitümüz öğrencilerinin bilgilendirilmesi ve teşvik edilmesini sağlamak amacıyla Türkiye'deki üniversitelerden alanında yetkin bilim adamlarının davet edilmesi planlanmaktadır. Ayrıca bitirilen tezlerden en iyi yüksek lisans/doktora tez çalışmalarını yapan veya tezlerden en çok makale üreten öğrenci ve danışmanın ödülendirilmesinin de uzun vadede yararlı olacağı öngörülmektedir.

EK-1: İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

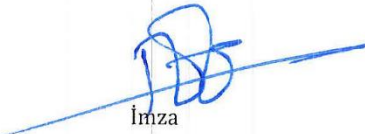
Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

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 dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

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

(01.02.2019)



İmza

Prof. Dr. İbrahim EROL

Enstitü Müdürü

EK-2: BİRİM YÖNETİM KURULU

KALİTE GELİŞTİRME EKİBİ

HAZIRLAYANLAR

BİRİM DEĞERLENDİRME EKİBİ

İDARI GÖREV/AKADEMİK UNVAN/ADI SOYADI

BAŞKAN: Prof. Dr. İbrahim EROL

DAHİLİ TEL. NO

0272-2181474

1. ÜYE: Doç. Dr. Tamer BAYBURA

0272-2181472

2. ÜYE: Doç. Dr. Uğur ULUSU

0272-2181473

3. ÜYE: Erkan POTUK

0272-2181471

4. ÜYE: Yıldız ŞENKABAK

0272-2181469

İMZA