



HARRAN ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK

FAKÜLTESİ

e-BÜLTENİ

Yıl 2010

Sayı 1

REKTÖR'DEN MESAJ



Günümüzde mühendislik bilimi; geleneksel sınırlarının çok ötesindedir. 21. yüzyılın mühendisi için; teknolojik boyut açısından sınır olmadığı gibi, disiplinler ve coğrafyalar arası sınırlar da kalkmıştır. Bu sayede; teknik, ekonomik, iletişimsel, çevresel, kısacası her türlü yaşamsal sorunun çözümünde mühendislerden önemli katkılar beklenmektedir. Mühendislik Fakültesi'nin eğitim ve araştırma alanında bu beklentileri karşılamaya yönelik kararlılığı; evrensel bir üniversite olma hedefini benimseyen Harran Üniversitesi için sürükleyici bir güç olacaktır.

Prof. Dr. Halil İbrahim MUTLU
Rektör

DEKAN'DAN MESAJ



Harran Üniversitesi Mühendislik Fakültesi; dürüst, ilkel ve üretken mühendisler yetiştirmek için vardır. Şanlıurfa ili sınırları içindeki 'Atatürk Barajı Hidroelektrik Santrali' nin ülkemiz enerji üretimine yaptığı katkıyı; mühendislik teknolojisi üretiminde yapacak araştırmacıların yetişmesi için vardır. GAP Bölgesinin sahip olduğu zengin yenilenebilir enerji potansiyelini üretime dönüştürmek, bölgeyi bu alanda önemli bir test ve endüstriyel merkez konumuna ulaştırmak için vardır. Kısacası; Harran Üniversitesi Mühendislik Fakültesi; şehrimizin, bölgemizin, ülkemizin; ilelebet gelişiminde gönül bağı ile okuyacak, çalışacak, üretecek herkes için vardır.

Prof. Dr. Bülent Yeşilata
Dekan

e-Bültenimizden İlk Merhaba

Editörden

10 000 yıl kadar eski, 18 yıl kadar genç bir üniversitenin, belli bir vizyon ve misyona sahip, heyecanlı, azimli, hırslı, gayretli eğitim kadrosunun bireyleri olarak yepyeni bir e-bülten ile karşınızdayız.

Fakültemizin kararlı adımlarla yürüyüşünü ve bilimsel alandaki başarılarını sizlerle zaman zaman bu bülten aracılığıyla paylaşacağız.

Gerek fakültemizin bilimsel çalışmalarını ve gerekse öğrencilerimizle ilgili çeşitli teknik ve sosyal haberleri buradan takip edebilmeniz mümkün olabilecektir.

Bu arada fakültemizin önemli bir gücünü oluşturan mezunlarımızla ilgili haberler ve iletişim bilgilerine de bu bülten de yer vermeye çalışacağız.

Bu bültenin aynı zamanda etkinliklerimiz için bir duyuru platformu olması da hedeflerimiz arasındadır.

Sizleri bu sayının içeriğiyle baş başa bırakırken yeni sayılarda buluşmak üzere selam ve saygılarımızı sunuyoruz.

Yayın Kurulu

Yrd. Doç. Dr. Kasım YENİGÜN
Yrd. Doç. Dr. İsmail Hilali
Yrd. Doç. Dr. Kazım TÜRK
Dr. Hakkı GÜLŞEN
Arş. Gör. Zeynep ALGIN
Arş. Gör. Mihriban
KARAMANOĞLU

İletişim

Mühendislik Fakültesi, Osmanbey Kampüsü, ŞANLIURFA
Tlf : 0.414.318 34 75-76, Fax: 344 00 31, e -mail: byesilata@harran.edu.tr

Harran Üniversitesi Mühendislik Fakültesini Tanıyalım



Mühendislik Fakültesi'nin Makine, Çevre, İnşaat ve Bilgisayar Mühendisliği Bölümlerinde lisans ve lisansüstü eğitimi verilmektedir. Ayrıca, Elektrik-Elektronik, Endüstri, Jeodezi ve Fotogrametri Bölümlerinin altyapı çalışmaları hızla devam etmektedir. Bilgisayar Mühendisliği Bölümüne 2005 yılında öğrenci alınmaya başlanmıştır.



Üniversitemiz Osmanbey Yerleşkesi'nde yer alan Fakültemizde kütüphane, okuma salonu, seminer salonu, teknik resim atölyesi, bilgisayar laboratuvarı, kantin ve internet kafe bulunmaktadır. Fakültenin tüm birimlerinde bilgisayar ve İnternet bağlantılarının yanı sıra öğretim elemanlarının kullanımına açık özel bir internet istasyonu bulunmaktadır.



Fakültemiz Çevre Mühendisliği Bölümü, modern laboratuvarları ve yetişmiş öğretim kadrosu ile eğitim faaliyetlerini sürdürmektedir. Ülkemizin en büyük çevre sorunlarını yaşamaya aday GAP Bölgesi'nde çevre bilincinin yerleştirilmesi ve olası sorunların önceden tespiti ve giderilmesine yönelik birçok araştırma ve uygulama projesi Çevre Mühendisliği Bölümü tarafından yürütülmektedir.

Makine Mühendisliği Bölümünde geleceğin makine mühendisleri için Auto-CAD uygulamalarına ağırlık verilmiş olup bunu CAD ve CAM uygulamalarının izlemesi için çalışmalar etkin bir biçimde yürütülmektedir.



Dört yıllık lisans eğitimi veren bölümde öğrenciler, teorik bilgilerin yanında uygulamalı eğitimlerini Üniversitemiz bünyesinde bulunan Makine Fabrikası'nda gerçekleştirmektedirler.



Harran Üniversitesinden mezun makine mühendislerinin ülkemiz için aranan nitelikte elemanlar arasında yer alması, bölümün temel hedefleri arasında yer almaktadır.



Fakültemiz İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde öğrenciler, istekli ve heyecanlı genç bilim adamlarının özverili katkıları ile eğitimlerini sürdürmektedirler. Mevcut laboratuvar olanaklarının yanı sıra sivil ve kamu kurumlarınca desteklenen eğitim faaliyetlerimiz geleceğin başarılı mühendislerinin yetiştirilmesi bakımından oldukça iddialı durumdadır.



Bilgisayar mühendisliği bölümü uzun bir zamandan beri yürütülen resmi işlemler sonuçlanarak, 2005 yılından itibaren 31 öğrenci ile eğitim öğretime başlanmıştır. Bilgisayar Mühendisliği Bölümünün eğitim-öğretime başlamasıyla, Türkiye'nin en büyük projelerinden biri olan GAP illerinde eksikliği şiddetle hissedilen Bilgisayar Mühendisi açığının kapatılması hedeflenmektedir.



Çağımızın en gözde alanlarından biri olan bilgisayar yazılım, donanım ve diğer eğitim malzemelerinin çoğunun yabancı dilde olduğu dikkate alınarak, 1 yıl İngilizce hazırlık sınıfı okutulmaktadır. Öğrencilerimiz böylece çalışmalarında Türkçe kaynakları kullanabilmenin yanı sıra, İngilizce kaynaklardan da rahatlıkla faydalanabilme imkânına kavuşacaklardır.

Detaylı bilgi için:

<http://eng.harran.edu.tr/>

Yönetim Kadromuz

DEKAN

Prof. Dr. Bülent YEŞİLATA

Dekan Yardımcısı
Doç Dr. Murat KISA

Fakülte Yönetim Kurulu

Prof. Dr. Bülent YEŞİLATA
Prof. Dr. Salih Zeki ZİYYLAN
Prof. Dr. Cengiz DOĞAN
Prof. Dr. Adnan DEMİRCAN
Doç. Dr. Sinan UYANIK
Doç. Dr. Hüsamettin BULUT
Yrd. Doç. Dr. Kasım YENİGÜN
Raportör İbrahim ÇITRIK

Eğitim Stratejik Planlama Kurulu

Doç. Dr. Murat KISA
Yrd. Doç. Dr. Ömer AKGÖBEK
Yrd. Doç. Dr. Dilek ATASOY
Yrd. Doç. Dr. R. Kadir PEKGÖKGÖZ
Yrd. Doç. Dr. Sevgi DEMİREL
Yrd. Doç. Dr. İsmail HİLALİ
Öğr. Gör. İbrahim SABUNCU

Fiziki Yapı Planlama Kurulu

Yrd. Doç. Dr. Mahmut BİLGEHAN
Yrd. Doç. Dr. Reşit GERGER
Okt. Ş. Müslüm AÇIKER
Öğr. Gör. Mustafa ASLAN

Basın Yayın Tanıtım Kurulu

Yrd. Doç. Dr. Kasım YENİGÜN
Yrd. Doç. Dr. İsmail HİLALİ
Yrd. Doç. Dr. Kazım TÜRK
Dr. Hakkı GÜLŞEN
Arş. Gör. Zeynep ALGIN
Arş. Gör. Mihriban KARAMANOĞLU

Dekan Yardımcısı

Yrd. Doç. Dr. H. Murat ALGIN

Fakülte Kurulu

Prof. Dr. Bülent YEŞİLATA
Prof. Dr. Cengiz DOĞAN
Prof. Dr. Salih Zeki ZİYYLAN
Prof. Dr. Adnan DEMİRCAN
Doç. Dr. M. İrfan YEŞİLNACAR
Doç. Dr. M. Arif GÜREL
Yrd. Doç. Dr. M. Azmi AKTACİR
Yrd. Doç. Dr. Mehmet YILMAZ
Yrd. Doç. Dr. Ömer AKGÖBEK
Yrd. Doç. Dr. Nurettin BEŞLİ
Yrd. Doç. Dr. M. Akif NACAR
Raportör İbrahim ÇITRIK

Arastırma Stratejik Planlama Kurulu

Yrd. Doç. Dr. H. Murat ALGIN
Doç. Dr. Sinan UYANIK
Doç. Dr. Hüsamettin BULUT
Yrd. Doç. Dr. M. Akif NACAR
Yrd. Doç. Dr. Erkan ŞAHİNKAYA
Yrd. Doç. Dr. Paki TURGUT

Yurtiçi Lisansüstü Eğitim Kurulu

Yrd. Doç. Dr. Bülent ARMAĞAN
Yrd. Doç. Dr. Halil ARI
Yrd. Doç. Dr. Mehmet YILMAZ
Arş Gör. Mustafa ULUKAVAK

İnternet Hizmetleri Kurulu

Yrd. Doç. Dr. Nurettin BEŞLİ
Arş. Gör. M. Emin TENKEKÇİ
Arş. Gör. Yusuf İŞIKER
Arş. Gör. Zekeriya ASLAN
Sekreter İbrahim ESİN
Arş. Gör. Zeynep ALGIN
Sekreter İbrahim TATLI
Arş. Gör. Deniz UÇAR
Sekreter Hüseyin BAYKUŞ
Arş. Gör. Abdulkadir GÜMÜŞÇÜ
Sekreter Şeref DÖGER

Fakültemiz Akademik ve İdari Personeli

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ			
Adı ve Soyadı	Görevi	Ön No:	Dahili No:
Bülent YEŞİLATA	Dekan Vekili	318	3475
Ganime TEKOL	Özel Kalem	318	3476
İbrahim ÇITRIK	Fakülte Sekreteri	318	3477
Murat KISA	Dekan Yardımcısı	318	3478
H.Murat ALGIN	Dekan Yardımcısı	318	3479
Müslüm ALICAN	Şef	318	3771
Bereket KAYA	Şef	318	3772
Anzilha GÜN	İdari İşler	318	3773
Mehmet Sait BAŞDAĞ	Genel Evrak		1112
Cahit BOSTANCI	Yönetim Kurulu		1113
İsmet SÜZER	Tahakkuk	318	3774
Sabri ŞAH	Ambar Memuru		1114
Mehmet YALÇIN	Fotokopi Merkezi		1115
Mehmet Nuri AKSOY	Öğrenci İşleri	318	3775
Şeref DÜGER	Öğrenci İşleri	318	3776
İbrahim Halil YILMAYAN	Öğrenci İşleri		1116
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ			
Mehmet Arif GÜREL	Bölüm Başkanı	318	3777
Zireddin MEMEDOV	Öğretim Üyesi	318	3778
Mehmet GÜMÜŞÇÜ	Öğretim Üyesi	318	3779
Reşit GERGER	Öğretim Üyesi	318	3838
Kasım YENİGÜN	Öğretim Üyesi	318	3780
Paki TURGUT	Öğretim Üyesi	318	3781
H.Murat ALGIN	Öğretim Üyesi	318	3782
Mahmut BİLGEHAN	Öğretim Üyesi	318	3783
R.Kadir PEKGÖKGÖZ	Öğretim Üyesi	318	3784
Kazım TÜRK	Öğretim Üyesi	318	3785
Zeynep YILMAZ	Araştırma Görevlisi		1117
Mihriban KARAMANOĞLU	Araştırma Görevlisi		1118
İbrahim Halil TATLI	Bölüm Sekreteri	318	3786
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ			
M.İrfan YEŞİLNACAR	Bölüm Başkanı	318	3787
Sinan UYANIK	Öğretim Üyesi	318	3788
Güzel YILMAZ	Öğretim Üyesi	318	3789
Feridun DEMİR	Öğretim Üyesi	318	3790
Bülent ARMAĞAN	Öğretim Üyesi	318	3791
Halil ARI	Öğretim Üyesi	318	3792
A.Dilek ATASOY	Öğretim Üyesi	318	3793
Sevgi DEMİREL	Öğretim Üyesi	318	3794
Mustafa ASLAN	Öğretim Görevlisi	318	3795
Hakkı GÜLŞEN	Araştırma Görevlisi		1119
Deniz UÇAR	Araştırma Görevlisi		1120
Erkan ŞAHİNKAYA	Öğretim Üyesi		1121
Hüseyin Baykuş	Bölüm Sekreteri		3776
Mehmet Nuri AKSOY	Öğrenci İşleri	318	3775

MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ			
Cengiz DOĞAN	Bölüm Başkanı	318	3796
Bülent YEŞİLATA	Öğretim Üyesi	318	3797
Hüsamettin BULUT	Öğretim Üyesi	318	3798
Murat KISA	Öğretim Üyesi	318	3799
Refet KARADAĞ	Öğretim Üyesi	318	3800
Cuma ÇETİNER	Öğretim Üyesi	318	3801
M.Azmi AKTACIR	Öğretim Üyesi	318	3802
İsmail HİLALİ	Öğretim Üyesi	318	3803
O.Avni SELVİ	Öğretim Görevlisi	318	3804
Vehbi BALAK	Öğretim Görevlisi	318	3805
Ş.Müslüm AÇIKER	Okutman		1125
Yusuf IŞIKER	Araştırma Görevlisi		1124
Zekeriya ASLAN	Araştırma Görevlisi		1127
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ			
Nurettin BEŞLİ	Bölüm Başkanı	318	3806
Mehmet Akif NACAR	Öğretim Üyesi	318	3807
İbrahim SABUNCU	Öğretim Görevlisi	318	3808
Mehmet Emin TENKEKİ	Araştırma Görevlisi		1128
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ			
Mehmet Akif NACAR	Bölüm Başkanı	318	3809
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ			
Ömer AKGÖBEK	Bölüm Başkanı	318	3810
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ			
Mehmet YILMAZ	Bölüm Başkanı	318	3811

2009'da SCI'de Yayımlanan Eserler

Algin, H. M. ve Z. Algin, (2009). "Elastic settlements under linear surface pressures on rectangular areas", *Int. Jrnl. for Numerical and Analytical Methods in Geomechanics*, 33:8, 1087 – 1108.

Algin, H. M., (2009). "Elastic Settlement under Eccentrically Loaded Rectangular Surface Footings on Sand Deposits", *ASCE, Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering*, 135;10, 1499-1508.

Alper Bayrakdar, Erkan Sahinkaya, Murat Gungor, Sinan Uyanik, A. Dilek Atasoy, (2009). "Performance of sulfidogenic anaerobic baffled reactor (ABR) treating acidic and zinc-containing wastewater", *Bioresource Technology*, 100, 4354-4360.

Ayşe Dilek Atasoy, Ahmet Ruhi Mermut, Halil Kumbur, Faruk İnce, Hüdaverdi Arslan, Emel Deniz Avcı, (2009). "Sorption of alpha and beta hydrophobic endosulfan in a Vertisol from southeast region of Turkey", *Chemosphere*, 74, 1450-1456.

Demirel S., Ustun B., Aslim B., Suludere Z (2009). "Toxicity and uptake of Iron ions by *Synechocystis* sp. E35 isolated from Kucukcekmece Lagoon, Istanbul", *Journal of Hazardous Materials*, Vol. 171, Issues 1-3, pp. 710-716.

H. Bulut, Büyükalaca, O., Yılmaz, A, (2009). "Generation of Typical Solar Radiation Year for Mediterranean Region of Turkey", *International Journal of Green Energy*, 6/2,173-183.

Karadağ, R., (2009). "New approach relevant to total heat transfer coefficient including the effect of radiation and convection at the ceiling in a cooled ceiling room", *Applied Thermal Engineering*, 29, (8-9) 1561-1565.

Karadağ, R., (2009). "The investigation of relation between radiative and convective heat transfer coefficients at the ceiling in a cooled ceiling room", *Energy Conversion and Management*, 50 (1) 1 - 5.

Naz, M., Uyanik, S., Yeşilnacar, M.İ, Şahinkaya, E., (2009). "Side-by-Side Comparison of Horizontal Subsurface Flow and Free Water Surface Flow Constructed Wetlands and Artificial Neural Network (ANN) Modelling Approach", *Ecological Engineering*, 35/8,

1255-1263.

M. Emek, N. Besli, A. Yıldırım, Yılmaz, S., (2009). Optical Properties Of Nematic Liquid Crystal (C₂₁H₂₇NO₂S) Under AC/DC Electric Fields, *Canadian J.of Physics*, 87 (4): 293-298.

Naz M., S. Uyanik, M.I. Yesilnacar, E. Sahinkaya, (2009). Side-by-side comparison of horizontal subsurface flow and free water surface flow constructed wetlands and artificial neural network (ANN) modelling approach, *Ecological Engineering*, 35, 1255-1263.

Sahinkaya E, (2009). Microbial Sulfate Reduction at Low (80C) temperature using waste sludge as a carbon and seed source, *Int. Biodeter. Biodegr*, 63(3), 245-251.

Sahinkaya E. ve F.B. Dilek, (2009). The Growth Behavior of Chlorella Vulgaris in the Presence of 4-Chlorophenol and 2,4-Dichlorophenol, *Ecotox. Env. Safety*, 72(3), 781-786.

Sahinkaya E., M. Gungor A. Bayrakdar, Z. Yucesoy ve S. Uyanik, Separate recovery of copper and zinc from acid mine drainage using biogenic sulfide, *Journal of Haz Mat*, 171, 901-906, 2009.

Sahinkaya, E., Biotreatment of Zinc-Containing Wastewater in a Sulfidogenic CSTR: Performance and Artificial Neural Network (ANN) Modeling Studies, *Journal of Haz Mat.*, 164 (1), 105-113, 2009

Yenigün, K., Aydogdu, M.H., Gerger, R., Gok, N., Gumus, V. and Yazgan, M.S., (2009). "Application of Geosynthetics and Evaluation of Water Quality in an Artificial Lake in Harran University, Turkey", *Fresenius Environmental Bulletin*, Vol.18, No:4/April, 412-422.

Yesilata B, Aktacir, M.A., (2009). "A simple moisture transfer model for drying of sliced foods ", *Applied Thermal Engineering*, Volume 29, Issue 4, Pages 748-752.

Yesilata B, Isiker Y, Turgut P, (2009). "Thermal insulation enhancement in concretes by adding waste PET and rubber pieces", *Const. and Building Materials*, 23(5):1878-1882.

Yetilmezsoy, K., Demirel, S., Vanderbei, R.J., (2009). "Response surface modeling of Pb(II) removal from aqueous solution by Pistacia vera L.: Box-Behnken experimental design", *Journal of Hazardous Materials*, Vol. 171, Issues 1-3, pp. 551-562.

Fakültemizden Eğitim Haberleri

Sorumluluğunu Yrd. Doç. Dr. Kasım Yenigün'ün üstlendiği İnşaat Mühendisliğine Giriş Dersi çerçevesinde, 2. Sınıf öğrencilerine;

İnşaat Mühendisleri Odası İl Temsilcisi Yük. Müh. **E. Sedat Yahlizade** 05.11.2009 günü, "Şantiyecilik ve Mühendislik Ufku",



Şanlıurfa Bayındırlık İl Müdürü Yük. Müh. **M. Can Hallaç** 12.11.2009 günü, "Kamuda Mühendislik ve Yurtdışında Mühendislik Eğitimi",

DSİ Barajlar Şube Müdürü **Necati Tüysüz** 19.11.2009 günü, "Mühendislikte Yeni Gelişmeler ve DSİ'de Mühendislik Uygulamaları" ve



Şanlıurfa İl Genel Meclisi Başkanı Yük. Mimar **Uğur Beyazgül** 07.01.2010 günü, 2 "Mühendislik ve Mimarlık Kavramları Doğrultusunda Kentleşme, Yerel Yönetimler ve Projeler" konulu birer sunum yapmışlardır.

Fakültemizde Devam Eden Projeler (2009 yılı)

Yer Alman Projeler	Projenin Adı	Proje Yürütücüsünün / Araştırmacısının Adı
TÜBİTAK, ÇAYDAG-108Y036	Asidik Maden Sızıntı Sularının (AMS) Sülfat İndirgeyen Bakteriler İle Arıtımı ve Metal Geri Kazanımı	Yrd. Doç. Dr. Erkan ŞAHİNKAYA (Yürütücü)
HÜBAK, HÜBAK-914	Denizli (Merkez) Atıksu Arıtma Tesisi Performansının Yapay Sinir Ağları Kullanılarak Modellenmesi	Yrd. Doç. Dr. Erkan ŞAHİNKAYA (Yürütücü)
TÜBİTAK, ÇAYDAG-108Y136	Klorlu Organik Bileşiklerin Hidrojene Dayalı Membran Biyofilm Reaktörü ile Halojensizleştirilmesi	Yrd. Doç. Dr. Erkan ŞAHİNKAYA (Araştırmacı)
TÜBİTAK-ÇAYDAG, Proje no: 108Y036	Asidik Maden Sızıntı Sularının (AMS) Sülfat İndirgeyen Bakteriler İle Arıtımı ve Metal Geri Kazanımı	Doç. Dr. M. İrfan YEŞİLNACAR (Araştırmacı)
TÜBİTAK, 108Y271	Yeni Bir Sistemle Atıksulardan Azot ve Sülfatın İmmobilize Bakteri Kültürleriyle Birlikte Giderilmesi	Doç. Dr. Sinan UYANIK (Yürütücü)
TÜBİTAK, 108Y036	Asidik Maden Sızıntı Sularının (AMS) Sülfat İndirgeyen Bakteriler İle Arıtımı ve Metal Geri Kazanımı	Doç. Dr. Sinan UYANIK (Araştırmacı)
HÜBAK, HÜBAK-862	İklim Değişikliği ve GAP Bölgesindeki Su Kaynaklarına Etkisi	Yrd. Doç. Dr. Kasım Yenigün (Yönetici)- YLS Projesi

Fakültemiz Laboratuvarları

Fakültemiz laboratuvarları hakkında detaylı bilgi için;

Çevre Mühendisliği Bölümü:

<http://eng.harran.edu.tr/cevre/laboratuvar/laboratuvar.htm>

Makine Mühendisliği Bölümü:

<http://eng.harran.edu.tr/makine/laboratuvar.htm>

İnşaat Mühendisliği Bölümü:

<http://eng.harran.edu.tr/insaat/laboratuvar/laboratuvar.htm>

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü:

<http://eng.harran.edu.tr/bilgisayar/laboratuvar/laboratuvar.htm>



Duyurular



*Doç. Dr. Bülent
YEŞİLATA,
17.06.2009
tarihinde Profesör
kadrosuna atandı.*



*Fakültemiz Dekanı
Prof. Dr. Bilge
ERDİLLER,
17.07.2009
tarihinde emekliye
ayrıldı.*



*Prof. Dr. Bülent
YEŞİLATA, 20.07.2009
tarihinde Mühendislik
Fakültesi Dekanlığına
atandı.*



*Yrd. Doç. Dr. M. İrfan
YEŞİLNACAR,
17.07.2009 tarihinde
Doçent kadrosuna
atandı.*



*Yrd. Doç. Dr. Reşit
GERGER,
20.05.2009'da
Ceylanpınar MYO
Müdürlüğü ve
Yapı İşleri Tek. Da.
Bşk.lığına atandı.*



*Dr. Erkan
ŞAHİNKAYA
21.11.2008'de,
yardımcı doçent
kadrosuna atandı.*



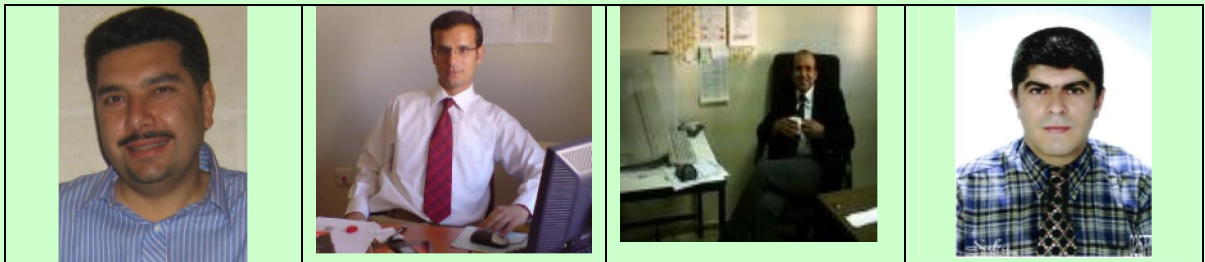
*Arş. Gör. Dr. Hakkı
GÜLŞEN, İTÜ'deki
Doktora eğitimini
27.10.2009'da
tamamlayarak
Fakültemizdeki
görevine başladı.*



*Yrd. Doç. Dr. Erkan
Şahinkaya,
06.11.2009'de Fen
Bilimleri Enstitüsü
Müdür
Yardımcılığına
atanmıştır*

			
<p><i>Dr. M. Akif NACAR, 21.11.2008'de, yardımcı doçent kadrosuna atandı.</i></p>	<p><i>Dr. A. Dilek ATASOY, 05.12.2008'de yardımcı doçent kadrosuna atandı.</i></p>	<p><i>Dr. İsmail HİLALİ, 14.01.2009'da yardımcı doçent kadrosuna atandı.</i></p>	<p><i>Dr. Sevgi DEMİREL, 09.11.2009'de, yardımcı doçent kadrosuna atandı.</i></p>
			
<p><i>M. Emin TENKECİ, Bilgisayar Müh. Böl. Araştırma Görevlisi kadrosuna atanmıştır.</i></p>	<p><i>Zekeriya ASLAN, Makine Müh. Böl. Araştırma Görevlisi kadrosuna atanmıştır.</i></p>	<p><i>Abdülkadir GÜMÜŞÇÜ, Elektrik Elektronik Müh. Böl., Araştırma Görevlisi kadrosuna atanmıştır.</i></p>	<p><i>Mustafa ULUKAVAK, Harita Müh. Böl. Araştırma Görevlisi kadrosuna atanmıştır.</i></p>

HUBAK tarafından Yrd. Doç. Dr. Mehmet Azmi Aktacir, Yrd. Doç. Dr. İsmail Hilali ve Yrd. Doç. Dr. Mehmet Akif Nacar'ın yürütücü oldukları 3 adet projenin desteklenmesine karar verilmiştir.



TÜBİTAK tarafından 2009 yılı 2. döneminde, "Bilimsel Ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı" kapsamında Fakültemiz Makine Mühendisliği bölümü öğretim elemanlarından Yrd. Doç. Dr. Mehmet Azmi Aktacir' in proje yürütücüsü olduğu 109M427 nolu "Türkiye'deki binalara yönelik soğutma yükü hesabı için web tabanlı yazılım geliştirilmesi" başlıklı projenin bilimsel olarak desteklenmesine karar verilmiştir. Proje ekibinde Prof. Dr. Bülent YEŞİLATA ve Yrd. Doç. Dr. M. Akif NACAR araştırmacı olarak yer alacaktır.



Doç. Dr. Sinan Uyanık, Yrd. Doç. Dr. Erkan Şahinkaya ve Arş. Gör. Deniz UÇAR, 10 Ekim 2009 tarihinde, Prof. Dr. Nükhet YETİŞ başkanlığındaki TÜBİTAK Bilim Kuruluna Osmanbey Kampüsü Atıksu Arıtma tesisi hakkında bir brifing vererek, tesisi gezdirmişlerdir.



Yrd. Doç. Erkan Şahinkaya, 7-9 Eylül 2009 tarihleri arasında Yunanistan/Atina'da yapılmış olan 3rd AMIREG Internatioanal Conference (2009): Assessing the Footprint of Resource Utilization and Hazardous Waste Management isimli konferansa "A model based optimization study with OLI stream analyzer for separate metal recovery from acid mine drainage" adlı bildiriyle katıldı.



Doç. Dr. Sinan Uyanık, 7-9 Eylül 2009 tarihleri arasında Yunanistan/Atina’da yapılmış olan 3rd AMIREG Internatioanal Conference (2009): Assessing the Footprint of Resource Utilization and Hazardous Waste Management isimli konferansa “Metal recovery from acid mine drainage by sulfidogenic anaerobic baffled reactor” adlı bildiriyle katıldı.

Doç. Dr. Sinan Uyanık, 12 Ekim 2009 tarihinde Ceylanpınar Kaymakamlığı ve Belediye başkanlığınca çağrılarak, belediyede bulunan ve koku sorunu oluşturan arıtma tesislerine çözüm üretmek üzere, toplanan heyete başkanlık yapmıştır.

Detay: <http://www.ceylanpınar.bel.tr:80/haberoku.php?id=121>



Çevre Mühendisliği Bölümünü ve mesleğini anlatmak amacıyla, Arş. Gör Deniz Uçar tarafından Şanlıurfa Anadolu Lisesi son sınıf öğrencilerine bölüm laboratuvarları ve tesisleri tanıtıldı.

Doç. Dr. M. İrfan Yeşilnacar'ın da yer aldığı "The Impact of Desert Origin Dust Matrix on Air Quality and Human Health: A Case Study from Southeastern Anatolia (Turkey)", isimli bildiri International Symposium on Mineralogy, Environment and Health' de 17-18 Eylül 2009'da Fransa-Paris'te sunuldu.



Doç. Dr. M. İrfan Yeşilnacar, Mühendislik Jeolojisi dersi kapsamında 22.12.2009 tarihinde DSİ Sondaj Şube Müdürlüğüne bir teknik gezi düzenlemiştir.



Mardin Tarım İl Müdürlüğü'nün girişimleriyle Kızıltepe İlçe Kaymakamlığı' nın hazırladığı "Güneş Enerjisi ile Sorunlarımızı Giderelim" adlı Avrupa Birliği Projesi Kapsamında; projenin amacına ulaşması için Mardin Valiliğinin destekleriyle "Alternatif Enerji Kaynaklarının Tarımda Kullanılması" paneli 23.12.2009 günü Mardin Yay-Grand otelinde düzenlendi. Düzenlenen panelde, Fakültemiz Makine mühendisliği bölümü öğretim elemanlarından Yrd. Doç. Dr. M. Azmi Aktacir (Güneş Enerjisi Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdür Yardımcısı) ve Arş. Gör. Yusuf Işiker "Fotovoltaik sistemlerin tarım alanında kullanılması" konusunda sunum yaptılar. Panele ayrıca Ortadoğu Teknik Üniversitesi Kimya Bölümü Başkanı Prof. Dr. Ali Gökmen ve Marmara Üniversitesi Yeni Teknoloji Araştırma ve Uygulama Müdürü Prof. Dr. Sıtkı Uyar, panelist olarak katıldılar. Panele Mardin Valisi Hasan Duruer, Belediye Başkanı Beşir Ayanoğlu, çok sayıda çiftçi ve sanayici katıldı.

Doç. Dr. Sinan Uyanık, 27 Ekim 2009 tarihinde Suruç İlçesi, 11 Nisan Beldesinden gelen heyete Atıksu arıtma tesisini gezdirerek, gelen heyete beldeleri için en uygun arıtma tesisi alternatifini önermiştir.

Yrd. Doç. Dr. Kasım Yenigün, 2009 Aralık ayında, Almanya Federal Cumhuriyeti, Duisburg-Essen Üniversitesi (UDE)'ne bir akademik ziyaret gerçekleştirmiştir.

*Fakültemiz web sayfası yenilendi. Görüş ve önerileriniz için;
<http://eng.harran.edu.tr/?name=deneme1&veri=10>*

Fakültemiz futbol takımı, üniversitemizin düzenlediği spor müsabakalarında 3. oldu.

Mezunlarımız



Bu bölüm, Mühendislik Fakültesi Bölümlerinden gelen mezun bilgilerini kapsayacak şekilde ayrılmıştır.

Mezunlarla iletişim amacıyla kurulacak olan Mezun Bilgi Sistemi ve benzeri iletişim haberleri burada yayımlanacaktır.

Bu bölümün amacı HRÜ Mühendislik Fakültesi mezunları için bir platform oluşturmaktır.

Öğrenci Haberleri



Üniversiteliler Girişimcilik Serüveni Yarışması

Maddi destek sunan ve Girişimci üniversite öğrencilerine/gruplarına yönelik bir yarışma. İlk başvuru sonu 28 Şubat 2010'da. Daha geniş bilgiye aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz.

<http://www.birfikrinmivar.com/index.php>

HARRAN ÜNİVERSİTESİ'NDEN MESLEKİ REHBERLİK VE KARIYER FUARI'NA DESTEK

Harran Üniversitesi, Şanlıurfa İl Millî Eğitim Müdürlüğü tarafından yürütülen ve SODES kapsamında finanse edilen Meslekî Rehberlik ve Kariyer Fuarı'nın proje ortağı olarak önemli bir rol üstlenmektedir.

Şanlıurfa'da eğitim alanında ilk defa düzenlenecek olan fuar kapsamında ortaöğretim öğrencilerinin, ailelerinin ve rehber öğretmenlerinin Yükseköğretime Geçiş Sınavları, Meslekler ve Üniversiteler hakkında bilgilendirilmeleri ve bilinç düzeylerinin artırılması hedeflenmektedir. Yaklaşık 50 üniversitenin tanıtma geleceği ve seminerlerin düzenleneceği fuara yaklaşık 10 bin öğrencinin katılımı bekleniyor. Fuarı Harran Üniversitesi'nden akademisyenlerimiz konuşmacı olarak katılacak ve üniversitemize ait tanıtım standı kurularak öğrenci ve ailelerine birebir bilgilendirme yapılacaktır. Böylelikle Harran Üniversitesi olarak hem ilimizin tanıtımına katkıda bulunulacak hem de eğitim-öğretim faaliyetlerine destek verilecektir.

Projenin diğer ortakları olan Şanlıurfa Belediyesi ve Şanlıurfa Anadolu Lisesi Mezunları Derneği, Millî Eğitim Müdürlüğü öncülüğünde fuarın Mart ayı içerisinde düzenlenmesi için gerekli çalışmaları Üniversitemizle koordineli bir şekilde yürütmektedir.

Proje ile ilgili ayrıntılar için <http://www.urfamemarge.gov.tr/sodes2009.html> sayfasını ziyaret edebilirsiniz.