



ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
2009 MALİ YILI
BİRİM FAALİYET RAPORU

Şubat 2010

BİRİM YÖNETİCİSİNİN SUNUŞU

Mühendislik Fakültesinde 2009 mali yılı döneminde farklı kapasitelere sahip 47 adet sınıf, 10 adet bilgisayar laboratuvarı, 45 adet uygulama, araştırma ve kalite kontrol laboratuvarı, 7 adet toplantı salonu, 3 adet konferans salonu bulunmaktadır. Fakültemizde 201 adet akademisyen çalışma ofisi ve 14 adet idari personel hizmet ofisi mevcuttur.

Fakülte personeli, 492 adet masa üstü ve 54 adet taşınabilir bilgisayara sahiptir. Fakülte 77 adet projeksiyon cihazı, 14 adet slâyt makinesi, 8 adet tepegöz cihazı, 6 adet fotokopi makinesi, 22 adet tarayıcı, 7 adet mikroskop, bir adet televizyon, 4 adet kamera ve 6 adet fotoğraf makinesi bulunmakta ve 16 adet farklı bilgisayar yazılımı kullanılmaktadır. Ayrıca, Bölümlerimizin tümünde 3929 adet kitap, periyodik ve elektronik yayın mevcuttur.

2009 yılı mali döneminde Fakültemiz insan kaynaklarında 22 Profesör, 23 Doçent, 71 Yardımcı Doçent, 11 Öğretim Görevlisi, 55 Araştırma Görevlisi olmak üzere toplam 182 akademik personel hizmet vermiştir. Bunlardan bir Profesör ve bir Doçent olmak üzere ikisi yabancı uyruklu öğretim üyesidir. Farklı üniversitelerde 35. maddeye göre görevlendirilen Araştırma Görevlisi personel sayısı 14 kişi olmuştur. Fakülteadaki idari personel sayısı 20 kişidir.

2009 mali yılında Fakülte I. Öğretimde toplam 2577 öğrenci, II. Öğretimde 1102 öğrenci olmak üzere toplam 3679 öğrenci eğitim-öğretimini sürdürmüştür. Aynı eğitim öğretim yılında mezun öğrenci sayısı 395 olmuştur.

Fakültemiz hizmet, bilim-sanat, teşvik ve grup başarı ödülleri kapsamında 2009 yılında bir adet bilimde hizmet ödülü, 48 adet bilimde teşvik ödülü, bir adet araştırma başarı ödülü olmak üzere toplam 50 adet ödül kazanmıştır.

Fakülte bünyesinde 2009 yılı içerisinde bir patent alınmış, aynı yıl içerisinde 19 adet TÜBİTAK, 75 adet araştırma projesi, 2 adet DPT projesi, 31 adet Bilimsel Araştırma Projeleri kapsamında tez projesi ve 3 adet SAN-TEZ projesi yürütülmüştür.

Fakülte 2009 yılında düzenlenen faaliyetler kapsamında 3 sempozyum, bir konferans, bir panel, bir seminer, bir sergi, 8 teknik gezi, bir eğitim semineri organize edilmiştir. Ulusal ve uluslararası bilimsel toplantılar bağlamında 130 kişi sempozyum ve kongre, 10 kişi konferans, 6 kişi panel, 33 kişi seminer, 6 kişi açık oturum, 1 kişi söyleşi, 2 kişi turnuva programına katılmıştır. Öğrenciler tarafından düzenlenen ulusal ve uluslararası bilimsel toplantılar bağlamında 7 konferans, 2 panel, 14 seminer, bir söyleşi, 7 spor turnuvası, 1 teknik gezi, 10 eğitim semineri organize edilmiştir.

Uluslararası üniversitelerle işbirliği kapsamında Fakültemiz, 15 farklı Üniversite ile değişik konularda işbirliği yapmıştır. Fakülte yayın faaliyeti kapsamında SCI tarafından taranan dergilerde 2009 yılı içerisinde 122 adet makale, 10 adet ulusal makale, 39 adet uluslararası bildiri, 33 adet ulusal bildiri sunulmuştur. Editörlük/hakemlik yapan öğretim üyesi sayısı 68, editörlük/hakemlik yapılan kitap sayısı 3, dergi hakemliği yapan öğretim üyesi sayısı 79 ve hakemliği yapılan dergi sayısı 255 olmuştur.

Prof.Dr. Mustafa ALÇI
DEKAN

İÇİNDEKİLER

BİRİM YÖNETİCİSİNİN SUNUŞU

I- GENEL BİLGİLER

- A- Misyon ve Vizyon
- B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar
- C- İdareye İlişkin Bilgiler
 - 1- Fiziksel Yapı
 - 2- Örgüt Yapısı
 - 3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar
 - 4- İnsan Kaynakları
 - 5- Sunulan Hizmetler
 - 6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi
- D- Diğer Hususlar

II- AMAÇ ve HEDEFLER

- A- İdarenin Amaç ve Hedefleri
- B- Temel Politikalar ve Öncelikler
- C- Diğer Hususlar

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

- A- Mali Bilgiler
 - 1- Bütçe Uygulama Sonuçları
 - 2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar
 - 3- Mali Denetim Sonuçları
 - 4- Diğer Hususlar
- B- Performans Bilgileri
 - 1- Faaliyet ve Proje Bilgileri
 - 2- Performans Sonuçları Tablosu
 - 3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi
 - 4- Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi
 - 5- Diğer Hususlar

IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

- A- Üstünlükler
- B- Zayıflıklar
- C- Değerlendirme

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

EKLER

I GENEL BİLGİLER

Misyonumuz;

Fakültemizin misyonu; mühendislikte yenilikçi, yüksek kaliteli lisans ve lisansüstü eğitimi sağlamak, araştırma ve bilimsel faaliyetler yolu ile kişilerin ve ülkenin kalkınmasına katkısı olacak yeni bilgiler üretmek ve geliştirmek, tüm fakülte çalışanları ve öğrenciler aracılığı ile toplumun, sanayinin, mühendislik mesleğinin ve üniversitenin ilerlemesine katkı sağlamak, gerekli mühendislik bilgi, beceri, meslek etiği ve bilimsel düşünce ile donanımlı mühendisler yetiştirmektir.

Vizyonumuz

Mühendislik bilimleri alanında, Türkiye’de önde gelen ve dünyada saygın; paydaşların gereksinimleri doğrultusunda bilgi ve teknoloji üreten, alanlarında mezunları tercih edilen; uluslararası nitelikte araştırmacı ve öğretim elemanı yapısına sahip öncü bir mühendislik fakültesi olmaktır.

Yetki, Görev ve Sorumluluklar

İdari Yetki Görev ve Sorumluluklar

Prof. Dr. Mustafa ALÇI
(Dekan)

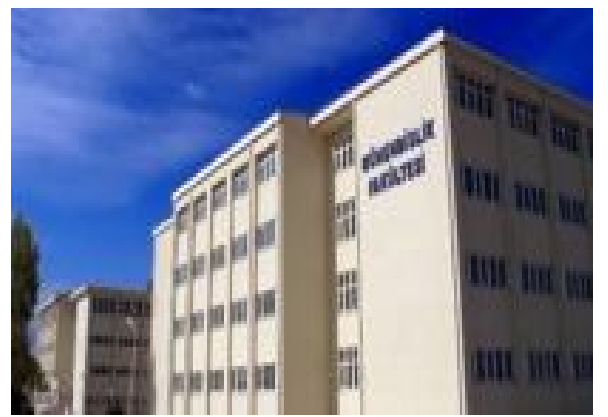
Mali Yetki Görev ve Sorumluluklar

Mali Yetkililer

Harcama Yetkilisi	Gerçekleştirme görevlisi	Taşınır Kayıt Ve Kontrol Yetkilisi
Prof. Dr. Mustafa ALÇI (Dekan)	Turan İLBEY (Fak. Sekreteri)	Salih DÜZ (Memur)

C- İdareye İlişkin Bilgiler

Fiziksel Yapı



Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesinin dış görünüşleri.

1.1-Eğitim Alanları Derslikler

Eğitim Alanı	Kapasitesi 0-50	Kapasitesi 51-75	Kapasitesi 76-100	Kapasitesi 101-150	Kapasitesi 151-250	Kapasitesi 251-Üzeri
Anfi						
Sınıf		27	6	9	5	
Bilgisayar Lab.	5	5				
Diğer Lab.	45					
Toplam						

1.2-Sosyal Alanlar

1.2.1.Kantinler ve Kafeteryalar

Kantin Sayısı : 1 Adet
Kantin Alanı : 485 m²
Kafeterya Sayısı :
Kafeterya Alanı :

1.2.2.Toplantı – Konferans Salonları

	Kapasitesi 0-50	Kapasitesi 51-75	Kapasitesi 76-100	Kapasitesi 101-150	Kapasitesi 151-250	Kapasitesi 251-Üzeri
Toplantı Salonu	7					
Konferans Salonu	2				1	
Toplam	9					

1.2.3.Öğrenci Kulüpleri

Öğrenci Kulüpleri Sayısı : 13 Adet
Öğrenci Kulüpleri Alanı : 157 m²

1.2.4 Mezun Öğrenciler Derneği

Mezun Öğrenciler Derneği Sayısı : 1 Adet
Mezun Öğrenciler Derneği Alanı :

1.3-Hizmet Alanları

1.3.1. Akademik Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	201	3891	179
Toplam			

1.3.2. İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m2)	Kullanan Sayısı
Servis	13	385	21
Çalışma Odası	1	40	1
Toplam	14	425	22

1.4-Ambar Alanları

Ambar Sayısı : 2 Adet
Ambar Alanı : 90 m²

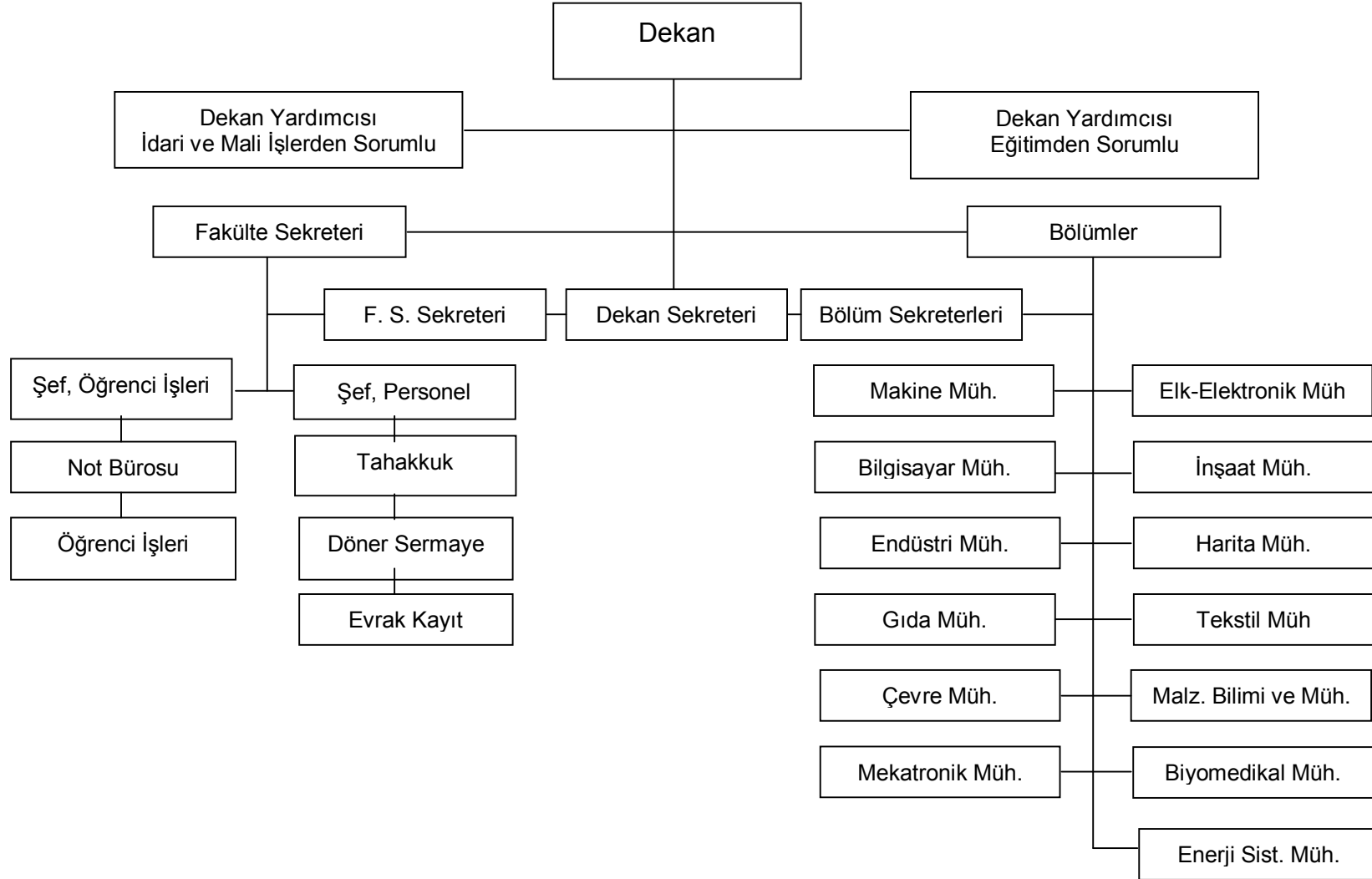
1.5-Arşiv Alanları

Arşiv Sayısı : 7 Adet
Arşiv Alanı : 100 m²

1.6-Atölyeler

Atölye Sayısı : 1 Adet
Atölye Alanı : 150 m²

2- ÖRGÜT YAPISI



3- BILGI VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

(Taşınır bilgileri 2009 yılı sonu itibariyle taşınır.net programından alınacaktır.)

3.1-Yazılımlar

Karpersky
Linux
Cosımır-Factory
Hydraulics-Pneumatics Software
Matlab
Windows
Ms Office
Tetra-Cad Bilgisayarlı Kalıp Tasarım Yazılımlar Paketi
Real Color Renk Ölçümü Yazılımı
Bs200doc Görüntü İşleme Ve Analiz Yazılımı
Testxpert V.12,0 Çekme Dayanımı Yazılımı
Assyst Bullmer Bilgisayarlı Kalıp Tasarım Yazılımlar Paketi
Nedgraphics Desen Tasarım Programı
Vidya Sanal Giydirme Sistemi
Texıon Procad Örme Tasarım Ve Simülasyon
Eat-Design Scope Victor 08.32 – Jakar Desen Programı

3.2-Bilgisayarlar

Masa Üstü Bbilgisayar Sayısı : 492 Adet
Taşınabilir Bbilgisayar Sayısı : 54 Adet

3.3- Kütüphane Kaynakları

2009 Yılında Kütüphanede Bulunan Kütüphane Kaynağı Sayısı					
Bölümü	Kitap	Peryodik Yayın	Elektronik Yayın	Diğerleri	Toplam
Tıp					
Fen	2688	968		258	
Sosyal	18				
Mevzuat					
Diğerleri					
Toplam	2706	968		258	

Abone Olunan Veritabanları	

3.4-Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)
Projeksiyon	8	69	
Slayt makinesi	7	7	
Tepegöz	2	6	
Episkop			
Barkot Okuyucu			
Baskı makinesi			
Fotokopi makinesi	6		
Faks			
Fotoğraf makinesi	1	3	2
Kameralar	1	3	
Televizyonlar		1	
Tarayıcılar	15	6	
Müzik Setleri			
Mikroskoplar	3	3	1
DVD ler			

4- İNSAN KAYNAKLARI

4.1-Akademik Personel

UNVANLAR İTİBARI İLE AKADEMİK PERSONEL SAYISI	
UNVAN	2009
Profesör	22
Doçent	23
Yardımcı Doçent	71
Öğretim Görevlisi	11
Okutman	
Araştırma Görevlisi	55
Uzman	
Çevirici	
Eğitim-Öğretim Planlamacısı	
TOPLAM	182

4.2- Yabancı Uyruklu Akademik Personel

Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları			
Unvan	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm	Kişi Sayısı
Profesör	Azerbaycan	İnşaat	1
Doçent	Azerbaycan	Tekstil	1
Yrd. Doçent			
Öğretim Görevlisi			
Okutman			
Çevirici			
Eğitim-Öğretim Planlamacısı			
Araştırma Görevlisi			
Uzman			
Toplam			2

4.3-Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel

Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel				
Unvan	Bağlı Olduğu Bölüm	Görevlendirildiği Üniversite	Kişi Sayısı	
Profesör				
Doçent	Gıda Müh.Bl.	Birleşik Arap Emirlikleri Üniv.	1	
Yardımcı Doçent	Gıda Müh.Bl.	Nofima MAT	1	
Öğretim Görevlisi				
Okutman				
Çevirici				
Eğitim Öğretim Planlamacısı				
Araştırma Görevlisi	İnşaat Müh.Bl.	Süleyman Dimerel Üniv.	15	
	Tekstil Müh.Bl.	Ege Üniv.		Dokuz Eylül Üniv.
		ODTÜ		
	Edüstri Müh.Bl.	İTÜ		Dokuz Eylül Üniv.
		Lehigh University		
	Harita Müh. Blm.	KTÜ		Selçuk Üniv.
		Ohio State Üniv.		
		Ege Üniv.		
	Tekstil Müh. Blm.	Dokuz Eylül Üniv.		
		ODTÜ		
Elektrik-Elektronik Müh. Blm.	Niğde Üniv.			
	Aksaray Üniv.			
Uzman				
Toplam			17	

4.4-Başka Üniv Kurumda Görevlendirilen Akademik Personel

Başka Üniversitelerden Üniversitemizde Görevlendirilen Akademik Personel			
Unvan	Çalıştığı Bölüm	Geldiği Üniversite	Kişi Sayısı
Profesör			
Doçent			
Yrd. Doçent			
Öğretim Görevlisi			
Okutman			
Çevirici			
Eğitim Öğretim Planlamacısı			
Araştırma Görevlisi	Makine Müh. Blm.	Aksaray Üniv.	4
	Gıda Müh. Blm.	Iğdır Üniv.	
		Bingöl Üniv.	
Uzman			
Toplam			4

4.5-Sözleşmeli Akademik Personel

Sözleşmeli Akademik Personel Sayısı	
Profesör	
Doçent	1
Yrd. Doçent	
Öğretim Görevlisi	
Uzman	
Okutman	
Sanatçı Öğrt. Elm.	
Sahne Uygulamacısı	
Toplam	1

4.6-Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	9	27	58	28	37	23
Yüzde	4	15	32	16	20	13

4.7-İdari Personel

YILLAR	GİH	SHS	THS	AHS	DHS	YHS	TOPLAM
2009	10	1	10			1	22

GİH: Genel İdari Hizmetler

SHS: Sağlık Hizmetleri Sınıfı

THS: Teknik Hizmetler Sınıfı

AHS: Avukatlık Hizmetleri Sınıfı

DHS: Din Hizmetleri Sınıfı

YHS: Yardımcı Hizmetler Sınıfı

4.8- İdari Personelin Eğitim Durumu

İdari Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dokt.
Kişi Sayısı		4	8	9	1
Yüzde		18	36	42	4

4.9-İdari Personelin Hizmet Süreleri

İdari Personelin Hizmet Süresi						
	1 – 3 Yıl	4 – 6 Yıl	7 – 10 Yıl	11 – 15 Yıl	16 – 20 Yıl	21 - Üzeri
Kişi Sayısı	1		2	5	1	13
Yüzde	5		9	22	5	59

4.10-İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı		2	1	4	12	3
Yüzde		10	5	18	54	13

4.11-İşçiler

İşçiler (Çalıştıkları Pozisyonlara Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Sürekli İşçiler			
Sözleşmeli Personel (4/B)			
Hizmet Alımı	4		4
Toplam			

4.12- İşçilerin Hizmet Süreleri

İşçilerin Hizmet Süresi						
Kişi Sayısı	1 – 3 Yıl	4 – 6 Yıl	7 – 10 Yıl	11 – 15 Yıl	16 – 20 Yıl	21 - Üzeri
Sürekli İşçiler						
Sözleşmeli Personel (4/B)						
Yüzde						

4.13- İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımı

İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımı						
Kişi Sayısı	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Sürekli İşçiler						
Sözleşmeli Personel (4/B)						
Yüzde						

4.14-Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel

Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel		
Unvan	Bağlı Olduğu Bölüm	Görevlendirildiği Üniversite
Profesör		
Doçent	Gıda Müh.Bl.	Birleşik Arap Emirlikleri Üniv.
Yrd. Doçent	Gıda Müh.Bl.	Nofima MAT
Öğretim Görevlisi		
Okutman		
Çevirici		
Eğitim Öğretim Planlamacısı		
Araştırma Görevlisi		
Uzman		

4.15-Başka Üniversitelerden Üniversitemizde Görevlendirilen Akademik Personel

Başka Üniversitelerden Üniversitemizde Görevlendirilen Akademik Personel		
Unvan	Çalıştığı Bölüm	Geldiği Üniversite
Profesör		
Doçent		
Yrd. Doçent		
Öğretim Görevlisi		
Okutman		
Çevirici		
Eğitim Öğretim Planlamacısı		
Araştırma Görevlisi	Gıda Müh. Blm.	Bingöl Üniv.
		Iğdır Üniv.
	Elektrik-Elewktronik Müh. Blm.	Niğde Üniv.
		Aksaray Üniv.
Uzman		
Toplam		

5- SUNULAN HİZMETLER

(Birimim eğitim-öğretim, araştırma-yayın, topluma verilen hizmet ve üretim faaliyetlerine bu bölümde yer verilir.)

Eğitim Hizmetleri

5.1- Lisans Düzeyindeki Öğrenci Sayıları

2008-2009 Eğitim- Öğretim Yılı Öğrenci Sayısı									
Birimim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	E	K	Top.	E	K	Top.	Kız	Erkek	
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	1977	600	2577	1012	90	1102	690	2989	3679

5.2-Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları (Bunu Sadece Yabancı Diller Yüksekokulu Dolduracaktır)

Yabancı Dil Eğitimi Gören Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları ve Toplam Öğrenci Sayısına Oranı									
Birimim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			I. ve II.Öğretim Toplamı(a)	Yüzde*	
	E	K	Top.	E	K	Top.	Sayı		
TIP FAKÜLTESİ									
İKT.İDR.BİL.FAK.									
MÜHENDİSLİK F.									
MİMARLIK FAK.									
ATATÜRK S.Y.O.									
SOSYAL BİL.MYO									

*Yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı (Yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısı/Toplam öğrenci sayısı*100)

5.3-Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri			
Bölüm			
	Kadın	Erkek	Toplam
Makine Mühendisliği Bölümü		12	12
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	1	15	16
İnşaat Mühendisliği Bölümü		32	32
Endüstri Mühendisliği Bölümü		5	5
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	1	21	22
Tekstil Mühendisliği Bölümü		4	4
Harita Mühendisliği Bölümü		1	1
Çevre Mühendisliği Bölümü		2	2
TOPLAM	2	93	95

5.4-2008-2009 Mezun Olan Öğrenci Sayısı			
Bölümü			
	Kız	Erkek	Toplam
Makine Mühendisliği Bölümü	18	155	173
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	7	134	141
İnşaat Mühendisliği Bölümü	8	74	82
Endüstri Mühendisliği Bölümü	10	28	38
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	13	48	61
Harita Mühendisliği Bölümü	4	16	20
Gıda Mühendisliği Bölümü	9	4	13
Tekstil Mühendisliği Bölümü	3	1	4
TOPLAM	72	460	532

5.5-2009 Yılı Öğrenci Başarı Durumu

2009 Yılı Öğrenci Başarı Durumu	ÖRGÜN	2. ÖĞRETİM
2008-2009 Güz Yarıyılı	0.75	0.72
2008-2009 Bahar Yarıyılı	0.77	0.71

Diğer Hizmetler

5.6- Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Grup Başarı Ödülleri

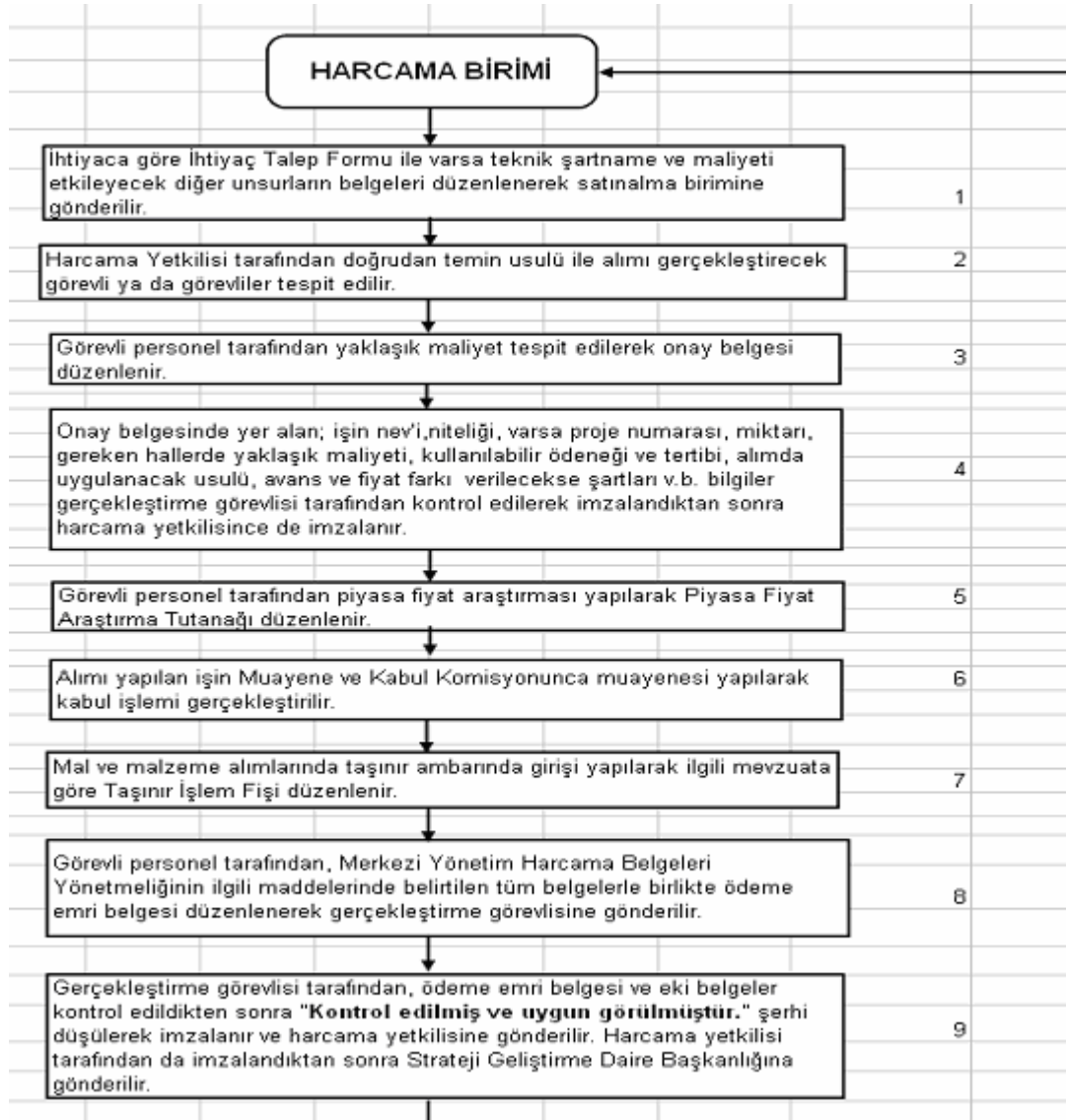
Ödül Türü	2008	2009	2008/2009 Artış %
Bilim Ödülü	1		-100
Bilimde Hizmet Ödülü	2	1	-50
Bilimde Teşvik Ödülü	73	48	-35
Sanat Ödülü			
Sanatta Hizmet Ödülü			
Sanatta Teşvik Ödülü			
Araştırma Başarı Ödülü (Grup)	1		-100
En İyi Sunum		1	-100
Doçentlik Onur Ödülü		1	-100
Toplam	77	51	-39,27

6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

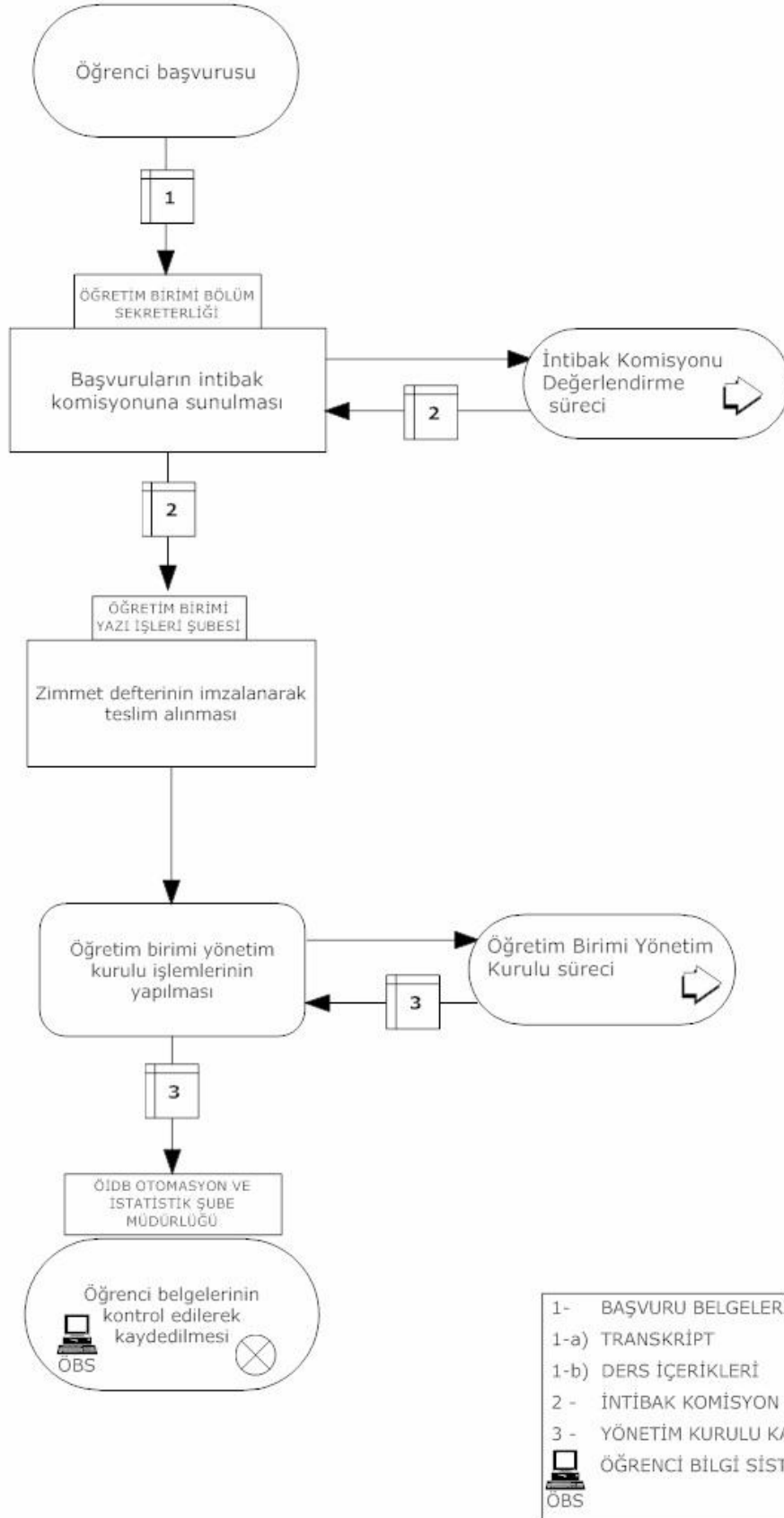
(Mali Yönetim ve Harcama Öncesi Kontrol Sistemi)

(Birimim atama, satın alma, ihale gibi karar alma süreçleri, yetki ve sorumluluk yapısı, mali yönetim, harcama öncesi kontrol sistemine ilişkin tespit ve değerlendirmeler yer alır.)

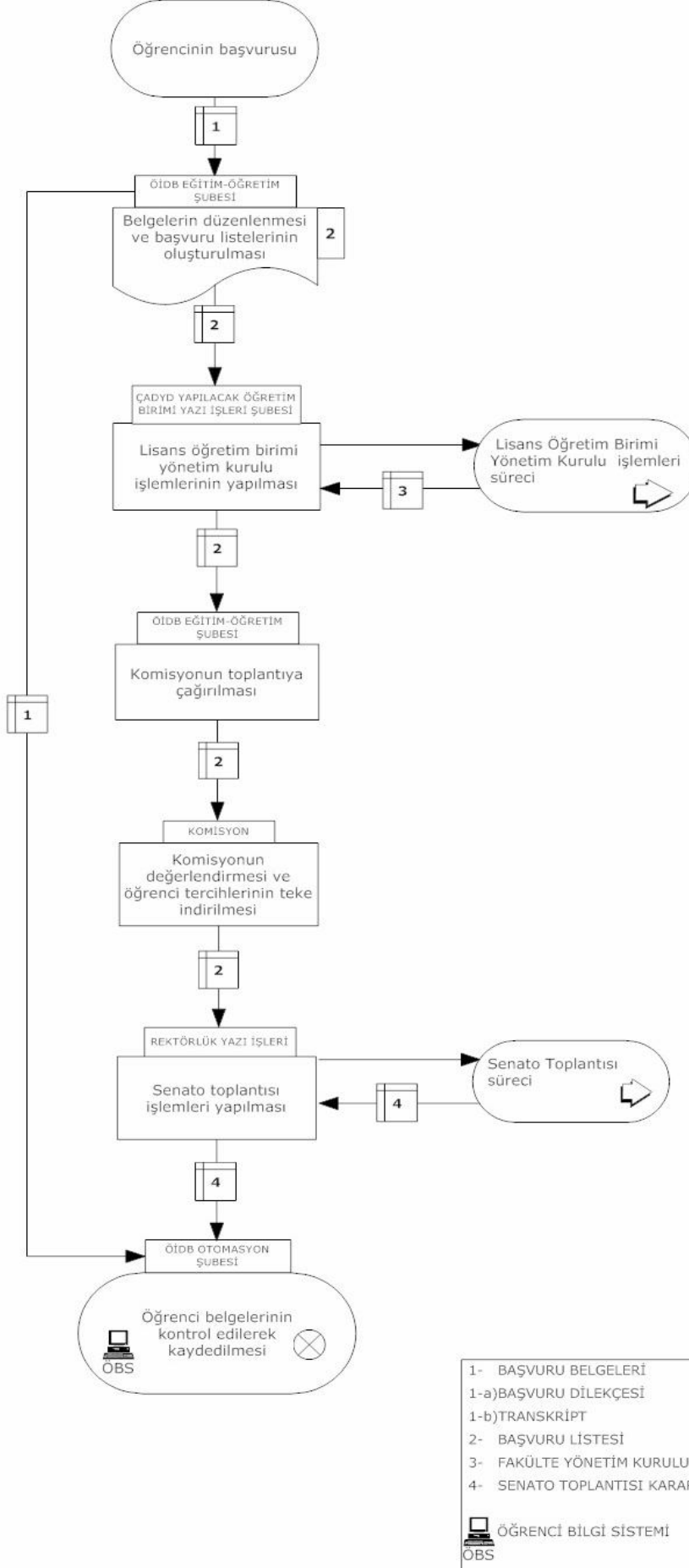
DOĞRUDAN TEMİN SÜRECİ



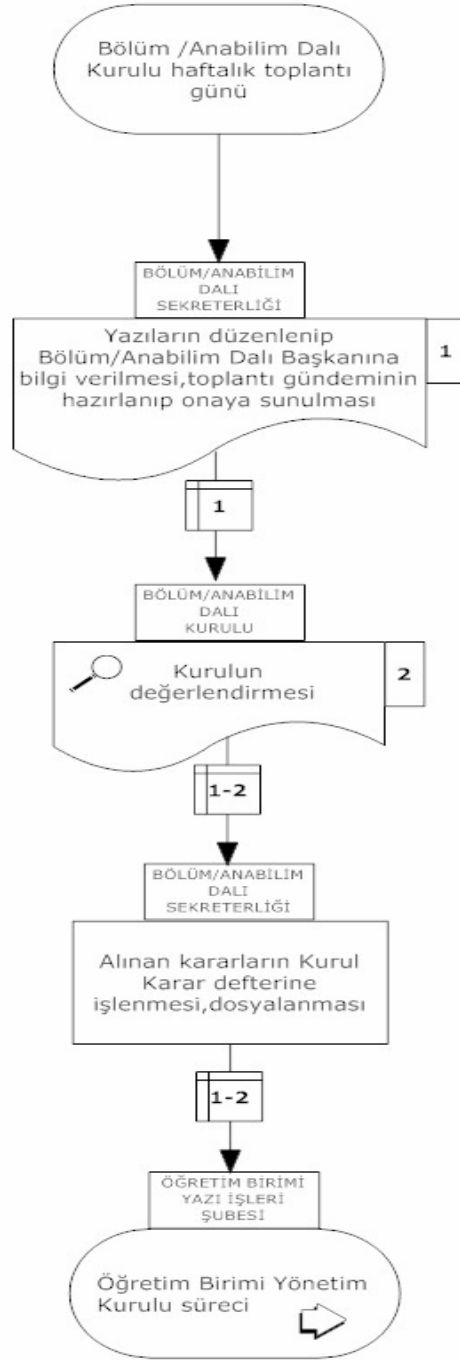
DERS MUAFİYET İŞLEMLERİ SÜRECİ



ÇİFT ANA DAL - YAN DAL BAŞVURU SÜRECİ

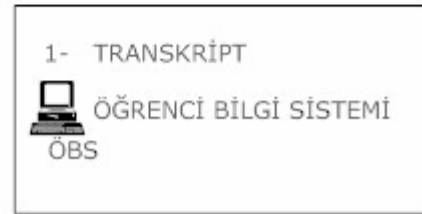


BÖLÜM /ANABİLİM DALI KURULU İŞLEMLERİNİN YAPILMASI SÜRECİ

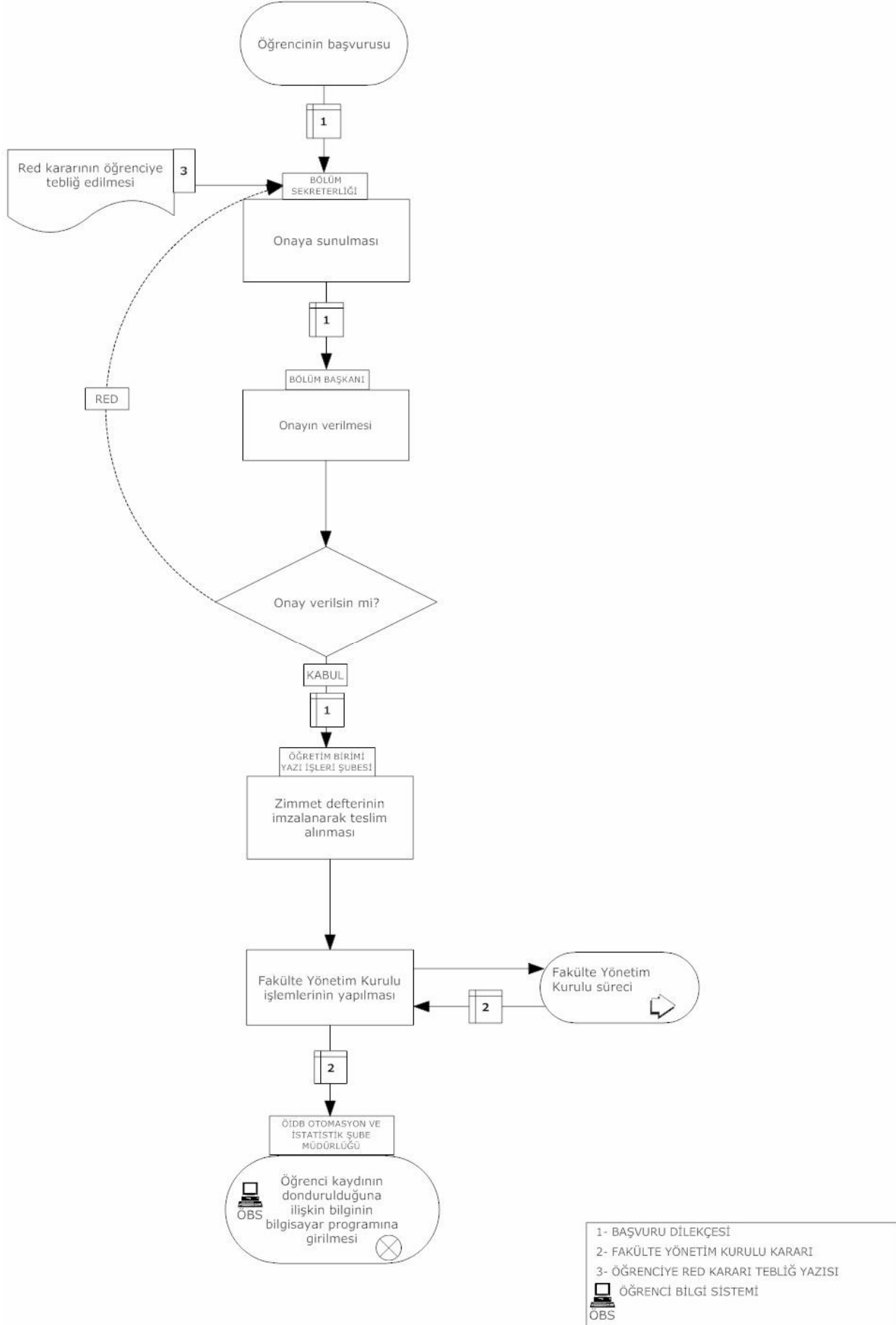


GEREKLİ BELGELER
1-Bölüm/Anabilim Dalı Kurulu Toplu Kararı
2-Bölüm/Anabilim Dalı Kurulu Kararları

ÖĞRENCİLERE TRANSKRİPT VERİLMESİ SÜRECİ



KAYIT DONDURMA SÜRECİ



II- AMAÇ ve HEDEFLER

A- İdarenin Amaç ve Hedefleri

(Üniversitenin 2009-2013 Yılları için Stratejik Planında belirlemiş olduğu amaç ve hedefler aşağıdaki gibidir. Üniversitemizin belirlediği amaç ve hedeflere hangi birimin ne ölçüde katkıda bulunacağını belirleyebilmek için, birimler 2009 yılı için belirlediği ve sorumlu olduğu amaç, hedef ve göstergeleri seçerek sorumlu olmadıkları hedefleri sileceklerdir. Belirlenen amaç ve göstergelerin sonuçlarına daha aşağıda yer alan performans sonuçları tablosu başlığı altında yer verilecektir.)

I. Eğitim ve Öğretim Stratejik Amaçları ve Hedefleri

SA 1. Öğretim Kalitesinin Artırılması

SH 1.1. Her birimin 2013 yılına kadar kendi eğitici elemanlarını belirleyip, ekiplerini kurması ve tüm öğretim elemanlarının, eğitimcilerin eğitimi programından geçirilmesi.

PG 1.1.1.1 Eğitim Ekibi oluşturulan birim sayısı

PG 1.1.1.2. Eğitim alan kişi sayısı

SH 1.2. 2013 yılına kadar ders içeriklerinin, en az bir kez ilgili birimlerce güncellenmesi.

PG 1.2.1.1. Ders içeriklerini değerlendirme komisyonları kurulması ve değerlendirmenin bu komisyon tarafından yapılması

SH 1.3. Yabancı dil eğitiminde etkinliği artıracak yöntemlerin kullanılması.

PG 1.3.1.1. Eğitimde pratik saatlerin oranı

PG 1.3.1.2. Yabancı uyruklu öğretim elemanlarının sayısı

PG 1.3.1.3. Yabancı dildeki sosyal etkinliklerin sayısı

SH 1.4. Hazırlık sınıfında başarı oranının artırılması

PG 1.4.1.1. Akademik not ortalaması

PG 1.4.1.2. Öğrencilerin hazırlık sınıfını geçme oranı

SH 1.5. Öğrencilere yurtdışında yabancı dil eğitimi ve staj imkânı sağlanması

PG 1.5.1.1. Yabancı dil eğitimi ve staj için yurt dışına giden öğrenci sayısı

PG 1.5.1.2. Üniversite tarafından yurt dışına gönderilen öğrenci sayısı

SH 1.6. Staj olanaklarının artırılması ve etkin hale getirilmesi

PG 1.6.1.1. Öğrencilerin staj yaptıkları yerlerin sayısı

PG 1.6.1.2. Staj yapılan yerlerden alınan geribildirimler

SH 1.7. Ölçme ve değerlendirme sisteminin geliştirilmesi

PG 1.7.1.1. Ölçme ve değerlendirme komisyonları kurulması

SH 1.8. Öğretim elemanlarının haftalık ders yüklerinin azaltılması

PG 1.8.1.1. Öğretim elemanı başına düşen haftalık teorik ders saati

SH 1.9. Öğrenci memnuniyet oranının artırılması

PG 1.9.1.1. Öğrenci memnuniyet anketleri

SH 1.10. Sınıflardaki öğrenci sayısının azaltılması

PG 1.10.1.1. Sınıflardaki öğrenci sayıları

SH 1.11. Öğretimde bilişim teknolojilerinden etkin bir şekilde yararlanılması

PG 1.11.1.1. Öğrencilerin kullanabileceği internet bağlantılı bilgisayar sayısı

PG 1.11.1.2. Eğitim materyali internet ortamında yayınlanan ders sayısı

SA 2. Lisansüstü Eğitimin Niteliğinin Geliştirilmesi

SH 2.1. Lisansüstü dönemdeki bilimsel çalışma ve tezlerin yayına dönüştürülmesi

PG 2.1.1.1. Bildiriye dönüştürülen bilimsel çalışma ve tez sayısı

PG 2.1.1.2. Yayına dönüştürülen bilimsel çalışma ve tez sayısı

SH 2.2. Lisansüstü dönemdeki bilimsel çalışma ve tezlerin proje desteğiyle yapılması

PG 2.2.1.1. Proje destekli bilimsel çalışma ve tez sayısı

SH 2.3. Tez kalitesinin ve uygulanabilirliğinin artırılması

PG 2.3.1.1. Bilimsel atıf sayısı

PG 2.3.1.2. Başvurulan veya alınan patent sayısı

PG 2.3.1.3. Paydaşlarca desteklenen tez sayısı

SH 2.4. Eğitim Bilimleri Enstitüsü kurulması

PG 2.4.1.1. Eğitim Bilimleri Enstitüsü kurulması

SH 2.5. Spor Bilimleri Enstitüsü kurulması

PG 2.5.1.1. Spor Bilimleri Enstitüsü kurulması

SA 3. Eğitimde Uluslararası İşbirliğinin Sağlanması

SH 3.1. Yurtdışındaki üniversitelerle özel protokoller ve Avrupa Birliği Eğitim Programları çerçevesinde ortak eğitim programları açılması

PG 3.1.1.1. İşbirliği yapılan yurt dışındaki üniversite sayısı

PG 3.1.1.2. Ortak yürütülen eğitim programı sayısı

PG 3.1.1.3. Yurt dışı üniversitelerde eğitim faaliyetine katılan öğretim üyesi sayısı

PG 3.1.1.4. Erciyes Üniversitesinde eğitim faaliyetine katılan yabancı öğretim üyesi sayısı

SH 3.2. Öğrenci değişim programından faydalanan öğrenci sayısının artırılması

PG 3.2.1.1. Öğrenci değişim programı ile yurt dışına giden öğrenci sayısı

PG 3.2.1.2. Öğrenci değişim programı ile yurt dışından gelen öğrenci sayısı

SH 3.3. Üniversitenin dış değerlendirmecilerin denetiminden geçmiş olması

PG 3.3.1.1. Yapılan dış değerlendirme sayısı

PG 3.3.1.2. Olumlu değerlendirme sayısı

SA 4. Öğrenciye Yönelik Hizmetlerin Artırılması

SH 4.1. Öğrenciye verilen burs ve yardımların artırılması

PG 4.1.1.1. Burslardan yararlanan öğrenci sayısı

PG 4.1.1.2. Sosyal yardımlardan yararlanan öğrenci sayısı

PG 4.1.1.3. Sosyal yardımlarda bulunan kişi ve kuruluşların sayısı

SH 4.2. Öğrencilere etkili rehberlik ve danışmanlık hizmeti verilmesi

PG 4.2.1.1. Rehberlik hizmeti veren görevli sayısı

PG 4.2.1.2. Öğretim elemanı başına danışmanlık yapılan öğrenci sayısı

PG 4.2.1.3. Öğrenci memnuniyet anketleri

II. Bilimsel Araştırma Stratejik Amaçları, Hedefleri ve Performans Göstergeleri

SA 5. Üniversitenin Bilimsel Yayın Sıralamasındaki Konumunun Yükseltilmesi

SH 5.1. İndekse giren yayın sayısının artırılması

PG 5.1.1.1. İndekse giren yayın sayısı

PG 5.1.1.2. Öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı

SH 5.2. Her öğretim üyesinin yayın yapmasının sağlanması

PG 5.2.1.1. Öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı

SA 6. Bilimsel Yayın Kalitesinin Artırılması

SH 6.1. Bilimsel yayınların proje destekli olması

PG 6.1.1.1. Proje desteği alınarak yapılan yayın sayısı

SH 6.2. Bilimsel atıf sayısının artırılması

PG 6.2.1.1. Atıf yapılan yayın sayısı

SH 6.3. Etki katsayısı (impact factor) yüksek olan dergilerdeki yayın sayısının artırılması

PG 6.3.1.1. Etki katsayısı yüksek olan dergilerdeki yayın sayısı

SH 6.4. İndekse giren Erciyes Üniversitesi yayını dergi sayısının artırılması

PG 6.4.1.1. İndekse giren dergi sayısı

SH 6.5. Dergilere yapılan danışmanlık veya editörlük sayısının artırılması

PG 6.5.1.1. Ulusal dergilere yapılan danışmanlık veya editörlük sayısı

PG 6.5.1.2. Uluslararası dergilere yapılan danışmanlık veya editörlük sayısı

SA 7. Yurt İçi ve Yurt Dışı Ortak Araştırmaların Artırılması

SH 7.1. Yurtdışı projeler için başvuru sayısının artırılması

PG 7.1.1.1. Yurtdışı projelere başvuru sayısı

SH 7.2. Yurtdışı bildirilerin ve yayınların desteklenmesi

PG 7.2.1.1. Destek verilen çalışma sayısı

PG 7.2.1.2. Sağlanan parasal destek miktarı

SH 7.3. Ulusal ve uluslararası projelere katılma oranının artırılması

PG 7.3.1.1. Ulusal katılımlı proje sayısı

PG 7.3.1.2. Uluslararası katılımlı proje sayısı

SH 7.4. Ulusal ve uluslararası bilimsel toplantıların artırılması

PG 7.4.1.1. Ulusal toplantı sayısı

PG 7.4.1.2. Uluslararası toplantı sayısı

III. Üniversite-Endüstri İşbirliğinin Geliştirilmesi Stratejik Amaçları, Hedefleri ve Performans Göstergeleri

SA 8. Endüstri ile Ulusal ve Uluslararası Ortak Projeler Yürütülmesi

SH 8.1. Teknolojik ürünlere dönüşen bilimsel protokol ve çalışmaların yapılması

PG 8.1.1.1. Teknolojik ürünlere dönüşen bilimsel çalışma ve protokol sayısı

SH 8.2. Erciyes Üniversitesi Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi (ERTAM), TEKMER ve Teknopark'ın etkinliğinin artırılması

PG 8.2.1.1. ERTAM, TEKMER ve Teknopark'ta yürütülen çalışma sayısı

PG 8.2.1.2. ERTAM, TEKMER ve Teknopark'ta yürütülen ortak çalışma sayısı

SH 8.3. KOSGEB ile işbirliğinin artırılması

PG 8.3.1.1. KOSGEB ile yürütülen ortak çalışma sayısı

SA 9. Endüstriye Yönelik Eğitim Hizmetleri Verilmesi

SH 9.1. Endüstri kuruluşlarında eğitim programları düzenlenmesi

PG 9.1.1.1. Endüstri kuruluşlarında verilen eğitim programı sayısı

SA 10. Endüstriyel Kuruluşlarda Üniversitenin Temsilinin Sağlanması

SH 10.1. Endüstriyel kurum ve kuruluşlara yapılan danışmanlık hizmetlerinin artırılması

PG 10.1.1.1. Yapılan danışmanlık sayısı

SH 10.2. Üniversitenin temsil edildiği kuruluşların sayısının artırılması

PG 10.2.1.1. Üniversitenin temsil edildiği kuruluş sayısı

SA 11. Üniversitenin Avrupa Birliği (AB) Projelerine Aktif Katılımının Sağlanması

SH 11.1. Üniversitenin katıldığı AB projelerinin artırılması

PG 11.1.1.1. Üniversitenin katıldığı AB proje sayısı

PG 11.1.1.2. Eğitimci, danışma ve koordinatör olarak görev alan öğretim üyesi sayısı

IV. Tanıtım ve Halkla İlişkiler Stratejik Amaçları, Hedefleri ve Performans Göstergeleri

SA 12. Üniversitenin İmajının Geliştirilmesi

SH 12.1. Üniversite tanıtım materyallerinin sayısının ve kalitesinin artırılması

PG 12.1.1.1. Tanıtım materyallerine ayrılan mali kaynak miktarı

SH 12.2. Basın yayın kuruluşlarınca yayınlanan üniversite ile ilgili olumlu haberlerin sayısının artırılması

PG 12.2.1.1. Tanıtıcı haber sayısı

PG 12.2.1.2. Üniversite mensuplarının katıldığı program sayısı

SH 12.3. Ulusal ve uluslararası sportif, sanatsal ve kültürel etkinlikler düzenlenmesi

PG 12.3.1.1. Ulusal sportif, sanatsal ve kültürel etkinliklerin sayısı

PG 12.3.1.2. Uluslararası sportif, sanatsal ve kültürel etkinliklerin sayısı

SA 13. Potansiyel Üniversite Öğrencilerine Etkin Tanıtım

SH 13.1. Ortaöğretim kurumları ve dersaneler çapında etkin tanıtım yapılması

PG 13.1.1.1. Tanıtım yapılan lise sayısı

PG 13.1.1.2. Tanıtım yapılan dersane sayısı

PG 13.1.1.3. Tanıtım için gönderilen materyal sayısı

SH 13.2. ÖSS sınavında başarılı öğrencileri üniversiteye çekmek

PG 13.2.1.1. Erciyes Üniversitesine kayıt yaptıran başarılı öğrenci sayısı

SH 13.3. Öğrenci aileleri ve üniversite arasındaki iletişimi artırmak

PG 13.3.1.1. Ailelere yönelik faaliyet sayısı

SA 14. Paydaşlarla İlişkilerin Geliştirilmesi

SH 14.1. Mezun öğrenciler sisteminin kurulması

PG 14.1.1.1. İletişim kurulabilen mezun sayısı

PG 14.1.1.2. Üniversite tarafından organize edilen mezun etkinliği sayısı

SH 14.2. Alanı ile ilgili işe yerleşen mezun sayısının artırılması

PG 14.2.1.1. Üniversitenin istihdamına aracılık ettiği mezun sayısı

SH 14.3. Sivil toplum kuruluşları ile ilişkilerin geliştirilmesi

PG 14.3.1.1. İlişkide bulunan kuruluş sayısı

PG 14.3.1.2. Ortak yürütülen etkinlik sayısı

SH 14.4. Toplum sorunları ile ilgili merkezler kurulması

PG 14.4.1.1. Toplum sorunlarıyla ilgili merkez sayısı

PG 14.4.1.2. Toplum sorunlarıyla ilgili merkezlere başvuru sayısı

PG 14.4.1.3. Toplum sorunlarıyla ilgili merkezlerde çalışan personel sayısı

SH 14.5. Hastanenin sağlık hizmeti kalitesinin artırılması

PG 14.5.1.1. Hasta memnuniyet anketleri

PG 14.5.1.2. Hasta yakını memnuniyet anketleri

SH 14.6. Paydaşların memnuniyetinin artırılması

PG 14.6.1.1. Paydaş memnuniyet anketleri

V. Altyapı Geliştirme Stratejik Amaçları, Hedefleri ve Performans Göstergeleri

SA 15. Altyapı Eksikliklerinin Giderilmesi

SH 15.1. Üniversitenin geleceğe yönelik fiziki gelişme planının yapılması

PG 15.1.1.1. Üniversitenin geleceğe yönelik fiziki gelişme planının yapılması

SH 15.2. Kültür ve kongre merkezinin 2010 yılına kadar tamamlanması

PG 15.2.1.1. Kültür ve kongre merkezinin 2010 yılına kadar tamamlanması

SH 15.3. Öğrenci sosyal hizmet binalarının geliştirilmesi

PG 15.3.1.1. Öğrenci sosyal hizmet binalarının geliştirilmesi

SA 16. Donanım Eksikliklerinin Giderilmesi

SH 16.1. Teknopark'ın genişletilmesi ve geliştirilmesi

PG 16.1.1.1. Teknopark'ın genişletilmesi ve geliştirilmesi

SH 16.2. Merkezi otomasyon

PG 16.2.1.1. Merkezi otomasyon

SH 16.3. Uluslararası akredite olmuş kalibrasyon laboratuvarının kurulması

PG 16.3.1.1. Uluslararası akredite olmuş kalibrasyon laboratuvarının kurulması

SH 16.4. İnternet bağlantı hızının artırılması

PG 16.4.1.1. İnternet bağlantı hızının artırılması

SH 16.5. Kütüphanedeki kitap, süreli yayın ve veri tabanı sayısının artırılması

PG 16.5.1.1. Kütüphanedeki kitap, süreli yayın ve veri tabanı sayısının artırılması

VI. İnsan Kaynakları Yönetimi Stratejik Amaçları, Hedefleri ve Performans Göstergeleri

SA 17. Personelin Nicelik ve Nitelik Yönünden Geliştirilmesi

SH 17.1. Akademik ve idari personelin nitelik ve niceliğinin artırılması

PG 17.1.1.1. Öğrenci anketleri

PG 17.1.1.2. Eğitici eğitimi alan ğretim yesi sayısı

PG 17.1.1.3. Yeni katılan eleman sayısı

SH 17.2. İdari personel için hizmet içi ve mesleki eğitim düzenlenmesi

PG 17.2.1.1. Düzenlenen hizmet içi eğitim sayısı

PG 17.2.1.2. Personelin alacağı toplam eğitim saati

SH 17.3. Norm kadronun hayata geçirilmesi

PG 17.3.1.1. Örgüt analizinin tamamlanması

PG 17.3.1.2. İş analizinin tamamlanması

SH 17.4. Eleman alımı ve görevde yükselmelerde objektif kriterlerin belirlenmesi

PG 17.4.1.1. İşe alınan kişilerin sertifikalılık oranı

PG 17.4.1.2. Sınava girerek görevde yükselenlerin oranı

SA 18. Çalışma Hayatı Kalitesinin Artırılması

SH 18.1. Performans değerlendirme ve ödüllendirme sisteminin geliştirilmesi

PG 18.1.1.1. Performans değerlendirme ve ödüllendirme sisteminin geliştirilmesi

SH 18.2. Çalışanların motivasyonunun artırılması

PG 18.2.1.1. Çalışanlara yönelik olarak düzenlenen sosyal etkinlik sayısı

SH 18.3. Akademik ve idari personelin memnuniyet oranının artırılması

PG 18.3.1.1. Personel memnuniyet anketleri

VII. Finansman Stratejik Amaçları, Hedefleri ve Performans Göstergeleri

SA 19. Hayırseverlerin Desteğinin Devamının Sağlanması

SH 19.1. Hayırseverlerin desteğinin devamının sağlanması

PG 19.1.1.1. Hayırseverlerin desteğinin devamının sağlanması

SA 20. Üniversitenin Fon Bulma İmkânlarının Geliştirilmesi

SH 20.1. Üniversitenin fon bulma imkânlarının geliştirilmesi

PG 20.1.1.1. Üniversitenin fon bulma imkânlarının geliştirilmesi

VIII. Çevre ve Sosyal Sorumluluk Stratejik Amaçları, Hedefleri ve Performans Göstergeleri

SA 21. Çevreye Duyarlı Yönetim Anlayışının Geliştirilmesi

SH 21.1. Çevreye duyarlı yönetim anlayışının geliştirilmesi

PG 21.1.1.1. Çalışanlar ve öğrenciler arasında çevreye duyarlılık anketi

PG 21.1.1.2. Toplanan kâğıt ve diğer geri dönüştürülebilir madde miktarı

SA 22. Çalışanların ve Öğrencilerin Çevre Konusunda Eğitilmesi

SH 22.1. Çalışanların ve öğrencilerin çevre konusunda eğitilmesi

PG 22.1.1.1. Yıllık olarak verilen eğitim etkinliği sayısı

PG 22.1.1.2. Temizlik ve geri dönüşüm konusunda yapılan eğitim sayısı

SA 23. Çevre ile İlgili Kulüplerin Aktif Hale Getirilmesi

SH 23.1. Çevre ile ilgili kulüplerin aktif hale getirilmesi

PG 23.1.1.1. Çevre kulüplerince yürütülen etkinlik sayısı

PG 23.1.1.2. Kulüplere üye olan kişi sayısı

SA 24. Çevre Tanzimi ve Çevreye Duyarlılığın Artırılması

SH 24.1. Çevre tanzimi ve çevreye duyarlılığın artırılması

PG 24.1.1.1. Yıllık olarak dikilen ağaç sayısı

PG 24.1.1.2. Yeşil alan miktarı

SA 25. Paydaşlara Karşı Sosyal Sorumlulukların Yerine Getirilmesi

B- Temel Politikalar ve Öncelikler

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A- Mali Bilgiler

1- Bütçe Uygulama Sonuçları

— Kullanılan kaynaklara,
— Bütçe hedef ve gerçekleştirmeleri ile meydana gelen sapmaların nedenlerine,
— Varlık ve yükümlülükler ile yardım yapılan birlik, kurum ve kuruluşların faaliyetlerine ilişkin bilgilere,
— Temel mali tablolara ve bu tablolara ilişkin açıklamalara yer verilir.

Ayrıca, iç ve dış mali denetim sonuçları hakkındaki özet bilgiler de bu başlık altında yer alır.

2009 YILI HAZİNE YARDIMI						
HAZİNE YARDIMI	Bütçe Ödeneği	Serbest Ödenek (b)	Gerçekleşme Durumu% (a*100)/b	Kesin Harcama(a)	Kalan Ödenek	Açıklama
01- Personel Giderleri	5.019.500	5.019.500	99.991	5.019.075	425	
02- Sos. Güv. Kur. D. Prim. Giderleri	657.000	657.000	97.172	638.425	18.575	
03- Mal ve Hizmet Alım Giderleri	169.000	169.000	97.522	164.813	4.187	
05- Cari Transferler						
06- Sermaye Giderleri						
Toplam						

2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

(Birim iç ve dış mali denetim (yapıldı ise) raporlarında yer alan tespit ve değerlendirmeler ile bunlara karşı alınan veya alınacak önlemler ve yapılacak işlemlere bu başlık altında yer verilir.)

B- Performans Bilgileri

Kamu İdarelerince Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkında Yönetmeliğin 18/c maddesi gereğince Performans bilgileri başlığı altında,

—idarenin stratejik plan ve performans programı uyarınca yürütülen faaliyet ve projelerine,

—performans programında yer alan performans hedef ve göstergelerinin gerçekleşme durumu ile meydana gelen sapmaların nedenlerine,

—diğer performans bilgilerine ve bunlara ilişkin değerlendirmelere yer verilir.

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- Ulusal Toplantılara Katılan Akademik ve İdari Personel Sayısı

FAALİYET TÜRÜ	FAALİYETİN ADI	SAYISI	2008-2009 ARTIŞ %
Sempozyum Ve Kongre	<ul style="list-style-type: none"> • 4. Ulusal Su Mühendisliği Sempozyumu. İstanbul 2009 • 3. Ulusal Çelik Yapılar Sempozyumu Gaziantep 2009 • YA'EM-2009 • 14.Ulusal Makine Teorisi Sempozyumu • National Mobile Government Conference • Elektrik Elektronik ve Bilgisayar Kongresi BIOMUT • Biyomut Kongresi • 9. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi • 8. Ulusal Çevre KMüh. Kongresi TURKAY • Narita Teknik Kurultayı 2009 • Pamuklu Mamüllerin Ağartma İşleminde Enzim Kullanımı, Teknolojisi ve Kimyasındaki Son Gelişmeler Sempozyumu XII KMO, Bursa. • Ekstrüder Hidrodinamik Analizi ve Tasarım Esasları, TMMOB Makina Mühendisleri Odası, V. Makina Tasarım ve İmalat Teknolojileri Kongresi (MATİT), 17-18 Ekim 2009 Konya. • Multiaxis three dimensional (3D) flat woven fabric and weaving method: Feasibility of prototype Tube Carrier Weaving, 14. National machine theory symposium, UMTS, 2-4, July. METU Campus, Cyprus. (Language: Turkish). • "Oxygen Gas Barrier Properties of PET/Organoclay and PP/Organoclay Hybrid Nanocomposites", 5th National Nanoscience and Nanotechnology Symposium 8-12 Haziran 2009, Eskişehir • Katyonize Selülozik Kumaşlarda Renklendirme Veriminin K/S değeri ile Belirlenmesi. Güncel Gelişmeler Çerçevesinde Tekstil Teknolojileri IV, 7 Kasım 2009, Kahramanmaraş, 22-31. • 9.Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi "Güneş Enerjisi ile Isıtma/Yardımcı Isıtma • "14.Ulusal Makine Teorisi Sempozyumu-UMTS • 17.Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi • IV.Ulusal Hidrojen Enerjisi Kongresi (UHK 2009) ve Sergisi (Uluslar arası Katılım) • "14th Conference for Computer Aided Engineering and Ssystem Modeling With Exhibition" • Bilgisayar Mühendisliği Alanları • II. Geleneksel Gıdalar Semp., • Pamukkale Süt ve Süt Ür. Semp. • 3. Ulusal Vet. Gıda Hij. Kong., • Kök Hücre Sempozyumu, Ankara, Türkiye • XXI. Ulusal Biyokimya Kongresi, İstanbul, Türkiye 	71	

	<ul style="list-style-type: none"> Pamukkale Süt Ve Süt Ürünleri Sempozyumu-Denizli I. Geleneksel Gıdalar Sempozyumu-Van, 14. Ulusal Makina Teorisi Sempozyumu 1st National Mobile Government Conference 		
Konferans	<ul style="list-style-type: none"> 2009, Kadir Bilisik., Multiaxis three dimensional (3D) woven and braided preform unit cells and implementation of possible functional characterization for biomedical applications, 2. National artificial organs and support system conference, TUYOD, 23-26 April. Belek-Antalya, Turkey. (Language: Turkish). Bilgisayar Mühendisliği Alanları 	2	
Panel	<ul style="list-style-type: none"> 5. Dünya Su Forumu VIII.YUUP Çalıştay Ankara H.Yapıcı,G.Özışık 	3	
Seminer	<ul style="list-style-type: none"> Mobilya Tasarım ve aksesuarlarında İnovasyon Semineri Bilgisayar Mühendisliği Alanları 	31	
Açık Oturum	<ul style="list-style-type: none"> İMO İnşaat Mühendisliği Meslek içi Eğitim Seminerler Kayseri 2009 “Yapı Teknolojisinde Yenilenebilir Enerjiler ve Alternatif Sistemler” çalıştayının “Güneş Enerjisi” oturumu Eskişehir 	6	
Söyleşi	<ul style="list-style-type: none"> Bilgisayar Mühendisliği Alanları 	1	
Tiyatro			
Konser			
Sergi			
Turnuva	<ul style="list-style-type: none"> Mesleki ve Teknik Eğitim Okul/Kurumları Arası Proje Tabanlı Beceri Yarışması 		
Teknik Gezi	<ul style="list-style-type: none"> Orta Anadolu, Başyazıcıoğlu Tekstil, METEM, Gürkar Tekstil, Boyteks, İstikbal Nevşehir Kozaklı Jeotermal Sistemi 	24	
Eğitim Semineri	<ul style="list-style-type: none"> İMO İnşaat Mühendisliği Meslek içi Eğitim Seminerler Kayseri 2009 Bilgisayar Mühendisliği Alanları 	7	
Toplantı	<ul style="list-style-type: none"> Güneş Enerjisinde Yeni Ufuklara Doğru Fikir Paylaşımı ve Nihai Ürünlerinin Tanıtımı Türk Hızlandırıcı Merkezinin Teknik Tasarımı ve Test Laboratuvarları Örnek Uygulamalarla Üniversite-Sanayi İşbirliği Türk Hava Kurumunun 40.Büyük Genel Kurulu VII.Türkiye Abaqus Kullanıcılar Toplantısı Birleşmiş Milletler Türkiye Biriminde “Türkiye'nin Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Yenilenebilir Enerji Kaynakları ile Enerji Verimliliği Potansiyelinin Belirlenmesi ve Yapılması Gerekenlerin Belirlenmesi Türk Tesisat Mühendisleri Derneği Toplantısı Teknik Komiteler ve Yönetim Kurulu Toplantısı 	8	

1.2-Uluslararası Toplantılara Katılan Akademik ve İdari Personel Sayısı

FAALİYET TÜRÜ	Akademik Personel	İdari Personel	TOPLAM
Sempozyum ve Kongre	59		
Konferans	8		
Panel	3		
Seminer			
Açık Oturum			
Söyleşi			
Tiyatro			
Konser			
Sergi			
Turnuva	1		
Teknik Gezi	2		
Eğitim Semineri	2		
.....			

1.3-Öğrencilerin Düzenlediği Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantılar

FAALİYET TÜRÜ	ADI	KATILAN ÖĞRENCİ SAYISI	TOPLANTI SAYISI	TOPLANTI SAYISI 2008-2009 ARTIŞ %
Sempozyum ve Kongre				
Konferans	<ul style="list-style-type: none">Teknoloji ve Bilişim Günleri Etkinliği	300	7	
Panel	<ul style="list-style-type: none">Lisansüstü ve Yurtdışı Eğitimİş Dünyası ve Özel Sektör Kimi Arıyor	295	2	
Seminer	<ul style="list-style-type: none">Tekden Koleji ile ortak Robot ProjesiSertifikalı Girişimcilik Kursu için Ön Bilgilendirme, ABİGEM destekli,Beden Dili,Kişisel Gelişim,Dikiş İpliği Teknolojisi ve Son Teknolojik GelişmelerGençsen GeleceksinSigma ve Yönetim Sistemleri (Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri)Mühendisler Veriyi Nasıl Doğru Analiz Eder ve Kriz Döneminde Nasıl Değer Yaratılır? (Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri)Kişisel Gelişim Teknikleri ve Yaşama	19385	14	

	Sanatı (Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri)			
	<ul style="list-style-type: none"> • Bankacılıkta Kariyer Adımları (Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri) • Şirket Sunumları ve Mühendislerden Beklentiler (Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri) • İş Görüşmeleri ve Mülakat Teknikleri (Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri) 			
Açık Oturum				
Söyleşi	• Barbaros Şansal ile Söyleşi	40	1	
Tiyatro				
Konser				
Sergi				
Turnuva	<ul style="list-style-type: none"> • Tabu Turnuvası • Tavla Turnuvası 	40	7	
Teknik Gezi	<ul style="list-style-type: none"> • WIN'09 Fuarı ve İstanbul Gezisi • Eryağ Fabrikası • Has Çelik Fabrika Gezisi 	184	1	
Eğitim Semineri	<ul style="list-style-type: none"> • Çizgi İzleyen Robot Eğitimi • InetaNext Semineri • Yalın Üretim • Toplam Kalite Yönetimi 	495	10	
Diğer	<ul style="list-style-type: none"> • Erciyes Gezisi • Yarım Elma Günü-2 	40	2	

2- Performans Sonuçları Tablosu

(Birim, 2009 yılı için belirlediği ve sorumlu olduğu amaç, hedef ve göstergeleri yukarıda belirlemiştir. Belirlediği hedef ve göstergelerin tablolarını doldurarak gerçekleşme bilgilerine yer verecektir.)

I. Eğitim ve Öğretim Stratejik Amaçları ve Hedefleri

SA 1. Öğretim Kalitesinin Artırılması

SH 1.1. Her birimin 2013 yılına kadar kendi eğitici elemanlarını belirleyip, ekiplerini kurması ve tüm öğretim elemanlarının, eğitimcilerin eğitimi programından geçirilmesi.

PG 1.1.1.1 Eğitim Ekibi oluşturulan birim sayısı

PG 1.1.1.2. Eğitim alan kişi sayısı

2007-2008 Öğretim yılında Tıp Fakültesi, Eğitim Fakültesi, İlahiyat Fakültesi ve Mustafa Çıkrıkçioğlu MYO olmak üzere 4 birim eğitim ekibi oluşturduklarını faaliyet raporlarında bildirmişlerdir. Üniversitede 58 öğretim elemanına eğitim verilmiştir. 2008-2009 Öğretim yılında görev yapan ekipler belirtilecektir.

Eğitim Ekibi Üyeleri	
Birim Adı	
Ekip Üyesi	Ekip Üyesi
Ekip Üyesi	Ekip Üyesi

Eğitici Eğitimi Alan Öğretim Elemanı Sayısı			
UNVAN	2007-2008 Öğretim Yılı Eğitim Alan Öğretim Elemanı Sayısı	2008-2009 Öğretim Yılı Eğitim Alan Öğretim Elemanı Sayısı	2007-2008 ve 2008-2009 Öğretim Yılı Eğitim Alan Toplam Öğretim Elemanı Sayısı / 2008-2009 Öğretim Yılı Toplam Birim Öğretim Elemanı Sayısı
Profesör			
Doçent			
Yardımcı Doçent			
Öğretim Görevlisi			
Okutman			
Araştırma Görevlisi			
Uzman			
Çevirici			
Eğitim-Öğretim Planlamacısı			
TOPLAM			

Örnek; $\text{Toplam Profesör Sayısı} : 32 > (10+15) / 32 = 0,78$

Profesör	10	15	0,78
----------	----	----	------

SH 1.2. 2013 yılına kadar ders içeriklerinin, en az bir kez ilgili birimlerce güncellenmesi.

PG 1.2.1.1. Ders içeriklerini değerlendirme komisyonları kurulması ve değerlendirmenin bu komisyon tarafından yapılması

2007-2008 Eğitim yılında 14 birim ders değerlendirme komisyonlarını oluşturarak raporlarında belirtmişlerdir. 2008-2009 Eğitim yılında faaliyet gösteren komisyonlar belirtilecektir.

2008-2009 Eğitim – Öğretim Yılı Ders Değerlendirme Komisyon Üyeleri	
Prof.Dr.Sedat Özden	
Doç. Dr. İsmail KARACAN	
Doç. Dr. Ahmed KAYACIER	

İçeriği Güncellenen Ders Sayısı	Toplam Ders Sayısı	Güncellenen Ders / Toplam Ders
53	197	0,27

SH 1.3. Yabancı dil eğitiminde etkinliği artıracak yöntemlerin kullanılması.

PG 1.3.1.1. Eğitimde pratik saatlerin oranı

Yabancı Dil Pratik Ders Sayısı		Yabancı Dil Pratik Ders Sayısı / Toplam Yabancı Dil Ders Sayısı	
2007-2008	2008-2009	2007-2008	2008-2009
5	5		

PG 1.3.1.2. Yabancı uyruklu öğretim elemanlarının sayısı

Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları			
Unvan	Kişi Sayısı		Geldiği Ülke
	2007-2008	2008-2009	
Profesör	1	1	Azerbaycan
Doçent	1	1	Azerbaijan
Yrd. Doçent			
Öğretim Görevlisi			
Okutman			
Çevirici			
Eğitim-Öğretim Planlamacısı			
Araştırma Görevlisi			
Uzman			
Toplam			

PG 1.3.1.3. Yabancı dildeki sosyal etkinliklerin sayısı

Yabancı dildeki sosyal etkinliklerin sayısı			
2008		2009	
Etkinlik Türü	Sayı	Etkinlik Türü	Sayı

SH 1.4. Hazırlık sınıfında başarı oranının artırılması

PG 1.4.1.1. Akademik not ortalaması

PG 1.4.1.2. Öğrencilerin hazırlık sınıfını geçme oranı

Eğitim Birimleri	Hazırlık Sınıfı Akademik Not Ortalaması		Toplam Hazırlık Öğrenci Sayısı		Hazırlık Sınıfını Geçen Öğrenci Sayısı		Hazırlık Sınıfını Geçen Öğrenci Sayısı / Toplam Hazırlık Öğrenci Sayısı	
	2007-2008	2008-2009	2007-2008	2008-2009	2007-2008	2008-2009	2007-2008	2008-2009

SH 1.5. Öğrencilere yurtdışında yabancı dil eğitimi ve staj imkânı sağlanması

PG 1.5.1.1. Yabancı dil eğitimi ve staj için yurt dışına giden öğrenci sayısı

PG 1.5.1.2. Üniversite tarafından yurt dışına gönderilen öğrenci sayısı

Üniversite tarafından yurt dışına gönderilen öğrenci sayısı		
	2008	2009
Yabancı Dil Eğitimi İçin Yurtdışına Giden Öğrenci Sayısı		
Staj İçin Yurtdışına Giden Öğrenci Sayısı		
Üniversite Tarafından Yurtdışına Gönderilen Öğrenci Sayısı		6

SH 1.6. Staj olanaklarının artırılması ve etkin hale getirilmesi

PG 1.6.1.1. Öğrencilerin staj yaptıkları yerlerin sayısı

Staj Yapan Öğrenci Sayısı ve Staj Yapılan Yer Sayısı		
	2007-2008	2008-2009
Staj Yapılan Yer Sayısı	305	429
Staj Yapan Öğrenci Sayısı	415	597
Staj Yapan Öğrenci / Toplam Öğrenci	0,11	0,16

PG 1.6.1.2. Staj yapılan yerlerden alınan geribildirimler

	2007-2008	2008-2009
Anket Yapılan Staj Yeri Sayısı	15	62
Anket Memnuniyet Oranı(%)		

SH 1.7. Ölçme ve değerlendirme sisteminin geliştirilmesi

PG 1.7.1.1. Ölçme ve değerlendirme komisyonları kurulması

2007-2008 Eğitim öğretim döneminde 6 birimde ölçme ve değerlendirme komisyonu kurularak faaliyet raporunda bildirilmiştir. 2008-2009 eğitim öğretim yılında faaliyet gösteren ve yeni kurulan bütün komisyonlar aşağıda belirtilecektir.

Ölçme ve Değerlendirme Komisyonu Üyeleri	
Prof.Dr.Sedat ÖZDEN	
Doç. Dr. İsmail KARACAN	
Doç. Dr. Ahmed KAYACIER	

SH 1.8. Öğretim elemanlarının haftalık ders yüklerinin azaltılması

PG 1.8.1.1. Öğretim elemanı başına düşen haftalık teorik ders saati

Unvan	Haftalık Toplam Teorik Ders Saati		Haftalık Teorik Ders / Öğretim Elemanı Sayısı	
	2007-2008	2008-2009	2007-2008	2008-2009
Profesör	22	25	1,56	1,18
Doçent	16	24	0,84	1,04
Yrd. Doçent	9	15	0,14	0,21
Öğretim Görevlisi	11	13	1,83	1,3
Okutman				
Çevirici				
Eğitim-Öğretim Planlamacısı				
Araştırma Görevlisi				
Uzman				
Toplam	58	77	4,37	3,73

SH 1.9. Öğrenci memnuniyet oranının artırılması

PG 1.9.1.1. Öğrenci memnuniyet anketleri

Eğitim -Öğretim Programlarının Geliştirilmesinden / Kalitesinden Duyulan Memnuniyet Oranı %	
2007-2008	2008-2009

SH 1.10. Sınıflardaki öğrenci sayısının azaltılması

PG 1.10.1.1. Sınıflardaki öğrenci sayıları

2008- 2009 Yılı Sınıf Başına Düşen Öğrenci Sayısı			
Sınıf Sayısı		Öğrenci Sayısı	Öğrenci sayısı / Kullanılan Sınıf Sayısı
Kullanılan	Kullanılmayan		
37	18	2939	79

SH 1.11. Öğretimde bilişim teknolojilerinden etkin bir şekilde yararlanılması

PG 1.11.1.1. Öğrencilerin kullanabileceği internet bağlantılı bilgisayar sayısı

Öğrencilerin kullanabileceği internet bağlantılı bilgisayar sayısı		
Öğrenci Sayısı	İnternet Bağlantılı Bilgisayar Sayısı	İnternet Bağlantılı Bilgisayar Sayısı / Öğrenci Sayısı
2939	181	0,06

PG 1.11.1.2. Eğitim materyali internet ortamında yayınlanan ders sayısı

Eğitim materyali internet ortamında yayınlanan ders sayısı	
2007-2008	2008-2009
29	32

SA 2. Lisansüstü Eğitimin Niteliğinin Geliştirilmesi

SH 2.1. Lisansüstü dönemdeki bilimsel çalışma ve tezlerin yayına dönüştürülmesi

PG 2.1.1.1. Bildiriye dönüştürülen bilimsel çalışma ve tez sayısı

Bildiriye dönüştürülen bilimsel çalışma ve tez sayısı		
	2008	2009
Bilimsel Çalışma Sayısı	52	88
Bildiriye Dönüştürülen Bilimsel Çalışma Sayısı	38	59
Tez Sayısı	17	32
Bildiriye Dönüştürülen Tez Sayısı	10	19

PG 2.1.1.2. Yayına dönüştürülen bilimsel çalışma ve tez sayısı

Yayına dönüştürülen bilimsel çalışma ve tez sayısı		
	2008	2009
Bilimsel Çalışma Sayısı	6	25
Yayına Dönüştürülen Bilimsel Çalışma Sayısı	6	25
Tez Sayısı	2	11
Yayına Dönüştürülen Tez Sayısı	1	2

SH 2.2. Lisansüstü dönemdeki bilimsel çalışma ve tezlerin proje desteğiyle yapılması

PG 2.2.1.1. Proje destekli bilimsel çalışma ve tez sayısı

Proje destekli bilimsel çalışma ve tez sayısı		
	2008	2009
Proje Destekli Bilimsel Çalışma sayısı	21	34
Proje Destekli Tez Sayısı	10	25

SH 2.3. Tez kalitesinin ve uygulanabilirliğinin artırılması

PG 2.3.1.1. Bilimsel atıf sayısı

Tez kalitesinin ve uygulanabilirliğinin artırılması	2008	2009
Bilimsel Atıf Sayısı	215	533
TOPLAM	215	533

PG 2.3.1.2. Başvurulan veya alınan patent sayısı

	2008	2009
Başvurulan Patent Sayısı		3
Alınan Patent Sayısı (Faydalı Model, Endüstriyel Tasarım Tescili Dahil)		
TOPLAM		3

PG 2.3.1.3. Paydaşlarca desteklenen tez sayısı

Paydaşlarca desteklenen tez sayısı		
Destekleyen Paydaşlar	2008	2009
TOPLAM		

SH 2.4. Eğitim Bilimleri Enstitüsü kurulması

PG 2.4.1.1. Eğitim Bilimleri Enstitüsü kurulması

Eğitim Bilimleri Enstitüsü kurulması ilgili faaliyetler	
Faaliyetler	Maliyet
1-	
2-	

SH 2.5. Spor Bilimleri Enstitüsü kurulması

PG 2.5.1.1. Spor Bilimleri Enstitüsü kurulması

Spor Bilimleri Enstitüsü kurulması ilgili faaliyetler	
Faaliyetler	Maliyet
1-	
2-	

SA 3. Eğitimde Uluslararası İşbirliğinin Sağlanması

SH 3.1. Yurtdışındaki üniversitelerle özel protokoller ve Avrupa Birliği Eğitim Programları çerçevesinde ortak eğitim programları açılması

PG 3.1.1.1. İşbirliği yapılan yurt dışındaki üniversite sayısı

	2007-2008	2008-2009
İşbirliği Yapılan Yurt Dışındaki Üniversite Sayısı	13	15
Ortak Yürütülen Eğitim Programı Sayısı	1	1

PG 3.1.1.2. Ortak yürütülen eğitim programı sayısı

Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar / İşbirliği				
İşbirliği / Anlaşma Yapılan Üniversite Adı	Ülkesi	İşbirliği /Anlaşmanın İçeriği	İşbirliği/ Anlaşma Sayısı	Ortak Yürütülen Eğitim Programı Adı
RWTH Aachen Universty	Almanya	Erasmus Öğrenci Değişim Programı	3	ERASMUS
RWTH Aachen University	Almanya	Erasmus Öğrenci Değişim Programı	3	ERASMUS
University of Debrecen	Macaristan	Erasmus Öğrenci Değişim Programı	2	ERASMUS
Karlsruhe University	Almanya	Erasmus Öğrenci Değişim Programı	2	ERASMUS
Tallinn College of Engineering	Estonya	Erasmus Öğrenci Değişim Programı	3	ERASMUS
Vilnius Gediminas Technical University	Litvanya	Erasmus Öğrenci Değişim Programı	2	ERASMUS
North Carolina State University, College of Textiles	USA	Akademik Çalışmalar Konusunda Destek Sağlanması	1	
Tampere University of Technology	Finnland	Erasmus Öğrenci Değişim Programı	1	ERASMUS
Tallinn College of Engineering	Estonia	Erasmus Öğrenci Değişim Programı	1	ERASMUS
University of Minho, School of Eng.	Portugal	Erasmus Öğrenci Değişim Programı	1	ERASMUS
Niederrhein University of Applied Sciences	Germany	Erasmus Öğrenci Değişim Programı	1	ERASMUS
Dokuz Eylül Üniversitesi	TR	Akademik Çalışmalar Konusunda Destek Sağlanması	1	
İstanbul Aydın Üniversitesi	TR	Akademik Çalışmalar Konusunda Destek Sağlanması	1	
Helsinki University of Teknology	Finlandiya	Erasmus Öğrenci Değişim Programı	1	ERASMUS
Cardiff University	İngiltere	Erasmus Öğrenci Değişim Programı	1	ERASMUS
Alborg Üniversitesi Talinn Koleji	Danimarka Estonya	Erasmus Öğrenci Değişim Programı	2	ERASMUS

PG 3.1.1.3. Yurt dışı üniversitelerde eğitim faaliyetine katılan öğretim üyesi sayısı

Yurt dışı üniversitelerde eğitim faaliyetine katılan öğretim üyesi sayısı	2007-2008	2008-2009
Eğitim Faaliyetine Katılan Öğretim Üyesi Sayısı		4
Eğitim Faaliyetine Katılan Öğretim Üyesi Sayısı / Öğretim Üyesi Sayısı		0,03

Eğitim Faaliyeti Adı
ERASMUS Öğretim Elemanı değişim programı
Ziyaretçi Öğr. Üyesi Birleşik Arap Emirlikleri Üniv.

PG 3.1.1.4. Erciyes Üniversitesinde eğitim faaliyetine katılan yabancı öğretim üyesi sayısı

	2007-2008	2008-2009
Erciyes Üniversitesinde eğitim faaliyetine katılan yabancı öğretim üyesi sayısı		
Eğitim Faaliyetine Katılan Yabancı Öğretim Üyesi Sayısı / Öğretim Üyesi Sayısı		
TOPLAM		

SH .3.2. Öğrenci değişim programından faydalanan öğrenci sayısının artırılması

PG 3.2.1.1. Öğrenci değişim programı ile yurt dışına giden öğrenci sayısı

	2007-2008	2008-2009
Öğrenci değişim programı (ERASMUS) ile yurt dışına giden öğrenci sayısı	17	31

PG 3.2.1.2. Öğrenci değişim programı ile yurt dışından gelen öğrenci sayısı

	2007-2008	2008-2009
Öğrenci değişim programı (ERASMUS) ile yurt dışından gelen öğrenci sayısı		

SH 3.3. Üniversitenin dış değerlendirmecilerin denetiminden geçmiş olması

PG 3.3.1.1. Yapılan dış değerlendirme sayısı

Dış Değerlendirme Yapan Kurumlar	Değerlendirme Sayısı	
	2007-2008	2008-2009

PG 3.3.1.2. Olumlu değerlendirme sayısı

Olumlu Dış Değerlendirme Yapanlar	Değerlendirme Sayısı	
	2007-2008	2008-2009

SA 4. Öğrenciye Yönelik Hizmetlerin Artırılması

SH 4.1. Öğrenciye verilen burs ve yardımların artırılması

PG 4.1.1.1. Burslardan yararlanan öğrenci sayısı

	2008	2009
Burslardan yararlanan öğrenci sayısı		

PG 4.1.1.2. Sosyal yardımlardan yararlanan öğrenci sayısı

	2008	2009
Sosyal yardımlardan yararlanan öğrenci sayısı		

PG 4.1.1.3. Sosyal yardımlarda bulunan kişi ve kuruluşların sayısı

	2008	2009
Sosyal yardımlarda bulunan kişi sayısı		
Sosyal yardımlarda bulunan kuruluşların sayısı		

SH 4.2. Öğrencilere etkili rehberlik ve danışmanlık hizmeti verilmesi

PG 4.2.1.1. Rehberlik hizmeti veren görevli sayısı

	2008	2009
Rehberlik hizmeti veren görevli sayısı	25	29

PG 4.2.1.2. **Öğretim elemanı** başına danışmanlık yapılan öğrenci sayısı

Öğretim elemanı başına danışmanlık yapılan öğrenci sayısı	2007-2008	2008-2009
Danışmanlık Yapılan Öğrenci Sayısı	1175	2138
Danışmanlık Yapan Öğretim Elemanı Sayısı	36	52
Danışmanlık Yapılan Öğrenci Sayısı / Danışmanlık Yapan Öğretim Elemanı Sayısı		703/8

PG 4.2.1.3. Öğrenci memnuniyet anketleri

Danışmanlık ve Rehberlik Hizmetinden Duyulan Memnuniyet Oranı %	2007-2008	2008-2009
Öğrenci memnuniyet oranı		

III. Bilimsel Araştırma Stratejik Amaçları, Hedefleri ve Performans Göstergeleri

SA 5. Üniversitenin Bilimsel Yayın Sıralamasındaki Konumunun Yükseltilmesi

SH 5.1. İndekse giren yayın sayısının artırılması

PG 5.1.1.1. İndekse giren yayın sayısı

2009 Yılı WOS' da İndekslenen Yayın Sayılarının İndekslere Göre Dağılımı						
SCI		SSCI		A&HCI		2009 Toplam SCI, SSCI, A&HCI
2008	2009	2008	2009	2008	2009	
172	122				2	201

PG 5.1.1.2. Öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı

Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı						
Unvan	İndekslenmeyen Yayın Sayısı		WOS 'da İndekslenen Yayın Sayısı		WOS 'da İndekslenen Yayın Sayısı / Öğretim Elemanı Sayısı	
	2008	2009	2008	2009	2008	2009
Profesör	2,3	5	19	43	1,10	2,18
Doçent			28	30	1,05	1,76
Yrd. Doçent	13,3	10,6	35	74	0,84	1,42
Öğretim Görevlisi		1	4	7	0,5	0,66
Okutman						
Çevirici						
Eğitim-Öğretim Planlamacısı						
Araştırma Görevlisi	1	5	4	52	0,73	0,60
Uzman						
Toplam	16,6	20,6	90	206	4,22	6,62

YAYIN TÜRÜ	YAYININ ADI	FAKÜLTE TOPLAM YAYIN SAYISI	2008-2009ARTIŞ %
Uluslar arasıMakale	<ul style="list-style-type: none"> • Karahan O., H. Tanyildizi, C.D. Atis, "Statistical analysis for strength properties of polpropylene fiber reinforced fly ash concrete", Magazine of Concrete Research, 61 (7) 467-476, 2009. • Kılıç A., C.D. Atiş, A. Teymen, O. Karahan, and Kamuran Arı, "The effects of scoria and pumice aggregates on the strengths and unit weights of lightweight concrete", Scientific Research and Essays, 4 (10), 961-965, (2009). • Atiş C.D., Bilim C., Çelik O., Karahan O., "Influence of activator on the strength and drying shrinkage of alkali-activated slag mortar", Construction and Building Materials, 23 (1), 548-555, (2009). • Atiş C.D., Karahan O., "Properties of steel fiber reinforced fly ash concrete", Construction and Building Materials, 23 (1), 392-399, (2009). • Özcan F., C.D. Atiş, O. Karahan, Erdal Uncuoğlu, Harun Tanyildizi, "Comparison of artificial neural network and fuzzy logic models for prediction of long-term compressive strength of silica fume concrete", Advances in Engineering Software, 40 (9), 856-863, 2009. • Atiş C.D., O. Karahan, K. Ari, O. Celik Sola, C. Bilim, "Relation Between Strength Properties (Flexural and Compressive) and Abrasion Resistance of Fiber (Steel and Polypropylene)- Reinforced Fly Ash Concrete", Journal of Materials in Civil Engineering, 21 (8), 402-408, 2009. • Bilim C., Atis, CD., Tanyildizi H., Karahan O., "Predicting the Compressive Strength of Ground Granulated Blast-Furnace Slag Concrete using Artificial Neural Network", Advances in Engineering Software, 40 (5) 334-340, (2009). • Kisi, O., 2009. Wavelet regression model as an alternative to neural networks for monthly streamflow forecasting, <i>Hydrological Processes</i>, 23(25), 3583-3597. • Kocabas, F., Kisi, O. & Ardicioglu, 	122	-3,33

	<p>M., 2009. An artificial neural network model for prediction of critical submergence for an intake in a stratified fluid media, <i>Civil Engineering & Environmental Systems</i>, 26(4), 367-375.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cimen, M. & Kisi, O., 2009. Comparison of two different data driven techniques in modeling surface water level fluctuations of Lake Van, Turkey, <i>J. of Hydrology</i>, 378(3-4), 253-262. • Kisi, O. & Cimen, M., 2009. Evapotranspiration modelling using support vector machines, <i>Hydrol. Sci. J.</i>, 54(5), 918-928. • Mamak, M., Seckin, G., Cobaner, M. & Kisi, O., 2009. Bridge afflux analysis through arched bridge constrictions using artificial intelligence methods, <i>Civil Engineering & Environmental Systems</i>, 26(3), 279-793. • Kisi, O., 2009. Neural networks and wavelet conjunction model for intermittent streamflow forecasting, <i>ASCE J. of Hydrol. Eng.</i>, 14(8), 773-782. • Kisi, O., 2009. Modelling monthly evaporation using two different neural computing techniques, <i>Irrigation Science</i>, 27(5), 417-430. • Kisi, O., 2009. Neural network and wavelet conjunction model for modeling monthly level fluctuations of Van Lake in Turkey, <i>Hydrological Processes</i>, 23(14), 2081-2092. • Kisi, O., 2009. Evolutionary fuzzy models for river suspended sediment concentration estimation, <i>J. of Hydrology</i>, 372(1-4), 68-79. • Kisi, O., 2009. Comment on “Evaporation estimation using artificial neural networks and adaptive neuro-fuzzy inference system techniques” by A. Moghaddamnia, M. Ghafari Gousheh, J. Piri, S. Amin, D. Han, <i>Advances in Water Resources</i>, 32(6), 966. • Kisi, O., Haktanir, T., Ardicioglu, M., Ozturk, O., Yalcin, E. & Uludag, S. 2009. Adaptive neuro-fuzzy computing technique for suspended sediment estimation, <i>Advances in Engineering Software</i>, 40(6), 438-444. • Cobaner, M., Unal, B. & Kisi, O. 		
--	--	--	--

	<p>2009. Suspended sediment concentration estimation by an adaptive neuro-fuzzy and neural network approaches using hydro-meteorological data, <i>J. of Hydrology</i>, 367(1-2), 52-61.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kisi, O., Cobaner, M., 2009. Modelling river stage-discharge relationship using different neural networks, <i>CLEAN – Soil, Air, Water</i>, 37(2), 160-169. • Kisi, O., 2009. Daily pan evaporation modelling using multi-layer perceptrons and radial basis neural networks, <i>Hydrological Processes</i>, 23, 213-223. • Seçkin, G., Ardıçlıoğlu, M., Çagatay, H., Çobaner, M., Yurtal, R., Experimental Investigation of Kinetic Energy and Momentum Correction Coefficients in Open Channels, <i>Scientific Research and Essay Vol. 4</i> (5) pp. 473-478, April, 2009 • Özcan, D.M.; Bayraktar, A.; Şahin, A.; Haktanır, T.; Türker, T. (2009) Experimental and finite element analysis on the steel fiber-reinforced concrete (SFRC) beams ultimate behavior. <i>Construction and Building Materials</i>, 23(2), 1064-1077. • Seckin, G.; Haktanır, T.; Cobaner, M.; Selek, Z. (2009) Forecasting backwater through bridge constrictions in Mississippi River Basin. <i>River Research and Applications</i>, 25(3), 315-328. • Seckin, G.; Akoz, M.S.; Cobaner, M.; Haktanır, T. (2009) Application of ANN techniques for estimating backwater through bridge constrictions in Mississippi River basin. <i>Advances in Engineering Software</i>, 40, 1039-1046. • 2009, Bilisik and M. H. Mohamed, Multiaxis Three Dimensional (3D) Flat Woven Preform-Tube Carrier Weaving, <i>Textile Research Journal</i>, DOI:10.1177/0040517509340602, Available on line. (SCI) • 2009, Kadir Bilisik and Y. Turhan, Multidirectional stitched layered aramid woven fabric structures and their experimental characterization of ballistic performance, <i>Textile Research Journal</i>, Vol. 79(12), 1331-1343. (SCI) • 2009, Kadir Bilisik, Multiaxis 3D 		
--	--	--	--

	<p>woven preform and properties of multiaxis 3D woven and 3D orthogonal woven carbon/epoxy composites, Journal of Reinforced Plastics and Composites, DOI:10.1177/0731684408103153 , Available on line, (SCI-EXPANDED)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2009, Kadir Bilisik, Dimensional Stability of Multiaxis 3D Woven Carbon Preform, Journal of The Textile Institute, DOI:10.1080/00405000802440066, Accepted for Publication (SCI-EXPANDED) • 2009, Kadir Bilisik, Multiaxis Three Dimensional (3D) Circular Woven Preforms - Radial Crossing Weaving and Radial In-Out Weaving (Preliminary investigation of feasibility of weaving and methods), Journal of the Textile Institute, DOI:10.1080/00405000903080985, Accepted for Publication. (SCI-EXPANDED) • 2009, Kadir Bilisik, Multiaxis three dimensional (3D) flat woven fabric and weaving method: Feasibility of prototype Tube Carrier Weaving, FIBRES and TEXTILES in Eastern Europe, Vol. 17, No. 6(77), 2009. (SCI-EXPANDED) • 2009, Kadir Bilisik, Multiaxis 3D Weaving: Comparison of Developed Two Weaving Methods? Tube-Rapier Weaving Versus Tube-Carrier Weaving and Effects of Bias Yarn Path to the Preform Properties, Fibers and Polimers, Accepted for Publication. (SCI-EXPANDED) • 2009, Kadir Bilisik and Filiz Demir, Dimensional and Mechanical Characterization of Newly Developed Denim Fabrics based on Experimentally Determined Property-Structural Pattern relations for Upholstery Applications, Fibers and Polimers, Accepted for Publication. (SCI-EXPANDED) • 2009, Kadir Bilisik and G. Yolacan, Abrasion Properties of Upholstery Flocked Fabrics, Textile Research Journal, Vol. 79(17), 1625-1632, 2009. (SCI) • 2009, Kadir Bilisik and M. H. Mohamed, Multiaxis Three Dimensional (3D) Flat Woven Preform (Tube Rapier Weaving) and 		
--	---	--	--

	<p>Circular Woven Preform (Radial Crossing Weaving), <i>Textile Research Journal</i>, Vol. 79(12), 1067-1084. (SCI)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Onal, L., Karaduman, Y, “Mechanical Characterization of Carpet Waste Natural Fibre Reinforced Composites”, <i>Journal of Composite Materials</i>, 43 (16), 1751-1768 (2009). (SCI) • Onal, L., Zeydan, M., Korkmaz M. and Meeran, S., Predicting the Seam Strength of Notched Webbing for Parachute Assemblies Using the Taguchi's Design of Experiment and Artificial Neural Networks, <i>Textile Research Journal</i>, 79 (5), 468-478 (2009). (SCI) • 2009, Anis P., Davulcu A., Eren H.A., Enzymatic Pre-Treatment of Cotton. Part II. Peroxide Generation in Dezising Liquor and Bleaching FIBRES & TEXTILES in Eastern Europe, 2009, Vol. 17, No.2 (73) p. 87-90. • 2009, Anis P., Davulcu A., Eren H.A., Enzymatic One-bath Dezising? Bleaching? Dyeing Process for Cotton Fabrics, <i>Textile Research Journal</i> 2009, Vol. 79 (12) p.1091-1098. • 2009, Özen, İ., Menciloğlu, Y.Z., "Morphology of Poly(ethylene terephthalate) Blends: An Analysis under Real Processing Conditions by Rheology and Microscopy", <i>Advances in Polymer Technology</i>, Vol.28, No.3 173-184 • 2009, Mustafa Tutak, Ali Dişli, Ahmet Alicılar, “Monochlorotetrazinyl Reactive Dyes: Synthesis and Characterization”, <i>Asian Journal of Chemistry</i>, 2009 Vol.21 No.8 6513-6524 • 2009, Demiryürek, O., Koç, E., The Mechanism and/or Prediction of the Breaking Elongation of Polyester/Viscose Blended Open-End Rotor Spun Yarns, <i>Fibers and Polymers</i>, 10(5), 694-702, October 2009. • 2009, Demiryürek, O., Koç, E., Predicting the Unevenness of Polyester/Viscose Blended Open-End Rotor Spun Yarns Using Artificial Neural Network and Statistical 		
--	---	--	--

	<p>Models, Fibers and Polymers, Vol.10, No.2, 237-245.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2009, Demiryürek, O., Koç, E., Design Basis and Hydrodynamic Performance Analysis of Single-Screw Extruders-II-Viscous Power Loss, <i>Industrial Lubrication and Tribology</i>, Vol.61, Issue 4, 197-202. • 2009, Koç, E., Demiryürek, O., Design Basis and Hydrodynamic Performance Analysis of Single-Screw Extruders-I-Polymer Flow Behaviour, <i>Industrial Lubrication and Tribology</i>, Vol.61, Issue 4, 188-196. • 2009, Koç, E., Demiryürek, O., Predicting the Tensile Strength of Polyester/Viscose Blended Open-End Rotor Spun Yarns Using Artificial Neural Network and Statistical Models, <i>The Journal of The Textile Institute</i> (Accepted for Publication). • 2009, Yolacan, G., "Effects of Alkali Pre-treatment on Dye Exhaustion, Color Values, Color Fastness, Tensile and Surface Properties of Lyocell Yarns", <i>Fibers and Polymers</i>, 10(5), 625-635 • Kahraman N., Investigation of Cylinder Pressure For H₂/CH₄ Mixtures At Different Loads, <i>International Journal of Hydrogen Energy</i>, Volume 34, Issue 11, June 2009, Pages 4855-4861 • Kahraman N., Çeper B., Akansu S.O., Aydın K. Investigation of Combustion Characteristics and Emissions in a Spark-Ignition Engine Fueled with Natural Gas-Hydrogen Blends, <i>International Journal of Hydrogen Energy</i>, Volume 34, Issue 2, , Pages 1026-1034, January 2009. • E.S. Topal, Effect of stepover ratio on surface roughness in flat end milling, <i>Journal of The Balkan Tribological Association</i>, 15 (1) 115-122 (2009) • E.S. Topal, The role of stepover ratio in prediction of surface roughness in flat end milling, <i>International Journal of Mechanical Sciences</i>, 51 (11-12) 782–789 (2009) • Apalak Mustafa, Ekici Recep, Yildirim Mustafa, Nair Fehmi, Effects of random particle dispersion and particle volume fraction on the indentation behavior of SiC particle reinforced metal matrix composites, <i>Journal of Composite Materials</i>, 		
--	--	--	--

	<p>(2009), 43 (26), 3191-3210</p> <ul style="list-style-type: none"> • M. Kemal APALAK, Recep EKİCİ, Mustafa YILDIRIM and Fehmi NAİR, "Effects of random particle dispersion and particle volume fraction on the indentation behavior of SiC particle-reinforced metal-matrix composites", Journal of Composite Materials, 43 (26), 3191-3210, 2009. • Karamis, M.B. Nair, F., Cerit, A.A., The metallurgical and deformation behaviours of laminar metal matrix composites after ballistic impact, Journal of Materials Processing Technology, 209 (2009), 4880-4889 • M. B. Karamis, A. A. Cerit, F. Nair, Failure and damage analyses of Al-7075 matrix composite reinforced with SiC_p after ballistic impact".Oxidation Communications, 32 (1); (2009); 130-140, • Demir, N., Genç, G., Altunok, T., Yapıcı, H. "Rapid Transmutation of High-Level Nuclear Wastes in a Catalyzed Fusion-Driven System", JOURNAL OF FUSION ENERGY, 28, 107-117 • Genç, M. S., Özışık, G., Yapıcı, H., Numerical Study on Thermally Induced Stress Distributions in a Rotating Hollow Disk Heated from One Side Surface with a Moving Heat Source, Proc Imeche, Part C- Journal of Mechanical Engineering Science, 223(8) :1877-1887. • Gürbüz, F., Özbakır, L., Yapıcı, H. "Classification Rule Discovery for the Aviation Incidents Resulted in Fatality", Knowledge Based Systems, 22:622–632. • Özbakır, L., Baykasoğlu, A., Kulluk, S., Yapıcı, H. "TACO-miner: An Ant Colony Based Algorithm for Rule Extraction from Trained Neural Networks", Expert Systems with Applications, 36:12295–12305. • Erkaya, S., Uzman, İ., "Determining link parameters using genetic algorithm in mechanisms with joint clearance". Mechanism and Machine Theory, 44, 222-234, 2009. • Erkaya, S., Uzman, İ., "Optimization of transmission angle for slider-crank mechanism with joint clearances". Structural and Multidisciplinary Optimization, 37, 493-508, 2009 		
--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Yıldırım, Ş., Erkaya, S., Eski, İ. and Uzmay, İ., "Noise and Vibration Analysis of Car Engines Using Proposed Neural Network", <i>Journal of Vibration and Control</i>, 5: 133-156, 2009. • Erkaya S., Uzmay İ. "Investigation on effect of joint clearance on dynamics of four-bar mechanism", "Nonlinear Dynamics" 58: 179-198, 2009 • 2009, M.B. Karamis, A. Alper Cerit, F.Nair, Failure and damage analyses of Al-7075 matrix composite reinforced with SiCp after ballistic impact". <i>OXIDATION COMMUNICATIONS</i>, Cilt: 32, No: 1, Sf: 130-140, 2009 • 2009, M.B. Karamis, A. Alper Cerit, F.Nair, "The metallurgical and deformation behaviours of laminar metal matrix composites after ballistic impact". <i>JOURNAL OF MATERIALS PROCESSING TECHNOLOGY</i>, Cilt: 209, No: 10, Sf: 4880-4889, 2009. • E. Gerçekcioğlu, D. Odabaş, E. Dağaşan, Effect of Impact Angle on The Erosive Wear Rate of Dual-Phase AISI1020, AISI1040, AISI 4140 and AISI8620 Steels, <i>Journal Of The Balkan Tribological Association</i>, 15 (1) 25-35 (2009) • Kenan Danisman, Sengül Danisman, Soner Savas, Ilker Dalkiran, Modelling of the hysteresis effect of target voltage in reactive magnetron sputtering process by using neural networks, <i>Surface and Coatings Technology</i>, Volume 204, Issue 5, 15 December 2009, Pages 610-614 • D. Karaboga, C. Ozturk, "Neural Networks Training by Artificial Bee Colony Algorithm on Pattern Classification", <i>Neural Network World</i>, 2009, Vol. 19 (3), pp.279-292. • D. Karaboga, B. Akay, A Comparative Study of Artificial Bee Colony Algorithm, <i>Applied Mathematics and Computation</i>, 214, 108-132, 2009. • D. Karaboga, B. Akay, A Survey: Algorithms Simulating Bee Swarm Intelligence, <i>Artificial Intelligence Review</i>, 31 (1), pp. 68-85, 2009. • Okdem, S. and Karaboga, D., "Routing in Wireless Sensor Networks Using an Ant Colony 		
--	---	--	--

	<p>Optimization (ACO) Router Chip", Sensors, 2009, 9(2), 909-921.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aslantas, R. Kurban, "A comparison of criterion functions for fusion of multi-focus noisy images", Optics Communications, vol. 282 (16), 3231-3242, 2009 • Aslantas, "An optimal robust digital image watermarking based on SVD using differential evolution algorithm", Optics Communications, Vol. 282, No.5, 769-777, 2009 • Aslantas, , S. Ozer, and S. Ozturk "Improving the performance of DCT-based fragile watermarking using intelligent optimization algorithms" Optics Communications, Vol. 282, No: 14, 2806-2817,2009 • Basturk, E. Gunay, "Efficient edge detection in digital images using a cellular neural network optimized by differential evolution algorithm," Expert Systems with Applications, vol. 36, no. 2, part 2, pp. 2645-2650. March 2009 • Ozkaya, N., Sagiroglu, S., Generating a Biometric Feature One from Another: A New Approach, Sensors, 2009. • S. Sagiroglu, N. Ozkaya, An Intelligent Face Features Generation System from Fingerprints, Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences, Vol: 17, No: 2, 2009. • Kara S, Latifoğlu F, İmal E, Güney M, "Spectral Analysis Of Umbilical Artery Doppler Signals During Gestation Via Discrete Wavelet Transform", <i>Accepted for publication in Experimental Technique.</i> • Özşen S, Güneş S, Kara S, Latifoğlu F, "Use of Kernel Functions in Artificial Immune Systems for the Nonlinear Classification Problems", IEEE Transactions on Information Technology in BioMedicine. Vol. 13 (4), pp. 621-628, July 2009. • Polat K, Kara S, Güven A, Güneş S, "Usage of class dependency based feature selection and fuzzy weighted pre-processing methods on classification of macular disease", Expert Systems With Applications,, Vol. 36, No. 2, Mar. 2009, pp. 2584- 		
--	---	--	--

	<p>2591</p> <ul style="list-style-type: none"> • Polat K, Kara S, Güven A, Güneş S, "Comparison of different classifier algorithms to diagnosing of macular and optic nerve diseases", <i>Expert Systems</i>, Vol. 26, No. 1, Feb. 2009, pp. 22-34 • Tokmakçı, M. ve N. Erdoğan, "Denoising of arterial and venous Doppler signals using discrete wavelet transform: Effect on clinical parameters," <i>Contemporary Clinical Trials</i>, 30, 192-200 (2009). • Tokmakçı, M. ve N. Erdoğan, "Investigation of the Arterial Stiffness on Renal Artery Doppler Sonograms," <i>Journal of Medical Systems</i>, 33, 101-106 (2009). • Tancan UYSAL, Ahmet YAGCI, Banu UYSAL, Gülsen AKDOGAN, "Are nano-composites and nano-ionomers suitable for orthodontic bracket bonding?" <i>European journal of Orthodontics</i>, April, 2009 • Tancan UYSAL, Mustafa ULKER, Gülsen AKDOGAN, "Bond Strength of Amorphous Calcium Phosphate-Containing Orthodontic Composite Used as a Lingual Retainer Adhesive", <i>The Angle Orthodontist</i>, Volume 79, Issue 1, pp117-121 January 2009 • Tokmakçı, M. ve N. Erdoğan, "Denoising of arterial and venous Doppler signals using discrete wavelet transform: Effect on clinical parameters," <i>Contemporary Clinical Trials</i>, 30, 192-200 (2009). • Tokmakçı, M. ve N. Erdoğan, "Investigation of the Arterial Stiffness on Renal Artery Doppler Sonograms," <i>Journal of Medical Systems</i>, 33, 101-106 (2009). • ALTIN, S., PEKER, İ., DEMİRCİOĞLU, N., The Effects of Diluents on Sodium Ion Transport Through Bulk Liquid Membrane with Crown Ether Carriers, <i>Polish Journal of Chemistry</i>, Vol.83, pp. 275-283, 2009. • Ates, N., Yilmaz, L., Kitis, M. and Yetis, U. (2009). Removal of Disinfection By-Product Precursors by UF and NF Membranes in Low-SUVA Waters, <i>Journal of Membrane Science</i>, 328 (1-2), 104-112. • Severns P. and Karacetin E. 2009. 		
--	---	--	--

	<p>“Sex bias adult feeding for gumweed (Asteraceae) flower nectar and extrafloral resin by a wetland population of <i>Lycaena xanthoides boisduval</i> (Lycaenidae)” <i>Journal of Lepidopterists’ Society</i>. 63(2), 83-88.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2009, Dadaser-Celik, F., Coggins, J.S., Brezonik, P.L., and Stefan, H.G. The projected costs and benefits of water diversion from and to the Sultan Marshes (Turkey). <i>Ecological Economics</i>. • 2009, Oktay OZKAN, Ozgur OZDEMIR and Sukru Taner AZGIN, "Prediction of Biochemical Oxygen Demand in a Wastewater Treatment Plant by Artificial Neural Networks", <i>Asian Journal of Chemistry</i>, Vol.21, No. 6 (2009), 4821-4830 • Özkan, O., 2009, Determining The Biological Treatability of Wastewater from a Sterilization Plant by The Respirometric Method, <i>Fresenius Environmental Bulletin</i>, Vol. 18, No. 12, pp. 1-6. • Aydoğan, K.E., Gencer, C., Aytürk, S. “Evaluation of a Light Machine Gun Using Analytic Network Process”, <i>Defence Science Journal</i>, 59(3), 273-283, 2009. • Baykasoğlu, A., Çevik, A., Özbakır, L., Kulluk, S., “Generating Prediction Rules for Liquefaction Through Data Mining”, <i>Expert Systems with Applications</i>, 36, 12491-12499, 2009. • Baykasoğlu, A., Özbakır, L., Tapkan, P., "The Bees Algorithm for Workload Balancing in Examination Job Assignment", <i>European Journal of Industrial Engineering</i>, 3(4), 424-435, 2009. • Gürbüz, F., Özbakır, L., Yapıcı, H., "Classification Rule Discovery for the Aviation Incidents Resulted in Fatality", <i>Knowledge-Based Systems</i>, 22(8), 622-632, 2009. • Köksalan M., Soylu, B., “Bicriteria p-hub Location Problem and Evolutionary Algorithms,” <i>INFORMS Journal on Computing</i>, 2009 (http://dx.doi.org/10.1287/ijoc.1090.0370). • Önal L., Zeydan, M., Korkmaz, M., Meeran, S., “Predicting the Seam Strength of Notched Webbing for Parachute Assemblies Using the 		
--	--	--	--

	<p>Taguchi's Design of Experiment and Artificial Neural Networks", Textile Research Journal, 79(5), 468-478, 2009.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Özbakır, L., Baykasoğlu, A., Kulluk, S., Yapıcı, H., "TACO-miner: An Ant Colony Based Algorithm for Rule Extraction from Trained Neural Networks", Expert Systems with Applications, 36, 12295-12305, 2009 • Zeydan, M., Çolpan, C., "A New Decision Support System for Performance Measurement Using Combined Fuzzy TOPSIS/DEA Approach", International Journal of Production Research, 15(47), 2009 • Identification of meat species by TaqMan-based real-time PCR assay • Bioactivities of essential oil and extract of Thymus argaeus Turkish endemic wild thyme • The effect of apricot kernel flour incorporation on the physicochemical and sensory properties of noodle • Growth-death kinetics of Listeria monocytogenes in strained yogurt • Fumigant toxicity of five essential oils against the eggs of Ephestia kuehniella Zeller and Plodia interpunctella • Bioactivities of essential oil and extract of Thymus argaeus Turkish endemic wild thyme • Classification of eight pomegranate juices based on antioxidant capacity measured by four methods • Characterisation of pomegranate juices from ten cultivars grown in Turkey. International Journal of Food Properties • Some Physical and Chemical Changes during Fruit Development of Five Common Apricot • Identification of meat species by TaqMan-based real-time PCR assay 		
Ulusal Makale	<ul style="list-style-type: none"> • Onal, L., Yıldırım, M., Üç Boyutlu Yuvarlak Örmeye Kumaşlar ve Özellikleri, Tekstil Teknik, 2009. • 2009, Kılıç, G., Örtlek, H.G., Saraçoğlu, Ö. G., Elektromanyetik Çevre Kirliliği ve Bu Kirlilikten Korunmada Tekstil Çözümleri, Tekstil ve Mühendis, sayı. 67, s. 23-35. • 2009, Tutak M, Kuşçuluo N, % 100 yünlü dokuma kumaşın bazı doğal boyarmaddeler ile boyanması, Erciyes 	8	-20

	<p>Ü., Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Cilt 25(1-2), 449-455, Aralık</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mustafa ZORTUK, Kerem KILIÇ, Pınar BOLPAÇA, Gülşen AKDOĞAN, “Üç farklı Rezin Esaslı Simanla Dentine Simante Edilen Vita Celay Alumina Seramik Disklerin Makaslama Bağlanma Dirençleri”, S.Ü. Diş Hek. Fak. Dergisi-17 S.93-97, Kasım, 2008 • Gıdalarda Dioksin Kontaminasyonu ve İnsan Sağlığı Üzerine Etkileri • Geleceğin ambalajları: Yenilebilir film ve kaplamalar • Y. Yerli ve Yabancı Kökenli Bazı Zeytinyağlarının Trigliserit Düzeylerine Göre Kemometrik Sınıflandırılması • Yabancı ülke kökenli natürel zeytinyağlarının yağ asitleri ve triaçilgliserol bileşenlerine göre kemometrik sınıflandırılması 		
Uluslar arası Bildiri	<ul style="list-style-type: none"> • Onal, L. Karaduman, Y., Evaluation of Antimicrobial and Antistatic Properties of 3D Knitted Spacer Weft Knitted Fabrics, <i>AUTEX 2009 World Textile Conference</i>, 26-28 May 2009, İzmir • Onal, L. Karaduman, Y., Jute Yarns for Composite Production, <i>International Natural Fibres Congress 2009</i> 17-18 June 2009, Frankfurt am Main, Germany. • Erkaya, S., Uzman, İ., “Dört-çubuk mekanizmasının yörüngesi ve iletim kalitesi üzerine eklem boşluğunun etkileri”, <i>Mühendis ve Makina</i>, Cilt:50, Sayı:588, Sayfa: 27~35, 2009. • Çeper, B., Birsen, E.B., Akansu, S. O., Kahraman N. Experimental Study of Hydrogen in Internal Combustion Engines, <i>Clean Technology Conference, Houston, TX, USA. May 03-07, 2009.</i> • Özışık, G., Demir, N., Yapıcı, H., Kahraman, N., Yalçın, Ş., A Parametric Study On Hydrogen Production From Sulfur-Iodine Cycle In Fusion-Driven Systems, <i>International Conference on Hydrogen Production</i>, May 3-6, Oshawa, CANADA. • 2009, 3. Necdet ALTUNTOP, Veysel ÖZCEYHAN, Yusuf TEKİN and Sibel GÜNEŞ, The effect of obstacle geometry and position on thermal 	59	24,19

	<p>stratification in solar hot water storage tanks, HT2008 Proceeding of the ASME Summer Heat Transfer Conference, Vol 3, Pages: 479-484, 2009.(SCI Expanded)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2009, 7. Veysel ÖZCEYHAN, Sibel GÜNEŞ, Orhan BÜYÜKALACA and Necdet ALTUNTOP , Numerical study of heat transfer and pressure drop in semi-elliptical cross-sectioned ribs inserted tube, Proceedings of 6th ICCHMT, pp. 509-511, May 18-21, 2009, Guangzhou, CHINA. • 2009, 6. Veysel ÖZCEYHAN, Sibel GÜNEŞ, A numerical investigation of heat transfer enhancement in a wavy tube, Proceedings of the Fourth International Exergy, Energy and Environment Symposium, April 19-23, 2009, AUS, Sharjah, UAE. • 2009, 2. Veysel ÖZCEYHAN and Sibel GÜNEŞ, Heat transfer enhancement in a tube using triangular ribs, HT2008 Proceeding of the ASME Summer Heat Transfer Conference, Vol 3, Pages: 485-491, 2009.(SCI Expanded) • 2009, 4. Eyüphan MANAY, Sibel GÜNEŞ, Esra AKÇADIRCI and Veysel ÖZCEYHAN, Numerical analysis of heat transfer and pressure drop in a channel equipped with triangular bodies in side-by-side arrangement, The 2009 World Congress on Power and Energy Engineering, October 5-8, 2009, Cairo, Egypt. • 2009, 5. Necdet ALTUNTOP, Veysel ÖZCEYHAN, Sibel GÜNEŞ, Yusuf TEKIN, An experimental and numerical investigation of thermal stratification in a hot water storage tank, Proceedings of the Fourth International Exergy, Energy and Environment Symposium, April 19-23, 2009, AUS, Sharjah, UAE. • D. Karaboga, B. Akay, Artificial Bee Colony (ABC), Harmony Search and Bees Algorithms on Numerical Optimization, IPROMS 2009 Innovative Production Machines and Systems Virtual Conference, Cardiff, UK. • B. Akay, D. Karaboga, Parameter Tuning for the Artificial Bee Colony Algorithm, ICCCI 2009, LNAI 5796, pp. 608-619, Springer-Verlag Berlin 		
--	--	--	--

	<p>Heidelberg, 2009.</p> <ul style="list-style-type: none"> • B. Akay, D. Karaboga, Solving Integer Programming Problems by Using Artificial Bee Colony Algorithm, AI*IA 2009, LNAI 5883, pp. 355--364. Springer, Heidelberg, 2009. • Aslantas, R. Kurban, "Extending Depth-of-field by Image Fusion using Multi-objective Genetic Algorithm", INDIN 2009 7th IEEE International Conference on Industrial Informatics, 24-26th June 2009, Cardiff, UK. • Aslantas, R. Kurban, "A Comparison of Different Focus Measures For Use In Fusion Of Multi-Focus Noisy Images", The 4th International Conference on Information Technology, ICIT 2009, 3-5 June 2009, Amman, • Aksu, Ö, A. Kalınlı, "A Genetic Algorithm Model Based On Dominant Gene Selection And Doping Operators", International Symposium on Innovations in Intelligent Systems and Applications (INISTA 2009), Karadeniz Teknik U., Trabzon, Haziran 2009 • Öztürk, B. Çicek, M.Asyalı, Tokmakçı, M., F. Elmalı, C. Bal, E. Çolak, K. Özdamar, "Classification of Children with Presence or Absence of High Blood Pressure: Comparison of Cart, Multi-Layer Neural Network, Flexible Discriminant Analysis and Logistic Regression", <i>5th Conference of the Eastern Mediterranean Region of the International Biometric Society (IBS-EMR)</i>, Book of Abstracts, pp. 274, 10-14 May 2009. • Öztürk, B. Çicek, M.Asyalı, Tokmakçı, M., F. Elmalı, C. Bal, E. Çolak, K. Özdamar, "Classification of Children with Presence or Absence of High Blood Pressure: Comparison of Cart, Multi-Layer Neural Network, Flexible Discriminant Analysis and Logistic Regression", <i>5th Conference of the Eastern Mediterranean Region of the International Biometric Society (IBS-EMR)</i>, Book of Abstracts, pp. 274, 10-14 May 2009. • Kara S, Okkesim Ş, Latifoğlu F, Uysal T, A. Baysal, "Variation Of Power Spectral Density And Energy In Electromyogram Of Jaw-Closing Muscles In Children With Class Iı 		
--	---	--	--

	<p>Malocclusion”, <i>4th European Conference of the International Federation for Medical and Biological Engineering, ECIFMBE 2008, IFMBE Proceedings 22</i>, pp. 1475–1478, November 23 - 27, 2008, Antwerp, Belgium. (www.springerlink.com © Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2009).</p> <ul style="list-style-type: none"> • S. Kara, Ş. Okkesim, F. Latifoğlu, T. Uysal, A. Baysal, “Variation in Anterior Temporal Muscles’ Electromyogram in Accordance With Herbst in Situ”, <i>World Congress 2009 on Medical Physics and Biomedical Engineering, WC 2009, IFMBE Proceedings 25/XI</i>, pp. 88–91, 2009. (www.springerlink.com) • Gökkuş Ö., Oğuz M., Investigation of Color and COD Removal by Fenton Reagent from Aqueous Solutions Containing Acid and Reactive Dyes. International Workshop on Urbanization, Land Use, Land Degradation and Environment, Workshop II: Environment Proceedings, Denizli, TR, 2009. • Özdemir, Ö., Özkan, O., 2009, Domestic Wastewater Treatment Via Constructed Wetlands: Salur Example, International Conference on Plants and Environmental Pollution, Kayseri. • Turan, M., Özdemir, Ö., Turan, A.Z., Özkan, O., Bayhan, H., Aykar, E., 2009, Performance of a Flat-Sheet Submerged Membrane Bioreactor During Long-Term Treatment of Municipal Wastewater, International Workshop on Urbanisation, Land Use, Land Degradation and Environment, Denizli. • Bulut, K., Soylu, B., “Öğretim Üyelerinin İş Yükü Seviyelerini Ölçmek için Bir Analitik Ağ Modeli ve Mühendislik Fakültesinde Bir Uygulama,” <i>Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi</i>, 25(1-2), 150-167, 2009. • Gencer, C., Aydoğan, K.E., Kocabaş, S., “İnsansız Hava Araçlarının Rota Planlaması İçin Bir Karar Destek Sistemi”, <i>Kara Harp Okulu Savunma Bilimleri Dergisi</i>, 8(2), 59-73, 2009. • Şenyiğit, E., “Mobilya Endüstrisinde Aşamalar Arasında Fire Bulunan Çok Aşamalı Tedarik Zinciri Ağının 	
--	---	--

	<p>Optimizasyonu”, Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 25(1-2), 168-182, 2009.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atalan, A., Çiller, Ş.A., Canıylmaz, E., "Investigation of Factors Affecting Sugar Cubes during Production by Using Regression Method and Improving the Result by Experimental Design", The Impact of University and SMEs Cooperation on Employment, 28-29 May 2009, Ostim Industrial Reigon, Ankara, Turkey. • Aydoğan, K.E., Demirtaş, O., "Performance Evaluation in a Fuzzy Environment: A Case Study in Military”, The First International Fuzzy Systems Symposium, TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi, Ankara, 1-2 Ekim 2009. • Aydoğan, E., Gürbüz, F., "Decision Making Using an Analytic Network Process (ANP) Approach for Performance Evaluation”, Innovative Approaches to University&Small and Medium Enterprises (SMES) Cooperation, Workshop I, 19-20 March 2009, Lithuania. • Baykasoğlu, A., Özbakır, L., Görkemli, L., Görkemli, B., "Balancing parallel assembly lines via ant colony optimization”, 39th International Conference on Computers & Industrial Engineering (CIE39), 6-9 July 2009, Troyes, France, pp. 512-517. • Baykasoğlu, A., Özbakır, L., Tapkan, P., "Bees Algorithm for Solving Fuzzy Multi-Objective Two-Sided Assembly Line Balancing Problem", The First International Fuzzy Systems Symposium, TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi, Ankara, 1-2 Ekim 2009. • Baysal, M.E., Canıylmaz, E., "The Improvement of Productivity on SMEs in Kayseri and Konya (2K) Metropolitan Areas by Using Data Envelopment Analysis", Innovative Approaches to University & Small and Medium Enterprises (SMEs) Cooperation, 19-20 March 2009, Siauliai, Lithuania. • Canıylmaz, E., Gürbüz, F., "Experimental Design in Ceramics Production", The Impact of University and SMEs Cooperation on Employment, 28-29 May 2009, Ostim 		
--	---	--	--

	<p>Industrial Reigon, Ankara, Turkey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canyılmaz, E., Kaya, Y., "The Improvement of Productivity on SMEs by Using Mixture Design", Innovative Approaches to University & Small and Medium Enterprises (SMEs) Cooperation, 19-20 March 2009, Siauliai, Lithuania. • Görkemli, L., Ulusoy, S., "Bayesian analysis of manufacturing process reliability", Innovative Approaches to University&Small and Medium Enterprises (SMES) Cooperation, Workshop I, 19-20 Mart, Litvanya, 2009. • Gürbüz, F., Canyılmaz, E. "Data Mining in Ceramics Production", The Impact of University and SMEs Cooperation on Employment, 28-29 May 2009, Ostim Industrial Reigon, Ankara, Turkey • Gürbüz, F., Özbakır, L., Aydoğan, E., " Data Mining & Recent Applications in Manufacturing Systems", Innovative Approaches to University&Small and Medium Enterprises (SMES) Cooperation, Workshop I, 19-20 March 2009, Lithuania, • Gürbüz, F., "Classification With Decision Trees And Polyanalyst's Decision Tree Engine", Innovative Approaches to University&Small and Medium Enterprises (SMES) Cooperation, Workshop I, 19-20 March, Lithuania, 2009. • Gürbüz, F., Kocaman, A., Kayhan, B., "Preprocessing In Data Mining Applications", Innovative Approaches to University&Small and Medium Enterprises (SMES) Cooperation, Workshop I, 19-20 March, Lithuania, 2009. • Gürbüz, F., Kayhan, B., Kocaman, A., "A Data Minig Software: Polyanalyst", Innovative Approaches to University&Small and Medium Enterprises (SMES) Cooperation, Workshop I, 19-20 March, Lithuania, 2009. • Soykan, M.E., Canyılmaz, E., "Cooperation between University and SMEs on Foreign Trade", Innovative Approaches to University & Small and Medium Enterprises (SMEs) Cooperation, 19-20 March 2009, Siauliai, Lithuania. 		
--	---	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Soylu, B., Ekinci, M., “A Warehouse Space Allocation Problem in a Carpet Factory Considering Multiple Criteria”, 23th European Conference on Operational Research, Bonn, Germany, 5-8 July 2009. • Soylu, B., Köksalan, M., “An Evolutionary Algorithm for the Multi-objective Multiple Knapsack Problem”, 20th International Conference on Multiple Criteria Decision Making, China, July 2009. • Tapkan, P., Özbakır, L., Baykasoğlu, A., "Bees Algorithm for Two-Sided Assembly Line Balancing Problem", 23. European Conference on Operational Research, 5-8 July 2009, Bonn, Germany. • Fatty Acid Composition of Muscle, Skin and Depot Lipids of Domestic Geese (<i>Anser Domestica</i>) in Altıntaş Region at the Period of Extreme Low Temperate Winter • Changes in Functional Components of Wheat Grains During the Germination • The Fatty acid composition and volatile aroma compounds of the chicken muscles fed with thyme, Food Sci., Engineering and Technologies • An application of Pcr-DGGE analysis to the microbial ecology of Turkish sausage (sucuk), Food Sci., Engineering and Technologies • The identification and isolation of yeasts from spoilage butter in Turkey, Food Sci., Engineering and Technologies • Wheat sprout Production and Mitigation of Microbial Load • The PCR-DGGE analysis of the microbial ecology of Turkish sausage (sucuk), 55th Int. Cong. of Meat Sci. and Tech • M. Enzyme applications in cereal products, 3rd International Congress on Food and Nutrition, • A comparative study for pulsed electric field induced cellular permeabilization of different plant tissues. International Conference on Bio and Food Electrotechnologies • Reduction of acrylamide formation in cereal products • A comparative study on pulsed electric field-induced 	
--	--	--

	<p>permeabilization of different plant tissues, Bio & Food Electrotechnologies</p> <ul style="list-style-type: none"> • An application of analysis to profile the lactic acid bacteria population in kefir 		
Ulusal Bildiri	<ul style="list-style-type: none"> • Kişi, Ö., 2009. Seviye-akış ilişkilerinin dinamik regresyon ve anahtar eğrileri ile belirlenmesi, 4. Ulusal Su Mühendisliği Sempozyumu, 06-10 Temmuz, İstanbul, 439-447. • Çobaner, M., Ünal, B., Kişi, Ö., 2009. Dalgacık dönüşümü tekniği ile Çatalan Barajı'na giren aylık akımların tahmini, 4. Ulusal Su Mühendisliği Sempozyumu, 06-10 Temmuz, İstanbul, 421-428. • Partal, T., Kişi, Ö., 2008. Bulanık Yapay Sınır Ağı Ve Dalgacık Analizi İle Yağış Tahmini, Bilimde Modern Yöntemler Sempozyumu (BMYS'2008), 15-17 Ekim, Osmangazi Üniversitesi, Eskişehir, 301-310. • Aytek, A., Kişi, Ö., 2008. Nehirlerdeki Askı Malzemesi Modellenmesine Genetik Programlama İle Yeni Bir Yaklaşım, Bilimde Modern Yöntemler Sempozyumu (BMYS'2008), 15-17 Ekim, Osmangazi Üniversitesi, Eskişehir, 387-395. • Haktanir, T., Çobaner, M., Öztürk, Ö., Kişi, Ö., Ardiçlıoğlu, M., Uğurlu, A., 2008. Trabzon civarında 2 istasyonda kaydedilmiş yıllık anlık maksimum akım serilerine ve 1 istasyonda 14 ardışık standart süreli yıllık yağmur pikleri serilerine tekerrür analizleri, Taşkın, Heyelan ve Dere Yataklarının Korunması Konferansı, 07-08 Ağustos, Trabzon, 61-72. • Haktanir, T., Çobaner, M., Öztürk, Ö., Kişi, Ö., Ardiçlıoğlu, M., Uğurlu, A., 2008. Van Gölü havzasında beş akarsuyun yıllık taşkın pikleri ve dört istasyonun yıllık yağmur pikleri tekerrür analizleri, Van Gölü Hidrolojisi ve Kirliliği Konferansı, 21-22 Ağustos, Van, 29-41. • 2009, Kadir Bilisik., Multiaxis three dimensional (3D) flat woven fabric and weaving method: Feasibility of prototype Tube Carrier Weaving, 14. National machine theory symposium, UMTS, 2-4, July. METU Campus, 	54	-6,9

	<p>Cyprus. (Language: Turkish).</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2009, Kadir Bilisik., Multiaxis three dimensional (3D) woven and braided preform unit cells and implementation of possible functional characterization for biomedical applications, 2. National artificial organs and support system conference, TUYOD, 23-26 April. Belek-Antalya, Turkey. (Language: Turkish). • 2009, Anış, P., Davulcu, A. ve Aksel, H.A. (2009) Pamuklu Mamüllerin Ağartma İşleminde Enzim Kullanımı, Teknolojisi ve Kimyasındaki Son Gelişmeler Sempozyumu XII KMO, Bursa. • 2009, Özen, İ, Menceloğlu, Y.Z., "Oxygen Gas Barrier Properties of PET/Organoclay and PP/Organoclay Hybrid Nanocomposites", 5th National Nanoscience and Nanotechnology Symposium 8-12 Haziran 2009, Eskişehir • 2009, Tutak M, Özdemir A.O, Yolacan G., Katyonize Selülozik Kumaşlarda Renklendirme Veriminin K/S değeri ile Belirlenmesi. Güncel Gelişmeler Çerçevesinde Tekstil Teknolojileri IV, 7 Kasım 2009, Kahramanmaraş, 22-31. • 2009, 1. Koç, E., Demiryürek, O., Ekstrüder Hidrodinamik Analizi ve Tasarım Esasları, TMMOB Makina Mühendisleri Odası, V. Makina Tasarım ve İmalat Teknolojileri Kongresi (MATİT), 17-18 Ekim 2009 Konya. • Çeper B., Kahraman N., Akansu S.O., Aydın K., Farklı Ateşleme Avansları İçin Metan- Hidrojen Yakıt Karışımının Silindir İçindeki Yanmasının Sayısal Analizi, ULIBTK'09 17. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, 24-27 Haziran 2009, SİVAS. • Genç, G., Yapıcı, H., Can B. "Silindirik Bir Kap İçerisinde İleri-Geri Ve Dönme Hareketi Yapan Bir Disk İle İki Farklı Akışkanın Homojen Olarak Karıştırılmasının CFD Simülasyonu " 17. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, 24-27 Haziran 2009, SİVAS. • Özışık, G., Demir, N., Yalçın, Ş., Yapıcı, H., Füzyon Sürücülü Sistemlerde Yüksek Sıcaklıklı Elektroliz Yoluyla Hidrojen Üretimi 		
--	--	--	--

	<p>Üzerine Parametrik Çalışma, IV. Ulusal Hidrojen Enerjisi Kongresi (UHK 2009) ve Sergisi, 15-16 Ekim, Kocaeli.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Özışık, G., Demir, N., Yapıcı, H., Hidrokarbonlardan Buhar Reformasyonu Yolu İle Hidrojen Üretiminin Analizi, V.Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu, 16-17 Ekim, Kayseri. • Özışık, G., Demir, N., Yalçın, Ş., Kahraman, N., Yapıcı, H., A Parametric Study On Hydrogen Production Via Steam-Methane Reforming in Fusion-Driven Systems, ULIBTK'09 17. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, 24-27 Haziran, Sivas. • Özışık, G., Genç, M.S., Yapıcı, H., Hareketli Isı Kaynağına Maruz Kalan İçi Boş Bir Kürede Meydana Gelen Üniform Olmayan Sıcaklık Ve Isıl Gerilme Dağılımları, ULIBTK'09 17. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, 24-27 Haziran, Sivas. • Recep Güneş, M. Kemal Apalak, Murat Aydın ve J.N. Reddy, "Fonksiyonel Kademelenendirilmiş Dairesel Plakaların Düşük Hızlı Darbe Analizi", TUMTMK, 16.Ulusal Mekanik Kongresi, 22-26 Haziran 2009, Kayseri, Türkiye • Recep Güneş, M. Kemal Apalak ve Murat Aydın, "Alüminyum Plakaların Düşük Hızlı Darbe Davranışlarının Deneysel ve Sayısal Olarak İncelenmesi", TUMTMK, 16.Ulusal Mekanik Kongresi, 22-26 Haziran 2009, Kayseri, Türkiye • Aslantaş, R. Kurban, "Çok-odaklı Gürültülü Görüntülerin Birleştirilmesinde Kıstas Fonksiyonlarının Değerlendirilmesi", IEEE 17. Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı SIU 2009, 9-11 Nisan 2009, Antalya. • Aslantaş, S. Özer ve S. Öztürk "Genetik Algoritma ile Ayrık • Kosinüs Dönüşümü Tabanlı Yeni Bir Resim Damgalama Yöntemi", IEEE 17. Sinyal • İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı, Antalya, Turkey,2009 • Karaboga, D. and Okdem, S., "Kablosuz Algılayıcı Ağlarda Karınca Koloni • Optimizasyonu Kullanılarak Yapılan 		
--	---	--	--

	<p>Optimum Yönlendirme İşlemi", 12. Ulusal Kongresi, ODTÜ, Ankara. 2009</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doğanay E, Toker O, Kara S, Güven A, Öner A.Ö, "Fundus Görüntülerinden Üç Farklı Yöntemle Damarların Çıkarılması", 14. <i>Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı (BIYOMUT'09)</i>, İzmir, May. 2009. • Güven A, Öner A.Ö, Kara S, " Renkli Fundus Görüntülerinde Optik Disk ve Fovea Bölgelerinin Otomatik Olarak Belirlenmesi", 14. <i>Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı (BIYOMUT'09)</i>, İzmir, May. 2009. • Semra İçer1, Türkan İkizceli 2, Abdulkhakim Coşkun2, Musa Hakan Asyalı1 Karaciğer Yağlanması Ultrasonografi Görüntülerinin Değerlendirilmesi, <i>Biyomedikal Mühendisleri Toplantısı (BIYOMUT'09)</i>, s: 1-4, 20-24 Mayıs 2009, İzmir. • Uzunhisarcıklı E., Latifoğlu F, Koza T., Kaya M.G., "Grey Relational Analysis Tekniği Kullanarak Doppler Ultrasound Görüntülerinde Gürültü Eliminasyonu", <i>Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı (BIYOMUT'09)</i>, İstanbul, Mayıs, 2009 • Oktay ÖZKAN, Hamdi Mihçioğur, Taner Azgın, Özgür Özdemir, Kayseri İli Tıbbi Atık Yönetimi, TURKAY, İstanbul, 2009. • Özkan O., Mihçioğur H., Muratçobanoğlu H., Hasbülbül E., Özdemir Ö., Yamula baraj gölünün kirlenme potansiyeli, VII U.Çevre Müh. Kongresi, Antalya, 2009. • Varinli, F., Özkan, O., Hasbülbül, E., 2009, Mobilya Üreten Bir Tesiste İç Ortam Hava Kalitesini Etkileyen Toz Miktarının Belirlenmesi, . Ulusal Çevre Mühendisliği Kongresi, Antalya. • Varinli, F., Solmaz, A., Azgın, Ş.T., Özdemir, Ö., Özkan, O., 2009, Kayseri Kenti İçme Suyu Kirlilik Potansiyelinin Değerlendirilmesi, 5. Dünya Su Forumu, İstanbul. • Dadaser-Celik, F. (2009). Büyük ölçekli sulama projelerinin çevresel etkileri: Develi Ovası (Kayseri) örneği, 8. Ulusal Çevre Mühendisliği Kongresi, 12-14 Kasım 2009, 	
--	--	--

	<p>Antalya.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dadaser-Celik, F. (2009). Sultan Sazlığı Örneğinde Sulakalanların Ekonomik Önemi 9. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Nevşehir. • Kapan Ulusoy, S., Görkemli L. "Bayes Ağları ile Uçuş Gecikmelerinin Analizi", Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği 29. Ulusal Kongresi, Ankara, Temmuz 2009. • Özbakır, L., Baykasoğlu, A., Görkemli, B., Görkemli, L., "Çok Kriterli Paralel Montaj Hattı Dengeleme Problemine Çok Kolonili Karınca Optimizasyonu Yaklaşımı", YA/EM 2009 Yöneylem Araştırması/Endüstri Mühendisliği 29. Ulusal Kongresi, Ankara. • Soylu, B., "Çok Kriterli Sıralı Sınıflandırma Problemi için Tchebycheff Fayda Fonksiyonu Temelli Bir Yaklaşım", 29. Ulusal Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği (YAEM) Kongresi, Bilkent Üniversitesi, Ankara, Haziran 2009. • Şenyiğit, E., Özbıyık, G., "Çok Kriterli Karar Verme Yöntemleri ile ISISAN A.Ş.'de Üret veya Satın Al Kararlarının Uygulanması", YAEM 2009. • Tapkan, P., Özbakır, L., Baykasoğlu, A., "Çift Taraflı Montaj Hattı Dengeleme Problemi için Arı Algoritması", YA/EM'2009, 29. Ulusal Kongresi, 22-24 Haziran 2009, Ankara. • Fermente Ürünlerin Mikroflorasının Tespitinde PCR-DGGE Yöntemi • Kayseri Piyasasında Satılan Mantıların Bazı Mikrobiyolojik Özellikleri • Arabaşı • Kayseri Mantısı: Hazırlanışı ve Kalite Nitelikleri • Bitki Çayı İlaveli Dondurma Mikslerinde Listeria monocytogenes'in Canlılığı. " Pamukkale Süt ve Süt Ür. Semp • Gıda Kaynaklı Patojenlerin Real-Time PCR Tekniği ile Belirlenmesinde Kullanılan Canlı/Ölü Hücre Ayrım Yöntemleri. • Fonksiyonel tahıl ürünleri • Kan Basıncını Düşürücü Süt Kaynaklı Peptitler 		
--	---	--	--

S H 5 . 2 .	<ul style="list-style-type: none"> • Ekstrüzyon Prosesi ile Gıdaların Tekstürizasyonu • Mesir Macununun Reolojik Özelliklerinin Belirlenmesi • Fermente Ürünlerin Mikroflorasının Tespitinde PCR-DGGE Yöntemi • Gıda Kaynaklı Patojenlerin Real-Time PCR Tekniği ile Belirlenmesinde Kullanılan Canlı/Ölü Hücre Ayrım Yöntemleri • Farklı CYP'lerin Koyun, Sığır ve Balık Karaciğerinde Kokain N-Demetilasyon Reaksiyonuna Katılımı 		
Kitap H e 5 . 2 . H e r . ö ğ r e t i m	<ul style="list-style-type: none"> • Tech Textil Frankfurt 2009 Değerlendirmeleri, Editor Yusuf Ulçay, Chapters 8 and 11, UIB yayınları, Bursa 2009. • Aslantas, "SVD and DWT-SVD domain robust watermarking using differential evolution algorithm", Advances in Electrical Engineering and • Computational Science, Eds.S.I. Ao and L.Gelman, Vol.39, 147-159, • Springer,Netherlands • S. Shekhar, R.R. Vatsavai, and M. Celik, Spatial and Spatiotemporal Data Mining: Recent Advances, as a chapter of Next Generation of Data Mining, H. Kargupta, J. Han, P.S. Yu, R. Motwani, and Vipin Kumar (Eds.), ISBN:978-1-4200-8586-0, CRC Press, 2009 • Soylu, B., Köksalan, M., "An Evolutionary Algorithm for the Multi-objective Multiple Knapsack Problem," Y.Shi et al. (eds.) MCDM 2009 CCIS, 1-8, 2009. • GIDA MİKROBİYOLOJİSİ, 15. BÖLÜM • GIDA MİKROBİYOLOJİSİ, 21. BÖLÜM • Enstrümantal Gıda Analizleri • Gıda Analizler 	8	100
ii.....			

Her Öğretim Üyesinin yayın yapmasının sağlanması

PG 5.2.1.1. Öğretim üyesi başına düşen yayın sayısı

Unvan	Yayın Yapan Öğretim Üyesi Sayısı		Yayın Yapan Öğretim Üyesi Sayısı / Öğretim Üyesi Sayısı	
	2008	2009	2008	2009
Profesör	17	24	0,63	1,09
Doçent	23	24	0,65	1,13
Yrd. Doçent	25	44	0,52	0,69
Araştırma Görevlisi		1		
Toplam	65	103	1.8	2,91

SA 6. Bilimsel Yayın Kalitesinin Artırılması

SH 6.1. Bilimsel yayınların proje destekli olması

PG 6.1.1.1. Proje desteği alınarak yapılan yayın sayısı

Unvan	Proje Sayısı	Proje Destekli Yayın Sayısı							
		2009							
		Tübitak	Santex	Bilimsel Araştırma	AB Hibe	Birleşmiş Milletler	Leonardo Vinci	Tübitak Proje Pazarı
Profesör	7	4		4					3
Doçent	5	9		4					2
Yrd. Doçent	19	3	2	21	6				5
Öğretim Görevlisi	2			1					
Okutman									
Çevirici									
Eğitim-Öğretim Planlamacısı									
Araştırma Görevlisi				1					
Uzman									
Toplam	33	16	2	31					10

SH 6.2. Bilimsel atıf sayısının artırılması

PG 6.2.1.1. Atıf yapılan yayın sayısı

2009 Yılı Atıf Yapılan Yayın Sayısı			
Unvan	İndekslenen yayınlardan Atıf	Makalelerden Atıf	Diğer Dökümanlardan Atıf
Profesör	19	10	10
Doçent	541		
Yrd. Doçent	67	6	7
Öğretim Görevlisi			
Okutman			
Çevirici			
Eğitim-Öğretim Planlamacısı			
Araştırma Görevlisi	2		
Uzman			
Toplam	629	16	17

SH 6.3. Etki katsayısı (impact factor) yüksek olan dergilerdeki yayın sayısının artırılması

PG 6.3.1.1. Etki katsayısı yüksek olan dergilerdeki yayın sayısı

Etki Katsayısı Yüksek Olan Dergilerdeki Yayın Sayıları						
SCI		SSCI		A&HCI		2009 Toplam SCI /SSCI / A&HCI
2008	2009	2008	2009	2008	2009	
62	100					

SH 6.4. İndekse giren Erciyes Üniversitesi yayını dergi sayısının artırılması

PG 6.4.1.1. İndekse giren dergi sayısı

İndekse giren Erciyes Üniversitesi yayını dergi sayısı		
Dergi Adı	2008	2009
Erciyes Tıp Dergisi		1

SH 6.5. Dergilere yapılan danışmanlık veya editörlük sayısının artırılması

PG 6.5.1.1. Ulusal dergilere yapılan danışmanlık veya editörlük sayısı

2009 Yılı Ulusal dergi ve kitaplara yapılan danışmanlık veya editörlük sayısı			
Editörlük/Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	Editörlük/Hakemlik Yapılan Kitap Sayısı	Dergi Hakemliği Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	Hakemliği Yapılan Dergi Sayısı
37		48	141

PG 6.5.1.2. Uluslararası dergilere yapılan danışmanlık veya editörlük sayısı

2009 Yılı Uluslar arası dergilere ve kitaplara yapılan danışmanlık veya editörlük sayısı			
Editörlük/Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	Editörlük/Hakemlik Yapılan Kitap Sayısı	Dergi Hakemliği Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	Hakemliği Yapılan Dergi Sayısı
31	3	31	114

SA 7. Yurt İçi ve Yurt Dışı Ortak Araştırmaların Artırılması

SH 7.1. Yurtdışı projeler için başvuru sayısının artırılması

PG 7.1.1.1. Yurtdışı projelere başvuru sayısı

Yurtdışı Projelere Başvuru Sayısı		
Proje Türü	2008	2009
AB Hibe projeleri başvuru sayısı		4
Leonardo Vinci projeleri başvuru sayısı	2	2
Comenius projeleri başvuru sayısı		
Birleşmiş Milletler destekli projelere başvuru sayısı		
TOPLAM		

SH 7.2. Yurtdışı bildirilerin ve yayınların desteklenmesi

PG 7.2.1.1. Destek verilen çalışma sayısı

Destek verilen çalışma sayısı		
	2008	2009
Desteklenen Yurtdışı Bildiri Sayısı	4	11
Desteklenen Yurtdışı Bildiri / Toplam Bildiri Sayısı		9
Desteklenen Yurtdışı Yayın Sayısı	16	31
Desteklenen Yurtdışı Yayın / Toplam Yayın Sayısı		1

PG 7.2.1.2. Sağlanan parasal destek miktarı

Sağlanan parasal destek miktarı		
	2008	2009
Yurtdışı Bildiri için sağlanan destek	1,250 TL	5,265 TL
Yurtdışı Yayınlar için sağlanan destek	10,400 TL	21,200 TL

SH 7.3. Ulusal ve uluslararası projelere katılma oranının artırılması

PG 7.3.1.1. Ulusal katılımlı proje sayısı

Ulusal katılımlı proje sayısı		
Proje Türü	2008	2009
Bilimsel Araştırma Projesi	24	51
Tübitak Projesi	9	10
San-Tez Projesi	1	2
Tübitak Proje Pazarı		1
Tez Projesi	14	17
DPT	1	1
.....		
Diğer	1	

PG 7.3.1.2. Uluslararası katılımlı proje sayısı

Uluslar arası katılımlı proje sayısı		
	2008	2009
Yürütülen AB hibe projeleri		
Leonardo Vinci projeleri	2	1
UNIDO (Birleşmiş Milletler Destekli) Projesi		
.....		

SH 7.4. Ulusal ve uluslararası bilimsel toplantıların artırılması

PG 7.4.1.1. Üniversite Öğretim Elemanlarımız Tarafından Düzenlenen Ulusal Toplantı Sayısı

FAALİYET TÜRÜ	FAALİYETİN ADI	SAYISI	2007-2008 2008-2009 ARTIŞ%
Sempozyum ve Kongre	<ul style="list-style-type: none">Güncel Gelişmeler Çerçevesinde Tekstil Teknolojileri IV, 7 Kasım 2009, Kahramanmaraş, 22-31.Balkan, Kafkas Ve Türk Devletleri Uluslararası Mühendislik Mimarlık Sempozyumu, 22-24 Ekim 2009, Süleyman Demirel Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Isparta.12.Ulusal Mekanik Kongresi	3	
Konferans	<ul style="list-style-type: none">Hızlandırıcılı Sürücülü	1	
Panel	<ul style="list-style-type: none">Genetiği değiştirilmiş organizmalar konulu panel	1	
Seminer	<ul style="list-style-type: none">Biyomedikal Mühendisliği ve Medikal Fizik Farklar ve Benzerlikler	1	
Açık Oturum			
Söyleşi	<ul style="list-style-type: none">Doç. Dr. Emel LAPTALI ORAL, Socrates Projesi (EVLAC) Hakkında Söyleşi	1	
Tiyatro			
Konser			
Sergi	<ul style="list-style-type: none">İZOBER firması	1	
Turnuva			
Teknik Gezi	<ul style="list-style-type: none">Bayramhacılı Barajı HES gezisi, Kasım 2009Orta Anadolu,Başyazıcıoğlu Tekstil,METEM,Gürkar Tekstil,Boytexs,İstikbalNevşehir Kozaklı İlçesi Jeotermal	8	
Eğitim Semineri	<ul style="list-style-type: none">IEEE Öğrenci Kollarının Gelişimi	1	
Diğer Toplantılar	<ul style="list-style-type: none">İnşaat Mühendisliği Bölümü, Tanışma Yemeği, Kasım 2009	1	

PG 7.4.1.2. Üniversite Öğretim Elemanlarımız Tarafından Düzenlenen Uluslararası Toplantı Sayısı

FAALİYET TÜRÜ	Akademik Personel	İdari Personel	TOPLAM
Sempozyum ve Kongre			
Konferans			
Panel			
Seminer			
Açık Oturum			
Söyleşi			
Tiyatro			
Konser			
Sergi			
Turnuva			
Teknik Gezi			
Eğitim Semineri			
.....			

III. Üniversite-Endüstri İşbirliğinin Geliştirilmesi Stratejik Amaçları, Hedefleri ve Performans Göstergeleri

SA 8. Endüstri ile Ulusal ve Uluslararası Ortak Projeler Yürütülmesi

SH 8.1. Teknolojik ürünlere dönüşen bilimsel protokol ve çalışmaların yapılması

PG 8.1.1.1. Teknolojik ürünlere dönüşen bilimsel çalışma ve protokol sayısı

Teknolojik ürünlere dönüşen bilimsel çalışma ve protokol sayısı	
2008	2009
	3

SH 8.2. Erciyes Üniversitesi Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi (ERTAM), TEKMER ve Teknopark'ın etkinliğinin artırılması

PG 8.2.1.1. ERTAM, TEKMER ve Teknopark'ta yürütülen çalışma sayısı

ERTAM, TEKMER ve Teknopark'ta yürütülen çalışma sayısı		
	2008	2009
ERTAM		
TEKMER		
Teknopark	1	1

PG 8.2.1.2. ERTAM, TEKMER ve Teknopark'ta yürütülen ortak çalışma sayısı

ERTAM, TEKMER ve Teknopark'ta yürütülen ortak çalışma sayısı		
	2008	2009
ERTAM		
TEKMER		
Teknopark	2	2

SH 8.3. KOSGEB ile işbirliğinin artırılması

PG 8.3.1.1. KOSGEB ile yürütülen ortak çalışma sayısı

KOSGEB ile yürütülen ortak çalışma sayısı	
2008	2009

SA 9. Endüstriye Yönelik Eğitim Hizmetleri Verilmesi

SH 9.1. Endüstri kuruluşlarında eğitim programları düzenlenmesi

PG 9.1.1.1. Endüstri kuruluşlarında verilen eğitim programı sayısı

2009 Yılı Endüstri kuruluşlarında verilen eğitim programı adı ve sayısı		
Eğitim Verilen Endüstri Kuruluşu Adı	Eğitimi Veren Kişi ve Verilen Eğitimin Adı	Eğitim Süresi
1-Kordsa Global	Doç.Dr. İsmail KARACAN	3
2-		

SA 10. Endüstriyel Kuruluşlarda Üniversitenin Temsilinin Sağlanması

SH 10.1. Endüstriyel kurum ve kuruluşlara yapılan danışmanlık hizmetlerinin artırılması

PG 10.1.1.1. Yapılan danışmanlık sayısı

2009 Yılı Endüstri kuruluşlarında verilen danışmanlık hizmeti ve sayısı	
Danışmanlık Hizmeti Verilen Endüstri Kuruluşu Adı	Danışmanlık Hizmetinin Konusu ve Danışman Kişi / Kişiler
1-Muka Metal	AR-GE, Prof. Dr. Kenana DANIŞMAN-Arş.Gör. A.Turan ÖZDEMİR
2-	

SH 10.2. Üniversitenin temsil edildiği kuruluşların sayısının artırılması

PG 10.2.1.1. Üniversitenin temsil edildiği kuruluş sayısı

2009 Yılı Üniversitenin temsil edildiği kuruluş sayısı	
Üniversitenin temsil edildiği kuruluşun adı	
1-	
2-	

SA 11. Üniversitenin Avrupa Birliği (AB) Projelerine Aktif Katılımının Sağlanması

SH 11.1. Üniversitenin katıldığı AB projelerinin artırılması

PG 11.1.1.1. Üniversitenin katıldığı AB proje sayısı

İştirakçi yada ortak olunan AB proje adı ve sayısı	
2008 Yılında İştirakçi ve Ortak Olunan AB Proje Adı	2009 Yılında İştirakçi ve Ortak Olunan AB Proje Adı
1-	1-
2-	2-

PG 11.1.1.2. Eğitimci, danışma ve koordinatör olarak görev alan öğretim üyesi sayısı

AB Projelerinde Eğitimci, danışman ve koordinatör olarak görev alan öğretim üyesi sayısı						
	Eğitimci Sayısı		Danışman Sayısı		Koordinatör Sayısı	
Unvan	2008	2009	2008	2009	2008	2009
Profesör						
Doçent						
Yrd. Doçent	1	4			2	2
Toplam	1	4			2	2

IV. Tanıtım ve Halkla İlişkiler Stratejik Amaçları, Hedefleri ve Performans Göstergeleri

SA 12. Üniversitenin İmajının Geliştirilmesi

SH 12.1. Üniversite tanıtım materyallerinin sayısının ve kalitesinin artırılması

PG 12.1.1.1. Tanıtım materyallerine ayrılan mali kaynak miktarı

Tanıtım materyallerine ayrılan mali kaynak miktarı		
Tanıtım Materyali	Materyal / Tanıtım Sayısı	2009 Yılı Maaliyeti
1-Broşür		
2-Kitap, Kitapçık		
3-Dergi		
4-Web sayfası yoluyla tanıtım		
5-CD		
6-Karton Çanta Vb. Hediyeler		
7-Ajanda		
8-Tanıtım Anketleri		
9-Gazete yoluyla tanıtım		
10-Televizyon yoluyla tanıtım		
11-ÖSS Öğrencilerine Verilen Tanıtım Konferansları		
12-....		

SH 12.2. Basın yayın kuruluşlarınca yayınlanan üniversite ile ilgili olumlu haberlerin sayısının artırılması

PG 12.2.1.1. Tanıtıcı haber sayısı

Olumlu tanıtıcı haber ve sayısı	
Tanıtıcı Haberi Yapan Kuruluş	Yapılan Haberin Konusu
1-	
2-	

PG 12.2.1.2. Üniversite mensuplarının katıldığı program sayısı

2009 Yılı Basın Yayın Kuruluşlarında Üniversite mensuplarının katıldığı program sayısı	
Katılan Üniversite Mensubu	Programın Adı / Konusu
1-	
2-	

SH 12.3. Ulusal ve uluslararası sportif, sanatsal ve kültürel etkinlikler düzenlenmesi

PG 12.3.1.1. Ulusal sportif, sanatsal ve kültürel etkinliklerin sayısı

2009 Yılı Ulusal sportif, sanatsal ve kültürel etkinliklerin sayısı	
Sportif etkinlikler	
Etkinlik Türü	Sayısı
Spor Müsabakaları	
.....	
Sanatsal Etkinlikler	
Etkinlik Türü	Sayısı
Resim Sergisi	
Heykel Sergisi	
.....	
Kültürel Etkinlikler	
Etkinlik Türü	Sayısı
.....	

PG 12.3.1.2. Uluslararası sportif, sanatsal ve kültürel etkinliklerin sayısı

2009 Yılı Ulular arası sportif, sanatsal ve kültürel etkinliklerin sayısı	
Sportif etkinlikler	
Etkinlik Türü	Sayısı
Spor Müsabakaları	
.....	
Sanatsal Etkinlikler	
Etkinlik Türü	Sayısı
Resim Sergisi	
Heykel Sergisi	
.....	
Kültürel Etkinlikler	
Etkinlik Türü	Sayısı
.....	

SA 13. Potansiyel Üniversite Öğrencilerine Etkin Tanıtım

SH 13.1. Ortaöğretim kurumları ve dersaneler çapında etkin tanıtım yapılması

PG 13.1.1.1. Tanıtım yapılan lise sayısı

PG 13.1.1.2. Tanıtım yapılan dersane sayısı

PG 13.1.1.3. Tanıtım için gönderilen materyal sayısı

Ortaöğretim kurumları ve dersaneler çapında etkin tanıtım sayıları	
	2009
Tanıtım yapılan lise sayısı	4
Tanıtım yapılan dersane sayısı	
Tanıtım için gönderilen materyal sayısı	

SH 13.2. ÖSS sınavında başarılı öğrencileri üniversiteye çekmek

PG 13.2.1.1. Erciyes Üniversitesine kayıt yaptıran başarılı öğrenci sayısı

Kayıt yaptıran başarılı öğrenci sayısı		
	2007-2008	2008-2009
İlk 1000 e giren öğrenci sayısı		
1000-5000 sıralamasına giren öğrenci sayısı		
5000-10000 sıralamasına giren öğrenci sayısı		

SH 13.3. Öğrenci aileleri ve üniversite arasındaki iletişimi artırmak

PG 13.3.1.1. Ailelere yönelik faaliyet sayısı

2009 Yılı Ailelere yönelik faaliyet sayısı	
Yapılan Faaliyet Adı	
1-	
2-	

SA 14. Paydaşlarla İlişkilerin Geliştirilmesi

SH 14.1. Mezun öğrenciler sisteminin kurulması

PG 14.1.1.1. İletişim kurulabilen mezun sayısı

2009 Yılı İletişim kurulabilen mezun sayısı	

PG 14.1.1.2. Üniversite tarafından organize edilen mezun etkinliği sayısı

Eğitim birimlerinde organize edilen mezun etkinliği sayısı	
Etkinlik Adı (2009)	
1-	4-
2-	5-
3-	6-

SH 14.2. Alanı ile ilgili işe yerleşen mezun sayısının artırılması

PG 14.2.1.1. Üniversitenin istihdamına aracılık ettiği mezun sayısı

Üniversitenin, alanı ile ilgili istihdamına aracılık ettiği mezun sayısı	
	2009
İstihdamına aracılık edilen mezun sayısı	8
İstihdamına aracılık edilen mezun sayısı / Mezun Sayısı	

SH 14.3. Sivil toplum kuruluşları ile ilişkilerin geliştirilmesi

PG 14.3.1.1. İlişkide bulunan kuruluş sayısı

İlişkide Bulunulan Sivil Toplum Kuruluşu Sayısı	
Kuruluş Adı (2009)	
1-	2-

PG 14.3.1.2. Ortak yürütülen etkinlik sayısı

Sivil toplum kuruluşlarıyla ortak yürütülen etkinlik sayısı	
2009 Yılı Etkinlik Adı	
1-	2-

SH 14.4. Toplum sorunları ile ilgili merkezler kurulması

PG 14.4.1.1. Toplum sorunlarıyla ilgili merkez sayısı

PG 14.4.1.2. Toplum sorunlarıyla ilgili merkezlere başvuru sayısı

PG 14.4.1.3. Toplum sorunlarıyla ilgili merkezlerde çalışan personel sayısı

Toplum sorunlarıyla ilgili merkezlere başvuru sayısı		
Toplum sorunlarıyla ilgili merkezler (Kısa ve açık adıyla)	Merkezlere başvuru sayısı	Merkezlerde çalışan personel sayısı
1-		
2-		
3-		
TOPLAM		

SH 14.5. Hastanenin sağlık hizmeti kalitesinin artırılması

PG 14.5.1.1. Hasta memnuniyet anketleri

PG 14.5.1.2. Hasta yakını memnuniyet anketleri

2009 Yılı Hasta ve hasta yakını memnuniyet anketleri	
Hasta Memnuniyet Oranı %	Hasta Yakını Memnuniyet Oranı %

SH 14.6. Paydaşların memnuniyetinin artırılması

PG 14.6.1.1. Paydaş memnuniyet anketleri

Paydaş memnuniyet anketleri	
Anket Yapılan İç / Dış Paydaş	Paydaş Memnuniyet Oranı %

V. Altyapı Geliştirme Stratejik Amaçları, Hedefleri ve Performans Göstergeleri

SA 15. Altyapı Eksikliklerinin Giderilmesi

SH 15.1. Üniversitenin geleceğe yönelik fiziki gelişme planının yapılması

PG 15.1.1.1. Üniversitenin geleceğe yönelik fiziki gelişme planının yapılması

Üniversitenin geleceğe yönelik fiziki gelişme planının yapılması		Faaliyet Maliyeti
Planın Olgunlaştırılması ile ilgili faaliyetler	1-	
	2-	
	3-	

SH 15.2. Kültür ve kongre merkezinin 2010 yılına kadar tamamlanması

PG 15.2.1.1. Kültür ve kongre merkezinin 2010 yılına kadar tamamlanması

2009 Yılı Kültür ve kongre merkezinin inşaatı ile ilgili faaliyetler	
Faaliyetler	Maliyet
1-	
2-	

SH 15.3. Öğrenci sosyal hizmet binalarının geliştirilmesi

PG 15.3.1.1. Öğrenci sosyal hizmet binalarının geliştirilmesi

2009 Yılı Öğrenci sosyal hizmet binalarının geliştirilmesi	
Faaliyetler	Maliyet
1-	
2-	

SA 16. Donanım Eksikliklerinin Giderilmesi

SH 16.1. Teknopark'ın genişletilmesi ve geliştirilmesi

PG 16.1.1.1. Teknopark'ın genişletilmesi ve geliştirilmesi

Teknopark'ın genişletilmesi ve geliştirilmesi			
Teknopark Bina Sayısı		Katılımcı Şirket Sayısı	
2008	2009	2008	2009

SH 16.2. Merkezi otomasyon

PG 16.2.1.1. Merkezi otomasyon

2009 Yılı Merkezi otomasyon	
Faaliyetler	Maliyet
1-	
2-	

SH 16.3. Uluslararası akredite olmuş kalibrasyon laboratuvarının kurulması

PG 16.3.1.1. Uluslararası akredite olmuş kalibrasyon laboratuvarının kurulması

Uluslararası akredite olmuş kalibrasyon laboratuvarının kurulması	
2009 Yılı Faaliyetler	Maliyet
1-	
2-	

SH 16.4. İnternet bağlantı hızının artırılması

PG 16.4.1.1. İnternet bağlantı hızının artırılması

İnternet bağlantı hızı	
2008	2009

SH 16.5. Kütüphanedeki kitap, süreli yayın ve veri tabanı sayısının artırılması

PG 16.5.1.1. Kütüphanedeki kitap, süreli yayın ve veri tabanı sayısının artırılması

Bu göstergeye ait bilgiler bilgi ve teknolojik kaynaklar başlığı altında istenmiştir.

VI. İnsan Kaynakları Yönetimi Stratejik Amaçları, Hedefleri ve Performans Göstergeleri

SA 17. Personelin Nicelik ve Nitelik Yönünden Geliştirilmesi

SH 17.1. Akademik ve idari personelin nitelik ve niceliğinin artırılması

PG 17.1.1.1. Öğrenci anketleri

2009 Yılı Öğrenci anketleri sonucu	
Akademik Personelin Nicelik ve Niteliğinin Artırılması Öğrenci Memnuniyet Oranı %	İdari Personel Nicelik ve Niteliğinin Artırılması Öğrenci Memnuniyet Oranı %

PG 17.1.1.2. Eğitici eğitimi alan öğretim üyesi sayısı

Bu gösterge için ilgili veriler yukarıdaki bir stratejik amaç için istenmiştir.

PG 17.1.1.3. Yeni katılan eleman sayısı

2009 Yılı Yeni katılan eleman sayısı	
Akademik Personel	İdari Personel
2	

SH 17.2. İdari personel için hizmet içi ve mesleki eğitim düzenlenmesi

PG 17.2.1.1. Düzenlenen hizmet içi eğitim sayısı

2009 Yılı İdari Personel için düzenlenen hizmet içi eğitim		
Eğitim Adı	Eğitim Süresi	Eğitim Verilen İdari Personel Sayısı
1-		
2-		
3-		

PG 17.2.1.2. Personelin alacağı toplam eğitim saati

Personelin aldığı toplam eğitim saati	
İdari Personel Başına Düşen Yıllık Eğitim Saati	
Akademik Personel Başına Düşen Yıllık Eğitim Saati	

SH 17.3. Norm kadronun hayata geçirilmesi

PG 17.3.1.1. Örgüt analizinin tamamlanması

2009 Yılı Örgüt Analizi Faaliyetleri	

PG 17.3.1.2. İş analizinin tamamlanması

2009 Yılı İş Analizi Faaliyetleri	

SH 17.4. Eleman alımı ve görevde yükselmelerde objektif kriterlerin belirlenmesi

PG 17.4.1.1. İşe alınan kişilerin sertifikalılık oranı

İşe alınan kişilerin sertifikalılık oranı	
İşe Alınan Kişi Sayısı	İşe Yeni Alınan Sertifikalı Personel Sayısı

PG 117.4.1.2. Sınava girerek görevde yükselenlerin oranı

Sınava girerek görevde yükselenlerin oranı	
Sınava Girerek Görevde Yükselen Personel Sayısı	
Sınava Girmeden Yükselen Personel Sayısı	

SA 18. Çalışma Hayatı Kalitesinin Artırılması

SH 18.1. Performans değerlendirme ve ödüllendirme sisteminin geliştirilmesi

PG 18.1.1.1. Performans değerlendirme ve ödüllendirme sisteminin geliştirilmesi

Performans değerlendirme ve ödüllendirme sisteminin geliştirilmesi faaliyetleri

SH 18.2. Çalışanların motivasyonunun artırılması

PG 18.2.1.1. Çalışanlara yönelik olarak düzenlenen sosyal etkinlik sayısı

Çalışanlara yönelik olarak düzenlenen sosyal etkinlik adı
1-
2-
3-

SH 18.3. Akademik ve idari personelin memnuniyet oranının artırılması

PG 18.3.1.1. Personel memnuniyet anketleri

Çalışma Hayatı Memnuniyeti	
Akademik Personel Memnuniyet Oranı	İdari Personel Memnuniyet Oranı

VII. Finansman Stratejik Amaçları, Hedefleri ve Performans Göstergeleri

SA 19. Hayırseverlerin Desteğinin Devamının Sağlanması

SH 19.1. Hayırseverlerin desteğinin devamının sağlanması

PG 19.1.1.1. Hayırseverlerin desteğinin devamının sağlanması

2009 Yılı Hayırseverlerin bağışladığı bina ve makine- teçhizatlar	2009 Yılı Hayırsever Destek Tutarı (TL)
1-	
2-	

SA 20. Üniversitenin Fon Bulma İmkânlarının Geliştirilmesi

SH 20.1. Üniversitenin fon bulma imkânlarının geliştirilmesi

PG 20.1.1.1. Üniversitenin fon bulma imkânlarının geliştirilmesi

2009 Yılı Üniversite Bütçe Dışı Fon Bulma İmkânları	
Tübitak Projeleri 2009Yılı Bütçesi	
AB Projeleri 2009 Yılı Bütçesi	
Erasmus Projeleri 2009 Yılı Bütçesi	
San-Tez Projeleri 2009 Yılı Bütçesi	
Farabi Projeleri 2009 Yılı Bütçesi	
Döner Sermayeden 2547 Sayılı Kanun/58 Md . Göre 2009 Yılı Bütçeye Aktarılan Tutar	
.....	
.....	

VIII. Çevre ve Sosyal Sorumluluk Stratejik Amaçları, Hedefleri ve Performans Göstergeleri

SA 21. Çevreye Duyarlı Yönetim Anlayışının Geliştirilmesi

SH 21.1. Çevreye duyarlı yönetim anlayışının geliştirilmesi

PG 21.1.1.1. Çalışanlar ve öğrenciler arasında çevreye duyarlılık anketi

Çevreye Duyarlılık Anketi	
2008 Çalışan Duyarlılık Oranı	2008 Öğrenci Duyarlılık Oranı

PG 21.1.1.2. Toplanan kâğıt ve diğer geri dönüştürülebilir madde miktarı

2009 Yılı Toplanan kâğıt ve diğer geri dönüştürülebilir madde miktarı

SA 22. Çalışanların ve Öğrencilerin Çevre Konusunda Eğitilmesi

SH 22.1. Çalışanların ve öğrencilerin çevre konusunda eğitilmesi

PG 22.1.1.1. Yıllık olarak verilen eğitim etkinliği sayısı

2009 Yılı Çevreye Duyarlılık Eğitimi Verilen Birimler			
Eğitim Adı	Eğitim Süresi	Eğitim Verilen Personel Sayısı	Eğitim Verilen Öğrenci Sayısı
1-			
2-			

PG 22.1.1.2. Temizlik ve geri dönüşüm konusunda yapılan eğitim sayısı

2009 Yılı Temizlik ve Geri Dönüşüm Konusunda Eğitimi Verilen Birimler			
Eğitim Adı	Eğitim Süresi	Eğitim Verilen Personel Sayısı	Eğitim Verilen Öğrenci Sayısı
1-			
2-			
3-			

SA 23. Çevre ile İlgili Kulüplerin Aktif Hale Getirilmesi

SH 23.1. Çevre ile ilgili kulüplerin aktif hale getirilmesi

PG 23.1.1.1. Çevre kulüplerince yürütülen etkinlik sayısı

2009 Yılı Çevre Kulübüncü Yürütülen Etkinlikler	
1-	
2-	
3-	

PG 23.1.1.2. Kulüplere üye olan kişi sayısı

Çevre Kulüpleri	Klube Üye Olan Öğrenci Sayısı
1-	
2-	

SA 24. Çevre Tanzimi ve Çevreye Duyarlılığın Artırılması

SH 24.1. Çevre tanzimi ve çevreye duyarlılığın artırılması

PG 24.1.1.1. Yıllık olarak dikilen ağaç sayısı

PG 24.1.1.2. Yeşil alan miktarı

2009 Yılında Dikilen Ağaç Sayısı	Kişi Başına Yeşil Alan m2

SA 25. Paydaşlara Karşı Sosyal Sorumlulukların Yerine Getirilmesi

3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

(Birim performans ve gösterge hedeflerinin gerçekleşme durumunu, sapmaları, nedenlerini, geçmiş yıllar değerleri ile ve varsa benzer idare performans sonuçlarına yer verilir.)

.....
.....
.....

4- Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

(Performans göstergelerine ilişkin değerlendirmeler, veri toplanması, işlenmesi ve kalitesine ilişkin değerlendirmeler, veri elde edilmeyen durumlar ve nedenleri ile performans bilgi sisteminin geliştirilmesine yönelik birim tarafından yürütülen çalışmalara yer verilir.)

IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A- Üstünlükler

- 1-Nitelikli öğretim üyelerinin bulunması
- 2-Bilimsel yayın sıralamasında mühendislik fakülteleri arasında ilk sıralarda yer alınmasını sağlayan bir akademik çalışma ortamının bulunması
- 3-Öğretim elemanı yetiştirme başarısı
- Fakültemiz öğretim elemanlarının tamamının bilgisayarlarının olması ve istedikleri an internete bağlanabilme olanakları
- 4-Yeterli bilgi işlem imkânları ve bilgiye ulaşım kolaylığının bulunması
- 5-Huzurlu bir fakülte ortamının bulunması
- 6-Mühendislik fakültesinde üretilen bilginin teknolojiye dönüştürülmesine katkı sağlayacak Teknopark'ın 7- Üniversite bünyesinde kurulmuş ve faaliyete geçmiş olması
- 8-MÜDEK (Mühendislik Değerlendirme Komisyonu) gibi bağımsız akreditasyon kurullarından yetkinlik alınabilmesi için çalışmalarının başlatılmış olması
- 9-Mühendislik fakültesi bünyesinde ERASMUS programına yönelik faaliyetlerin yürütülüyor olması
- 10-Avrupa Üniversiteler Birliği'nin yapmış olduğu öz değerlendirme sürecinden başarıyla geçilmiş olunması
- 11-Öğretim elemanı ve öğrenci değişimleri için yurtdışındaki mühendislik fakülteleri ile iş birliği yapılması
- 12-Mühendislik fakültesinin tüm birimlerine hitap eden Fen Bilimleri Enstitüsünde geniş bir yelpazede lisansüstü eğitim veriliyor olması
- 13-Sosyal, bilimsel ve kültürel etkinliklerin çok sayıda oluşu
- 14-Fakültemiz bünyesinde etkin öğrenci kulüplerinin bulunması
- 15-Mühendislik Fakültesinin tüm bölümleri için İngilizce hazırlık sınıfının varlığı
- 16-Fakültemiz birimlerinin KOSGEB aracılığı ile Kayseri sanayisi ile ortak projeler yürütmesi
- 17-DPT, TÜBİTAK ve Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi destekli çok sayıda proje yapma imkânı

B- Zayıflıklar

- 1-Mezunlarla olan ilişkilerin azlığı
- 2-Yabancı dil bilen idari personel yetersizliği
- 3-Mühendislik Fakültesinin paydaşlarıyla işbirliğinin yetersizliği
- 4-Erasmus gibi öğrenci değişim programlarına ilgili birimlerin istenilen seviyede katkı sağlayamaması
- 5-Öğrencilere yönelik rehberlik ve danışmanlık hizmetlerinin yetersizliği
- 6-Personelin yeterli hizmet içi eğitiminin yapılamaması
- 7-Kurumsallaşmanın ve kurumsal kimliğin yeterince gelişmemesi
- 8-Bazı bölümlerde öğretim elemanı sayısının azlığı
- 9-Uluslararası proje imkânlarının değerlendirilmemesi
- 10-Diğer üniversitelerin Mühendislik Fakülteleri ile yeterince ortak çalışmaların yürütülememesi

- 11-Bilimsel ve endüstriyel araştırmaların çoğunlukla pratik hayata geçirilememesi ve ülke ekonomisine katkısının olmaması
- 12-Fakülte idari ve teknik birimlerinde personel yetersizliği
- 13-Ulusal ve uluslar arası bilimsel çalışmalara verilen finansal desteğin yeterli olmaması
- 14-Akademik ve idari personelin performans takibinin yeterince yapılamaması
- 15-Fakülte bazı bölüm laboratuvarlarının fiziki alt yapı ve donanım eksiklikleri
- 16-Üniversite kütüphanesinde Mühendislik Fakültesi bölümlerine yönelik kaynak kitap sayısının yetersizliği
- 17-Uluslararası proje teklifi yapılmaması

C- Değerlendirme

a- Eğitim-ğretim

1. Eğiticilerin eğitimi
2. Eğitim programlarının geliştirilmesi
3. Lisansüstü eğitimin niteliğinin geliştirilmesi
4. Öğretim kalitesinin artırılması
5. Eğitimde uluslararası işbirliğinin sağlanması
6. Öğrenciye yönelik hizmetlerin artırılması

b- Bilimsel Araştırma

1. Fakültenin bilimsel yayın sıralamasındaki konumunun yükseltilmesi
2. Bilimsel yayın kalitesinin artırılması
3. Yurt içi ve yurt dışı ortak araştırmaların artırılması
4. Üniversite sanayi işbirliğinin geliştirilmesi

c- Alt Yapı Geliştirme

1. Alt yapı eksikliklerinin giderilmesi
2. Donanım eksikliklerinin giderilmesi

d- İnsan Kaynakları Yönetimi

1. Personelin nicelik ve nitelik yönünden geliştirilmesi
2. Çalışma hayatı kalitesinin artırılması

e- Finansman

1. Fakültemizin fon bulma imkânlarının geliştirilmesi

f- evre ve Sosyal Sorumluluk

1. Çevreye duyarlı yönetim anlayışının geliştirilmesi
2. Çalışanların ve öğrencilerin evre konusunda eğitilmesi

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

(Bu başlık altında, faaliyet yılı sonuçlarından, genel ekonomik koşullar ve beklentilerden hareketle, birimin yapmayı planladığı değişiklik önerilerine, karşılaşabileceği risklere ve bunlara karşı alınması gereken tedbirlere ilişkin genel değerlendirmelere yer verilir.)

EKLER

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 sağladığımı ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgiler dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (Yer-Tarih)

İmza
Ad-Soyad
Unvan