



SİİRT *Bilimin Işığında*
ÜNİVERSİTESİ

Mühendislik Mimarlık Fakültesi 2018 Faaliyet Raporu



Sunuş

- *Fakültemiz 17.05.2007 tarih ve 5662 sayılı kanunun ek madde 75 “a” bendi gereğince kurularak, 2009-2010 Eğitim- Öğretim yılında ilk olarak Kimya Mühendisliği Bölümüne öğrenci olarak eğitim-öğretime başlamıştır.*
- *2013-2014 eğitim-öğretim yılından itibaren Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Gıda Mühendisliği bölümlerine de öğrenci alınmıştır. 2017-2018 eğitim-öğretim yılından itibaren Makine mühendisliği ve İnşaat Mühendisliği bölümlerine öğrenci alınmıştır.*





Misyonumuz

- *Konusunda yetki ve sorumluluk taşıyabilecek yeterli bilgi ve becerilerle donatılmış, meslek etiğinden taviz vermeyen, üniversite-sanayi işbirliğini destekleyen, bilgi ve teknoloji üreterek bölgesel ve ulusal kalkınmaya katkı sağlayan, yaptığı çalışmalarını uluslararası ilişkilerle geliştirerek her alanda öncü ve kaliteli bir Fakülte olmaktır.*





Vizyonumuz

- *Yükseköğretimde yer alan politika ve hedefler doğrultusunda görevini başarıyla yerine getiren, Ulusal ve uluslararası bilgi ve teknoloji üretimine katkı sağlayan, öğretim elemanları ile konusunda uzman mühendisler/mimarlar yetiştiren, uluslararası alanda öncü ve saygın bir Fakülte olmaktır.*





Fiziksel Yapı

- *Fakültemiz, üniversitemizin Kezer Kampüsü alanında biri İdari olmak üzere 3 bloktan oluşmakta olup, toplamda 21.000 m²' lik kapalı alana sahiptir.*
- *Fakültemiz derslikleri kullanıma elverişli sıra ve masalarla donatılmış olup, Laboratuarlara son teknolojiye uygun makine ve teçhizat temin edilmesi için çaba sarf edilmektedir.*
- *Akademik ve İdari Personelimize kullanımı için 33 adet büro tahsis edilmiştir.*
- *Fakültemiz Kurul Toplantıları için Toplantı salonumuz ve Konferanslar için Konferans salonumuz mevcuttur.*





Fiziksel Yapı



Eğitim Alanları, Derslikler ve Ofisler

Eğitim Alanları				
Eğitim Alanı	Sınıf	Bilgisayar Lab.	Diğer Lab.	Toplam
0–50 Kişilik	8	4	12	24
51-75 Kişilik	4	-	-	4
Toplam	12	4	12	28



İdari ve Eğitim Amaçlı Bilgisayarlar

İdari ve Eğitim Amaçlı Bilgisayarlar			
Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	TOPLAM
Masa Üstü Bilgisayar	14	194	208
Taşınabilir Bilgisayar	0	52	52



Akademik Personel Dağılımı

Bölüm Adı	Profesör	Doçent	Dr.Öğr.Üyesi	Öğretim Görevlisi	Araştırma Görevlisi		Toplam
					35/39. madde ile görevlendirme	kurumda	
Kimya Mühendisliği Bölümü	1	3	4	1		2	11
Elektrik/Elektronik Mühendisliği Böl.		2	3		2	4	11
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü		1	3	1	6	5	16
Gıda Mühendisliği Bölümü	1	1	3			1	6
Makine Mühendisliği Bölümü		1	1		6	4	12
İnşaat Mühendisliği Bölümü			3		4		7
TOPLAM	2	8	17	2	18	16	63

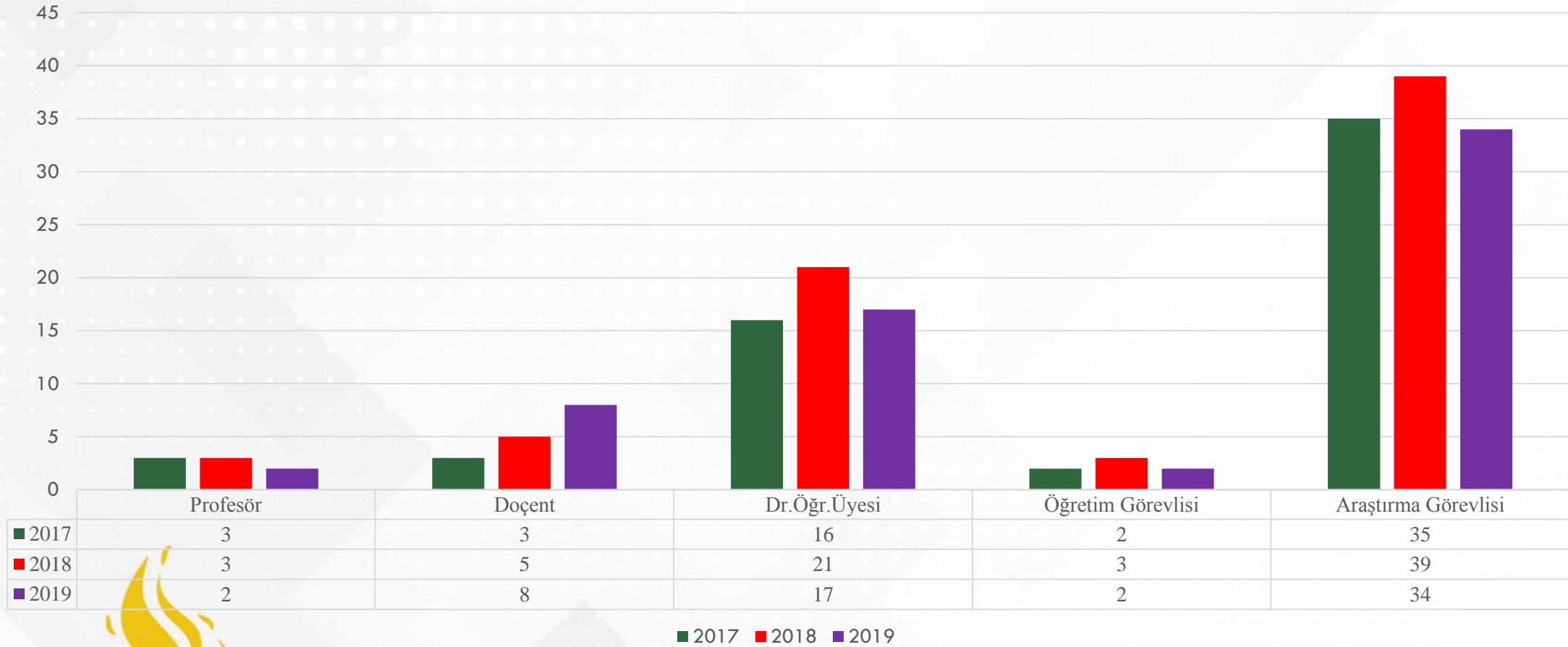




Yıllara Göre Akademik Personel Sayıları



2017- 2019 Yılları Arası Akademik Personel Dağılımı



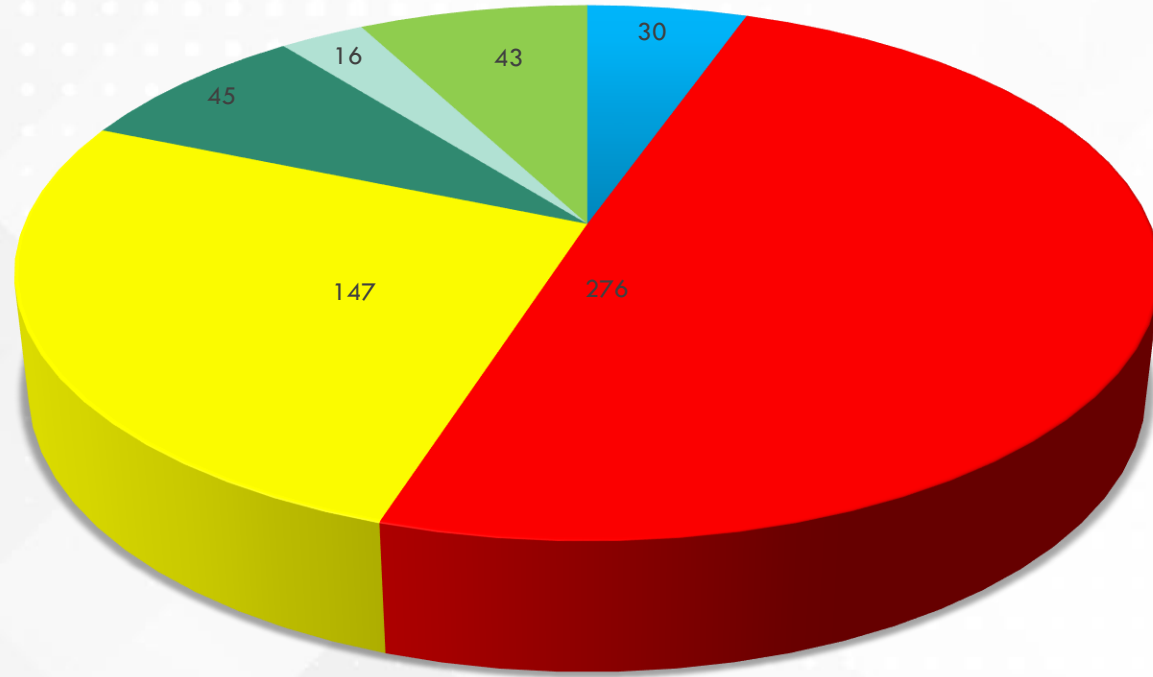
İdari Personel

İdari Personel	
Kadro Ünvanı	Adet
Fakülte Sekreteri	1
Şef	2
Biyolog	1
Bilgisayar İşletmeni	3
Sekreter	0
Teknisyen	1
Hizmetli	2
Toplam	10



Bölmelere Göre Öğrenci Dağılımı

- Kimya Bölümü
- Elektrik- Elektronik Mühendisliği
- Bilgisayar Mühendisliği
- Gıda Mühendisliği
- Makine Mühendisliği
- İnşaat Mühendisliği



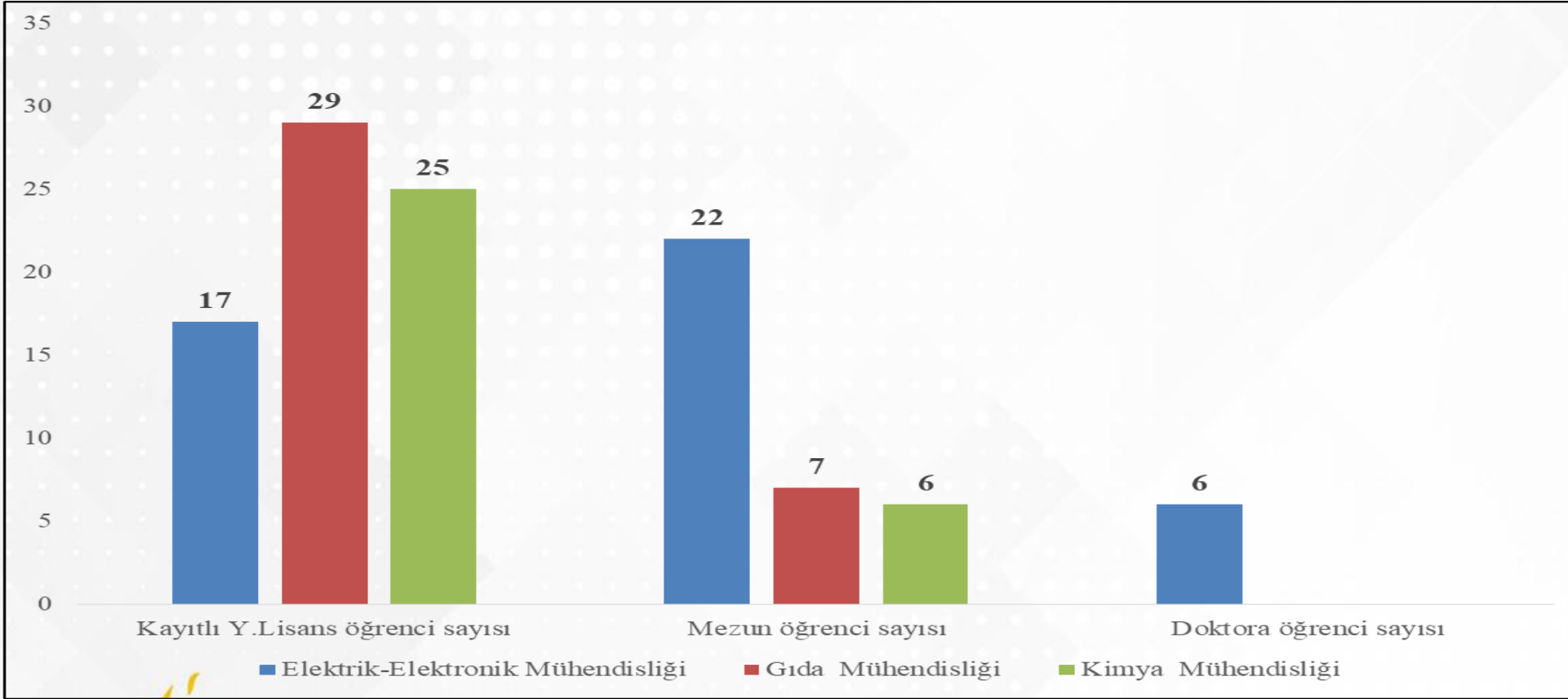
Mezun Olan Öğrenci Sayıları

Mezun Olan Öğrenci Sayıları (önceki yıllar ve mevcut)

	Önceki Yıllar	2017 Yılı	2018 Yılı
Kız	44	24	30
Erkek	48	36	79
Toplam Öğrenci Sayısı	92	60	109



Lisans üstü Öğrenci Sayıları



Kimya Mühendisliği Bölümü 2018 Yılı Yayın, Proje Ve Atıf Bilgileri

Adı Soyadı	SCI	Diğer Uluslararası Dergi	TR Dizin ve Ulusal	Proje Sayısı (TÜBİTAK, BAP)	Patent Sayısı	Atıf Sayısı	Uluslararası Kongre Bildiri
Prof. Dr. Ömer Şahin	23	3	2		1	331	20
Doç. Dr. Halil Demir						20	2
Doç. Dr. Mehmet Sait İzgi	3		2	1		28	5
Doç.Dr. Saba Samatya Ölmez						54	
Dr. Öğr. Üyesi Orhan Baytar	7		2			27	5
Dr. Öğr. Üyesi Sinan Kutluay						12	4
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Kaya	2		1	1		24	10
Dr. Öğr. Üyesi Mesut Bekiroğulları	1		1			6	8

Gıda Mühendisliği Bölümü 2018 Yılı Yayın, Proje ve Atıf Sayıları

Adı Soyadı	SCI	Diğer Uluslararası Dergi	TR Dizin ve Ulusal	Proje Sayısı (TÜBİTAK, BAP)	Patent Sayısı	Atıf Sayısı	Uluslararası Kongre Bildiri
Prof. Dr. Ender Sinan Poyrazoğlu	2	1		2		95	4
Doç. Nevzat Konar	8	2	3	4	2	76	1
Dr. Öğr. Üyesi Bülent Halaç				2		5	4
Dr. Öğr. Üyesi Ebru Akkemik	2		4	4		20	6
Dr. Öğr. Üyesi Yakup Aslan	2			5		10	



Bilgisayar Mühendisliği Bölümü 2018 Yılı Yayın, Proje ve Atıf Bilgileri

Adı Soyadı	SCI	Diğer Uluslararası Dergi	TR Dizin/ Ulusal/Ki tap	Proje Sayısı (TÜBİTAK, BAP)	Patent Sayısı	Atıf Sayısı	Uluslararası Kongre Bildiri
Doç. Dr. Musa ATAŞ		1				22	4
Dr.Öğr.Üyesi Mujdat Tiryaki		1				22	1
Dr.Öğr.Üyesi Yılmaz Kaya	2	1	2			217	4
Dr.Öğr.Üyesi Bashar Alhaj Ahmad		1	1				
Öğr.Gör.Dr.Hasan Kurban		1				1	
Arş.Gör. Ömer Aslan			1			7	
Arş.Gör. Şafak Kılıç							1
Arş.Gör. Özlem Batur		2					
Arş.Gör. Canan Batur		2					
Arş.Gör. Züleyha Yiner		1					
Arş.Gör. Fatma Kuncan							4



Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü 2018 Yılı Yayın, Proje Ve Atıf Bilgileri

Adı Soyadı	SCI	Diğer Uluslararası Dergi	TR Dizin ve Ulusal	Proje Sayısı (TÜBİTAK, BAP)	Patent Sayısı	Atıf Sayısı	Uluslararası Kongre Bildiri
Doç .Dr. Fevzi Hansu						8	2
Dr. Öğr. Üyesi Sabit Horoz	17	4	2			56	6
Dr. Öğr. Üyesi Melih Kuncan	1					9	8
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Recep Minaz	1					1	4
Dr.Öğr. Üyesi Sait Aydın						4	
Arş. Gör. Murat Akdemir							1
Arş. Gör. Ramazan Menak							4
Arş. Gör. Rıdvan Çetin							1
Arş.Gör. İlder Şahin Aktaş						1	1



Makine Mühendisliği Bölümü 2018 Yılı Yayın, Proje ve Atıf Bilgileri

Adı Soyadı	SCI	Diğer Uluslararası Dergi	TR Dizin ve Ulusal	Proje Sayısı (TÜBİTAK, BAP)	Patent Sayısı	Atıf Sayısı	Uluslararası Kongre Bildiri
Doç. Dr. Asım Balbay	5					75	2
Dr. Öğr. Üyesi Fatih Bayrak	1					68	1
Arş. Gör M. Raşit Atelge		1					7
Aş. Gör. Y. Emre Gönülaçar							2

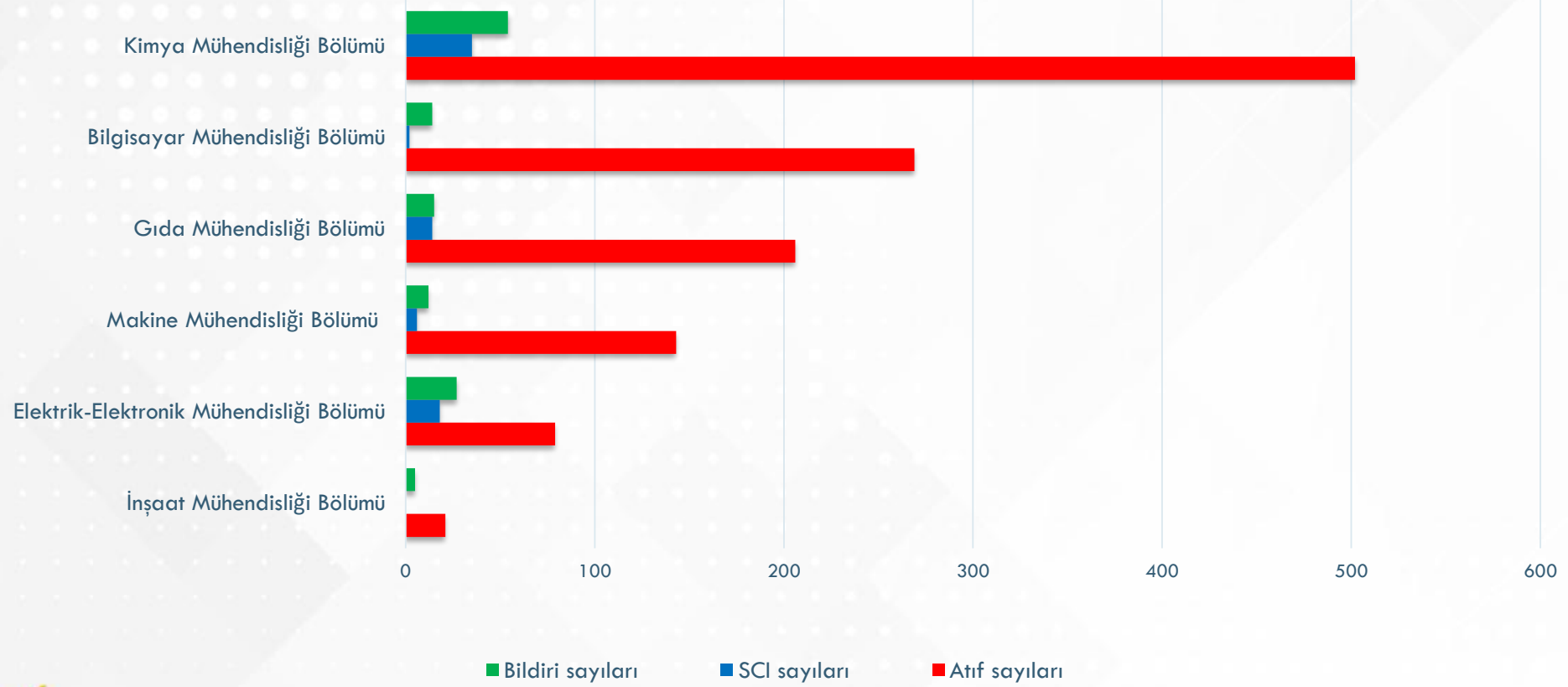


İnşaat Mühendisliği Bölümü 2018 Yılı Yayın, Proje ve Atıf Bilgileri

Adı Soyadı	SCI	Diğer Uluslararası Dergi	TR Dizin ve Ulusal	Proje Sayısı (TÜBİTAK, BAP)	Patent Sayısı	Atıf Sayısı	Uluslararası Kongre Bildiri
Dr. Öğr. Üyesi Mahmut Durmaz						2	2
Dr. Öğr. Üyesi Veysi Süleyman Yavuz						8	1
Dr. Öğr. Üyesi Murat Doğruyol						8	2

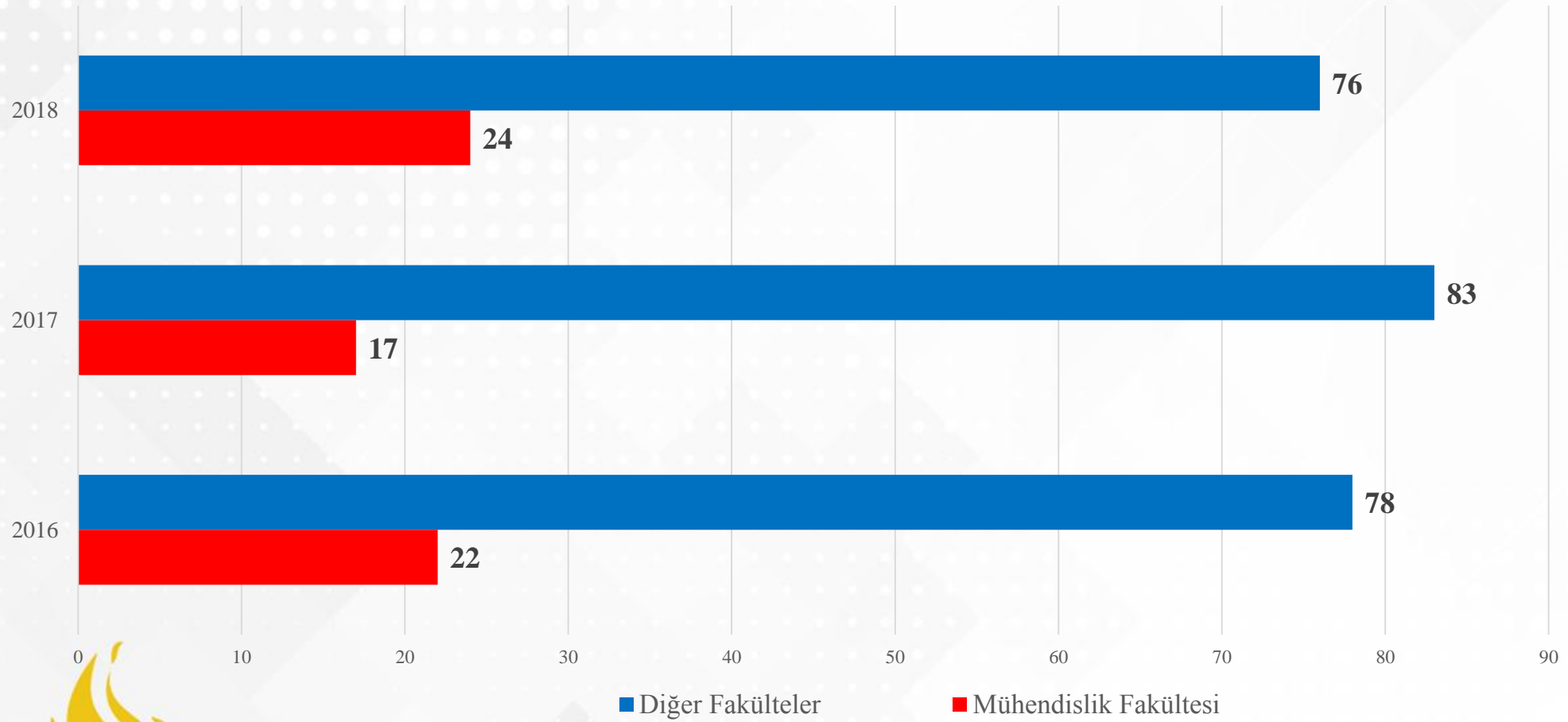


Bölüm Bazında Yapılan Yayınların Karşılaştırılması



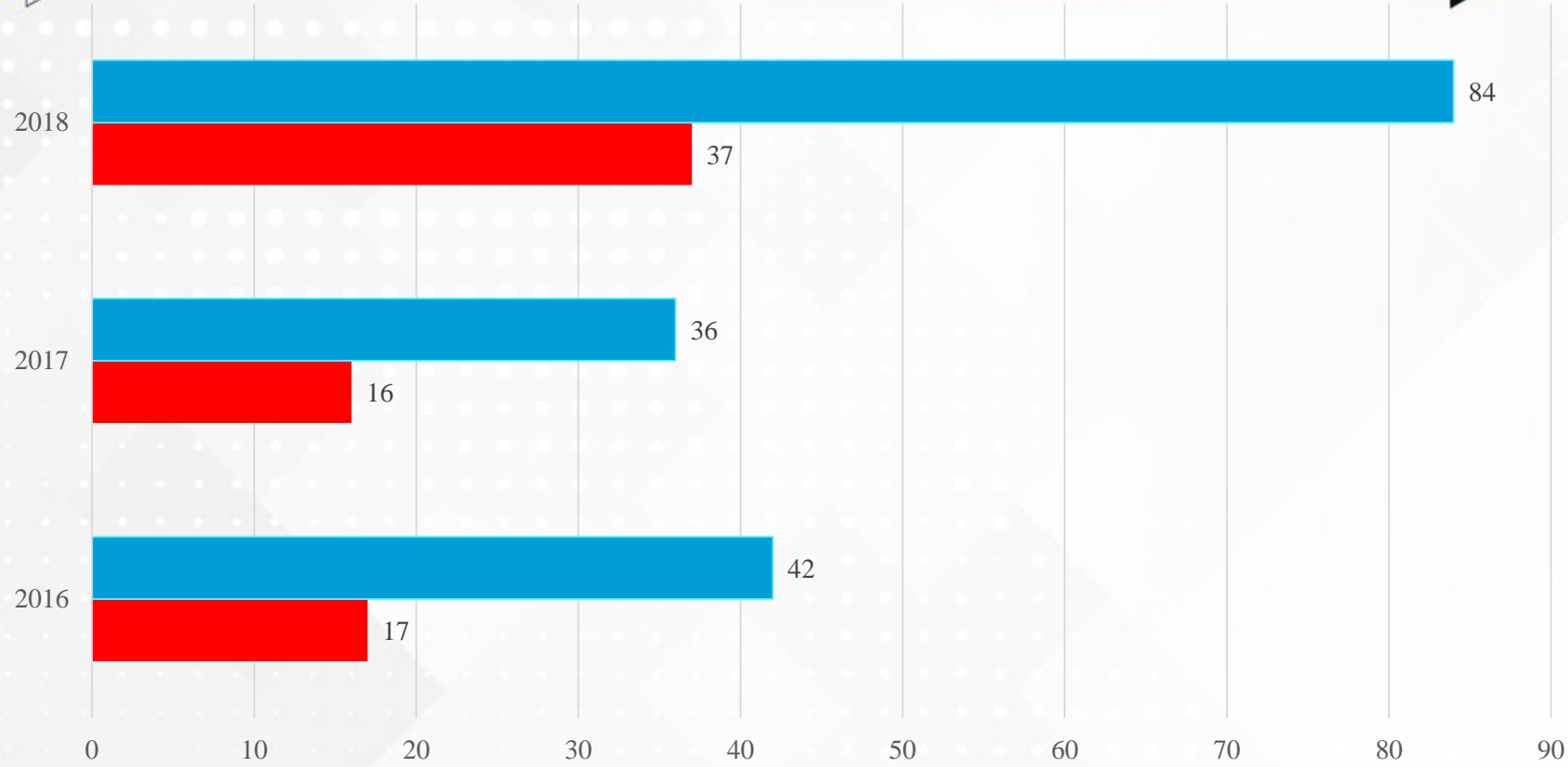


Fakültemizin Üniversitemizdeki Yayın Sayısına Göre Durumu





Üniversitemizin Türkiye'deki Diğer Üniversitelere Göre Durumu



■ Siirt Üniversitesi Sıralaması ,genel sıralama

■ Siirt Üniversitesi Sıralaması ,yeni kurulan üniversiteler arasında

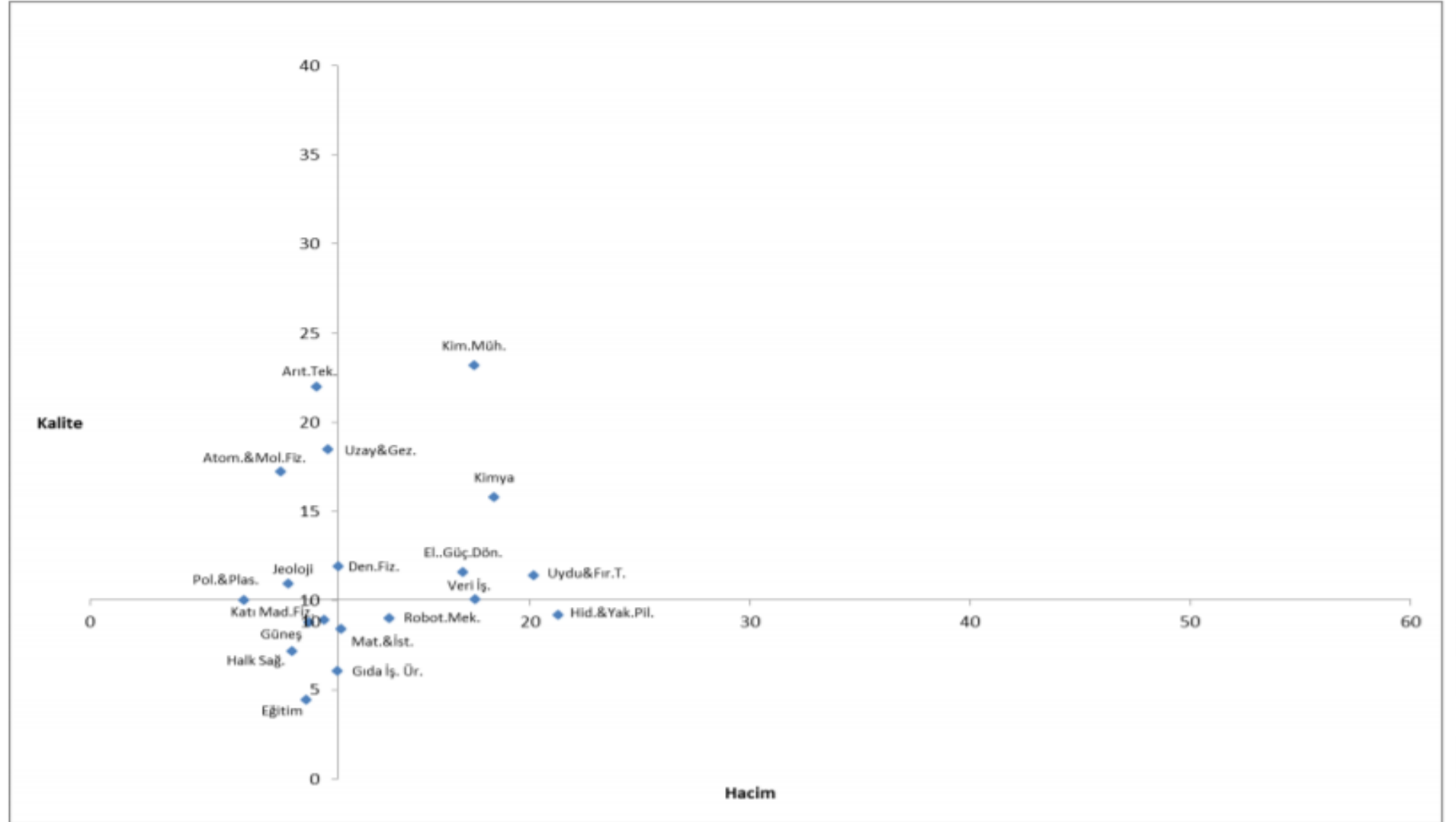


Üniversite Yetkinlik Kriterleri

- *Teknoloji alanlarının ve anahtar kelimelerin belirlenmesi, gösterge verilerinin çekilmesi, veri analizi ve yetkinlik grafik ve tablolarının çizilmesi amacıyla TÜBİTAK tarafından;*
- *Dünya yayın sayıları,*
- *Dünya yayınlarına ait atıf sayıları,*
- *Türkiye yayın sayıları,*
- *Türkiye yayınlarına ait atıf sayıları,*
- *Üniversite yayın sayıları,*
- *Üniversite yayınlarına ait atıf sayıları,*
- *Üniversite bazında TÜBİTAK projelerinin bütçe ve sayılarına*
- *Yapılan Çalışmaya göre*



Grafik 2-117. Siirt Üniversitesi Yetkinlik Haritası



Kaynak: TÜBİTAK Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikaları Daire Başkanlığı tarafından yapılan özgün analiz çalışması çıktısıdır. Tüm hakları saklıdır. Tamamı veya herhangi bir bölümü önceden izin alınmadan, herhangi bir biçimde veya yöntemle çoğaltılamaz, dağıtılamaz, yayınlanamaz.





Üniversitenin Ulusallaştırılması Kapsamında Mühendislik Fakültesi Katkısını Sürdürmektedir.

- 1. Bu yıl 2. düzenlenen uluslararası kimya ve kimya mühendisliği uygulama konferansı Sırbistanın başkenti Belgrad'ta 14-17 Ekim tarihleri arasında düzenlenmiştir.
- 2. Uluslararası El-Cezeri İnovasyon ve Proje Pazarı her yıl düzenli olarak gerçekleştirilmektedir.
- 3. Elektrik-elektronik mühendisliği bölümü olarak Haziran 2019 tarihinde uluslararası konferansa ev sahipliği yapacaktır.







Mali Bilgiler

Bütçe Uygulama Sonuçları ve 2018 Yılında Yapılan Harcamalar

Ekonomik Kod				Ekonomik Sınıflandırmanın Adı	2017 Yılı Harcama Tutarı	2018 Yılı Harcama Tutarı
I	II	III	IV			
3	2			Tüketime Yönelik Malzeme Alımları	26.362,21 TL	32.891,09 TL
3	3			Yolluklar	61.140,35 TL	36.451,87 TL
3	5			Hizmet Alımları	1.283,00 TL	186,50 TL
3	7			Menkul Mal,Gayri maddi Hak Alım,Bakım ve Onarım Giderleri	9.963,28 TL	5.661,49 TL





Bölmömlere Alınan Cihazlar

- Kimya Mühendisliği: 25.000
- Bilgisayar Mühendisliği: 1.500



Performans Bilgileri

- *Fakültemiz stratejik amaçlarını gerçekleştirmek için öncelikli olarak eğitim-öğretim faaliyetleri ile akademik araştırma faaliyetlerini aksatmadan sürdürmeye devam etmektedir.*
- *Eğitim-öğretim faaliyeti 2012 – 2013 Eğitim öğretim yılında bir bölüm (Kimya Mühendisliği) olarak devam etmekteyken 2012-2013 yılında koyulan hedefler doğrultusunda, 2013-2014 eğitim-öğretim yılında Bilgisayar, Elektrik-Elektronik ve Gıda Mühendisliği programlarına öğrenci almış olup, 2015-2016 ve 2016-2017 yıllarından itibaren de Fakültemizdeki diğer bölümlerin alt yapısını geliştirmeye ve öğretim elemanı sayısını arttırmaya yönelik çalışmalar hız kazanmıştır.*
- *2017 yılında Makine mühendisliğine ve 2018 yılında İnşaat mühendisliğine öğrenci almaya başlamıştır.*
- *Ayrıca Fakültemizde yapılan önemli bilimsel sonuçlara ulaşılacak projeler de yürütülmektedir. Daha sonraki yıllarda da hem eğitim-öğretimin hem de akademik araştırmaların artarak devam etmesi beklenmektedir.*
- *Fakülte kalite komisyonu belirli aralıklarla toplanarak eksiklikleri iyileştirme çabaları sürmektedir.*





Performans Bilgileri

1- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

- *Öğretim elemanı kadrosu açısından genç ve dinamik bir yapıya sahip olan fakültemizde, eğitim-öğretim çalışmaları yanında bilimsel araştırma faaliyetleri de giderek etkinliğini arttırmaktadır. Ancak 2018 yılı içerisinde Öğretim elemanı sayısında bir düşüş yaşandığından dolayı bir önceki yıla göre akademik faaliyetler konusunda bir durağanlık olmuştur. Bunların sonucunda yayın ve alınan önemli proje sayıları ile bütçeleri gün geçtikçe artmaktadır.*

2- Diğer Hususlar

- *Önümüzdeki faaliyet döneminde stratejik hedeflere ulaşılmasını sağlamak üzere, bu faaliyet döneminde yürütülmeye başlanan çalışmalara devam edilecek ve imkânlar ölçüsünde fakültemiz mevcut durumunun iyileştirilmesine çalışılacaktır.*





Kurumsal Kabiliyet ve Kapasitenin Değerlendirilmesi

A- Üstünlükler

- *Genç ve ileriye dönük hedefleri olan dinamik personel yapısı*
- *Akademik çeşitlilik*
- *Akademik personelden yüksek oranda sempozyumlara katılım oranı*
- *SCI-Expanded yayın sayısı/öğretim üyesi oranınının yüksekliği*
- *Başarıyı ve kurumsallaşmayı destekleyen yönetim kadrosu*
- *Uzmanlık grupları*
- *Disiplinler arası çok yönlü çalışmalara yatkınlık*





Kurumsal Kabiliyet ve Kapasitenin Değerlendirilmesi

B- Zayıflıklar

- *Öz gelirlerin yetersiz olması ve hazineden yeterli pay alınamaması*
- *Üniversite-Sanayi işbirliğinin yetersizliği*
- *Yeteri kadar döner sermaye gelirin üretilmemesi*
- *Üniversitenin sosyal imkânlarının sınırlı olması (Kampüste sosyal ve dinlenme tesislerinin yetersizliği)*
- *Özellikle idari personelin tüm üniversite içinde işini yapma konusunda daha profesyonelce yapmasının sağlanması ve kılık kıyafete özen gösterilmesi*



Öneriler

- Alınacak Öğretim elemanları için belli kriterlerin (kalifiye ve nitelikli olma vb.) getirilmesi.
- Akademik alanda başarı gösteren akademisyenlere Yurt dışı kongrelerde ve BAP projelerinde pozitif ayrımcılık tanınması.
- Öğretim elamanları için her yıl belli sayıda yayın yapma şartının getirilmesi.
- Üniversitedeki tüm öğretim elemanlarının bilimsel katkı sağlaması bilincinin oluşturulması
- Yüksek lisans ve doktora eğitimi sırasında diğer üniversitelere gidecek öğretim elamanları için sadece 35. maddenin kullanılması ve 39. madde kullanılarak gidilmenin kaldırılması.
- Mesai saatleri içinde üniversite ile ilgili olmayan sitelere girişin yasaklanması (Oyun, facebook, film gibi)
- Akademik ve idari personel için PTS (personel takip sisteminin) getirilmesi.
-



Mühendislik Fakültesi Bilimsel Başarısının Yanı sıra Spor ve Sosyal Etkinliklerde de Liderliğini Sürdürmektedir.



**Rektörlük Futbol Turnuvasında
Mühendislik Fakültesi Birinci olmuştur.**









TEŞEKKÜRLER



SİİRT *Bilimin Işığında* ÜNİVERSİTESİ



SİİRT ÜNİVERSİTESİ *Bilimin Işığında*

