



ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
FAALİYET RAPORU

2018

İÇİNDEKİLER

YÖNETİCİ SUNUŞU	5
I. GENEL BİLGİLER.....	6
A. MİSYON VE VİZYON.....	7
A.1. MİSYON	7
A.2. VİZYON.....	7
B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR.....	7
B.1 ENSTİTÜ ORGANLARI.....	7
B.1.1 ENSTİTÜ MÜDÜRÜ.....	7
B.1.2 ENSTİTÜ MÜDÜR YARDIMCILARI.....	7
B.1.3 ENSTİTÜ KURULU.....	8
B.1.4 ENSTİTÜ YÖNETİM KURULU.....	9
C. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER.....	9
C.1. FİZİKSEL YAPILAR.....	9
C.1.1 TAŞINIR MALZEME LİSTESİ.....	9
C.1.2 HİZMET ALANLARI	10
C.1.3 AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER	10
C.1.4 KULLANILAN DERSLİKLER.....	10
C.1.5 KULLANILAN ARAŞTIRMA LABARATUVARLARI.....	10
C.2. ÖRGÜT YAPISI (TEŞKİLAT ŞEMASI).....	12
C.2.1. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ'NDE KADROLU AKADEMİK PERSONEL.....	12
C.2.2.KADROSU DİĞER BİRİMLERDE OLUP FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ'NE DESTEK VEREN ÖĞRETİM ELEMANLARI.....	13
C.3. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR	15
C.3.1 YAZILIMLAR.....	15
C.3.2 TEKNOLOJİK KAYNAKLAR	15
C.3.3 DİĞER BİLGİ ve TEKNOLOJİK KAYNAKLAR.....	15
C.3.3.1 KÜTÜPHANE VERİ TABANI.....	17

C.4. İNSAN KAYNAKLARI.....	18
C.4.1 AKADEMİK PERSONEL.....	18
C.4.1.1.KADROSU FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ'NDE BULUNAN AKADEMİK PERSONEL	19
C.4.1.2. AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI.....	19
C.4.1.3. AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI	19
C.4.1.4.AKADEMİK PERSONELİN EĞİTİM DURUMU	19
C.4.2 İDARİ PERSONEL.....	19
C.4.2.1.İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE.....	19
C.4.2.2 İDARİ PERSONEL FİİLİ DURUMA GÖRE.....	19
C.4.2.3 İDARİ PERSONEL EĞİTİM DURUMU.....	19
C.4.2.4. İDARİ PESONEL HİZMET SÜRELERİ.....	19
C.4.2.5. İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI	19
C.4.2.6. İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI.....	20
C.5. SUNULAN HİZMETLER.....	21
C.5.1EĞİTİM HİZMETLERİ.....	21
C.5.1.1. EĞİTİM PROGRAMLARI	21
C.5.1.2 ÖĞRENCİ SAYILARI.....	21
C.5.2. İDARİ HİZMETLER.....	24
C.6. YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ	25
II. AMAÇ ve HEDEFLER	26
A. BİRİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ.....	26
B. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER	27
C.DİĞER HUSUSLAR	27
III.FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER.....	27
A MALİ BİLGİLER.....	27
A.1.BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI	27
A.1.1. BÜTÇE GİDERLERİ	27
A.2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR.....	28
A.3. MALİ DENETİM SONUÇLARI	28
B. PERFORMANS BİLGİLERİ	29
B.1.KADROSU FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ'NDE OLAN ARAŞTIRMA GÖREVLİLERİ'NİN FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ	29

B.1.1.1. DÜZENLENEN BİLİMSEL TOPLANTILARA VE ETKİNLİKLERE KATILAN PERSONEL	35
B1.1.2. BİLİMSEL YAYIN SAYILARI.....	35
IV. PERFORMANS SONUÇLARI TABLOLARI.....	36
V. KURUMSAL KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ.....	45
A. ÜSTÜNLÜKLER.....	45
B. ZAYIFLIKLAR.....	45
VI. ÖNERİ VE TEDBİRLER	45
İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI.....	46

YÖNETİCİ SUNUŞU

Abdullah Gül Üniveritesi Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde İleri Malzemeler ve Nanoteknoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans, Sürdürülebilir Kentsel Altyapı Mühendisliği Yüksek Lisans, Biyomühendislik Yüksek Lisans ve Doktora, Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans ve Doktora, Mimarlık Yüksek Lisans ve Doktora, Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans ve Doktora, Malzeme Bilimi ve Makine Mühendisliği Doktora programları yürütülmekte olup, Lisansüstü dersler %100 İngilizce olarak verilmektedir.

AGÜ-FBE ayrıca fen ve mühendislik alanlarında yeni lisansüstü programların tasarımı ve geliştirilmesini teşvik ve koordine eder.

AGÜ-FBE'nin misyonu, "Abdullah Gül Üniveritesi'nde lisansüstü eğitimin kalitesini en üst düzeye çıkarmaya ve toplam öğrenci içinde lisansüstü öğrencinin oranını arttırmaya yönelik olarak, bilim ve mühendisliğin önemli ve yenilikçi alanlarında eğitim ve bilimsel araştırma faaliyetlerinin önünü açmak, alanlar ve araştırmacılar arasında eşgüdüm ve işbirliğini güçlendirmek, en ileri teknik ve ekipmanların kullanımını, en son literatürün takibini, uluslararası akademik ve bilim çevreleriyle iş birliğini ve uluslararası bilimsel literatüre katkıyı teşvik etmektir".

Misyonu doğrultusunda AGÜ-FBE kendine bağlı lisansüstü programların kontenjanlarını belirleme, başvurularını değerlendirme, ders içeriklerini belirleme, yeni ders açma, dönem içinde açılan ders yelpazesini belirleme, ders icra ve öğrenci performanslarını değerlendirme, tez danışmanı ve jürilerini belirleme, tez savunma faaliyetlerinin koordinasyon, denetim ve onayını gerçekleştirme ve nihai tez dokümanlarını onaylama işlerini yürütür. Ayrıca, ulusal veya uluslararası üniversitelerle eğitim ve araştırmada işbirliği veya ortak diploma programları ihdası ve yürütülmesi konularında bağlı programları yönlendirir ve onlara destek olur.

AGÜ-FBE'nin temel yönetim ilkesi;

- i) mevcut lisansüstü akademik programların yürütülmesi ve güncellenmesi,
- ii) yeni lisansüstü akademik programların tasarım ve geliştirilmesi,
- iii) derslerin icrası ve öğrenci danışmanlığı,
- iv) araştırma etkinliklerinin gerçekleştirilmesi ve yayımı,
- v) öğretim ve araştırma ekipman ve sistemlerinin tedariki ile planlanması konularında koordinasyon, kontrol ve uyum sağlarken, taktik kararların verilmesi ile yürütmede ilgili Anabilim Dallarını yetkilendirmektir.

Öte yandan, FBE, denetim, onay, öğretim ve araştırma alanlarında yeni fırsatların oluşturulması, Ünivesite içi ve dışında temsil, bilginin yayılması ve destek etkinlikleri konularında doğrudan sorumluluk alır.

Prof. Dr. İrfan ALAN
Enstitü Müdür V.

I. GENEL BİLGİLER

2013-2014 gz yarıyılında lisansüstü ğrenci kabulüne başlayan AG-Fen Bilimleri Enstitüsü, şu anda 7 farklı anabilim dalında lisansüstü programlara kayıtlı 158 öğrenciye sahiptir. Enstitümüzde lisansüstü eğitim-ğretim programları İngilizce olarak yrlmekte olup, uluslararası bilimsel camiada fark oluşturacak nitelikli lisansüstü çalışmaların yapılması ilke edinilmiştir.

Dinamik, bilime gönül vermiş ve uluslararası tanınırlıklara sahip 8 Profesör, 12 Doçent, ve 29 Doktor ğretim yesi ile Fen Bilimleri Enstitüsü'ne destek veren güçlü akademik kadro ile AG-Fen Bilimleri Enstitüsü, bilimin ışığında, nitelikli çalışmaların yapıldığı bir araştırma kurumu olma, AG'y ve ülkemizi uluslararası düzeyde tanınır hale getirme hedefindedir.

Bu hedefe yönelik önemli çalışmalara imza atan ğretim üyelerimiz bir çok ulusal ve uluslararası bilim ödüllerinin de sahibidir. Enstitümüzde yapılan Yüksek Lisans ve Doktora çalışmalarının sonuçlarının topluma sosyal, ekonomik, bilimsel katkılar yapacak değerlere dönüşmesine, küresel sorunlara çözüm sunmasına ve yüksek indeksli uluslararası akademik dergilerde yayınlanmasına önem verilmektedir.

Merkezinde Lisansüstü ğrencilerimizin yer aldığı bu yüksek lisans ve doktora alışmaları Tübitak, Kalkınma Bakanlığı, Avrupa Birliği, AG-Bilimsel Araştırma Programı gibi bir çok resmi kurum ve endüstriyel firmalar tarafından finanse edilmektedir. Enstitü bünyesinde açılan ve ğrenci kabul eden lisansüstü programlarımız aşağıdaki gibidir:

Yüksek lisans Programları:

- İleri Malzemeler ve Nanoteknoloji (Advanced Materials and Nanotechnology)
- Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği (Electrical and Computer Engineering)
- Endüstri Mühendisliği (Industrial Engineering)
- Biyomühendislik (Bio Engineering)
- Mimarlık (Architecture)
- Sürdürülebilir Kentsel Altyapı Mühendisliği (Sustainable Urban Infrastructure Engineering)

Doktora Programları:

- Malzeme Bilimi ve Makine Mühendisliği (Materials Science and Mechanical Engineering)
- Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği (Electrical and Computer Engineering)
- Endüstri Mühendisliği (Industrial Engineering)
- Mimarlık (Architecture)
- Biyomühendislik (Bio Engineering)

A. MİSYON VE VİZYON

A.1. MİSYON

Ulusal ve küresel sorunlara odaklanan disiplinlerarası/transdisipliner araştırma anlayışıyla ve kurduğu ortaklıklarla bilgiyi değere dönüştüren, bilime ve topluma yüksek katkıda bulunan, girişimci ve yenilikçi yüksek nitelikli yöneticiler, araştırmacılar ve akademisyenler yetiştirmek.

A.2. VİZYON

Enstitümüz sunduğu ileri ve uluslararası düzeyde lisansüstü eğitim ve disiplinlerarası/transdisipliner araştırma anlayışı ile üniversitemizin yenilikçiliği ve yaratıcılığı özümsemiş ve ürettiği bilgiyi değere dönüştürerek bilime ve topluma ileri düzeyde katkı yapan, saygın bir uluslararası üniversite olma vizyonuna yüksek katkıda bulunmak, verdiği lisansüstü mezunlarla, yaptırdığı lisansüstü tez ve yayın, patent çıktıları, ar-ge çalışmaları ile üniversitemizin önümüzdeki 10 sene içerisinde dünya üniversiteleri arasında ilk 500'e, 25 sene içerisinde de ilk 100'e girmesini sağlamak.

B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Fen Bilimleri Enstitüsü faaliyet ve işleyişlerini Anayasa'nın 130. ve 2547 sayılı Kanununun 12. Maddesinde sıralanan hükümler çerçevesinde yerine getirmektedir.

B.1. ENSTİTÜ ORGANLARI

B.1.1 ENSTİTÜ MÜDÜRÜ (Görev, Yetki ve Sorumluluklar)

Enstitü Kurullarına başkanlık etmek, Enstitü Kurullarının kararlarını uygulamak ve Enstitü birimleri arasındaki düzenli çalışmayı sağlamak;

Enstitü'nün birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini sürdürmek;

Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde Enstitü'nün genel durumu ve işleyişi hakkında Rektörlüğe rapor vermek;

Enstitü'nün ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte Rektörlüğe bildirmek, Enstitü Bütçesi ile ilgili öneriyi Enstitü Yönetim Kurulunun da görüşünü aldıktan sonra Rektörlüğe sunmak;

2547 sayılı kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

B.1.2 ENSTİTÜ MÜDÜR YARDIMCILARI (Görev, Yetki ve Sorumluluklar)

Enstitü değerlendirme ve kalite geliştirme çalışmalarını yürütmek,

Değerlendirme ve kalite geliştirme çalışmaları için standartların belirlenmesini sağlamak,

Değerlendirme ve kalite geliştirme çalışmaları için kurulların oluşturulmasını ve çalışmalarını sağlamak,

Değerlendirme ve kalite geliştirme çalışmalarının yıllık raporlarını hazırlayıp, Müdürlüğe sunmak,

Enstitü’de yürütülen programların çıktı yeterliliklerinin belirlenmesini sağlamak,

Enstitü’nün öz değerlendirme raporunu hazırlamak,

Enstitü’nün stratejik planını hazırlamak,

Belirlenen standartların kalitesinin geliştirilmesini sağlamak,

Enstitü’deki programların akredite edilmesi için gerekli çalışmaları yapmak,

Enstitü’deki programların akredite edilmesi için gelen Akreditasyon ziyaret ekibinin programını hazırlamak ve yürütmek,

Öğretim elemanlarına “Öğretim Süreci Değerlendirme Anketleri’nin” uygulanmasını sağlamak,

Öğrencilerin Enstitü’yü değerlendirme anketlerini hazırlamak ve uygulanmasını sağlamak,

Eğitim-öğretim ve araştırmalarla ilgili politikalar ve stratejiler geliştirmek,

Öğrenci konseyi ve temsilciliği için gerekli olan seçimleri yapmak,

Dilek ve öneri kutularının düzenli olarak açılmasını ve değerlendirmesini yapmak,

Her eğitim-öğretim yılı sonunda yapılacak olan Akademik Genel Kurul sunularını hazırlamak,

Enstitü’de öğretim üyeleri tarafından yürütülen projeleri takip etmek,

Enstitü kütüphanesinin zenginleştirilmesini ve düzenli bir biçimde hizmet sunmasını sağlamak,

Enstitü’de yapılacak olan sınavların kılavuzlarının hazırlanmasını, programlarının yapılmasını, yürütülmesini ve araç-gereç teminini sağlamak,

Dersliklerin kapılarına asılacak programlar ile öğretim elemanı programlarının hazırlanmasını sağlamak,

Öğretim elemanlarının derslerini düzenli olarak yapmalarını sağlamak,

Ders ücret formlarının düzenlenmesini sağlar ve kontrol etmek,

Müdür bulunmadığı hallerde yerine vekalet etmek.

B.1.3 ENSTİTÜ KURULU

Enstitü’nün, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim-öğretim takvimini kararlaştırmak;

Enstitü Yönetim Kuruluna üye seçmek;

2547 sayılı kanun ile verilen diğer görevleri yapmaktır.

B.1.4 ENSTİTÜ YÖNETİM KURULU

Enstitü Kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında müdüre yardım etmek;

Enstitü'nün eğitim-öğretim, plan ve programları ile takviminin uygulanmasını sağlamak;

Enstitü'nün yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak;

Müdür'ün Enstitü yönetimi ile ilgili getireceği bütün işlerde karar almak;

Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve çıkarılmaları ile eğitim-öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar vermek;

2547 sayılı kanun ile verilen diğer görevleri yapmaktır.

C. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER

C.1. FİZİKSEL YAPI

Fen Bilimleri Enstitüsü, 165m² ofiste hizmet vermektedir.

C.1.1 TAŞINIR MALZEME LİSTESİ

Hesap Kodu	I. Düzey	II. Düzey	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
253	03	02	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	ADET	5
255	01	04	Seyahat, Muhafaza ve Taşıma Amaçlı Demirbaş	ADET	1
255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular	ADET	14
255	02	02	Bilgisayar Çevre Birimleri	ADET	6
255	02	04	Haberleşme Cihazları	ADET	10
255	02	05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	ADET	7
255	02	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu	ADET	1
255	03	01	Büro Mobilyaları	ADET	148
255	03	02	Misafirhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar	ADET	2
255	03	05	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	ADET	5
255	07	01	Kütüphane Mobilyaları	ADET	1
255	10	02	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri	ADET	4

C.1.2 HİZMET ALANLARI

HİZMET ALANLARI	Ofis Sayısı	Toplam Alan (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı
Öğrencilere Tahsis Edilen(100/2000)	1	63	12
Akademik Personel Hizmet Alanları	2	50	2
İdari Personel Hizmet Alanları	5	80	2
Kütüphane	1	955	Tüm Lisansüstü Öğrenciler
Konferans Salonu	2	650	Tüm Lisansüstü Öğrenciler
Sergi/Fuaye		2146	Tüm Lisansüstü Öğrenciler
Ortak Alan		4899	Tüm Lisansüstü Öğrenciler

C.1.3 AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER

	Adet	Alan (m ²)
Ambar Alanları	0	0
Arşiv Alanları	1	9
Atölyeler (Fotokopi odası)	1	9

C.1.4 KULLANILAN DERSLİKLER

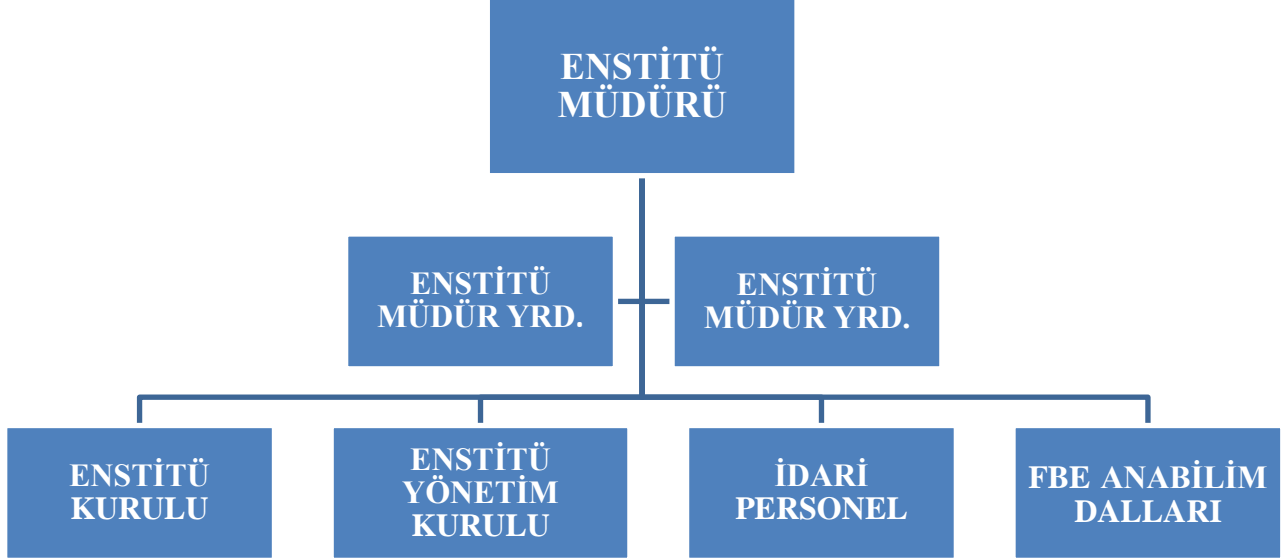
	Adet	Alan (m ²)
Derslikler (BA 102,107,109,111,B230)	5	120

C.1.4 KULLANILAN ARAŞTIRMA LABARATUVARLARI

	Adet	Alan (m ²)	Kişi Sayısı
Biyomühendislik ABD (Biyomalzeme ve Doku Mühendisliği Labaratuvarı)	1	50	10
Biyomühendislik ABD (Merkezi Araştırma Labaratuvarı)	1	50	10
Biyomühendislik ABD (Kanser araştırma Labaratuvarı)	1	100	20
Biyomühendislik ABD (İleri Düzeyde Hücre analiz Labaratuvarı)	1	20	4
Biyomühendislik ABD (Kanser Sinyalizasyon Labaratuvarı)	1	100	20

Biyomühendislik ABD (İnsan Genetik Hastalıkları Labaratuvarı)	1	50	10
Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği ABD (Elektrik Makineleri ve Sürücüler Lab.)	1	80	15
Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği ABD (Biyomedikal Sinyal Analiz Labaratuvarı)	1	16	8
Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği ABD (Fundamentals of Biomems Labaratuvarı)	1	30	6
Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği ABD (Computer Lab.)	1	130	49
Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği ABD (BA 09 Comp Lab)	1	100	33
Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği ABD (BA 011 Comp Lab)	1	100	33
Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği ABD (Lazer Odası Labaratuvarı)	1	24	3
Endüstri Mühendisliği ABD	0	0	0
İleri Malzemeler ve Nanoteknoloji ABD (Sentez Labaratuvarı)	1	57	10
İleri Malzemeler ve Nanoteknoloji ABD (Çevre Labaratuvarı)	1	24	3
Malzeme Bilimi ve Makine Mühendisliği ABD (Analitik ve Mikrobiyoloji Labaratuvarı)	1	40	10
Malzeme Bilimi ve Makine Mühendisliği ABD (Analitik ve Mikrobiyoloji Labaratuvarı)	1	10	3
Malzeme Bilimi ve Makine Mühendisliği ABD (AB 15 Labaratuvar)	1	70	10
Malzeme Bilimi ve Makine Mühendisliği ABD (AB 14 Labaratuvar)	1	70	5
Malzeme Bilimi ve Makine Mühendisliği ABD (Optoelectronic Research Lab.)	1	130	8
Mimarlık ABD (Maket Lab.)	1	70	5
Toplam	21	1321	275

C.2. ÖRGÜT YAPISI (TEŞKİLAT ŞEMASI)



Prof. Dr. İrfan Alan: Enstitü Müdür Vekili olarak görev yapmaktadır.

Doç. Dr. Hakan USTA: Akademik ve Araştırmadan sorumlu Enstitü Müdür Yardımcısı olarak görev yapmaktadır.

Doç. Dr. Ahmet ÖNEN: İdari ve Mali İşlerden sorumlu Enstitü Müdür Yardımcısı olarak görev yapmaktadır.

Burhan KABATAŞ: Enstitü Sekreter Vekili olarak görev yapmaktadır.

Hüseyin BULUT: Enstitümüz bünyesinde Veri Hazırlama ve Kontrol İşletmeni olarak görev yapmaktadır.

C.2.1.FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ'NDE KADROLU AKADEMİK PERSONEL:

Araş. Gör. Miray ÜNLÜ: Enstitümüz bünyesinde 2547 sayılı yükseköğretim kanununun 50 /D maddesi uyarınca araştırma görevlisi kadrosunda olup, Biyomühendislik ABD'nde akademik personel olarak görev yapmaktadır.

Araş. Gör. Hasan BAYRAK: Enstitümüz bünyesinde 2547 sayılı yükseköğretim kanununun 50 /D maddesi uyarınca araştırma görevlisi kadrosunda olup, Endüstri Mühendisliği ABD'nde akademik personel olarak görev yapmaktadır.

Araş. Gör. Osman Gökhan UYAN: Enstitümüz bünyesinde 2547 sayılı yükseköğretim kanununun 50/D maddesi uyarınca araştırma görevlisi kadrosunda olup, Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği ABD'nde

akademik personel olarak görev yapmaktadır.

Araş. Gör. Resul ÖZDEMİR: Enstitümüz bünyesinde 2547 sayılı yükseköğretim kanununun 50 /D maddesi uyarınca araştırma görevlisi kadrosunda olup, Malzeme Bilimi ve Makine Mühendisliği ABD’nda akademik personel olarak görev yapmaktadır.

Araş. Gör. Merve ŞANSAÇAR: Enstitümüz bünyesinde 2547 sayılı yükseköğretim kanununun 35. maddesi uyarınca araştırma görevlisi kadrosunda olup, Biyomühendislik ABD’nda akademik personel olarak görev yapmaktadır.

C.2.2. KADROSU DİĞER BİRİMLERDE OLUP FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ’NE DESTEK VEREN ÖĞRETİM ELEMANLARI:

ANABİLİM DALI	PROF. DR	DOÇ. DR	DR. ÖĞR. ÜYESİ
Biyomühendislik ABD	Bülent YILMAZ*	Kutay İÇÖZ*	Bekir Hakan AKSEBZECİ*
Biyomühendislik ABD	Sevil DİNÇER İŞOĞLU*		Sebiha ÇEVİK KAPLAN*
Biyomühendislik ABD			Burcu BAKIR GÜNGÖR*
Biyomühendislik ABD			Aysun ADAN
Biyomühendislik ABD			Mona El- KHATIB
Biyomühendislik ABD			Yoshiaki OHKUBO
Biyomühendislik ABD			İsmail Alper İŞOĞLU
Biyomühendislik ABD			Erkin AYDIN
Biyomühendislik ABD			Oktay KAPLAN
Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği ABD	İrfan ALAN*	İbrahim Tuna ÖZDUR*	Zafer AYDIN*
Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği ABD	Vehbi Çağrı GÜNGÖR*	Ahmet ÖNEN*	Günyaz ABLAY*
Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği ABD	Bülent YILMAZ	Sergey BORISENOK	Gülay YALÇIN
Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği ABD		Evren MUTLUGÜN	Burcu BAKIR GÜNGÖR
Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği ABD			Dooyoung HAH
Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği ABD			Kasım TAŞDEMİR

Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği ABD			Bekir Hakan AKSEBZECİ
Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği ABD			Ahmet SORAN
Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği ABD			Veli Tayfun KILIÇ
Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği ABD			Burak TEKGÜN
Endüstri Mühendisliği ABD	İhsan SABUNCUOĞLU*	Asım Mustafa AYTEN*	Selçuk GÖREN*
Endüstri Mühendisliği ABD	İbrahim AKGÜN*	Burak ASİLİSKENDER	Muhammed SÜTÇÜ*
Endüstri Mühendisliği ABD	Vehbi Çağrı GÜNGÖR	Burak UZAL	Harika SÜKLÜN*
Endüstri Mühendisliği ABD		Niğmet UZAL	Cihan ÇİFTÇİ
Endüstri Mühendisliği ABD		Nilüfer BATUROĞLU YÖNEY	
İleri Malzemeler ve Nanoteknoloji ABD	Mehmet ŞAHİN*	Sergey BORISENOK*	Ali DURAN*
İleri Malzemeler ve Nanoteknoloji ABD	Murat DURANDURDU	Niğmet UZAL	İlker ERDEM
İleri Malzemeler ve Nanoteknoloji ABD	Sevil DİNÇER İŞOĞLU	Hakan USTA	Mehmet Tarık ATAY
İleri Malzemeler ve Nanoteknoloji ABD	Faruk KEÇECİ	Burak UZAL	Aysun CEBECİ AYDIN
Malzeme Bilimi ve Makine Mühendisliği ABD	Murat DURANDURDU*	Hakan USTA*	Mehmet Tarık ATAY*
Malzeme Bilimi ve Makine Mühendisliği ABD	Faruk KEÇECİ	Evren MUTLUGÜN*	İlker ERDEM*
Malzeme Bilimi ve Makine Mühendisliği ABD	Sevil DİNÇER İŞOĞLU	Niğmet UZAL	Erkin AYDIN*
Mimarlık ABD		Burak ASİLİSKENDER*	Ahmet Erdem TOZOĞLU*
Mimarlık ABD		Nilüfer YÖNEY*	Ahmet Erdem TOZOĞLU*
Mimarlık ABD			Buket METİN*
Mimarlık ABD			Muhammed Ziya PAKÖZ
Mimarlık ABD			Asım Mustafa AYTEN
Sürdürülebilir Kentsel Altyapı Mühendisliği		Burak UZAL*	Cihan ÇİFTÇİ*
Sürdürülebilir Kentsel Altyapı Mühendisliği		Niğmet UZAL*	Yusuf Çağatay ERŞAN
Sürdürülebilir Kentsel Altyapı Mühendisliği			Müge AKIN

Not: “*” işaretleri Anabilim Dalı çekirdek kadrosunu ifade etmektedir.

C.3. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

C.3.1 YAZILIMLAR

Fen Bilimleri Enstitüsü'ne özel lisanslı yazılım yoktur; AGÜ-FBE Üniversite'nin Bilgi İşlem merkezinin esas lisans sahibi olduğu muhtelif yazılımlar (Personel Yönetim Sistem-Peyösis-Pbys) ile Bilgi İşlem Daire Başkanlığının geliştirdikleri yazılımları kullanmaktadır.

C.3.2 TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

Sıra No	Taşıdır Adı	Adet
1	Masaüstü Bilgisayar	6
2	Dizüstü Bilgisayar	6
3	Tablet Bilgisayar	0
4	Sunucu Kabini	0
5	Sunucu	0
6	Lazer Yazıcı	4
7	Renkli Yazıcı	0
8	Fotokopi Makinesi	0
9	IP Telefon Merkezi Cihazı	0
10	Projeksiyon Cihazı	4
11	Yedekleme Ünitesi	0
12	Barkod Yazıcı	0
13	Fotoğraf Makinesi	0
14	Tarayıcı	0
15	Harici Diskler	1
16	IP Telefonlar	3
17	Televizyonlar	0
18	Evrak İmha Makinesi	0
19	Faks Cihazı	0

C.3.3 DİĞER BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

Sıra No	Kütüphane Kaynakları	Adet
1	Basılı Kitap	20.168
2	Elektronik Kitap	9.334

Kütüphane Basılı Kitap Kaynaklarının Sayısı

Toplam Basılı Kitap Sayısı	20168
İngilizce Basılı Kitap Sayısı	11621
Fransızca Basılı Kitap Sayısı	52
Almanca	28
Arapça	4
Diğer Diller	67
Elektronik Kitap Sayısı	9334
DVD Sayısı	484

Abone Olunan Veri Tabanları

1	American Chemical Society (ACS)
2	Turnitin
3	Royal Society Of Chemistry (RSC)
4	Science Finder
5	JOVE (Biyoloji,Biyoengineering,Chemistry,Medicine)
6	American Society of Civil Engineering (ASCE)
7	American Society of Mechanical Engineers (ASME Paket 9)
8	PNAS-Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States
9	JSTOR (Bilim ve Sanat III, Bilim ve Sanat VII, Bilim ve Sanat X, Yaşam bilimleri, matematik ve istatistik, İşletme ve Ekonomi)
10	Oxford Journal Online
11	Institute Of Physics Science
12	Association for Computing Machinery (ACM)
13	EconLit with Full Text
14	Avery Index to Architectural Periodicals
15	Medline Complete
16	Informs Pubs Online
17	Cell (with all its Associated Journals)
18	Nature
19	Nature Materials
20	Refworks
21	Wiley Online Library

E-Book Veri Tabanları (Abone Olunan)

1	World E-Book Library
2	EBSCO E-book Collections (eBook Academic Collection, eBook Business Collection, eBook Engineering Core Collection)

E-Book Veri Tabanları (Satın Alınan)

1	Emerald e-book collection (Business, Management & Economics)
2	Royal Institute of British Architects (RIBA) e-book collection

Gazete ve Magazin Dergileri Veri Tabanı

1	PressReader
---	-------------

Toplu Arama Motoru (Keşif Aracı)

1	EDS(Ebsco Discovery Search)
---	-----------------------------

EDS sayesinde, kütüphanemizin satın aldığı, abone olduğu ve kataloğunda bulunan tüm kaynaklara tek noktadan erişim sağlanmaktadır.

TUBİTAK EKUAL KAPSAMINDA ERİŞİM SAĞLANAN ELEKTRONİK KAYNAKLAR

1	Ebscohost
2	IEEE Xplore Digital Library
3	IThenticate
4	Mendeley
5	Science Direct
6	Scopus
7	SpringerLink
8	Taylor & Francis
9	Web of science

C.3.3.1 Kütüphane Veritabanı

- ACI Materials Journal
- ACI Structural Journal
- American Chemical Society (ACS)
- ASCE
- Association for Computing Machinery (ACM)
- ASM Handbooks
- ASTM Standards&Engineering Digital Library
- Avery Index to Architectural Periodicals
- British Standards Online(BSOL)
- Detail Inspiration
- EERI Knowledge Center & EarthQuake Spectra
- eBook Academic Collection
- eBook EngineeringCore
- eBook UniversityPress
- EconLit With Full Text
- Ebsco Discovery Services
- EBSCOhost Research Databases
- Emerald e-book(Business, Management & Economics (Content published between 1991-2015))
- Emerald Premier eJournal
- ICE Virtual Library
- IEEE Xplore Digital Library
- InformsPubs Online
- IThenticate
- JSTOR Archive Journal Content
- Medline Complete
- Mendeley
- Nature Journals All
- Nature (Palgrave Macmillan Journals)
- Nature (Academic Journals)
- ProQuest Dissertations & Theses Global
- Royal Society Of Chemistry(RSC)
- Royal Institute of British Architects (RIBA) e-Book Collection
- SciFinder
- SciFinder Kayıt
- Science Direct (Elsevier)
- Science Online (AAAS)
- Scopus
- SPIE (Society of Photo optical Instrumentation Engineers) Digital Library
- SpringerLink
- Social Sciences Index Retrospective:1907-1983
- Taylor&Francis
- Turnitin
- Web of Science
- Wiley Online Library

C.4. İNSAN KAYNAKLARI

C.4.1 AKADEMİK PERSONEL

C.4.1.1 KADROSU FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ' NDE BULUNAN AKADEMİK PERSONEL

AKADEMİK PERSONEL	Enstitü Kadrosunda Olan	Diğer Üniversitelerden Geçici Gelen	Toplam
Araştırma Görevlisi	4	1	5
Toplam	4	1	5

C.4.1.2. AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı		2	3				5

C.4.1.3. AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

	Kadın	Erkek	Toplam
Kişi Sayısı	2	3	5
Yüzde	40	60	100

C.4.1.4. AKADEMİK PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	TOPLAM
Kişi Sayısı					5	5
Yüzde (%)					100	100

C.4.2. İDARİ PERSONEL

C.4.2.1. İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE

İDARİ PERSONEL (Kadroların Doluluk Oranına Göre)	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	2		2
Toplam	2		2

C.4.2.2. İDARİ PERSONEL FİİLİ DURUMA GÖRE

İDARİ PERSONEL	Toplam
Genel İdari Hizmetler	2
Toplam	2

C.4.2.3. İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	Toplam
Kişi Sayısı				2		2
Yüzde (%)				100		100

C.4.2.4. İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı		2					
Yüzde (%)		100					

C.4.2.5. İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı		1	1				2
Yüzde (%)		50	50				100

C.4.2.6. İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

	Kadın	Erkek	Toplam
Kişi Sayısı		2	2
Yüzde		100	100

C.5. SUNULAN HİZMETLER

C.5.1 EĞİTİM HİZMETLERİ

C.5.1.1. EĞİTİM PROGRAMLARI

YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI

Programın Adı	Tezli	Tezsiz
İLERİ MALZEMELER VE NANOTEKNOLOJİ	1	
SÜRDÜRÜLEBİLİR KENTSEL ALTYAPI	1	
Toplam	2	

DOKTORA PROGRAMLARI

Programın Adı	Tezli	Tezsiz
MALZEME BİLİMİ VE MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	1	
Toplam	1	

YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI

Programın Adı	Tezli	Tezsiz
ELEKTRİK-BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	1	
MİMARLIK	1	
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	1	
BİYOMÜHENDİSLİK	1	
Toplam	4	

C.5.1.2 ÖĞRENCİ SAYILARI

YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI ÖĞRENCİ SAYILARI

PROGRAMIN ADI	Yüksek Lisans Yapan Sayısı		Doktora Yapan Sayısı	Toplam
	Tezli	Tezsiz		
ELEKTRİK-BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	25	0	42	67
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	10	0	8	18
İLERİ MALZEMELER VE NANOTEKNOLOJİ	13	0	0	13
MALZEME BİLİMİ VE MAKİNE M.	0	0	19	19
BİYOMÜHENDİSLİK	11	0	3	14
MİMARLIK	11	0	8	19
SÜRDÜRÜLEBİLİR KENTSEL ALTYAPI MÜH.	8	0	0	8
Toplam	78	0	80	158

CİNSİYETE GÖRE LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ SAYILARI

PROGRAMIN ADI	L.ÖĞRETİM		TOPLAM		GENEL TOPLAM
	ERKEK	KIZ	ERKEK	KIZ	
İLERİ MALZEMELER VE NANOTEKNOLOJİ	10	3	10	3	13
MALZEME BİLİMİ VE MAKİNE M.	11	8	11	8	19
ELEKTRİK-BİLGİSAYAR M. (Y.L.)	13	12	13	12	25
ELEKTRİK-BİLGİSAYAR M. (D)	28	14	28	14	42
ENDÜSTRİ M. (Y.L.)	6	4	6	4	10
ENDÜSTRİ M. (D.)	6	2	6	2	8
BİYOMÜHENDİSLİK	3	8	3	8	11
BİYOMÜHENDİSLİK (D.)	0	3	0	3	3
MİMARLIK (Y.L.)	4	7	4	7	11
MİMARLIK (D)	0	8	0	8	8
SÜRDÜRÜLEBİLİR KENSEL ALTYAPI MÜHENDİSLİĞİ (Y.L.)	7	1	7	1	8
TOPLAM	88	70			158

ÜNİVERSİTEDEN AYRILAN ÖĞRENCİ SAYISI

PROGRAMIN ADI	Kendi İsteği ile Ayrılan	Ücret Yatırmayan	Başarısız	Yatay Geçiş	Diğer	Toplam
İLERİ MALZEMELER VE NANOTEKNOLOJİ	1	0	5	0	0	6
MALZEME BİLİMİ VE MAKİNE M.	1	0	0	0	0	1
ELEKTRİK-BİLGİSAYAR M. (Y.L.)	3	0	2	0	0	5
ELEKTRİK-BİLGİSAYAR M. (D)	1	0	5	0	0	6
ENDÜSTRİ M. (Y.L.)	1	0	5	0	0	6
ENDÜSTRİ M. (D.)	1	0	1	0	0	2
BİYOMÜHENDİSLİK	0	0	0	0	0	0
MİMARLIK (Y.L.)	0	0	0	0	0	0
MİMARLIK (D)	1	0	0	0	0	1
SÜRDÜR. KENT. ALT. MÜH.	0	0	0	0	0	0
TOPLAM	9	0	18	0	0	27

MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI

Yüksek Lisans Programı Mezunları

PROGRAMIN ADI	Mezun Olan Öğrenci	Yüksek Onur Derecesi ile Mezun Olanlar	Onur Derecesi ile Mezun Olanlar
İLERİ MALZEMELER VE NANOTEKNOLOJİ	5	0	0
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ.	0	0	0
ELEKTRİK-BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	11	0	0
BİYOMÜHENDİSLİK	0	0	0
MİMARLIK	0	0	0
SÜRDÜRÜLEBİLİR KENTSEL ALTYAPI MÜHENDİSLİĞİ	0	0	0
Toplam	16	0	0

Doktora Programı Mezunları

PROGRAMIN ADI	Mezun Olan Öğrenci	Yüksek Onur Derecesi ile Mezun Olanlar	Onur Derecesi ile Mezun Olanlar
MALZEME BİLİMİ VE MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	2	0	0

C.5.2. İDARİ HİZMETLER

Fen Bilimleri Enstitüsü'ne ait idari faaliyetler şu şekildedir:

Enstitü'de çalışan idari, teknik ve yardımcı hizmetler personeli arasında işbölümünü sağlanması, gerekli denetim-gözetimin yapılması,

Akademik ve idari personel ile ilgili mevzuatın bilinmesi, değişikliklerin takip edilmesi,

Enstitü yerleşkesinde gerekli güvenlik tedbirlerin alınması,

Fiziki altyapı iyileştirmelerine yönelik projelerin hazırlanması,

Resmi açılışlar, törenler ve öğrenci etkinlikleri ile ilgili hazırlıkların yapılması ve sonuçlandırılması,

Müdürlüğe gelen yazıların cevaplandırılması için gerekli işlemlerin yapılması,

Enstitü Kurulları'nın gündemlerini hazırlanması; alınan kararların yazdırılması, ilgililere dağıtılması ve arşivlenmesinin sağlanması,

Akademik ve idari personelin özlük hakları işlemlerinin yürütülmesinin sağlanması,

Bilgi edinme yasası çerçevesinde basit bilgi istemi niteliğini taşıyan yazılara cevap verilmesi,

Enstitü öğrenci işlerinin düzenli bir biçimde yürütülmesinin sağlanması,

İdari personelin izinlerini Enstitü'deki işleyişi aksatmayacak biçimde düzenlenmesi,

Enstitü için gerekli olan her türlü mal ve malzeme alımlarında taşınır kayıt ve taşınır kontrol yetkilisi ile eşgüdümlü çalışılması,

Enstitü'de yapılacak yolluk-yevmiye, maaş, ek ders, mesai, fiili hizmet zammı ücretleri dâhil bütün harcamaların evrakını bütçe tertibine ve usulüne uygun olarak hazırlanması, personel GSS ve SGK primlerinin bildirilmesi ile ilgili iş/işlemleri ve istenen yazıları usulüne uygun olarak yürütülmesi ilgili birimlere iletmek ve takip etmek.

Her türlü ödemenin zamanında yapılması, bu konuda gerekli önlemleri alınması,

Görevden ayrılan, göreve başlayan, izinli, raporlu ya da geçici görevli personelin iş ve işlemlerini, personel işleri ofisi ile koordineli olarak takip edilmesi,

Harcama ve tahakkukla ilgili dosyaları tutmak, yedeklemek, usulüne uygun olarak arşivlenmesinin sağlanması,

Ödenek bulunup bulunmadığının kontrol edilmesi,

Satın alınan tüketim ve demirbaş malzemelerini kayıt altına alınması,

İhale ve satın alım işlemlerinde tutulan evrakların arşivlenmesinin yapılması,

Akademik ve idari personelin göreve başlama ve görevden ayrılma işlemlerinin yürütülmesi,

İdari ve akademik personelin izin, görev ve rapor işlemlerini takip edilmesi,

Müdür, Müdür Yardımcıları, Anabilim Dalı Başkanı atanmaları, kurul üyelikleri seçimleri ile ilgili iş ve işlemleri yürütülmesi,

SGK işe giriş ve çıkış bildirgelerini düzenleme ve aktivasyon işlemlerini yürütülmesi,

Akademik ve idari personelin özlük bilgi ve dosyalarını usulüne uygun olarak muhafaza edilmesi.

C.6. YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ

2018 yılında Enstitü Müdürü Vekili Prof. Dr. İrfan ALAN Harcama Yetkilisi, Burhan KABATAŞ Enstitü Sekreter Vekili görevini yürütmüştür.

Tüm ekipman, demirbaş ve hizmet satın alımlarında ve diğer harcamalarda, ya AGÜ Rektörlüğü talep ve gereksinimleri doğrultusunda hareket edilmiş veya ilgili satın alım/harcama AGÜ-FBE Yönetim Kurulu'nda görüşüldükten sonra (veya acil durumlarda AGÜ-FBE Müdürü'nün ve Müdür Yardımcısının görüşünü alarak gerçekleştirilmiştir. Satın alımın/harcamanın başarılı tamamlanması Gerçekleştirme Görevlisi ve Taşınır Kayıt ve Taşınır Kontrol yetkilisi tarafından da izlenmiştir.

Akademik, personel hareketleri ve diğer öğrenci ile ilgili konularda AGÜ-FBE Enstitü Kurulu'nun kararları ve belirlediği prensipler doğrultusunda ve her alınan kararda AGÜ-FBE Yönetim Kurulu'nun görüşü alınarak hareket edilmiştir.

AGÜ/FBE'ne bağlı Anabilim Dallarının akademik program ve öğrencileri ile ilgili icraatları ile program veya süreç değişiklik talepleri ve akademik personel (Araştırma Görevlisi) görevlendirme/ personel hareketleri talepleri (yazılı olarak AGÜ-FBE sekreteryasına geldikten sonra) haftada bir düzenli toplanan AGÜ-FBE Yönetim Kurulu'nda (AGÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğine ve AGÜ-FBE teamüllere uygunluğu açısından) titizlikle incelenmiş, olumlu görülenler hemen onaylanmış, tereddüt görülenler hakkında ek bilgi istenmiş, aykırılıklar yerine göre reddedilmiş ve/veya ilgili birime uyarıda bulunulmuştur.

Öte yandan, bu denetim, koordinasyon ve onay süreç ve faaliyetleri sırasında Yönetmelik ve/veya teamüllere uygunluğu konusunda tereddüt hasıl olan konular, bir sonraki AGÜ-FBE Enstitü Kurulu'nda görüşülüp, tartışılarak açıklığa kavuşturulmak üzere not edilmiştir.

Yapılan icraatlar konusunda hem Rektörlüğe periyodik bilgi/rapor verilmiş, hem de dönemsel AGÜ-FBE Enstitü Kurullarında Anabilim Dalı Başkanlarına bilgi verilmiştir.

II. AMAÇ ve HEDEFLER

A. BİRİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
Stratejik Amaç 1 - “Lisansüstü eğitimin kalitesini en üst düzeye çıkarmak” vizyonu doğrultusunda, bağlı Anabilim Dalları’nın akademik programlarının güncel, bilimsel açıdan güçlü, zengin teknik donanımla destekli olmalarını ve konularında dünya çapında uzman ve saygın bir akademik kadro ile icra edilmelerini sağlamak.	Hedef 1 – Her doktora tezinden en az bir uluslararası endekslere giren hakemli dergilerde yayın çıkmasını sağlamak. Her yüksek lisans tezinden en az bir hakemli dergide yayın çıkmasını teşvik etmek.
	Hedef 2 – Bağlı Anabilim Dalları öğretim üyelerinin bilimsel çalışmalarını ve projelerini teşvik etmek; bilimsel araştırmalarını ve laboratuvar çalışmalarını Araştırma Görevlisi desteği sağlayarak teşvik etmek.
	Hedef 3 – Anabilim Dallarının diğer üniversitelerle ortak programlarını desteklemek, lisansüstü öğrencilerin AGÜ’nün uluslararası değişim programlarına katılımını teşvik etmek.
	Hedef 4 – Her doktora ve yüksek lisans öğrencisinin en az bir ulusal veya uluslararası bilimsel konferansta tezi ile ilgili olarak yaptığı bilimsel çalışmayı anlatmasını sağlamak. Bu hedeflerle ilgili öğrencilere maddi destek bulmak ve sağlamak.
Stratejik Amaç 2 - “Toplam öğrenci içinde lisansüstü öğrencinin oranını arttırmak” vizyonu doğrultusunda, bağlı Anabilim Dallarının programlarını duyurmalarında, Öğrenci kabul süreçlerinde, öğrencilere yurt imkanı ile bu imkanların iç ve dış kaynaklardan maddi destek sağlanmasında, yurtiçi ve dışı diğer eğitim programları ile işbirliği yapılmasında destek sağlamak.	Hedef 1 - Talep eden her lisansüstü öğrencinin bir bilimsel toplantı katılımına finansal destek sağlamak.
	Hedef 2 – Anabilim Dallarının programlarını yurt içinde ve yurt dışında duyurma faaliyetlerine destek sağlamak. Buna yönelik olarak AGÜ/FBE web sitesinin güncel, bilgilendirici, geniş kapsamlı ve kolay takip edilebilir olmasını sağlamak.
	Hedef 3 – Ulusal ve Uluslararası araştırma kurumları (TÜBİTAK gibi) ve eğitim ile araştırmaya destek veren vakıfların (TEV gibi) lisansüstü öğrencilere desteğinin artışı ve daha iyi duyurulmasını sağlamak.
	Hedef 4 – Üniversite yurtlarında lisansüstü öğrencilere yönelik imkanların/kapasitenin artışı desteklemek.
	Hedef 5 – Anabilim Dallarının diğer üniversitelerle ortak programlarını desteklemek, lisansüstü öğrencilerin AGÜ’nün uluslararası değişim programlarına katılımını teşvik etmek.
Stratejik Amaç 3 – “Bilime katkı yaparken toplum için de katma değer üretecek ve geleceğe yön verecek nitelikli araştırma çalışmaları yapılmasını sağlamak. Küresel barışa, sürdürülebilir çevreye ve kalkınmaya, insan yaşamına ve yaşam kalitesine katkı sunacak, toplumsal sorunlara çözüm önerecek, ortaya koyduğu çözümlerle fark yaratacak, nitelikli ve ileri düzey araştırmaların yapılmasını sağlamak.”	Hedef 1 - AGÜ/FBE bünyesindeki nitelikli uluslararası yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin ve doktora sonrası araştırmacıların sayısını plan dönemi sonuna kadar üç katına çıkarmak.
	Hedef 2 - Disiplinler arası ve disiplinler üstü lisansüstü programlar açmak. Plan dönemi sonunda bu nitelikteki programların oranını yüzde yirmi beşin üzerine çıkarmak.

B. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

Amaç ve hedeflerde açıklanmıştır.

C. DİĞER HUSUSLAR

Yoktur.

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. MALİ BİLGİLER

A.1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

A.1.1. BÜTÇE GİDERLERİ

2018 Yılı Ödenek ve Gerçekleşme (Ekonomik Sınıflandırma)

Ekon. Kod	Fonksiyon Kadu	Ekonomik Tertip	Toplam Ödenek	Harcama	Kalan	Gerçekleşme Durumu %
1		Personel Giderleri	753.349,00	753.349,00	0,00	
1	1	09.4.1.00 Memurlar	753.349,00	753.349,00	0,00	% 100
2		SGK Devlet Primi Giderleri	46.037,00	46.037,00	0,00	
2	1	09.4.1.00 Memurlar	46.037,00	46.037,00	0,00	% 100
3		Mal ve Hizmet Alım Giderleri	19.000,00	13.477,00	6.855,00	
3	2	09.4.1.00 Tüketime Yönelik Mal ve Malz. Alımı	5.000,00	124,00	4.876,00	% 0,02
3	3	09.4.1.00 Yolluklar	6.332,00	6.297,00	35,00	% 99
3	7	09.4.1.00 Menkul Mal, Gayri maddi Hak Alım, Bakım ve Onarım Giderleri	9.000,00	7.021,00	1.979,00	% 78
4		Sermaye Giderleri	165.000,00	43.955,00	121.045,00	% 26
6	1	09.4.1.00 Mamul Mal Alımları	63.000,00	0,00	63.000,00	% 0,00
Toplam			1.066.718,00	870,260		%82

A.2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

2017 Yılı Ödenek ve Gerçekleşme (Ekonomik Sınıflandırma)

Ekon. Kod	Fonksiyon Kadu	Ekonomik Tertip	Toplam Ödenek	Harcama	Kalan	Gerçekleşme Durumu %
1		Personel Giderleri	528.671,00	528.670,95	0,05	
1	1	09.4.1.00 Memurlar	528.671,00	528.670,95	0,05	% 100
2		SGK Devlet Primi Giderleri	49.000,00	35.846,46	13.153,54	
2	1	09.4.1.00 Memurlar	49.000,00	35.846,46	13.153,54	% 73,15
3		Mal ve Hizmet Alım Giderleri	15.000,00	9.111,44	3.888,56	
3	2	09.4.1.00 Tüketime Yönelik Mal ve Malz. Alımı	2.000,00	0,00	2.000,00	% 0
3	3	09.4.1.00 Yolluklar	9.000,00	6.135,48	2.864,52	% 68,17
3	7	09.4.1.00 Menkul Mal, Gayri maddi Hak Alım, Bakım ve Onarım Giderleri	4.000,00	2.975,96	1.024,04	% 74,39
4		Sermaye Giderleri	39.000,00	38.288,70	711,30	
6	1	09.4.1.00 Mamul Mal Alımları	39.000,00	38.288,70	711,30	% 98,17
Toplam			646.671,00	621.028,99		%96

A.3. MALİ DENETİM SONUÇLARI

Yoktur.

B. PERFORMANS BİLGİLERİ

B.1. KADROSU FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ'NDE OLAN ARAŞTIRMA GÖREVLİLERİ'NİN FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ

Araş. Gör. Hasan BAYRAK'ın yapmış olduğu faaliyet ve projeler :

YILLAR	ULUSLARARASI YAYINLAR		ULUSAL YAYINLAR		KATILDIĞI PROJELER		Konferanslar
	SCI Kapsamındaki Yayınlar	Diğer Hakemli Dergi Yayınları	Hakemli Dergi	Diğer	Uluslararası	Ulusal	
2015	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0

Ders Asistanlıkları

- IE102 – Exploring Profession, 2017-2018 Bahar Dönemi, Yardımcı Öğretim Elemanı
- IE242 – Business Process Analysis Design, 2017-2018 Bahar Dönemi, Yardımcı Öğretim Elemanı
- IE 326 – Business Analytics, 2017-2018 Bahar Dönemi, Yardımcı Öğretim Elemanı
- IE346 – Engineering Economic And Cost Analysis, 2017-2018 Bahar Dönemi, Yardımcı Öğretim Elemanı
- IE375 – Production & Service System II, 2017-2018 Bahar Dönemi, Yardımcı Öğretim Elemanı
- IE454 – Sustainable Energy Systems, 2017-2018 Bahar Dönemi, Yardımcı Öğretim Elemanı
- IE348 – International Marketing Tool, 2017-2018 Bahar Dönemi, Yardımcı Öğretim Elemanı
- IE548 – International Marketing Tool, 2017-2018 Bahar Dönemi, Yardımcı Öğretim Elemanı
- IE 351 – Project Management, 2018-2019 Güz Dönemi, Yardımcı Öğretim Elemanı
- IE 353 – Strategic Management, 2018-2019 Güz Dönemi, Yardımcı Öğretim Elemanı
- IE375 – Production & Service System I, 2018-2019 Güz Dönemi, Yardımcı Öğretim Elemanı

- IE448 – International Marketing: Turquality, 2018-2019 Güz Dönemi, Yardımcı Öğretim Elemanı

Ek Aktviteler

- Çorum, tanıtım faaliyetleri çerçevesinde 6 adet lise ziyaret edildi (18-19.04.2018),
- 2018 ÖSYS tercih dönemi tanıtım çalışmaları görevleri (30.07.2018-15.08.2018),
- 2018 Yılı tanıtım fuarlarından toplanan 3060 öğrenci aranarak AGU'ye davet edildi,
- Üniversitemiz bünyesinde başka üniversitelerden gelen akademisyenlerce yapılan çeşitli seminerlere katılım sağlandı.
- Bologna Süreci için ders katalogları ve program çıktıları tekrar düzelendi, çevirileri yapıldı.
- Müdek akreditasyonu için gerekli çalışmalara başlandı
- Kayseri Ulaşım, Stryker, Simfer, Hava İkmal, Ditaş (Niğde), Aselsan (Ankara) ve Boyteks gezilerinde öğrencilere Exploring Profession dersi kapsamında eşlik edildi
- IE375 – Production & Service System I, 2018-2019 Güz Döneminde, iki haftada bir olmak üzere, ders projeleri için dönem boyunca öğrencilere eşlik edildi.
- Üniversitemiz tarafından Radisson Blu Hotel'de düzenlenen, Arama Konferansı'na katılım sağlandı (04.10.2018)

Araş. Gör. Osman Gökhan UYAN'ın yapmış olduğu faaliyet ve projeler:

YILLAR	ULUSLARARASI YAYINLAR		ULUSAL YAYINLAR		KATILDIĞI PROJELER		Konferanslar
	SCI Kapsamındaki Yayınlar	Diğer Hakemli Dergi Yayınları	Hakemli Dergi	Diğer	Uluslararası	Ulusal	
2015	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	1	0	1	1
2018	0	0	0	0	0	0	0

- AGÜ Sümer Kampüsü'nde, 15 Haziran - 15 Temmuz 2017 ve 15 Haziran - 15 Temmuz 2018 LYS tercih işlemlerinin yapılacağı dönemlerde ve öncesinde üniversitemiz tanıtımı için faaliyet gösteren çağrı merkezinde ve tanıtım koordinatörlüğünde görev alma,
- AGÜ Sümer Kampüsü'nde, 15 Haziran - 15 Temmuz 2017 LYS tercih işlemlerinin yapılacağı dönemlerde Bilgisayar Mühendisliği Bölümü tanıtımı için standda ve bilgisayar laboratuvarında görev alma,
- Mayıs ve Kasım 2017'de Kayseri'de organize edilen eğitim fuarlarında, üniversitemizi temsil ve tanıtım standında görev alma,
- AGÜ 2017-2018 ve 2018-2019 Eğitim Öğretim yılı Güz Döneminde verilen "COMP-303 Operating Systems" Dersinde "Teaching Assistant" olarak görev alma,
- AGÜ 2017-2018 Eğitim Öğretim yılı Güz Döneminde verilen "COMP-203 Data Structures and Algorithms" Dersinde "Teaching Assistant" olarak görev alma,
- 2017 Ocak ayında AGÜ FBE'de Doktora eğitimime başladım.
- 2018 Aralık ayında Doktora Yeterlilik Yazılı ve Sözlü sınavlarında başarılı oldum.

Araş.Gör. Resul ÖZDEMİR'in yapmış olduğu faaliyet ve projeler:

YILLAR	ULUSLARARASI YAYINLAR		ULUSAL YAYINLAR		KATILDIĞI PROJELER		Konferanslar
	SCI Kapsamındaki Yayınlar	Diğer Hakemli Dergi Yayınları	Hakemli Dergi	Diğer	Uluslararası	Ulusal	
2015	1	0	0	0	0	1-(araştırmacı)	0
2016	1	0	0	0	0	1-(araştırmacı)	3
2017	2	1	0	0	1	2	2
2018	2	0	0	0	1	1	1

- AGÜ'de 2017-2018 Eğitim Öğretim yılında Missouri S&T ile ortak olarak ilk kez verilen "MSNE352/AMN542 Molecular Engineering and Soft Nanomaterials" dersinin Spring döneminde "Teaching Assistant" olarak görev alma.
- AGÜ'de 2017-2018 Eğitim Öğretim yılında verilmekte olan "Chemistry for Engineers" dersinin Fall döneminde "Teaching Assistant" olarak görev alma.
- Fen Bilimleri Enstitüsü internet sayfasının, İngilizce ve Türkçe güncellenmesi işlemlerinde görev alma,
- LYS tercih dönemi üniversitemiz tanıtım faaliyetleri kapsamında çağrı merkezinde görev alma,
- Üniversitemiz tanıtım faaliyetleri kapsamında tanıtım fuarlarında, üniversitemizi temsil etme,
- Kalkınma Bakanlığı araştırma altyapıları sayfasına üniversitemiz merkez, laboratuvar datalarının girilmesi ve güncellenmesi işlemlerinde görev alma,

Yayınlanan Makaleler

- D. Ho, **R. Ozdemir**, H. Kim, T. Earmme, H. Usta*, C. Kim* "Recent Developments in BODIPY-Based Semiconducting Materials for Organic Bulk Heterojunction Photovoltaics and Thin-Film Transistors", 2019, *ChemPlusChem (Wiley)*, Accepted, In Press (DOI: 10.1002/cplu.201800543)
- **R. Ozdemir**, S. Park, İ. Deneme, Y. Park, Y. Zorlu, H. A. Alidağı, K. Harmandar, C. Kim*, H. Usta* "Triisopropylsilylethynyl-Substituted Indenofluorenes: Carbonyl versus Dicyanovinylene Functionalization in One-Dimensional Molecular Crystals and Solution-Processed N-Channel OFETs" *Organic Chemistry Frontiers (RSC)*, 2018, 5, 2912-2924.

Projeler

- Tübitak-NRF Ortak Projesi; "Benzotiyeno[3,2-B][1]Benzotiyofen (Btbt) Tabanlı Yüksek Performanslı N- Tipi/Ambipolar Yarıiletkenlerin Geliştirilmesi ve Yüksek Hızda Alan-Etkili Transistör(Ofet) Uygulamaları"

- Tübitak 1007 Projesi;“ 320x240 Pixel RGB AMOLED Avionic Display Design”

Katıldığı Uluslararası Kongreler

- **R. Ozdemir**, H. Usta “Solution-Processable Ambipolar Small Molecular Semiconductor Based on Diethynylindeno[1,2-b]fluorene-6,12-dione” 3rd International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia, Nevşehir, 2018 (Full Paper)
- **R. Ozdemir**, H. A. Alidagi, H. Usta “Dicyanovinylene Functionalized Air Stable N-Type Organic Field Effect Transistors” 3rd International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia, Nevşehir, 2018 (Full Paper)

Alınan Atıflar

- I.Sakiyan, **R. Ozdemir**, H. Ogutcu, “Synthesis, Characterization, and Antimicrobial Activities of New N-(2-hydroxy-1-naphthalidene)-amino Acid (L-Tyrosine, L-Arginine, and L-Lysine) Schiff Bases and Their Manganese(III) Complexes”, Synthesis and Reactivity in Inorganic, Metal-Organic, and Nano-Metal Chemistry, 2014, 44, 3, 417-423, **2 atıf**
- **R. Ozdemir**, D. Choi, M. Ozdemir, G. Kwon, H. Kim, U. Sen, C. Kim, H. Usta “Design, Synthesis, and Characterization of Ultralow Bandgap Molecular Semiconductors for Ambient-Stable and Solution-Processable Ambipolar Organic Field-Effect Transistors” J. Mater. Chem. C, 2017, 5, 2368-2379. **4 atıf**
- **R. Ozdemir**, D. Choi, M. Ozdemir, H. Kim, S. T. Kostakoğlu, M. Erkartal, H. Kim, C. Kim, H. Usta "Liquid-Crystalline Semiconductor Molecule with a low-LUMO for Air-Stable and Solution-Processed N-Channel Field-Effect Transistors" ChemPhysChem, 2017, 18, 850–861. **4 atıf**
- Tataroğlu, A. G. Al-Sehemi, M. Ozdemir, **R. Ozdemir**, H. Usta, A. A. Al-Ghamdi, W. A. Farooq, F. Yakuphanoglu "Frequency and electric field controllable photodevice: Fytronix Device" *Physica B: Condensed Matter*, 2017, 519, 53–58. **5 atıf**
- M. Ozdemir, S. Genc, **R. Ozdemir**, Y. Altintas, M. Citir, U. Sen, E. Mutlugun, H. Usta ” Trans–cis isomerization assisted synthesis of solution-processable yellow fluorescent maleic anhydrides for white-light generation” Synthetic Metals, 2015, 210, 192-200. **2 atıf**
- RO. Ocaya, M. Ozdemir, **R. Ozdemir**, A. Al-Ghamdi, H. Usta, WA Farooq, F Yakuphanoglu “RO Ocaya, Mehmet Özdemir, Resul Özdemir, Ahmed Al-Ghamdi, Hakan Usta, WA Farooq, F Yakuphanoglu” Synthetic Metals, 2016, 221, 48-54. **2 atıf**

Araş. Gör. Miray ÜNLÜ'nün yapmış olduğu faaliyet ve projeler:

YILLAR	ULUSLARARASI YAYINLAR		ULUSAL YAYINLAR		KATILDIĞI PROJELER		Konferanslar
	SCI Kapsamındaki Yayınlar	Diğer Hakemli Dergi Yayınları	Hakemli Dergi	Diğer	Uluslararası	Ulusal	
2015	2	0	0	0	0	1	1
2016	1	0	0	0	0	0	1
2017	1	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0

- Doç. Dr. Lale Özbakır ile üniversite öğretim görevlilerine ait akademik faaliyet raporlarının toplanması, elektronik ortama aktarılması, puanlanması, istatistik verilerinin hesaplanması ve bilgilerin dosyalanması,
- Tübitak Projesi ;"Esnek Kuantum Noktacık Tabanlı Platformlarda Üretilen Yenilikçi Organik Işık Saçan Diyotlar"

Araş. Gör. Merve ŞANSAÇAR'ın yapmış olduğu faaliyet ve projeler:

YILLAR	ULUSLARARASI YAYINLAR		ULUSAL YAYINLAR		KATILDIĞI PROJELER		Konferanslar
	SCI Kapsamındaki Yayınlar	Diğer Hakemli Dergi Yayınları	Hakemli Dergi	Diğer	Uluslararası	Ulusal	
2015							
2016							
2017							
2018							2

- AGÜ'de 2017-2018 Eğitim Öğretim yılının Spring döneminde verilmekte olan "GENERAL BIOLOGY LAB-2" dersinin Fall ve Spring dönemlerinde "Teaching Assistant" olarak görev alma,
- AGÜ'de 2018-2019 Eğitim Öğretim yılının Fall döneminde verilmekte olan "Genetics Laboratory" dersinde "Teaching Assistant" olarak görev alma,
- AGÜ'de 2018-2019 Eğitim Öğretim yılının Fall döneminde verilmekte olan "GENERAL BIOLOGY LAB-1" dersinde "Teaching Assistant" olarak görev alma.

Projeler

- Tübitak 3001 Projesi: "The Fine Tuning of the Hedgehog and Autophagy Pathways to Combat Acute Myeloid Leukemia" (**Master Student**)

Katıldığı Uluslararası Kongreler

- N. Aktas, **M. Sansacar**, M. El Khatib, “The Fine Tuning of The Hedgehog And Autophagy Pathways To Combat Acute Myeloid Leukemia” in the Proceedings of 5. Uluslararası Katılımlı Deneysel Hematoloji Kongresi, Malatya Turkey, 27-29 April 2018 (**Oral Presentation**)

B.1.1.1. Düzenlenen Bilimsel Toplantılara ve Etkinliklere Katılan Personel

	Sempozyum		Kongre		Konferans		Panel		Seminer	
	Ulusal	U.arası	Ulusal	U.arası	Ulusal	U.arası	Ulusal	U.arası	Ulusal	U.arası
Resul Özdemir		1				1				
Hasan Bayrak					1		3			
O. Gökhan Uyan										
Miray Ünlü							2		2	
Merve Şansaçar		1			1	1				

B.1.1.2. Bilimsel Yayın Sayıları

	Makale*		Bildiri*		Kitap
	Ulusal	U.arası	Ulusal	U.arası	
Resul Özdemir		2			
Hasan Bayrak					
O. Gökhan Uyan					
Miray Ünlü					
Merve Şansaçar					

*İndekslere Giren Hakemli Dergilerde

IV. PERFORMANS SONUÇLARI TABLOLARI

İdare Adı	39.03- Abdullah Gül Üniversitesi
Amaç	A1: NİTELİKLİ VE İLERİ DÜZEY ARAŞTIRMA ÇALIŞMALARININ YAPILMASINI SAĞLAMAK
Hedef	H1: AGÜ'nün ulusal ve uluslararası bilim çevrelerinde görünürlüğünü arttıracak (konferans, sempozyum, çalıştay, vb.) etkinliklerin sayısını plan dönemi boyunca arttırmak.
Performans Hedefi	AGÜ'nün ulusal ve uluslararası görünürlüğünü arttırmak

Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2017	2018 Yılı 12 Aylık Gerçekleşme
Etkinlik Sayısı (Konferans, Sempozyum, Çalıştay)	Sayı	10	19 1-Hakan Usta-Turkey and Korea Bilateral Symposium on Next Generation Solar Energy Conversion Systems and Smart Cities-21/05/2018 2-Hasan Bayrak-Çorum Fen Lisesi(18/04/2018) 3-Hasan Bayrak-Çorum Atatürk Anadolu Lisesi(18/04/2018) 4- Hasan Bayrak -Çorum Başöğretmen Anadolu Lisesi(18/04/2018) 5- Hasan Bayrak -Çorum İnönü Anadolu Lisesi(19/04/2018) 6-- Hasan Bayrak Çorum 75.Yıl Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi(19/04/2018) 7-Miray Ünlü-Sivas Tanıtım Fuarı(Şubat 2018) 8-Hasan Bayrak-AGÜ Talks-Prof.Dr. Mehmet Karaca(07/02/2018) 9-Hasan Bayrak- AGÜ Talks-Hamdi Akın(07/03/2018) 10-Miray Ünlü- AGÜ Talks-Prof.Dr. Mehmet Karaca(07/02/2018) 11-Miray Ünlü--AGÜ Talks-Hamdi Akın(07/03/2018) 12- Miray Ünlü- AGÜ Talks-Faruk Eczacıbaşı(19.09.2018) 13- Resul Özdemir- AGÜ Talks-Faruk Eczacıbaşı(19.09.2018) 14-Hasan Bayrak-Sosyoteknik Çalışmaları-Stryker-Kayseri Serbest Bölge(13/03/2018) 15- Hasan Bayrak-Sosyoteknik Çalışmaları-Ditaş-Niğde(14/03/2018) 16- Hasan Bayrak-Sosyoteknik Çalışmaları-Simfer-Kayseri Organize(21/03/2018) 17- Hasan Bayrak-Sosyoteknik Çalışmaları-Boyteks-Kayseri Organize(17/04/2018) 18- Hasan Bayrak-Sosyoteknik Çalışmaları-Kayseri Ulaşım-Kayseri Organize(21/04/2018) 19- Resul Özdemir-Sosyoteknik Çalışmaları- (Radisson Blu Otel)yüksek öğretimde sosyo-teknik üniversite eğitim modeli sistem ve süreç tasarımı(20/09/2017)
Etkinliklere Katılan Kişi Sayısı	Sayı	680	97* *Hakan Usta'nın düzenlediği sempozyuma 94 kişi katılmıştır.)

Performans Hedefi Tablosu

İdare Adı	39.03- Abdullah Gül Üniversitesi
Amaç	A1: NİTELİKLİ VE İLERİ DÜZEY ARAŞTIRMA ÇALIŞMALARININ YAPILMASINI SAĞLAMAK
Hedef	H2: AGÜ bünyesindeki nitelikli uluslararası yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin ve doktora sonrası araştırmacıların sayısını plan dönemi sonuna kadar üç katına çıkarmak
Performans Hedefi	AGÜ'de araştırmacı sayısını arttırmak

Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2017	2018 Yılı 12 Aylık Gerçekleşme
Uluslararası Yüksek Lisans Öğrenci sayısı	Sayı	82	78/5* 1.Aamish UMAR-ECE 2.Hamidu Mbonde-ECE 3.Habibu Shomari Mukhandi-ECE 4.Kader -Monhamedy Kabore-ECE 5.ZAkaria Chabni-IE
Uluslararası Doktora öğrenci sayısı	Sayı	0	80/1* 1.Saiding Muadili-ECE
Doktora sonrası araştırmacı sayısı	Sayı	0	1 1.Hüsiye ARDIÇ ALİDAĞI-Gebze Teknik Üni.

*Toplam öğrenci/uluslararası öğrenci

Performans Hedefi Tablosu

İdare Adı	39.03- Abdullah Gül Üniversitesi
Amaç	A1: NİTELİKLİ VE İLERİ DÜZEY ARAŞTIRMA ÇALIŞMALARININ YAPILMASINI SAĞLAMAK
Hedef	H4: Geleceğin kritik araştırma alanlarını tespit etmek amacıyla plan dönemi boyunca her yıl en az bir çalıştay veya arama konferansı düzenlemek.
Performans Hedefi	AGÜ'de geleceğin kritik alanlarının tespiti

Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2017	2018 Yılı 12 Aylık Gerçekleşme
Çalıştay Sayısı	Sayı	7	0
Arama Konferansı Sayısı	Sayı	4	1 1-Sosyo-Teknik Üniversite Projesi Kapanış Toplantısı-04/10/2018
Çalıştay/ Arama Konferansına katılan kişi sayısı	Sayı	225	5 1-Hasan Bayrak-Radisson Blu Hotel-04/10/2018 2- Miray Ünlü -Radisson Blu Hotel-04/10/2018 3-Osman Gökhan Uyan- Radisson Blu Hotel-04/10/2018 4-Resul Özdemir- Radisson Blu Hotel-04/10/2018 5-Merve Şansaçar- Radisson Blu Hotel-04/10/2018

Performans Hedefi Tablosu

İdare Adı	39.03- Abdullah Gül Üniversitesi
Amaç	A1: NİTELİKLİ VE İLERİ DÜZEY ARAŞTIRMA ÇALIŞMALARININ YAPILMASINI SAĞLAMAK
Hedef	H5:AGÜ’de farklı disiplinlerden araştırmacıların bir araya gelerek yürüttükleri (interdisipliner) araştırma projelerinin sayısını plan dönemi sonuna kadar iki katına çıkarmak.
Performans Hedefi	AGÜ’de interdisipliner araştırma sayısını arttırmak

Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2017	2018 Yılı 12 Aylık Gerçekleşme
AGÜ’de farklı disiplinlerden araştırmacıların bir araya gelerek yürüttükleri araştırma projelerinin sayısı	Sayı	19	<p style="text-align: center;">15</p> <p>1-Erkin Aydın-Tübitak Projesi-117S449-Cisplatin Nefrotoksitesinin Kemoproteksiyonu İçin Böbrek Hedefli siRNA Taşıyıcı Nanoparçacık Formülasyonu Geliştirilmesi 2-Erkin AydınTübitak Projesi-216S271-Nanoparçacık Temelli Bağırsaktan İlaç Taşıma Sistemlerinin Organoid Kültürlerinde Değerlendirilmesi 3-Oktay İsmail Kaplan-Tübitak Projesi-118Z471-Yeni Silya Genlerinin Ortaya Çıkarılması ve Karakterize Edilmesi 4-Sevil Dinçer İšoğlu-Tübitak Projesi-116R057-Meme Kanseri Hedefli, Kararlılığı Arttırılmış, İki Bölgeden pH'ya Duyarlı, İlaç Konjuge, Çok Fonksiyonlu Misel Nanotaşıyıcıların Geliştirilmesi ve in vitro Etkinliklerinin Belirlenmesi 5- Sevil Dinçer İšoğlu-Tübitak Projesi-216S639-Meme Kanserinin Tedavisine Yönelik Çok Fonksiyonlu, Hedeflenmiş, Özgün Nanotaşıyıcıların Geliştirilmesi, In Vitro Ve In Vivo Etkinliklerinin İncelenmesi 6-Evren Mutlugün-Tübitak Projesi-117E239 Hibrit Kuantum Noktacık-Nanofiber Esnek Elektrolüminesant Aygıtlar 7-Günyaz AblaY-Tübitak Projesi-116E168-Elektromanyetik Levitasyon İle Çalışan Biyosensör-Mikrorobot Sistemlerinin Geliştirilmesi Ve Kontrolü 8-İrfan Alan- EU Çok Uluslu ERANET MED Projesi; "Mikro Şebeke Dizaynı, Geliştirilmesi Ve Gösterilmesi", Proje Bütçesi: 394.838,00TL; Proje Yürütücüsü: Ahmet Önen(AGÜ), Araştırmacılar: İrfan Alan(AGÜ) 9-İrfan Alan- TÜBİTAK 1001; "Alçaltıcı/Yükseltici Dc/Dc/Ac Eviricilerle Yüksek Performanslı Anahtarlama Relüktans Motoru Sürücü Sistemi Tasarımı Ve Gerçeklemesi"; Proje Bütçesi: 367.915,00TL; Proje Yürütücüsü: Burak Tekgün(AGÜ), Araştırmacılar: İrfan Alan(AGÜ), Yusuf Yaşa (YTÜ), Ali Fırat Boynueğri (YTÜ) 10-Kutay İçöz-Tübitak Projesi115E020-Mrd Biyoçip: Minimal Rezidüel Hastalığın Güvenilir Ve Basit Bir Yolla İzlenmesi 11-Vehbi Çağrı Güngör-Tübitak Projesi-114E248-Kablosuz Sualtı Akustik Algılayıcı Ağlarında Güvenilir İletişim 12-Niğmet Uzal-FCD-2017-92-Yeni Nesil Nanokompozit Membran Üretimi Karakterizasyonu ve Meyve Suyu Endüstrisinde Kullanımı 13-Ali Duran-FCD 2018-108-Yeni Nesil Manyetik Nanopartikül İletken Polimer Materyallerinin Sentezi Karakterizasyonu ve Farklı Su Kirleticileri İçin Fotokatalitik Gideriminde Kullanılması 14-Aysun Cebeci Aydın-TCD 2016-71-Yüksek Karbonhidratlı Beslenmenin Bağırsak Mikrobiyotasına Etkisi ve Ülseratif Kolit Hastalığıyla Olan İlişkinin Araştırılması 15-Hakan Usta-Tübitak Projesi-216M430-Benzotiyeno[3,2-B][1]Benzotiyofen (Bibt) Tabanlı, Yüksek Performanslı N-Tipi/Ambipolar Yarı-İletkenlerin Geliştirilmesi Ve Yüksek Hizda Alan-Etkili Transistör (Ofet) Uygulamaları</p>
AGÜ öncülüğünde gerçekleştirilen ve farklı disiplinleri bir araya getiren konferans, çalıştay, sempozyum, proje pazarı, vb. etkinliklerin sayısı	Sayı	3	0

Performans Hedefi Tablosu

İdare Adı	39.03- Abdullah Gül Üniversitesi
Amaç	A2: YENİLİKÇİ, KALİTELİ BİR EĞİTİM ANLAYIŞIYLA; GÜNÜMÜZÜN, GELECEĞİN İŞ VE TOPLUMSAL YAŞAMI İÇİN GEREKLİ BİLGİ VE BECERİLERLE DONANMIŞ LİDER BİREYLER YETİŞTİRMEK VE AGÜ'NÜN NİTELİKLİ ÖĞRENCİLER TARAFINDAN TERCİH EDİLİR BİR ÜNİVERSİTE OLMASINI SAĞLAMAK.
Hedef	H5: Uluslararası öğrenci, akademisyen, idari personel teminini/değişimini desteklemek ve arttırmak. Plan dönemi boyunca her yıl karşılıklı değişim sayılarını en az yüzde on oranında arttırmak.
Performans Hedefi	AGÜ'de Uluslararası öğrenci, akademisyen, idari personel teminini/değişimini desteklemek ve arttırmak

Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2017	2018 Yılı 12 Aylık Gerçekleşme
AGÜ'nün aktif olarak parçası olduğu uluslararası değişim programı/organizasyonu sayısı	Sayı	2	24 1-Budapest University Of Technology And Economics-Msc.(Erasmus) 2-Universita Di Siena-Msc-Phd-(Erasmus) 3-National Technical University Of Athens (NTUA)- Msc-Phd-(Erasmus) 4-CZECH TECHNICAL UNIVERSITY IN PRAGUE-Msc-(Erasmus) 5-Piraeus University Of Applied Sciences-Msc-(Erasmus) 6-University Of Zagreb- Msc-Phd-(Erasmus) 7-Kaunas University Of Technology- Msc-Phd-(Erasmus) 8-University Of Minho-Msc-(Erasmus) 9-Universitat Politecnica De Catalunya-Msc-(Erasmus) 10-Universidad De Murcia- Msc-Phd-(Erasmus) 11-UTP University Of Science And Technology In Bydgoszcz-Msc-(Erasmus) 12-PFH Private Hochschule Göttingen-Msc-(Erasmus) 13-THE Univesity Of Rjeka-Msc-(Erasmus) 14-Brest Business School-Msc-(Erasmus) 15-Alexandru Ioan Cuza University Of Iasi-Msc-(Erasmus) 16-Universite De NANTES- Msc-Phd-(Erasmus) 17-FH Münster-University Of Applied Sciences-Msc-(Erasmus) 18-Budapest Metropolitan University-Msc-(Erasmus) 19-Universitat Politecnica De Catalunya- Msc-Phd-(Erasmus) 20-Brno University Of Technology-Msc-(Erasmus) 21-Universite De Technologie De Troyes(UTT)- Msc-Phd 22-FH Münster-University Of Applied Sciences-Msc-(Erasmus) 23-Adam Mickiewicz University- Msc-Phd-(Erasmus) 24-Universite De NANTES- Msc-Phd-(Erasmus)
Değişim programlarıyla uluslararası deneyim yaşayan kişi sayısı	Sayı	86	4- 1-Habibu Shomari Mukhandi-Msc-2017-2018 Bahar Dönemi(İspanya'ya Gitti) 2-Nur Şebnem Ersöz- Msc-2018/2018 Güz Dönemi(Romanya'ya gitti) 3-Muhammed Mankour- Msc-2017-2018 Bahar Dönemi(Cezayir'den geldi) 4-Miroslav Domankus- Msc-2017-2018 Bahar Dönemi(Çek Cumhuriyeti'nden geldi)

Performans Hedefi Tablosu

İdare Adı	39.03- Abdullah Gül Üniversitesi
Amaç	A 3 :YÖNETİM SÜREÇLERİNİ VE ALTYAPISINI EĞİTİM, ARAŞTIRMA, TOPLUMA KATKI FAALİYETLERİNİ DESTEKLEYECEK VE ARALARINDAKİ ETKİLEŞİMİ ARTTIRACAK ŞEKİLDE GELİŞTİRMEK. AGÜ’NÜN KURUMSAL GELİŞİMİNİN YÜKSEK KALİTE VE KURUMSALLAŞMA ÇERÇEVESİNDE GERÇEKLEŞMESİNİ SAĞLAMAK.
Hedef	H 5: Plan dönemi boyunca her yıl en az bir adet olmak üzere, arama konferansları, danışma toplantıları vb. yöntemlerle AGÜ’nün ve yüksek eğitimin daha rekabetçi ve daha etkin olabilmesi için öngörü ve uzgörü çalışmaları yapmak.
Performans Hedefi	AGÜ’de eğitimin daha rekabetçi ve daha etkin olabilmesi

Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2017	2018 Yılı 12 Aylık Gerçekleşme
Arama Konferansı Sayısı	Sayı	1	1 1-Sosyo-Teknik Üniversite Projesi Kapanış Toplantısı-04/10/2018
Danışma Toplantı Sayısı	Sayı	2	1 1-Enstitü Kurul Toplantısı 01/11/2018

Performans Hedefi Tablosu

İdare Adı	39.03- Abdullah Gül Üniversitesi
Amaç	A 4 : AGÜ'NÜN YENİ NESİL ÜNİVERSİTELERİN ÖNCÜSÜ OLMA VİZYONUNA UYGUN OLARAK BÜTÜN FAALİYETLERİYLE TOPLUMA KATKI YAPAN VE GEREK EĞİTİM GEREKSE ARAŞTIRMA FAALİYETLERİNDE GİRİŞİMCİLİĞİ DESTEKLEYEN VE GELİŞTİREN BİR ÜNİVERSİTE OLMAK
Hedef	H2: AGÜ'de yürütülen bilimsel çalışmalarda ve araştırmalarda topluma katkının gözetilmesini ve proje metinlerde açıklanmasını sağlamak. Plan dönemi sonunda AGÜ'de gerçekleştirilen araştırma projelerinin en az yüzde yetmişinde topluma katkı açıklamasının var olmasını sağlamak.
Performans Hedefi	AGÜ'deki bilimsel çalışmalarda toplumsal katkının gözetilmesi

Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2017	2018 Yılı 12 Aylık Gerçekleşme
Çalışma hedeflerinde topluma katkı kriterini gözetilen ve ilgili bölümde tartışan tez ve araştırma projelerinin sayısı (TTO'dan alınacak veri ekle)	Sayı	3	18 1-İbrahim Akgün-Abdülkerim Benli-Phd-Multi Level Programming Applications 2-3-Muahmed Sütçü-Hasan Bayrak-Msc-Scheduling the Turkish Super League Using Integer Programing-Tuğrulhan Dinçaslan-Msc--Cumulative Residual Entropy (CRE) 4-Ahmet Önen-Mustafa Çağatay Koçer-Msc-Mikro Şebeke Uygulamaları 5-Evren Mutlugün-Yemliha Altıntaş-Phd- Optoelektronik Cihazlar için Yaniletken Nanokristal Sentezi ve Uygulamaları 6-Gülşay Yalçın-Nevin Okay-Phd- Computer Architecture and Data Mining 7-Günyaz Ablay-Yakup Eroğlu-Phd- Dayanıklı Kontrol ve Manyetik Tahrik Tabanlı Mikroparçacıkların Mikromanipilasyonu 8-İbrahim Tuna Özdur-Abdullah Oran-Phd- Mode-Locked Lasers 9-10-11-İrfan Alan-Murat Çelik- Gust Response of Wind Turbines and Improved Integrated Aerodynamic & Structural Design-Yeliz Yoldaş- Development of Control Strategies in Smart Microgrids-Didem Tekgün- Design Optimization and Implementation of Switched Reluctance Machine and Drive System for Down Hole 13-Kasım Taşdemir-Ahmet Kerim Ağırman-Phd- Scene Perception in Low Light Conditions 13-14-Vehbi Çağrı Güngör-Hüseyin Emre Erdem-Phd- /Lifetime Analysis in Wireless Sensor Networks-Nazlı Tekin-Phd- Çoğul Ortam Algılayıcı Ağları için Enerji Hasatlama 15-Zafer Aydın-Yasin Görmez-Phd- Machine Learning, Deep Learning and Protein Structure Prediction 16-Niğmet Uzal-Seda Saki- Membrane Based Processes for Sustainable Power Generation Using Water and Wastewater 17-Kevser Kahraman-Solmaz Şebnem Severcan-Phd- 18-Hakan Usta-Resul Özdemir-Phd- Optoelektronik Uygulamalar için Özgün Fonksiyonel Organik Malzemeler Geliştirilmesi
AGÜ'de yürütülen tez ve araştırma projelerinde "Topluma Katkı" başlıklı ayrı bir bölümün yer alması ve bu bölümde çalışmanın katkılarının net olarak listelenmesi şeklinde genel bir anlayış birliğinin oluşması için gerçekleştirilen eğitim/seminer/toplantı	Sayı	3	1 Enstitü Kurul Toplantısı-01/11/2018

Performans Hedefi Tablosu

İdare Adı	39.03- Abdullah Gül Üniversitesi
Amaç	A 4 : AGÜ'NÜN YENİ NESİL ÜNİVERSİTELERİN ÖNCÜSÜ OLMA VİZYONUNA UYGUN OLARAK BÜTÜN FAALİYETLERİYLE TOPLUMA KATKI YAPAN VE GEREK EĞİTİM GEREKSE ARAŞTIRMA FAALİYETLERİNDE GİRİŞİMCİLİĞİ DESTEKLEYEN VE GELİŞTİREN BİR ÜNİVERSİTE OLMAK
Hedef	H 3: Tüm programlarda, öncelikli olarak çekirdek müfredat programında, küresel meseleleri, girişimciliği, tasarım ve proje odaklı düşünmeyi, topluma katkı sağlamayı vurgulayan dersler geliştirmek. Plan dönemi sonunda programlarda bu nitelikteki derslerin oranının az yüzde yirmi olmasını sağlamak.
Performans Hedefi	AGÜ'deki derslerin yeniden güncellenmesi

Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2017	2018 Yılı 12 Aylık Gerçekleşme
Güncellenen ders sayısı	Sayı	71	<p style="text-align: center;">25</p> <p>1.BENG537-Stem Cells 2.BENG545-Protein Expression&Purification 3.IE 511-Modelling And Optimization 4.ECE 511-Computer Networks 5. ECE 513-Introduction To Robotics 6. ECE 521-Geometrical Optics 7. ECE 523-Photonics 8. ECE 530-Digital Image Processing 9. ECE 555-Advanced Theory Of Electrical Machines 10.ECE 563-Computational Genomics 11.ECE 565-Data Mining 12.ECE 588-Sensors And Measurement Systems 13.ECE 641-Fundamentals Of Biomems 14.ECE 652-Advanced Power System Analysis 15.ECE 661-Deep Learning 16.SIE 510-Sustainability In Urban Infrastructure 17.SIE 521-Clean Water Access Infrastructure In Developing Countries 18.SIE 530-Eco-Efficient Concrete For Sustainable Infrastructure 19.SIE 566-Fragility- Analysis Based Structural Reliability For Sustainable Structures 20.Amn 575-Recent Topics In Biotechnology 21.MSME607-Fundamentals Of Organic Materials And Applications 22.ARCH501-STUDIO I 23.ARCH505-Research Methodology In Architectural Studies 24.ARCH525-Advanced Technologies In Buildings And Construction 25.ARCH601-Research Methods In Architecture</p>
Belirlenen nitelikteki derslerin geliştirilebilmesi için eğitimcilere yönelik eğitim faaliyetlerinin sayısı	Sayı	4	0

Performans Hedefi Tablosu

İdare Adı	39.03- Abdullah Gül Üniversitesi
Amaç	A 4 : AGÜ’NÜN YENİ NESİL ÜNİVERSİTELERİN ÖNCÜSÜ OLMA VİZYONUNA UYGUN OLARAK BÜTÜN FAALİYETLERİYLE TOPLUMA KATKI YAPAN VE GEREK EĞİTİM GEREKSE ARAŞTIRMA FAALİYETLERİNDE GİRİŞİMCİLİĞİ DESTEKLEYEN VE GELİŞTİREN BİR ÜNİVERSİTE OLMAK
Hedef	H 4: Uluslararası proje işbirliklerini desteklemek ve projelerin sayısını plan dönemi boyunca arttırmak
Performans Hedefi	AGÜ’deki uluslararası proje işbirliklerini ve projelerin sayısını arttırmak

Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2017	2018 Yılı 12 Aylık Gerçekleşme
Uluslararası proje işbirlikleri geliştirmek için yapılan girişim (teklif, başvuru) sayısı	Sayı	4	8 1-BENG-Oktay İsmail Kaplan-Yeni Silva Genlerinin Araştırılması Projesi-Almanya-İrlanda 2-3-4—ECE-Ahmet Önen-EDF Enerji Depolama-EPDK Enerji Depolama Sistemleri-FACT Sistemleri Uygulaması 5-ECE-Gülay Yalçın (Nevin OKAY ve Hatice AKTAŞ’ın tezlerinde BSC ile çalışılmaktadır. Bu konuda COST başvurusu yapılmıştır.) 6-ECE-Vehbi Çağrı Güngör-Katip Çelebi-Newton Fonu Tübitak Başvurusu 7-SIE-Niğmet Uzal-Kevser KAHRAMAN- “New Solutions for increasing water availability in Mediterranean agriculture and related sectors through a zero-Km perspective” 8-ARCH-Burak Asiliskender-Nilüfer Yöney-Kerkenes Project, University Central Florida, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı-Külepe Kültür Varlıklarıyla İlgili Yapılacak Yüze Araştırması
Uluslararası proje işbirliği sayısı	Sayı	4	3 1-Dr. Öğr.Üyesi Gülay Yalçın- EPIC: Improving Employability Through Internationalization and Collaboration Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)(İspanya)- Talaia Networks(İspanya)- UTP(Polonya)- Aalborg University(Danimarka)- Riga Technical University(Letonya)- Saxion University of Applied Sciences(Hollanda)- Hamburg University of Technology(Almanya)- AtenaKOM(Almanya)- University of Stavanger(Norveç)- 2-Doç.Dr. Ahmet ÖNEN- ERANET MED Projesi; “Mikro Şebeke Dizaynı, Geliştirilmesi Ve Gösterilmesi”, Proje Bütçesi: 394.838,00TL; Proje Yürütücüsü: Ahmet Önen(AGÜ), Araştırmacılar: İrfan Alan(AGÜ)GeoSYS (Malta), -Energynautics GmbH (Almanya)-Electronics System Design LTD (ESDL) (Malta) 3-Doç. Dr. Hakan USTA-Sogang University (Güney Kore)

V. KURUMSAL KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A. ÜSTÜNLÜKLER

Güçlü öğretim elemanları kadrosu ve teknik imkanlarla güçlü ve güncel akademik programlar; çağımız problemlerine ışık tutacak çözümler sunan sadece ulusal değil aynı zamanda uluslararası coğrafyada insanlığın hizmetine sunulacak ürünler geliştiren, yüksek nitelikli öğrenci kapasitesi; öğretim elemanları ve idareciler arasında yaygın ve güçlü iş birliği; kaliteli eğitim ve araştırmayı destekleyen akademik ve idari süreçler; güçlü ve geniş kütüphane imkanları, İngilizce eğitime destek sağlayan dünya literatürüne kolay ve yaygın erişim.

B. ZAYIFLIKLAR

Üniversitenin bulunduğu bölgenin potansiyel öğretim elemanları ve öğrenciler tarafından çekici bulunmaması.

VI. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Üniversitenin coğrafi konumu nedeniyle daha fazla tanınabilmesi adına reklamların artırılması,

Öğretim üyesi sayısı azlığı sebebi ile öğretim üyeleri başına düşen eğitim/araştırma/kuruma katkı/idari katkı/topluma katkı vb. farklı kategorilerde iş yükünün fazlalığı nedeni ile Enstitü ve Anabilim Dalı tanıtım faaliyetlerinde yetersiz kalınması,

Nitelikli öğretim üyesi sayısının artırılması,

Nitelikli program çeşitliliğinin artırılması,

Nitelikli lisansüstü öğrenci bulmakta yaşanan güçlüğü aşılmasında nitelikli yabancı uyruklu öğrenci sayısının artırılması,

Öğrencilere yönelik burs imkan ve sayısının artırılması,

2244 gibi farklı TÜBİTAK doktora burs programlarının hızlıca ve olabildiğince devreye alınması gerekmektedir.

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 kullanıldığı görev ve yetkim 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 kullanıldığını 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 raporlayan idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim

Harcama Yetkilisi
Prof. Dr. İrfan ALAN