



SIVAS CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

FAKÜLTE AKADEMİK KURULU



PROGRAM

1. FAKÜLTE HAKKINDA GENEL BİLGİLER
 - a) Fiziki altyapı
 - i. Bakım-Onarım çalışmaları
 - b) Eğitim-Öğretim
 - c) Akademik ve idari personel envanteri
2. YİTİRDİKLERİMİZ
3. ARAMIZA KATILANLAR ve ARAMIZDAN AYRILANLAR
4. AKADEMİK BAŞARILARIMIZ
 - a) Yeni doçent ve doktor araştırma görevlilerimiz
 - b) Bilimsel eserlerimiz
 - c) Döner sermaye kapsamında verilen hizmetler
 - d) Bilimsel araştırma – geliştirme faaliyetleri
 - e) Akademik taltiflerimiz



FAKÜLTE HAKKINDA GENEL BİLGİLER

1. Kuruluş → 20 Temmuz 1982
2. Eğitime başlama
 - Jeoloji Mühendisliği Bölümü → 1984 – 1985
 - Nanoteknoloji Mühendisliği Bölümü → 2014 – 2015
3. Mezun sayısı ($\Sigma = 11896$)
 - 1. Eğitim → 6914
 - 2. Eğitim → 4982



CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ

2018-2022 STRATEJİK PLANI AMAÇLARI – MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

AMAÇ 1

Eğitim öğretimin kalitesini arttırarak, araştıran, sorgulayan, bilgi üreten, milli ve manevi değerlerine sahip çıkan ve evrensel değerlere açık olan bireyler yetiştirmek

- Hedef 1.1. Çağdaş eğitimin gereklerine uygun eğitim altyapılarını oluşturmak ve sürekli geliştirmek
- Hedef 1.2. Mevcut akademik personelin yetkinliklerini arttırmak ve ihtiyaca yönelik nitelikli akademik personelin istihdamını sağlamak
- Hedef 1.3. Başarılı öğrencilerin Cumhuriyet Üniversitesini tercih etmesine yönelik şehirle birlikte ortak çalışmalar yapmak
- Hedef 1.4. Eğitim-öğretimi modern üniversite anlayışının gereklerine göre üretken ve yenilikçi yaklaşımlarla güçlendirmek
- Hedef 1.5. Araştıran, sorgulayan, değer üreten ve bilimsel düşünceye sahip öğrencilerin yetiştirilmesine yönelik ortam ve süreçleri tasarlayıp sürekli geliştirmek

AMAÇ 2

Eğitime, topluma ve bilimsel mükemmelliğe katkı sağlayacak bilimsel araştırmalar yapmak

- Hedef 2.1. Proje kültürü bilincini oluşturmak
- Hedef 2.2. Başta bilimsel altyapıya değer katacak projeler olmak üzere sürece katkı sağlayan çalışmalar geliştirerek proje sayısını ve kalitesini arttırmak
- Hedef 2.3. Araştırmacı kayıt sistemini tamamlamak, sürekli güncel tutmak ve üniversitemizin sıralamalardaki yerini izleyerek gerekli önlemleri almak

AMAÇ 4

Üniversite-Sanayi-Kamu ve Üniversite-Kent işbirliğini arttırarak ulusal ve yerel ekonomiye ve sosyo-kültürel yapının gelişmesine katkıda bulunmak

- Hedef 4.1. Ülkemizde ve Sivas'ta gelişim potansiyeli olan sektörlerle işbirliği içerisinde çalışmak
- Hedef 4.2. Üniversitenin ilgi alanına giren konularda paydaşların beklentileri doğrultusunda şehir yaşamına katkıda bulunmak
- Hedef 4.3. Kamu-Üniversite-Sanayi işbirliğini geliştirmek

FAKÜLTE HAKKINDA GENEL BİLGİLER – Fiziki Altyapı



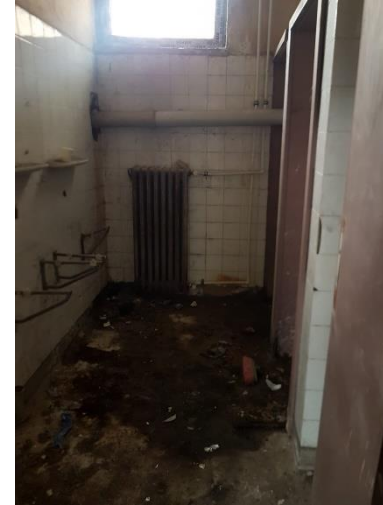
FAKÜLTE HAKKINDA GENEL BİLGİLER – Fiziki Altyapı – eğitim bölüm adetleri

BİRİM	≤50 kapasiteli	51-75 kapasiteli	76-100 kapasiteli	101-150 kapasiteli	151-250 kapasiteli	TOPLAM
Amfi				3	1	4
Sınıf	12	12	17	19	1	61
Laboratuvar (Bilgisayar)	5	2	2	1		10
Laboratuvar (Diğer)	78	5	2			85
Toplantı Salonu	14					14
Konferans Salonu				1	1	2
TOPLAM	109	18	20	23	3	176

Eğitim Bölümü	Boyut (m ²)
Amfi Salon	450
Toplam derslik alanı (net)	5300
Toplam laboratuvar alanı (net)	3117
Toplam net alan (ofisler hariç)	9167
Toplam Brüt alan (A ve B Binası)	43970

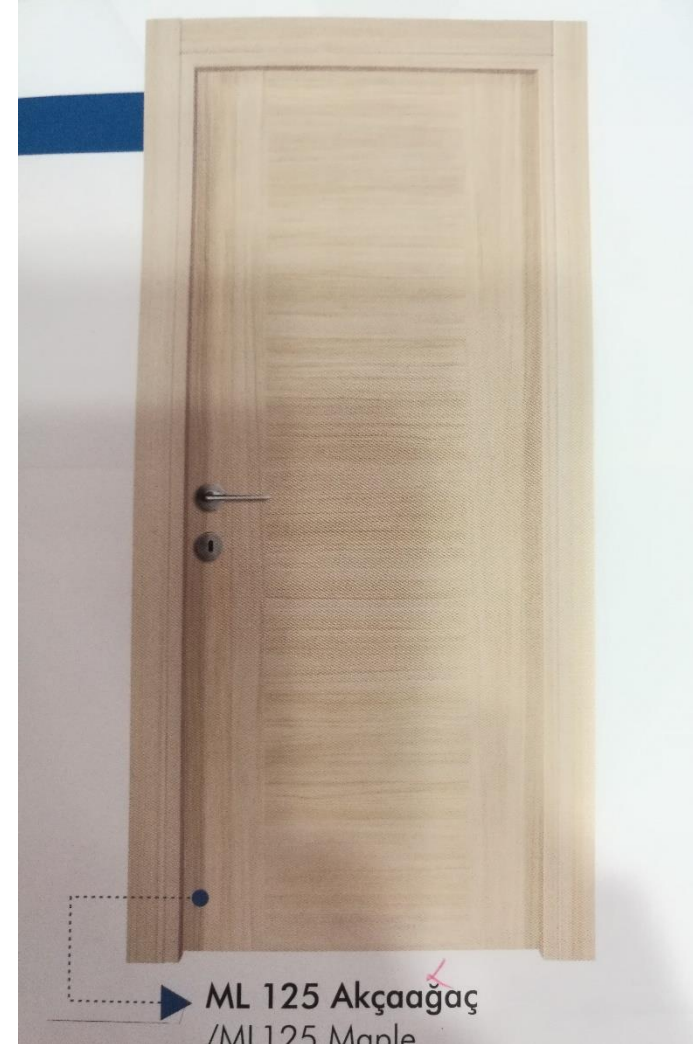
BAKIM-ONARIM FAALİYETLERİ (tamamlanan ve süren)

- 1) A ve B binaları dışındaki pis su tesisatında oluşan tıkanmalarda ve yoğun yağışlarda bina içerisinde rögarların taşmasına ilişkin tedbir ve düzenlemelerin yapılması (**TAMAMLANDI**)
- 2) Maden Mühendisliği Cevher hazırlama laboratuvarının (YB2 Bodrum kat) boya ve tamiratlarının yapılması (**SÜRÜYOR**)
- 3) A binasında bulunan Jeoloji Mühendisliği bölümü İnce kesit laboratuvarının (YB4 zemin kat) boya ve tamiratlarının yapılması (**BAŞLAYACAK**)



BAKIM-ONARIM FAALİYETLERİ (başlayacak)

- 1) A ve B binalarındaki 60 adet derslik kapısının dışa açılır tipte kapı ile değiştirilmesi



BAKIM-ONARIM FAALİYETLERİ (**talep edilen**)

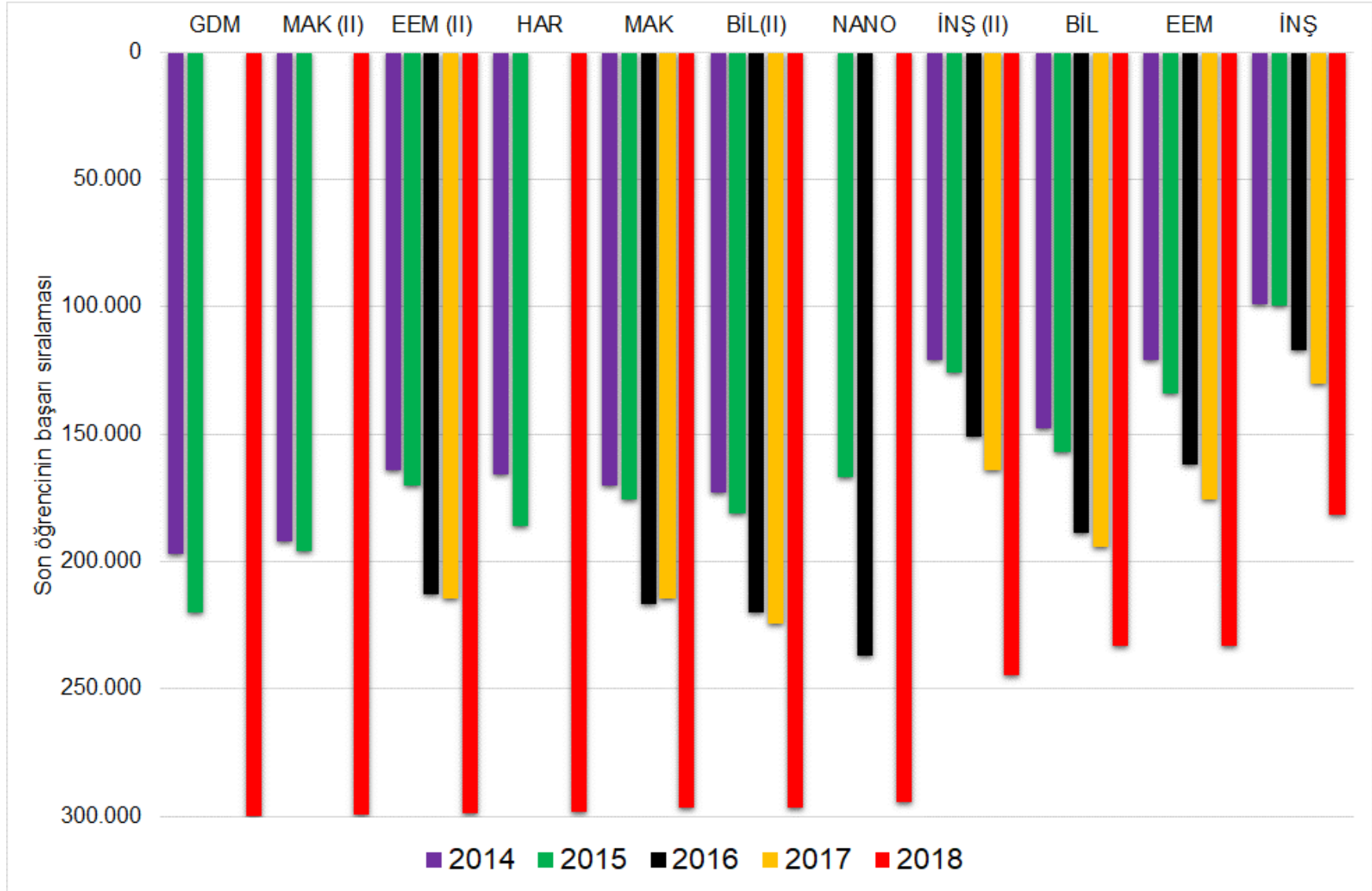
- 1) A binası elektrik tesisatının İç Tesisat Yönetmeliğine uygun biçimde yenilenmesi
- 2) A ve B binalarının dış yalıtımlarının yapılması
- 3) A ve B binalarının toprak altında kalan cephelerinin bina içlerinin nemlenmemesi için ıslak zemin yalıtımının yapılması
- 4) Dış kapıların ve yangın çıkışlarının yönetmelik doğrultusunda düzenlenmesi
- 5) A ve B binalarındaki akıntıya sebep olan çatıların tamir edilmesi
- 6) Tuvaletlerin kapı, ıslak zemin ve pis su tesisatlarının yenilenmesi ve havalandırma pencerelerinin açılması
- 7) A binası asansör dairesi altından çıkan suya ilişkin gerekli tedbirlerin alınması



2018 YKS ÖĞRENCİ YERLEŐTİRME SONUÇLARI

Program Adı	ASAL YERLEŐTİRME					EK YERLEŐTİRME				TOPLAM		
	Puan Türü	Genel Kont.	Yerleşen	En Küçük Puan	En Büyük Puan	Okul Birin. OB	OB	Kontenjan	Yerleşen		En Küçük Puan	En Büyük Puan
Bilgisayar Mühendisliği	SAY	55	57	266,70407	402,71349	2	0	2	2	308,8763	320,3020	59
Bilgisayar Mühendisliği (İÖ)	SAY	55	57	248,85800	359,77273	2	0	3	3	269,7719	280,7633	60
Çevre Mühendisliği	SAY	15	2	254,50900	278,94382	1	0	15	0	--	--	2
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	SAY	60	62	266,70476	315,90774	2	0	2	2	281,1785	362,3667	64
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İÖ)	SAY	60	37	248,31786	279,81381	2	0	26	6	253,6564	280,9068	43
Gıda Mühendisliği	SAY	20	6	248,10511	267,4525	1	0	15	0	--	--	6
Harita Mühendisliği	SAY	60	19	248,43806	289,35276	2	0	44	1	254,2086	254,2086	20
İnşaat Mühendisliği	SAY	60	62	287,43949	357,92336	2	0	2	0	--	--	62
İnşaat Mühendisliği (İÖ)	SAY	60	62	263,03482	286,01975	2	0	1	1	270,5906	270,5906	63
Jeoloji Mühendisliği	SAY	10	0	--	--	1	0	11	0	--	--	0
Makine Mühendisliği	SAY	85	88	248,81662	311,47783	3	0	5	5	262,0935	276,0942	93
Makine Mühendisliği (İÖ)	SAY	55	7	248,14693	271,24278	2	0	52	0	--	--	7
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	SAY	15	0	--	--	1	0	16	0	--	--	0
Nanoteknoloji Mühendisliği (İngilizce)	SAY	30	8	249,37591	360,34814	1	0	25	2	249,0369	256,4677	10

2018 YKS SONRASI YERLEŞEN ÖĞRENCİLERİN BAŞARI SIRALAMASI



BÖLÜMLERİMİZ ve ÖĞRENCİ SAYILARI

Bölüm Adı	Kuruluş	Eğitime Başlama	1. Öğretim Öğrenci Sayısı	2. Öğretim Öğrenci Sayısı	Toplam Öğrenci Sayısı
Bilgisayar Mühendisliği	2000	2012-2013	368	341	709
Çevre Mühendisliği	1988	1989-1990	226	101	327
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1988	1999-2000	389	416	805
Endüstri Mühendisliği	2003	Eğitime başlanmamıştır.			
Gıda Mühendisliği	2000	2010-2011	186	181	367
Harita Mühendisliği	2000	2011-2012	281	81	362
İnşaat Mühendisliği	1988	2000-2001	430	389	819
Jeofizik Mühendisliği	2000	2001-2002	45	21	66
Jeoloji Mühendisliği	1982	1984-1985	108	38	146
Kimya Mühendisliği	1993	1994-1995	262	87	349
Maden Mühendisliği	1987	1987-1988	96	47	143
Makine Mühendisliği	1984	1985-1986	627	490	1117
Metalürji ve Malzeme Mühendisliği	1993	2002-2003	230	73	307
Nanoteknoloji Mühendisliği	2013	2014-2015	99	-	99
Nükleer Enerji Mühendisliği	2017	Eğitime başlanmamıştır.			
TOPLAM			3347	2265	5612



FAKÜLTEMİZİN AKADEMİK PERSONEL BİLGİLERİ

Bölüm	Profesör	Doçent	Dr. Öğretim Üyesi	Öğretim Görevlisi	Araştırma Görevlisi	TOPLAM
Bilgisayar Mühendisliği		1	4		7	12
Çevre Mühendisliği	4	3	4		3	14
Elektrik-Elektronik Mühendisliği		1	4	1	7	13
Endüstri Mühendisliği					2	2
Enerji Sistemleri Mühendisliği					1	1
Gıda Mühendisliği	1	3	3		2	9
Harita Mühendisliği		3	3		3	9
İnşaat Mühendisliği	1		3	1	5	10
Jeofizik Mühendisliği	2	1	1	1	1	6
Jeoloji Mühendisliği	8	4	5		3	20
Kimya Mühendisliği	6	2	3	1	4	16
Maden Mühendisliği	8		4	1	4	17
Makine Mühendisliği	4	2	8		5	19
Metalürji ve Malzeme Mühendisliği	2	2	4		3	11
Nanoteknoloji Mühendisliği		1	1		3	6
TOPLAM	36	23	47	5	53	165

FAKÜLTEMİZİN İDARİ PERSONEL BİLGİLERİ

Kadro	Adet
Fakülte Sekreteri	-
Şef	1
Mühendis	2
Programcı	1
Tekniker	7
Teknisyen	2
Veri Hazırlama ve Kontrol İşletmeni	1
Bilgisayar İşletmeni	18
Hizmetli	7+6
TOPLAM	45



YİTİRDİKLERİMİZ



Dr. Öğretim Üyesi Arzu Koçarslan VURUR JEOFİZİK MÜH. BÖL.





Maden Mühendisi Aydın GİDER (MADEN MÜH. BÖL. 2016 mezunu)



Bilgisayar Mühendisi Serhan AKYOL (BİLGİSAYAR MÜH. BÖL. 2018 mezunu)





ARAMIZDAN AYRILANLAR



- Prof. Dr. Sezai ELAGÖZ (Nanoteknoloji Müh. Böl., Emekli)
- Dr. Öğr. Üyesi Deniz GÖLBAŞI (Enerji Sis. Müh. Böl., Üniversite içinde diğer bir birime nakil)
- Dr. Öğr. Üyesi Koray KARABULUT (Enerji Sis. Müh. Böl., Üniversite içinde diğer bir birime nakil)
- Dr. Öğr. Üyesi Ümit Nazlı TEMEL (Enerji Sis. Müh. Böl., Üniversite içinde diğer bir birime nakil)
- Arş. Gör. Dr. Emre ÜNSAL (Bilgisayar Müh. Böl., Üniversite içinde diğer bir birimde yükseltme)
- Öğr. Gör. Dr. Serpil ERŞAN (Kimya Müh. Böl., diğer bir Üniversitede yükseltme)

- Ayşe ŞAHİN (Teknisyen, Eğitim Fakültesi)
- Hakan TOPAL (Tekniker, Yapı İşleri ve Teknik Da. Bşk.)



ARAMIZA KATILANLAR



- Arş. Gör. Dr. Fırat İSMAİLOĞLU (Bilgisayar Müh. Böl.)
- Arş. Gör. Ayhan YILMAZ (Kimya Müh. Böl.)

- Emel TERZİ (Bölüm Sekreteri, İnşaat Müh. Böl.)
- Bedrettin TOPÇU (Bölüm Sekreteri, Nanoteknoloji Müh. Böl.)
- Dursun YILDIZ (Bölüm Sekreteri, Kimya Müh. Böl.)
- Hacı Ahmet YILDIRIM (Hizmetli, Gıda Müh. Böl. & Metalürji ve Malzeme Müh. Böl.)



AKADEMİK BAŞARILARIMIZ



YENİ DOÇENTLERİMİZ

- Doç. Dr. Ferda SARI (Gıda Müh. Böl.)
- Doç. Dr. Ülker Aslı GÜLER (Çevre Müh. Böl.)
- Doç. Dr. Cahit GÜRLEK (Makine Müh. Böl.)
- Doç. Dr. Bünyamin KARAGÖZOĞLU (Çevre Müh. Böl.)



YENİ DOKTOR ARAŞTIRMA GÖREVLİLERİMİZ

- Arş. Gör. Dr. Derya Betül Ünsal ÇELİMLİ (Elektrik-Elektronik Müh. Böl.)
- Arş. Gör. Dr. Oktay CANBAZ (Jeoloji Müh. Böl.)
- Arş. Gör. Dr. Deniz HOZATLIOĞLU (Jeoloji Müh. Böl.)
- Arş. Gör. Dr. Derya TOKSÖZ (Jeoloji Müh. Böl.)
- Arş. Gör. Dr. Nagehan TUZLALI (Kimya Müh. Böl.)
- Arş. Gör. Dr. Kerim Emre ÖKSÜZ (Metalürji ve Malzeme Müh. Böl.)
- Arş. Gör. Dr. İsmail ALTUNTAŞ (Nanoteknoloji Müh. Böl.)

BİLİMSEL ESERLERİMİZ

BÖLÜMLER	ULUSAL			ULUSLARARASI			ULUSAL KİTAP	AKADEMİK TALTİF
	MAKALE	BİLDİRİ	POSTER	MAKALE	BİLDİRİ	POSTER		
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	2	18	2	9	13	5		
ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	2			4	12			
GIDA MÜHENDİSLİĞİ				2	12	1		
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	2	7	2	6	16	2		
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ				3	2			
JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ	2			5	6		1	
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	3	3		9	16			2
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	2	1		13	28	26		1
MADEN MÜHENDİSLİĞİ	1	3		3	1			
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	3			6	3			
METALURJİ & MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	2			6	7			
TOPLAM	19	32	4	55	116	34	1	3

ÜNİVERSİTE-ENDÜSTRİ İŞBİRLİĞİ

- ▶ Döner Sermaye hizmetleri → 90 adet
 - Danışmanlık hizmetleri
 - Laboratuvar hizmetleri (Analizler ve Ölçümler)
 - Eğitim hizmetleri

AR-GE FAALİYETLERİ

- ▶ SCÜ BİLİMSEL ARAŞTIRMA KOMİSYONU PROJELERİ (2018 yılı, aktif)
 - 39 adet süren proje (toplam bütçe 950 446,15 TL)
 - 6 proje kabul edildi, başladı veya sürüyor
 - 11 proje kabul edildi (Protokol yapılması bekleniyor)

AR-GE FAALİYETLERİ

- ▶ TÜBİTAK PROJELERİ (2018 yılı, aktif) (5 871 273 TL)
 - LED Çip Prototipi Geliştirilmesi, Prof. Dr. Sezai ELAGÖZ, 3 153 529 TL
 - Akıllı Ekranlarda Arka Aydınlatma İçin Yüksek Verimli Ledlerin Tasarım, Üretim Ve Karakterizasyonu, Prof. Dr. Sezai ELAGÖZ, 1 430 487 TL
 - Sulama Sularındaki Arseniğin Yonca (Medicago Sativa L.) Ve Fiğ (Vicia Sativa L) Bitkilerinde Birikimi ve Bitki Gelişimine Etkisi, Prof. Dr. Şükrü ASLAN, 306 984 TL
 - Elektro Çözündürme-Biriktirme ile Elmas Testere Hurda Soketlerinden Elmas Geri Kazanımı ve Toz Metal Üretimi, Prof. Dr. Mehmet KUL, 495 000 TL
 - Grafen Takviyeli Cucr1zr Matrisli Kompozitlerin Elektriksel, Termal ve Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi, Prof. Dr. Mehmet KUL, 420 233 TL
 - Mor Ötesi Aygıt Uygulamalar için Desensiz Si (111) Alttası Üzerine Aln Tabakasının Atmalı Atomik Tabaka Epitaksi Tekniği Kullanılarak Mocvd ile Büyütülmesi Ve Karakterizasyonu, Dr. Öğr. Üyesi İlkey DEMİR, 65 040 TL



Prof. Dr. Sema SALGIN

Evrak Tarih ve Sayısı: 13/09/2018-14508



T.C.
TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU BAŞKANLIĞI
Araştırma Destek Programları Başkanlığı

Sayı : 73873223-050.03-E.173651
Konu : DK Üyeligi

31/08/2018

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE

Üniversiteniz Kimya Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Sema SALGIN'ın, TUBİTAK Destek Programları Başkanlıkları Kurulu, Çalışma Usul ve Esaslarına İlişkin Yönetmeliğin 9 uncu maddesi gereğince Kurumumuz Araştırma Destek Programları Başkanlığına bağlı Mühendislik Araştırma Destek Grubu Danışma Kurulu Üyelğine, 15.08.2018 tarihinden itibaren bir yıl süre ile seçilmiş bulunmaktadır.

Prof. Dr. Sema SALGIN'ın Grubun yapacağı toplantılara (Grup Danışma Kurulu toplantıları Grubun gerekli görmesi halinde yapılmakta ve toplantı günleri hafta sonu tatillerine rastlayabilmektedir) bilgi ve deneyimlerinden yararlanılmak üzere katılımı hususunu bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Hasan MANDAL
Başkan



Prof. Dr. Nazire Özgen ERDEM



UNESCO TÜRKİYE MİLLÎ KOMİSYONU

Reşit Galip Caddesi Gökçek Sokak No:11 G.O.P. / ANKARA Tel : 0.312 426 58 94 - 427 19 48 - 446 82 71
Faks: 0.312 427 20 64 • www.unesco.org.tr - e-posta: webmaster@unesco.org.tr

700.25/550

10 Eylül 2018

Konu: Jeolojik Miras ve Jeopark İzleme Grubu Üyeliği hk.

Sayın Prof. Dr. Nazire ÖZGEN ERDEM
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi

Malumları olduğu üzere, UNESCO Türkiye Millî Komisyonu bünyesinde bulunan “Jeolojik Miras ve Jeopark İzleme Grubu” UNESCO’nun amaç ve ideallerinin ülkemizin öncelikleri doğrultusunda hayata geçirilmesine yönelik çalışmalar yapmak üzere kurulmuştur.

UNESCO Türkiye Millî Komisyonunun 07 Eylül 2018 tarihinde yapılan Yönetim Kurulu toplantısında, zataâlinizin bilgi ve deneyimlerinin UNESCO ideallerinin ülkemizde hayata geçirilmesinde büyük fayda sağlayacağı düşüncesiyle, UTMK Jeolojik Miras ve Jeopark İzleme Grubu üyeliğine davet edilmesine karar verilmiştir.

Söz konusu onursal görevi kabul etmenizi diler, açık görev unvanı ile irtibat bilgilerinizin (telefon, e-posta, iş ve ikamet adresleri) Millî Komisyonumuza bildirilmesi hususunu değerlendirmelerinize saygılarımla arz ederim.

Prof. Dr. M. Öcal OĞUZ
UNESCO Türkiye Millî Komisyonu
Başkanı



Prof. Dr. Işık YILMAZ



UNIVERSITY OF ŽILINA
Faculty of Civil Engineering



Prof. Dr. Işık YILMAZ
Cumhuriyet University of Sivas
Faculty of Engineering
58140 Campus/Sivas, Turkey

Your ref:
-

Our ref:
SvF/2018/205

Tel:
Kaisová
+421 41 513 5751

Žilina
20. 8. 2018

Invitation letter

Dear prof. Işık Yılmaz, we are proud that you accepted official invitation to take a part of celebration of 65th anniversary of University of Žilina. Let us inform you that during the week from 24-28 September 2018, there will be opening ceremony of the new academic year 2018/19, with inauguration of new rector at September 27.

During this event you will receive commemorative medal of University of Žilina, for your intensive and outstanding scientific cooperation between our faculties in the last decades. Besides this event you are invited to take a part of welcome gala dinner, festive concert of the Slovak Sinfonietta and others events.

I am looking forward to meeting you in Žilina

Assoc. prof. Marian Drusa, PhD.
Dean of faculty of Civil Engineering
University of Žilina



SİVAS CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

FAKÜLTE AKADEMİK KURULU

İlginiz ve sabrunuz için teşekkür ederim...