



GAZİANTEP
ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2022 MALİ YILI

FAALİYET RAPORU



İÇİNDEKİLER

BİRİM / ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU.....	5
I- GENEL BİLGİLER.....	6
A. Misyon ve Vizyon.....	6
Misson	6
Vizyon.....	6
B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar	7
Müdürün Görevleri:	7
Enstitü Kurulu, akademik bir organ, olup, görevleri:	8
Enstitü Yönetim Kurulu, idari faaliyetlerde müdüre yardımcı bir organ olup görevleri:	8
C. İdareye İlişkin Bilgiler.....	8
1- Fiziksel Yapı.....	8
1.1- Eğitim Alanları, Derslikler ve Ofisler.....	9
2- Örgüt Yapısı	9
Müdür Yardımcısı.....	9
Müdür Yardımcısı.....	9
Enstitü Müdürü	9
Enstitü Yönetim Kurulu.....	9
Enstitü Sekreteri.....	9
3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	9
3.1- Yazılım ve Bilgisayarlar	10
3.2- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	10
4- İnsan Kaynakları.....	11
4.2- Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı.....	12
4.3- İdari Personel.....	13
Enstitümüzde idari personel olarak üç memur ve enstitü sekreteri bulunmaktadır.	13
4.4- İdari Personelin Eğitim Durumu.....	13



4.5- İdari Personelin Hizmet Süreleri	14
4.6 - İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	14
5- Sunulan Hizmetler	14
5.1.Eğitim Hizmetleri.....	14
5.3. İdari Hizmetler	21
5.3.1 İdari Hizmetler	22
5.3.2. Akademik Hizmetler	23
5.4 Diğer Hizmetler.....	23
6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	23
II- AMAÇ ve HEDEFLER	24
A. Birim Amaç ve Hedefleri	24
B. Temel Politikalar ve Öncelikler	25
Politikalar	25
Öncelikler.....	26
C. Diğer Hususlar.....	26
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	27
A- Mali Bilgiler.....	27
1- Bütçe Uygulama Sonuçları	27
1.2-Bütçe Gelirleri	27
2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	27
3- Mali Denetim Sonuçları.....	27
4- Diğer Hususlar	28
B- Performans Bilgileri.....	28
1- Faaliyet ve Proje Bilgileri	28
1.1.Faaliyet Bilgileri	28
1.4. Proje Bilgileri.....	30



2- Performans Sonuçları Tablosu.....	30
3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi.....	30
4- Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi.....	Error! Bookmark not defined.
5- Diğer Hususlar	Error! Bookmark not defined.
IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	32
A- Üstünlükler	32
B- Zayıflıklar	32
C- Değerlendirme.....	32
İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI	34



BİRİM / ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Gaziantep Üniversitesinin kuruluşu ile beraber 1987 yılında, Eğitim-Öğretime başlayan Fen Bilimleri Enstitüsü; Fen ve Mühendislik alanlarında tecrübeli kadrosuyla mühendislik problemlerine bilimsel çözümler üretebilen, bilimsel metotlarla araştırma yapma kabiliyetine sahip, üstün nitelikli insan gücü yetiştirmektedir. Fen Bilimleri lisansüstü eğitimi; Gaziantep Üniversitesi bünyesinde bulunan geniş laboratuvar olanaklarından, saha çalışmalarından, oldukça geniş yelpazeli güncel içerikli derslerinden ve inter-aktif eğitim olanaklarından yararlanılarak yapılmaktadır.

Fen bilimleri enstitüsünün, kurulduğu günden bu yana toplumun ihtiyaçlarını göz önüne alarak yaptırmış olduğu lisansüstü tez çalışmalarıyla, akademik hayata ve sanayiye önemli katkıları olmuştur.

Akademisyenlerimiz lisansüstü eğitimin bireysel eğitim deneyimi ve tecrübesi olduğu gerçekliğine inanmakta, bağımsız araştırma yapabilen, nitelikli lisansüstü öğrenciler yetiştirmek için kendilerine düşen her türlü sorumluluğu yerine getirme gayretindedir. Bu bağlamda, öğrencilerimizin eğitimi için olanaklarımızı sonuna kadar kullanmaktayız, ayrıca öğrencilerimize kendi deneyimlerimizi aktararak bireysel gelişimlerini sağlamaktayız.

Fen Bilimleri Enstitüsünün misyonu, Fen ve Mühendislik Dallarında öğrenim gören lisansüstü öğrencilerinin, lisansüstü seviyede yeterli bilgi ve tecrübeye sahip, topluma ve çevreye saygılı bir birey olarak yetiştirilmesini sağlamaktır.

Fen Bilimleri Enstitüsü, Üniversitemizin hedeflediği idealler doğrultusunda, Gaziantep Üniversitesinin bir araştırma üniversitesi olmasını, anabilim dallarında aktif bir şekilde araştırmaya ağırlık verilmesini, bilimin ve mühendisliğin oluşturduğu füzyon ile ortaya çıkan teknolojinin toplum yararına kullanılmasını benimsemiştir.

Fen Bilimleri Enstitüsü, lisansüstü öğrenci sayısını artırmayı ve eğitim kalitesinden ödün vermeden büyümeyi kendisine hedef olarak seçmiştir. Bu hedefler doğrultusunda; başta Suriye ve Irak olmak üzere komşu ülkelerden gelecek olan lisansüstü öğrencilere yüksek kalitede eğitim vermeyi bilimin sınırlarında araştırmalar yaptırmayı taahhüt etmekteyiz. Başlangıçta sizlerin araştırma ve problem çözme tekniklerini öğrenmenize yardımcı olan bizler, daha sonra birlikte keşifler yapan çalışma arkadaşınız olacağız.

Enstitümüz, 16 Anabilim dalında 45 farklı alanda, 200'ün üzerinde akademisyen ve 2000'ne yakın doktora ve yüksek lisans öğrencisiyle bölgemizin en gelişmiş lisansüstü okuludur. Bu özelliğimizle yetiştirdiğimiz öğrenciler, uluslararası düzeyde üstün nitelikli profesyoneller olarak çalışma hayatında yer almaktadırlar.

Enstitümüzün öğretim dili İngilizce olan Makine, Elektrik Elektronik, Gıda, Fizik, İnşaat, Endüstri ve Tekstil Mühendislikleri anabilim dallarında, öğretim dili Türkçe olan Matematik, Biyoloji ve Kimya anabilim dallarında yüksek lisans ve doktora eğitimi vermektedir. 2012 yılında Endüstri Mühendisliği Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı açılmıştır. Biyokimya Bilimi ve Teknolojisi Yüksek Lisans Programı, Optik Mühendisliği Yüksek Lisans Programı, Uçak ve Uzay Bilimleri Yüksek Lisans Programı, Yönetim Bilişim Sistemleri Tezsiz yüksek lisans programı, Ürün Geliştirme ve Tasarım Mühendisliği Tezli ve Tezsiz yüksek Lisans programları ve Malzeme Bilimi Mühendisliği yüksek Lisans programı açılmıştır. Ayrıca Halı Tasarımı ve Mühendisliği Bölümü Tezli ve Tezsiz Yüksek Lisans Programına öğrenci alımı yapılmıştır. Eğitim –Öğretim faaliyeti devam etmektedir. Enstitümüzden bu güne kadar 5000'e yakın yüksek lisans ve 2500'e yakın doktora öğrencisi mezun olmuştur.

Prof. Dr. Mehmet İshak YÜCE

Enstitü Müdürü V.



I- GENEL BİLGİLER

Fen Bilimleri Enstitüsü binası Üniversite kampüsü içerisinde yer almaktadır. Kapalı alanı 1663 m², olup Mühendislik Fakültesi Dekanlığı ile birlikte kullanılmaktadır. Fen Bilimleri Enstitüsüne ait alanı 400 m²' dir.

Fen Bilimleri Enstitüsü idari teşkilatında 1 Müdür, 2 Müdür Yardımcısı, 1 Enstitü Sekreteri, 4 Memur ve 1 hizmetli bulunmaktadır.

A. Misyon ve Vizyon

Misyon

- Fen ve Mühendislik alanında nitelikli araştırmacılar ve bilimsel ve teknolojik bilgi ve beceriye sahip, topluma ve çevreye saygılı bireyler yetiştirilmesi için gereken eğitim programlarının sürekli geliştirilmesini, değerlendirilmesini, etkin olarak yürütülmesini sağlamak,
- Yabancı uyruklu öğrencilerin enstitümüzde eğitim görmeleri için gerekli düzenlemeleri, tanıtım vb. çalışmaları yapmak,
- Tüm programlarda eğitimin kalitesinin yükseltilmesine katkıda bulunmak,
- Uluslararası gelişmeleri ve toplumsal gereksinimleri göz önüne alarak yeni programların açılmasını teşvik etmek ve organizasyonunu sağlamak,
- Teori ile pratiği kaynaştırıp sanayinin ve toplumun problemlerine etkin çözümler üretmek,
- Dünya standartlarında bilimsel üretim gerçekleştirmek.

Vizyon

Fen Bilimleri Enstitüsü, Ana Bilim Dalları tarafından oluşturulan kriterlerle yüksek standartlarda öğrenci kabulünü destekler. Disiplinlerarası iletişimi ve eş güdümü sağlayarak, söz konusu programların oluşturulmasını destekler. Ülkemizin sanayisini olumlu yönde etkileyecek ve ülkeye fayda sağlayacak, bilim ve teknoloji politikaları ile ilgili projeleri destekler ve bu konuda yeni programlar açar ya da mevcut programları revize eder. Türkiye'nin lisansüstü düzeyde en iyi eğitimi veren ve araştırma olanaklarına sahip üstün nitelikli ve aldığı eğitimin mesleğini ve yaşam kalitesini geliştireceğine inanan öğrenciler tarafından tercih edilen, mezunlarının aldıkları eğitimle alanlarında seçkin bir yere sahip olmasını sağlayan, yürüttüğü eğitim programlarıyla nitelikli bilim insanı yetiştiren, ulusal ve uluslararası düzeydeki araştırmalarını artırarak sürdüren saygın bir kurum olma yönünde çaba sarf eder.



B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Enstitünün organları, Enstitü Müdürü, Enstitü Kurulu ve Enstitü Yönetim Kuruludur.

Enstitü Müdürü, fakültelerde üç yıl için ilgili dekanın önerisi üzerine rektör tarafından atanır. Rektörlüğe bağlı enstitülerde bu atama doğrudan rektör tarafından yapılır. Süresi biten müdür tekrar atanabilir. Müdürün, enstitüde görevli aylıklı öğretim elemanları arasında üç yıl için atayacağı en çok iki yardımcısı bulunur. Müdüre vekâlet etme veya müdürlüğün boşalması hallerinde yapılacak işlem, dekanlarda olduğu gibidir. Enstitü Müdürü, 2547 sayılı Kanunla dekanlara verilmiş olan görevleri enstitü bakımından yerine getirir.

Müdürün Görevleri:

- Enstitü Kurulların başkanlık etmek, enstitü kurullarının kararlarını uygulamak ve enstitü birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak..
- Her öğretim yılı ve istendiğinde enstitünün genel durumu ve işleyişi hakkında Rektöre rapor vermek.
- Enstitünün ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte Rektörlüğe bildirmek, enstitünün bütçesi ile ilgili öneriyi Enstitü Yönetim Kurulunun da görüşünü aldıktan sonra Rektörlüğe sunmak.
- Enstitünün birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak.
- Kanun ve yönetmelik ile kendisine verilen diğer görevleri yapmak.

Enstitülerde “İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar hakkında Yönetmelik” uyarınca Harcama Yetkilisi olarak tanımlanan Müdür’ ün görev, yetki ve sorumlulukları;

- Enstitünün bütçesini hazırlamak
- Yapılan tüm harcamaları kontrol etmek,
- Harcama talimatı vermek,
- Ödenek tutarında harcama yapmak,
- Ön Mali Kontrol sürecinin gerçekleştirilmesini sağlamak,
- Ödeme emri belgesini imzalamak.

Gerçekleştirme Görevlisinin (Enstitü Sekreteri) Görev, yetki ve sorumlulukları ise;

- Enstitünün bütçesini hazırlamak,
- Harcama kalemlerini takip ederek harcamaların sağlıklı biçimde yürütülmesini sağlamaktır.

Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı hakkında Kanun Hükmünde Kararname kapsamında Enstitü Sekreterinin görevi;

- Enstitünün idari işlerini yürütmek
- Enstitünün tüm fiziki araç-gereçlerini hazırlamak, kontrol etmek,
- Enstitü Kurulu ve Yönetim Kurulu’na raportörlük etmek.



Enstitü Kurulu, Müdürün Başkanlığında, Müdür Yardımcıları ve enstitüyü oluşturan Enstitü Anabilim ve Enstitü Ana Sanat Dalları Başkanlarından oluşur.

Enstitü Kurulu, akademik bir organ, olup, görevleri:

- Enstitünün eğitimi-öğretimi, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim-öğretim takvimini kararlaştırmak,
- Enstitü Yönetim Kuruluna üye seçmek,
- Kanun ve bu Yönetmelikle verilen diğer görevleri yapmaktır.

Enstitü Yönetim Kurulu, müdürün başkanlığında, müdür yardımcıları, müdürce gösterilecek altı aday arasından Enstitü Kurulu tarafından üç yıl için seçilecek üç öğretim üyesinden oluşur.

Enstitü Yönetim Kurulu, idari faaliyetlerde müdüre yardımcı bir organ olup görevleri:

- Enstitü Kurulunun kararları ile tespit edilen esasların uygulanmasında müdüre yardım etmek.
- Enstitünün eğitim-öğretim, plan ve programlarıyla takvimin uygulanmasını sağlamak.
- Enstitünün yatırım, program ve bütçe kararını hazırlamak: müdürün enstitü yönetimiyle ilgili getireceği konularda karar almak,
- Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve çıkarılmalı ile eğitim-öğretim ve sınavlara ait işlemler hakkında karar vermek,
- Kanun ve bu yönetmelikle verilen diğer görevleri yapmaktır.

C. İdareye İlişkin Bilgiler

1- Fiziksel Yapı

Enstitümüz öğrencileri Mühendislik Fakültesi ve Fen-Edebiyat Fakültesi derslik ve laboratuvarlarında öğrenimlerini sürdürmektedirler.

Enstitümüz öğrencilerine idari hizmetler Fen Bilimleri Enstitüsü binasında verilmektedir.



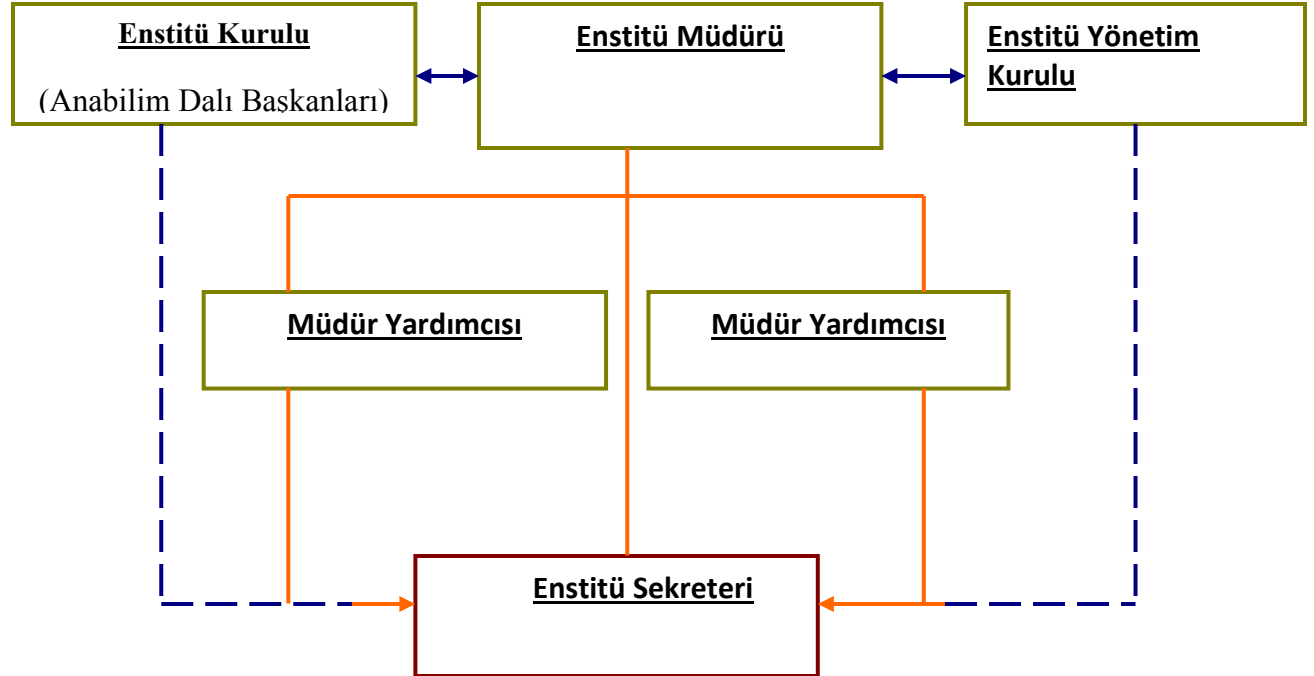
1.1- Eğitim Alanları, Derslikler ve Ofisler

1.1.2. Ofis Alanları			
Alt Birim	Ofis Sayısı	m ²	Açıklamalar
Yönetim Ofisleri			
Akademik Personel Ofisleri	3	126	
İdari Personel Ofisleri	2	53	
Arşiv	1	15	
Çay Ocağı	1	7	
Toplam	7	201	

2- Örgüt Yapısı

Enstitümüzde Akademik kadro olarak 15 Araştırma Görevlisi, Enstitü Müdürü, Enstitü Müdür Yardımcısı, Enstitü Sekreteri ve 4 Memur 1 hizmetli bulunmaktadır.

Enstitü sekreteri kurullara raportörlük yapar.



3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Enstitümüzde internet bağlantılı bilgisayar mevcut olup, Akademik ve İdari Birimlerle gerekli yazışmaların çoğu bilgisayar ortamında yapılmaktadır.



Enstitümüzün sürekli güncellenen bir web sayfası bulunmaktadır. Web sayfamızda;
Hoş geldiniz mesajı, Misyon, vizyon ve tarihçe bilgiler,
Enstitü anabilim dallarımız ve programlarımızla ilgili bilgiler,
Araştırma görevlisi bilgileri,
İnternet ortamında başvuru ve başvuru bilgileri,
Yönetmelik ve ilgili kurul kararları,
Tez yazım kılavuzu,
Danışman, öğrenci dağılımları,
Güncel ilanlar
Tanıtım fotoğrafları,
Açılan dersler,
Dersler ve içerikleri,
Akademik takvim,
ve gerekli diğer bilgiler bulunmaktadır.

3.1- Yazılım ve Bilgisayarlar

3.1.1. Yazılım ve Bilgisayarlar				
Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Öğrencilerin Kullanımına açık bilgisayar sayısı) (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)	Toplam
Yazılım				
Masa Üstü Bilgisayar	12			12
Taşınabilir Bilgisayar	2			2

3.2- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

3.3.1. Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar				
Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı	Araştırma	Toplam



		(Adet)	Amaçlı (Adet)	
Projeksiyon	2			2
Slâyt Makinesi				
Tepegöz				
Episkop				
Optik Okuyucu				
Baskı Makinesi				
Fotokopi Makinesi	1			1
Faks	1			1
Fotoğraf Makinesi				
Kameralar				
Televizyonlar	1			1
Tarayıcılar	4			4
Müzik Setleri				
Mikroskoplar				
DVD ler				
Kesintisiz Güç Kaynağı	2			2

4- İnsan Kaynakları

Enstitümüzde 2009 yılında ilk defa 2547 sayılı kanunun 50/d maddesine göre asistan alımı yapılmış olup ve 2012 yılında da ÖYP araştırma görevlisi alımı yapıldı. Şu anda 15 araştırma görevlisi bulunmaktadır. Enstitümüz bünyesinde öğretim üyesi, öğretim görevlisi ve uzman kadrosu bulunmamaktadır.



İdari kadro olarak dört Memur ve bir Enstitü Sekreteri bulunmaktadır. Öğrencilerin her türlü akademik işleri, kayıt ve ders açma, notları, tez konuları ve danışman atamaları ile normal yazışmalar ve Taşınır Kayıt Kontrol Yetkilisi, Gerçekleştirme Görevliliği ile telefon sekreteryası işleri yapılmaktadır.

4.1- Akademik Personel

4.1.1. Akademik Personel					
Unvan	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör					
Doçent					
Yrd. Doçent					
Öğretim Görevlisi					
Okutman					
Uzman					
Çevirici					
Eğitim-Öğretim Planlamacısı					
Araştırma Görevlisi	15		15	15	
Toplam	15		15	15	

4.2- Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

4.5.1. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	23 yaş ve altı	23–30 yaş	31–35 yaş	36–40 yaş	41–50 yaş	51 yaş üzeri



Kişi Sayısı		15				
Yüzde		% 100				

4.3- İdari Personel

Enstitümüzde idari personel olarak dört memur, bir yardımcı hizmetli ve enstitü sekreteri bulunmaktadır.

4.6.1. İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	5		5
Sağlık Hizmetleri Sınıfı			
Teknik Hizmetler Sınıfı			
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı			
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı			
Din Hizmetleri Sınıfı			
Yardımcı Hizmetli Sınıfı	1		1
Toplam	6		6

4.4- İdari Personelin Eğitim Durumu

4.7.1. İdari Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dokt.
Kişi Sayısı		1	2	3	



Yüzde		% 100	% 100	% 100	
-------	--	-------	-------	-------	--

4.5- İdari Personelin Hizmet Süreleri

4.8.1. İdari Personelin Hizmet Süresine Göre Dağılımı						
	1-3 yıl	4-6 yıl	7-10 yıl	11-15 yıl	16-20 yıl	21 yıl üzeri
Kişi Sayısı	1		3	1		1
Yüzde		% 100	% 100			% 100

4.6 - İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

4.9.1. İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	23 yaş ve altı	23-30 yaş	31-35 yaş	36-40 yaş	41-50 yaş	51 yaş üzeri
Kişi Sayısı		1	3			1
Yüzde		% 100	% 100			% 100

5- Sunulan Hizmetler

5.1.Eğitim Hizmetleri

Enstitümüz, 16 Anabilim dalında 45 farklı alanda, 200 öğretim üye ve görevlisi ile 1672 doktora ve yüksek lisans öğrencisine lisansüstü eğitim vermektedir.

Enstitümüz öğretim dili İngilizce olan Makine, Elektrik-Elektronik, Gıda, Fizik, İnşaat, Endüstri ve Tekstil Mühendisliği, Biyokimya Bilimi ve Teknolojisi, Optik Mühendisliği ve Uçak ve Uzay Mühendisliği, Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi, Yönetim ve Bilişim Sistemleri, Ürün Geliştirme ve Tasarım Mühendisliği ve Malzeme Bilimi Mühendisliği anabilim dallarında, öğretim dili Türkçe olan Matematik, Biyoloji ve Kimya anabilim dallarında Yüksek Lisans ve Doktora eğitimi vermektedir.



5.1.1. Öğrenci Sayıları

Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	E.	K.	Top.	E.	K.	Top.	K.	E.	
Fen Bilimleri Enstitüsü	1013	570	1583	69	20	89	590	1082	1672

5.1.2. Yabancı Dil Eğitimi Gören Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları ve Toplam Öğrenci Sayısına Oranı

Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			I. ve II. Öğretim Toplamı(a)	Yüzde*
	E.	K.	Top.	E.	K.	Top.	Sayı	
	-	-	-	-	-	-	-	-

*Yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına(a) oranı

5.1.4. Yatay Geçişle 2020-2021 Eğitim- Öğretim Yılında Üniversiteye Gelen, Üniversiteden Ayrılan, Kurum İçi Geçiş Yapan Öğrencilerin Sayıları ve Bölümleri

Kurum Dışı		Kurum İçi	
Gelen	Giden	Gelen	Giden
0	0	4	4

2021-2022 öğretim yılında Enstitümüze yatay geçiş yapan öğrenci bulunmamaktadır.

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı Tarafından Doldurulacaktır.

Tablo37. Enstitülerdeki Öğrencilerin Yüksek Lisans (Tezli/ Tezsiz) ve Doktora Programlarına Dağılımı

Anabilim Dalı	Programı	Yüksek Lisans Yapan Sayısı		Doktora Yapan Sayısı	Toplam
		Tezli	Tezsiz		
Makine Mühendisliği	Y.Lisans/ Doktora	108	5	44	157
Elk. Elkt. Mühendisliği	Y.Lisans/ Doktora	117	0	37	154
Gıda Mühendisliği	Y.Lisans/ Doktora	78	0	28	106



Fizik Mühendisliği	Y.Lisans/ Doktora	21	0	16	37
İnşaat Mühendisliği	Y.Lisans/ Doktora	216	45	62	323
Endüstri Mühendisliği	Y.Lisans/ Doktora	79	0	38	117
Tekstil Mühendisliği	Y.Lisans/ Doktora	41	13	14	68
Uçak ve Uzay Bil. Mühendisliği	Y.Lisans/ Doktora	47	0	9	56
Optik Mühendisliği	Y.Lisans	9	6	0	15
Ür-Ge ve Tasarım Mühendisliği	Y.Lisans	26	56	0	82
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi	II.Öğretim/U zaktan Öğretim	0	II. Öğretim: 9 Uzaktan Öğr.: 89	0	98
Malzeme Bil.Mühendisliği	Y.Lisans	12	0	0	12
Yönetim Bilişim	Y.Lisans	0	33	0	33
Biyoloji	Y.Lisans/ Doktora	93	0	42	135
Kimya	Y.Lisans/ Doktora	65	0	21	86
Matematik	Y.Lisans/ Doktora	116	0	16	132
Biyokimya	Y.Lisans	33	4	8	45
Halı ve Tasarım Mühendisliği	Y.Lisans	3	11	0	14
Toplam		1064	271	335	1670

Enstitü Müdürlükleri tarafından doldurulacaktır. (Üniversite geneli Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı Tarafından Doldurulacaktır.)

Tablo 38. Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri			
Bölümü	Kız	Erkek	Toplam



Makine Mühendisliği	2	8	10
Elk. Elkt. Mühendisliği	8	28	36
Gıda Mühendisliği	3	1	4
Fizik Mühendisliği	3	5	8
İnşaat Mühendisliği	9	46	55
Endüstri Mühendisliği	3	8	11
Tekstil Mühendisliği	4	4	8
Uçak ve Uzay Bil. Mühendisliği	0	5	5
Optik Mühendisliği	-	-	-
Ür-Ge ve Tasarım Mühendisliği	-	-	-
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi	-	1	1
Malzeme Bil.Mühendisliği	-	4	4
Biyoloji	5	6	11
Kimya	2	5	7
Matematik	2	6	8
Biyokimya	15	16	31
Halı ve Tasarım Mühendisliği	-	-	-
Yönetim Bilişimi Sistemleri	-	4	4



5.1.5. Üniversiteden Ayrılan Öğrencilerin Sayısı					
(Yatay Geçiş Dışındaki Nedenlerle)					
Ayrılanların (Kaydı Silinenlerin) Sayısı					Toplam
Kendi İsteğiyle	Öğr. Ücr. Ve Katkı payı Yatmaması	Başarısızlık (Azami Süre)	Yük. Öğ. Çıkarma	Diğer	
65		293			358

5.1.6. Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı		
Kız	Erkek	Toplam
56	147	203



5.1.7. Enstitülerdeki Mezun Öğrenci Sayıları Yüksek Lisans ve Doktora

Anabilim Dalı	Programı	Yüksek Lisans Mezun sayısı		Doktora Mezun Sayısı	Toplam
		Tezli	Tezsiz		
Makine Müh.ABD.	Y.Lisans/Doktora	9	-	1	10
Elektrik Elekt.Müh.ABD.	Y.Lisans/Doktora	20	-	6	26
Gıda Müh.ABD.	Y.Lisans/Doktora	11	3	2	16
Fizik Müh.ABD.	Y.Lisans/Doktora	1	-	3	4
İnşaat Müh.ABD.	Y.Lisans/Doktora	24	6	6	36
Endüstri Müh.ABD.	Y.Lisans/Doktora	4	-	3	7
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi ABD	Yüksek Lisans	-	II. Öğretim 3 Uzaktan Öğr. 12	-	15
Tekstil Müh.ABD.	Yüksek Lisans/Doktora	1	-	1	2
Optik Müh. ABD	Yüksek Lisans	-	1	-	1
Uçak Uzay Bilimleri Müh. ABD	Yüksek Lisans/Doktora	3	-	1	4
Biyoloji ABD.	Y.Lisans/Doktora	17	-	6	23
Matematik ABD	Y.Lisans/Doktora	9	-	3	12
Kimya ABD.	Y.Lisans/Doktora	1	-	2	3
Biyokimya ABD	Y.Lisans/Doktora	4	1	-	5
ÜR-GE ve Tasarım Mü. ABD	Y. Lisans	2	12	-	14
Yönetim Bilişim Sistemleri	Y.Lisans	-	9	-	9
Toplam		106	47	34	187

**5.1.8. Enstitülerdeki Yabancı Uyruklu Öğrencilerin (Tezli/ Tezsiz) ve Doktora Programlarına Dağılımı**

Anabilim Dalı	Programı	Yüksek Lisans Yapan Sayısı		Doktora Yapan Sayısı	Toplam
		Tezli	Tezsiz		
Makine Müh.ABD.	Y.Lisans/Doktora	10	-	7	17
Elektrik Elekt.Müh.ABD.	Y.Lisans/Doktora	36	-	9	45
Gıda Müh.ABD.	Y.Lisans/Doktora	4	-	1	5
Fizik Müh.ABD.	Y.Lisans/Doktora	8	-	2	10
İnşaat Müh.ABD.	Y.Lisans/Doktora	48	3	25	76
Endüstri Müh.ABD.	Y.Lisans/Doktora	11	-	6	17
Tekstil Müh.ABD.	Y.Lisans/Doktora	5	3	1	9
Optik Müh.ABD.	Yüksek Lisans	-	-	-	-
Uçak ve Uzay Müh.ABD.	Yüksek Lisans/Dok	5	-	1	6
Ürün Gel. Ve Tasarım Müh.ABD.	Yüksek Lisans	-	-	-	-
Biyoloji ABD.	Y.Lisans/Doktora	11	-	5	16
Matematik ABD	Yüksek Lisans	8	-	-	8
Kimya ABD.	Y.Lisans/Doktora	7	-	1	8
Biyokimya ABD.	Yüksek Lisans	27	3	5	35
Malzeme Bil. Mühendisliği	Y.Lisans/Doktora	4	-	-	4
Mühendislik ve Tek. Yönetimi	Y.Lisans/Doktora	1	-	-	1



Yönetim Bilişim Sistemleri	Y.Lisans/Dokt ora	3	-	-	3
Toplam		188	9	63	260

5.3. İdari Hizmetler

Enstitünün organları; Müdür, Enstitü Yönetim Kurulu ve Enstitü Kurulundan oluşur. Enstitü Yönetim Kurulu; Müdürün başkanlığında, müdür yardımcıları ile müdürün göstereceği altı aday arasından enstitü kurulu tarafından üç yıl için seçilecek üç öğretim üyesinden oluşur.

Prof. Dr. Mehmet İshak YÜCE	Başkan
Prof. Dr. Necati OLGUN	Üye Müdür Yrd.
Dr. Öğr. Üyesi Fatih BALCI	Üye Müdür Yrd.
Prof. Dr. V. Emir KAFADAR	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Serkan ÖZBAY	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Musa BUTE	Üye
Enstitü Sek. Güler ÇELİKSÖZ	Raportör

Enstitü Kurulu; Müdürün başkanlığında, müdür yardımcıları ve anabilim, anasanat dalı başkanlıklarından oluşur.

Prof. Dr. Mehmet İshak YÜCE	Başkan Müdür
Prof. Dr. Necati OLGUN	Üye Müdür Yrd.
Dr. Öğr. Üyesi Fatih BALCI	Üye Müdür Yrd.
Prof. Dr. Sait SÖYLEMEZ	Üye Mak. Müh. Enst. ABD Bşk.
Prof. Dr. Ergun ERÇELEBİ	Üye Elek. Elekt. Müh. Enst. ABD Bşk.
Prof. Dr. Ali Coşkun DALGIÇ	Üye Gıda Müh. Enst. ABD Bşk.
Prof. Dr. Ramazan KOÇ	Üye Fizik Müh. Enst. ABD Bşk.



Prof. Dr. Aytaç GÜVEN	Üye	İnşaat Müh. Enst. ABD Bşk.
Prof. Dr. Serap ULUSAM SEÇKİNER	Üye	Endüstri Müh. Enst. ABD Bşk.
Prof. Dr. Mehmet TOPALBEKİROĞLU	Üye	Tekstil Müh. Enst.ABD Bşk.
Prof. Dr. Canan CAN	Üye	Biyoloji Böl. Enst.ABD Bşk.
Prof. Dr. Ayşegül İYİDOĞAN	Üye	Kimya Böl. Enst.ABD Bşk.
Prof. Dr. Memet ŞAHİN	Üye	Mat.Böl. Enst.ABD Bşk.
Prof. Dr. Ahmet BİNGÜL	Üye	Optik Müh. Enst. ABD Bşk.
Prof. Dr. Abuzer ÇELEKLİ	Üye	Biyokimya Enst. ABD Bşk.
Doç. Dr. İbrahim GÖV	Üye	Uçak ve Uzay Müh. Enst. ABD Bşk.
Prof. Dr. A. Necmeddin YAZICI	Üye	Yönetim Bilişim Sistemleri ABD.Bşk.
Doç. Dr. Züleyha DEĞİRMENCİ	Üye	Ürün Gel. ve Tasarım Müh. ABD.Bşk.
Prof. Dr. Metin BEDİR	Üye	Malzeme Bilimi ve Müh. A.D.Bşk.
Doç. Dr. H. Kübra KAYNAK	Üye	Halı Tasarımı ve Tek. ABD Bşk.
Enstitü Sek. Güler ÇELİKSÖZ	Raportör	

5.3.1 İdari Hizmetler

- ✓ Enstitümüz eğitim-öğretim ve idari hizmetlerin aksatılmadan yürütülebilmesi için, akademik-idari personelin özlük işleri (görev uzatma, terfi, emeklilik vs.) tahakkuk işlemlerinin yapılması (maaşlar, yolluklar vs.),
- ✓ Dosyalama ve arşiv işlemlerinin yapılması, kurum içi ve dışı yazışmaların sağlanması, yönetim ve Enstitü kurul kararlarının alınması ve uygulanması,
- ✓ Öğrencilerin kayıtları, not işlemleri, yatay geçiş işlemleri, mezun durumları, ilişik kesme işlemlerinin düzenli ve sistematik bir şekilde yürütülmesi,
- ✓ Enstitü bütçesinin her yıl hazırlanması, bütçe ödeneklerinin kanun ve yönetmeliklere uygun, tasarruflu olarak ihtiyaçlar doğrultusunda harcanması,
- ✓ Taşınır Kayıt Kontrol Yetkilisinin(enstitü sekreteri) her yıl Enstitüde bulunan demirbaş malzemesinin, kontrollü olarak yapılması ve kayıt altına alınması ayrıca hazırlanan listelerin Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığına gönderilmesi, fazla malzemelerin ambarda muhafaza edilmesi, atıl ve hurdaya ayrılacak malzemelerin kayıttan düşürülmesi, ofislerde bulunan malzemelerin ilgililere tutanak ile imza karşılığında zimmetlenmesi.



- ✓ Binanın temizlik, bakım-onarım ve tadilatların yaptırılması, teknik cihazlar (fotokopi makinesi) için bakım sözleşmesinin imzalanması ve kontrolünün sağlanması,
- ✓ Bina güvenliğinin sağlanmasıdır.
- ✓

5.3.2. Akademik Hizmetler

- ✓ Lisansüstü Eğitim-Öğretim yönetmeliği çerçevesinde öğrencilerin bilgilendirilmesi ve yönlendirme,
- ✓ Başvuruların takibi, kayıtların takibi, danışman atamaları, Lisansüstü derslerin açılması,
- ✓ Akademik takvimin hazırlanması,
- ✓ Tez jürilerinin atanması, sınav jürilerinin kurulması,
- ✓ Jürilerin yolluk işlemlerinin hazırlanması vs.
- ✓ Öğrencilerin her türlü belgelerinin saklanması ve gerekli belgelerin teminidir.

5.4 Diğer Hizmetler

6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Harcama yetkilisi tarafından yapılan ön mali idarenin bütçesi, bütçe tertibi, kullanılabilir ödenek tutarı, ayrıntılı harcama tutarı, merkezi yönetim bütçe kanunu ve diğer mali mevzuat hükümlerine uygunluk yönlerinden yerine getirilir. İdare bütçesini, bütçeye konulma amacına uygun olarak harcamanın yerinde yapılıp yapılmadığını inceler. Ayrıca mali karar ve işlemler harcama yetkilileri tarafından, kaynakların etkin, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılması açısından da kontrol edilir.

Enstitümüz tarafından yapılan satın almalarla ilgili işlemler 5018 Sayılı Kanun ve 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu 22/d maddesi gereğince gerçekleştirilmektedir. Alınacak malzemelere ilişkin piyasa araştırması yapılarak teklif formu dağıtılır ve en uygun fiyatı veren firma tespit edilir. Onay yazılır. Piyasa Fiyat Araştırma Tutanağı ve Yaklaşık Maliyet İcmal tablosu hazırlanır, uygun fiyatı veren firmadan malzeme alınır. Malzeme ve fatura gelir Muayene Kabul Komisyon Raporu hazırlanır. Alınan malzemenin ayniyat girişi yapılarak Taşınır İşlem Fişi kesilir. Ödeme Emri Belgesi düzenlenerek ekine gerekli belgeler iliştilir ve firmaya ödeme yapılmak üzere Strateji ve Geliştirme Başkanlığına gönderilir.



II- AMAÇ ve HEDEFLER

A. Birim Amaç ve Hedefleri

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
Stratejik Amaç-1 Otomasyon Çalışması	Hedef-1 Tüm Yazışmaların takibinin elektronik ortamda yapılması işlemlerinin hayata geçirilmesi
	Hedef-2 Programın geliştirilmesi çalışmalarına ara vermeden devam edilmesi
	Hedef-3 Enstitü personelinin otomasyona hakim olması için sürekli eğitim politikasının uygulanması
Stratejik Amaç-2 İdari Süreçler ve Hizmet Standardının Yükseltilmesi	Hedef-1 İdari süreçleri gözden geçirerek hizmet kalitesinin artırılması
	Hedef-2 Yazışma formlarının tamamının yeniden düzenlenmesi
Stratejik Amaç-3 Uluslararası Öğrenci	Hedef-1 Uluslararası öğrenci tercihlerinin süreklilik kazanması için çalışmalar yapmak.
	Hedef-2 Uluslararası öğrencilerin mezuniyet aşamasında ihtiyaç duydukları diploma eki, not belgesi gibi dokümanların hazırlanması
Stratejik Amaç-4 İletişim ve Misyonumuzun Anlatılması	Hedef-1 Aşağıda belirtilen hedefleri sürekli hale getirmek.
	Hedef-2 Tüm Paydaşların düşüncelerini alarak ortak hedef belirlemek
	Hedef-3 Motivasyon artırıcı faaliyetler gerçekleştirmek.
	Hedef-1 Mevcut Hizmetlerin gözden geçirilmesi.
Stratejik Amaç-5 Web Hizmetlerinin Geliştirilmesi	Hedef-2 Web sayfamızın İngilizce kısmının geliştirilmesi.
	Hedef-3 Web hizmeti veren programın güncellenmesi
Stratejik Amaç-6	Hedef-1 ÖYP çerçevesinde tahsis edilen Arş.Gör. kadrolarının boş kalmaması için çalışmalar yapılması.



ÖYP Programının Verimli Kullanılması	Hedef-2 Daha çok ÖYP kadrosu tahsisi için çalışılması
Stratejik Amaç-7	Hedef-1 <i>Başarılı tez çalışmalarına ödül verilmesi</i>
	Hedef-2 Ödül Yönergesinin hazırlanması
Başarının Ödüllendirilmesi	Hedef-3 Başarılı idari personelin ödüllendirilmesi için de çalışmalar yapılması
Stratejik Amaç-8	Hedef-1 <i>II. öğretim tezsiz yüksek lisans programlarının yaygınlaştırılması çalışmasının yapılması</i>
	Hedef-2 Programı olmayan bölümlerin (Enerji sistemleri ve Mimarlık gibi) program açmalarının sağlanması

B. Temel Politikalar ve Öncelikler

Politikalar

- Yabancı uyruklu öğrencilerin enstitümüzde eğitim almaları için çalışmalar yapmak.
- Komşu Ülke üniversiteleriyle ortak programlar açmak.
- Akademik ve idari hizmet kalitesini arttırmak.
- Fen ve Mühendislik alanında nitelikli araştırmacılar ve bilimsel ve teknolojik bilgi ve beceriye sahip bireyler yetiştirilmesi için gereken eğitim programlarının sürekli geliştirilmesini, değerlendirilmesini, etkin olarak yürütülmesini sağlamak.
- Tüm programlarda eğitimin kalitesinin yükseltilmesine katkıda bulunmak.
- Uluslararası gelişmeleri ve toplumsal gereksinimleri göz önüne alarak yeni programların açılmasını teşvik etmek ve organizasyonunu sağlamak.
- Yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin tez çalışmalarının verimli bir şekilde yürütülmesini sağlamak, tez çalışmaları için maddi destek bulmaya çalışmak.



Öncelikler

- Yabancı uyruklu öğrencilerin enstitümüzde eğitim almaları için çalışmalar yapmak.
- Komşu Ülke üniversiteleriyle ortak programlar açmak.
- Akademik ve idari hizmet kalitesini arttırmak.
- Üstün nitelikli ve aldığı eğitimin mesleğini ve yaşam kalitesini geliştireceğine inanan öğrenciler tarafından tercih edilebilmesini sağlamak,
- Mezunlarının aldıkları eğitimle alanlarında seçkin bir yere sahip olmasını sağlamak,
- Yürüttüğü eğitim programıyla nitelikli bilim insanı yetiştirmek,
- Ulusal ve uluslararası düzeydeki araştırmalarını artırarak sürdüren saygın bir kurum olmak.

C. Diğer Hususlar

Enstitümüz 2009 yılında, Türkiye’de ilk defa Fen Bilimleri Lisansüstü Eğitim sempozyumu düzenlemiştir. Her yıl geleneksel hale gelen lisansüstü öğrencilere yönelik “*Lisansüstü Çalışmalarda Araştırma Yöntemleri*” çalıştayı yapılmaktadır.

Lisansüstü Eğitimin gelişmesi ve kaliteli hale gelmesi için düşünceler üretmeyi, araştırmalar yapmayı ve yaptırmaı amaç edinmiştir.



III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A- Mali Bilgiler

Enstitünün 2022 Mali Yılı Bütçe Tertiplerinin ödenek ve harcamalarına ilişkin dağılım aşağıdaki gibidir.

1- Bütçe Uygulama Sonuçları

KOD	GİDER TURLERİ	BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDEN EĞİ	EKLENE N(+)	DÜŞÜLEN(-)	YILSONU ÖDE NEĞ İ	HARCAMA	HARCAMA (% si)
62.239.761.2705. 429.18.13.03.02	Kırtasiye Alımları	9000				9000	% 100
62.239.761.2707. 429.18.13.03.02	Temizlik Malzemesi Alımları	6000				6000	% 100
62.239.759.2705. 429.18.13.03.07	Demirbaş Malzeme Alımı	3650				3540	%97
62.239.761.2705. 429.18.02.03.03. 10	Yurtiçi Geçici Görev Yollukları	33623,96				33623,96	% 100

Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Ödenek İcmali

1.2-Bütçe Gelirleri

Enstitümüzün bütçe geliri bulunmamaktadır

2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Birimin kırtasiye ve temizlik ihtiyaçları karşılanmış, Jüri üyelerine yolluk-yevmiye ödenmiştir. Fotokopi makinesi, yazıcıların bakım ve onarımları için yedek parçalar alınmıştır.

3- Mali Denetim Sonuçları

2022 yılı Sayıştay denetiminde Enstitümüz çalışanları adına herhangi bir sorgu gelmemiştir.



4- Diğer Hususlar

Ödeneklerin 3'er aylık dönemler olması, ayrıca ödeneklerin yetersiz olması nedeniyle harcamalarımızı genellikle yılsonuna bırakıyoruz. Bu nedenle yıl sonuna doğru da tasarruf tedbirlerinin yayınlanması nedeniyle harcamalarımızı gerçekleştiremiyoruz.

Satın almaları, idari işlerin ve eğitim-öğretimin aksamaması nedeniyle ödeneklerin durumuna göre zaruri ihtiyaçlardan başlayarak toplu alımlar yapılmaktadır. Bir sonraki yılda bazı malzemeler depomuzda mevcut olduğundan diğer ihtiyaç duyulan zaruri malzemelerin alımına yönelmekteyiz. Bu şekilde alımlarımızda kısıtlamalar yaparak harcamalarda denge sağlamaya çalışıyoruz.

B- Performans Bilgileri

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

(Birim faaliyet döneminde, stratejik amaçlarını gerçekleştirmek için yürüttüğü faaliyetlerle ilgili bilgiler yer alır. Bu kapsamda faaliyetlerin tanımı, hangi amaçla yürütüldüğü ve yıl içerisinde yapılanlar ve gelecek dönemlerde yapılması düşünülenlere ilişkin bilgilere yer verilir.)

1.1.Faaliyet Bilgileri

1.1.1 Ulusal ve Uluslar Arası Bilimsel Toplantı Sayısı						
<i>(Üniversite Öğretim Üyeleri veya İdari Kesim Tarafından Düzenlenen)</i>						
FAALİYET TÜRÜ	Fakülte	Enstitü	Y.Okul	Meslek Y.Okulu	İdari Birimler	TOPLAM
Sempozyum ve Kongre						
Konferans						
Panel						
Eğitim Semineri		4				4
Seminer						
Açık Oturum						
Söyleşi						
Tiyatro						
Konser						



Sergi						
Turnuva						
Teknik Gezi						
Diğer						
Toplam		4				4

1.1.2 Ulusal ve Uluslar Arası Bilimsel Toplantılara Katılan Sayısı

(Üniversite ve Diğer Kuruluşlar Tarafından Düzenlenen toplantılara Öğretim Elemanı/İdari Personel katılımı)

FAALİYET TÜRÜ	Fakülte	Enstitü	Y.Okul	Meslek Y.Okulu	İdari Birimler	TOPLAM
Sempozyum ve Kongre						
Konferans						
Panel						
Eğitim Semineri						
Seminer						
Açık Oturum						
Söyleşi						
Tiyatro						
Konser						
Sergi						
Turnuva						



Teknik Gezi						
Toplam						

1.4. Proje Bilgileri

1.4.1. Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
PROJELER	2022				
	Önceki Yılda Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
DPT					
TÜBİTAK					
A.B.					
BAP.	2	7	9		219.359,52
DİĞER					
Toplam	2	7	9		219.359,52

2- Performans Sonuçları Tablosu

3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler	Hedeflenen	Gerçekleşme Durumu (%)	Açıklama
Stratejik Amaç-1: Yabancı Uyruklu Öğrenci Alımı	Hedef-1	Yönetmelik Değişikliği	% 100	Yönetmeliğimiz yabancı uyruklu almaya uygun hale getirilmiştir.



	Hedef-2	Alımların Gerçekleşmesi	% 100	Enstitümüze Suriye ve Irak Uyruklu öğrenci alımı gerçekleştirilmiştir.
Stratejik Amaç-2: Diğer Enstitülerle İletişim	Hedef-1	Sempozyum Düzenlenmesi	% 100	Türkiye’de ilk defa Fen Bilimleri Lisansüstü Eğitim Sempozyumu düzenlenmiştir. Geniş katılımlı bir sempozyum yapılmıştır. Bilgi paylaşımının sürekli hale getirilmesi amaçlanmaktadır.
Stratejik Amaç-3: İdari süreçlerde verilen hizmette standart’ın oluşturulması	Hedef-1	İdari süreçlerde yapılan uygulamalarla ilgili gerekli enstitü kurulu kararlarının alınmıştır.	% 90	Bu dönemde gerekli kararlar tamamlanacaktır.
	Hedef-2	İdari süreçlerle ilgili çalışmalar yapılmıştır.	% 100	Hizmet içi eğitimler yapılmaktadır.
	Hedef-3	Alınan kararların uygulamaya sokulması	% 95	Kararlar genel olarak aksamadan uygulanmaktadır.
Stratejik Amaç-4: Web sayfasını geliştirilmesi	Hedef -1	Web sayfamızın güncel tutulması ve gerekli bilgilerin bulundurulması	% 100	Web sayfamız güncellenmiş, bilgi eksiklerini giderme çalışmaları devam ediyor.
Stratejik Amaç-5: Başvuruların İnternet ortamında yapılması	Hedef -1	Başvuruların internet ortamında yapılması sağlanmıştır.	% 100	Bazı küçük eksikliklerin giderilmesi çalışmaları devam etmektedir.



IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A- Üstünlükler

- Genç, dinamik, yenilikçi, en az bir yabancı dili çok iyi bilen, yurtdışı tecrübesi üst düzeyde bir eğitim ve araştırma kadrosuna sahip olmak.
- Köklü bir geçmiş ve eğitim-araştırma tecrübesine sahip olmak.
- Gaziantep Üniversitesi'nin Avrupa Komisyonuna yapmış olduğu "Diploma Eki Etiket" başvurusunun 17 Mayıs 2005 tarihinde kabul edilmiş olması.
- Yüksek lisans/Doktora programlarımızı Socrates-Erasmus programları ile uyumlu hale getirmiş olmak.
- Bilimsel yayın üretme potansiyelinin çok yüksek olması. Ülkemizde bu konuda sürekli üst sıralarda yer almak.
- Teknik donanımları gelişmiş laboratuvarlara sahip olmak ve bunları geliştirebilecek imkânların var olması.
- Sürekli yeni basılı ve elektronik yayın (veritabanı) ile güncellenen iyi bir kütüphaneye sahip olmak
- Sürekli geliştirilen bilgisayar laboratuvarlarına ve iyi bilgisayar ağlarına sahip olmak.
- Anabilim Dallarının tamamına yakınında doktora programının bulunması
- Anabilim Dallarının tamamına yakınında eğitim dilinin İngilizce olması.
- Enstitümüzde yeterli sayıda idari personelin olması.

B- Zayıflıklar

- Uluslar arası ilişkilerin istenilen düzeye gelememiş olması (yabancı uyruklu öğrenci sayısının düşüklüğü, yurtdışı üniversitelerle istenilen düzeyde işbirliği olamaması, yabancı uyruklu nitelikli öğretim elemanı sayısının azlığı vb.).
- Mezun öğrenciler ile iletişim eksikliği,
- Araştırma için mali desteğin zayıflığı,
- Öğretim üyelerinin ve öğrencilerin araştırmaya yönelmesini sağlayacak cazip mekanizmaların eksikliği (burs, ödül, vb)
- Üniversite sanayi işbirliğinin zayıflığı,
- Öğrencilerin ortak mekan paylaşımının azlığı,

C- Değerlendirme

- Eğitim öğretim kadrosunu güçlendirerek bölgenin ve ülkemizin en seçkin enstitülerinden biri olmak. Bu hedefe ulaşabilmek için önümüzdeki beş yıl içinde kurulmakta olan Anabilim Dallarının kurulmasının tamamlanması. Mevcut Anabilim Dallarının öğrenci sayısının artırılması gereklidir.
- Bilimsel yayın ve araştırmada üniversite, bölge, Ülke ve Dünya çapında ilk sıralarda yer almak. Bu hedeflere ulaşabilmek için kuruluş aşamaları devam etmekte olan laboratuvarlar önümüzdeki beş yıl içerisinde tamamen faal hale getirilmesi hedeflenmektedir. Nitelikli araştırmacıların Anabilim Dallarına kazandırılmasına gayret edilecektir. Doktora ve yüksek lisans öğrencilerinin bu yönde yönlendirilmelerine gayret edilecektir. Sanayi ile olan ilişkiler daha da geliştirilerek ortak projeler üretilmesine çalışılacaktır.
- Enstitünün fiziksel imkânları (bina, donanım, yazılım) daha da geliştirilmesi planlanmaktadır.



- Enstitüde bulunan doktora programlarından ülkemiz ve üniversitemizin ihtiyacı olan nitelikli araştırmacıların yetiştirilmesine gayret edilecek ve lisansüstü öğrenci sayıları arttırılmaya çalışılacaktır.
- Enstitümüz öğretim elemanlarının ve anabilim dallarının yoğun olarak iştirak ettiği (düzenleyici ve katılımcı olarak) sosyal ve bilimsel etkinliklerin düzenlenmesine devam edilecektir.
- Sanayide çalışanlara ve mühendislere yönelik olarak “Teknoloji ve Kalite Yönetimi” ekseninde bir yüksek lisans programının açılması düşünülmektedir.
- Uluslararası işbirlikleri kurarak doktora öğrencilerinin eğitimlerinin bir bölümünü yurtdışında yapmalarını sağlamamız gerekir.

D- ÖNERİ VE TEDBİRLER

- Temel araştırma alanlarında güçlü bir altyapı sağlamak.
- Öğrencilerimize ve personelimize uluslararası standartlara sahip laboratuvarlarda çalışma olanağı sağlamak.
- Bilimsel yayın ve araştırmada üniversite, bölge, ülke ve dünya çapında ilk sıralarda yer almak. Bu hedeflere ulaşabilmek için nitelikli araştırmacıların üniversiteye kazandırılmasına ve doktora ve yüksek lisans öğrencilerinin bu yönde yönlendirilmelerine gayret etmektir.
- Sanayi kuruluşları ile olan ilişkileri daha da geliştirilerek ortak projeler üretilmesine çalışmak.
- Ulusal ve uluslararası bilimsel etkinliklere daha yoğun katılımı sağlamak ve bu tür etkinliklerin düzenlenmesine gayret etmektir.
- Uluslar arası ilişkileri yoğunlaştırarak öğrencilerimizin ve personelimizin dünya ile bütünleşmesini sağlamaktır.
- Fiziksel altyapımızı geliştirmektir.
- Enstitüyü daha iyi öğrencilerin tercih etmesi yönünde gayret gösterilmelidir.
- Ülkemizin ve sanayinin ihtiyaçları doğrultusunda yeni yüksek lisans ve doktora programlarının açılması
- Belirli araştırma konularında ve lisansüstü programlarda ülkede öncü duruma gelmek.
- Yapılan tez çalışmalarının büyük bölümünün sanayiye yönelik olmasını sağlamak.
- Çevre üniversiteler ile lisansüstü programlar için işbirlikleri kurmalıdır.
- Mezunlar ile ilişkilerin güçlendirilmesi
- Eğitim programlarımızı sürekli geliştirmek.
- Eğitim öğretim kadrosunu güçlendirerek bölgenin ve ülkemizin en seçkin enstitülerinden biri olmak.



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. (Gaziantep (11.01.2023))

Prof. Dr. Mehmet İshak YÜCE

Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü V.