



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
e-Bülten

YIL: 2012

SAYI: 6

Dekan'dan Mesaj



Fakültemizin değerli mensupları, kıymetli öğrenciler ve bizleri üstlenmiş olduğumuz sorumluluk ekseninde izleyen, E-bültenimizin sevgili okuyucuları,

Yeni bir sayıyla sizlere yeniden merhaba demek, yeniden buluşmak gerçekten çok güzel. Üniversitemizin lokomotif birimlerinden biri olan Mühendislik Fakültesinin faaliyetlerini, kazanımlarını ve başarılarını her sayıda sizlere aktarmaya çalışırken, bir yandan da geleceğe dönük olarak tarihe not düştüğümüzün de bilincindeyiz. Bir önceki sayıdaki başarımız bir sonrakinde katlanmışsa, bunu hem bir moral hem de yeni çalışmalar için motivasyon olarak algılıyoruz.

Bülten içeriğine göz attığınızda gözünüze çarpacak önemli gelişmelerden biri, kadromuzun her geçen gün büyüdüğü ve geliştiği olacak. Bir yandan doçentlik veya profesörlük seviyesine gelen arkadaşlarımızın, öte yandan aramıza yeni katılan genç akademisyenlerin fakültemizin hedeflenen seviyeye gelmesine katkıda bulunacakları ümidindeyiz.

Bilimsel araştırma ve yayın çalışmaları da hız kesmeden devam ediyor. Neredeyse her sempozyum veya dergide, en az bir fakülte üyemizi ya bir sunumda, ya bilim kurulunda veya atıf almış olarak görmeye alıştık. Çalışmaların bir kısmına da bültenimiz içinde yer vermeye çalıştık.

Öte yandan proje çalışmalarında da uluslar arası işbirliğine dönük çalışmalarımız yoğunlaşmaya başladı. Bunun ilk meyvelerini yakında size

duyurmaya başlayacağız. Bu arada özellikle DPT destekli GAP-YENEV projemizden bahsetmeden geçemeyeceğim. Bölgenin önemli bir potansiyelini hayata geçirmeye hazırlanan ve ülkemizin de beklentisi olan alternatif-temiz-sürdürülebilir "ENERJİ" konusunda büyük görev üstlenecek olan bu projenin çekirdek ekibi çalışmalara başladı. Büyük bir ihtimalle oldukça kısa bir süre sonra, kendi yerinde faaliyet verecek şekilde çalışmalara yoğunlaşmış olacağız. Gelecek bültenimizde size bu projenin içeriği ve ekibi ile ilgili ilk özet bilgileri de vermeyi hedefliyoruz.

Öğrenci arkadaşlarımız için de yoğun gayret içerisindeyiz. Onlarla iletişimi sürekli seviyeye getirmek, ihtiyaçlarını karşılamak ve diğer aktiviteleri planlamak için akademik ve idari bir ekip sürekli olarak çalışıyor ve sık sık öğrenci temsilcileriyle görüşüyor. En son yaşanan Van depreminden sonra, fakülte olarak yapabileceklerimizi hızlı bir şekilde değerlendirmeye ve Rektörlükle iletişim içerisinde; burs-yurt-yemek-ulaşım-izin ve benzeri diğer destekler konusunda gayret içerisinde olmaya çalıştık. Son olarak tüm Bölüm yöneticilerimiz ve Vanlı öğrencilerimizle, Rektörümüzün de katıldığı bir toplantı gerçekleştirdik. Talepleri ve eksiklikleri dikkatlice notladık. Çözüm için elimizden gelenin fazlasını yapma konusunda verilmiş sözümüz var. Yine bahar döneminde yoğunlaşacak

Basın-Yayın komisyonu üyelerimiz ile Bilgisayar Bölümünden bir ekibimiz de gün içerisinde tam zamanlı yayın yapacak Mühendislik Fakültesi kapalı devre TV yayını için var güçleriyle uğraşıyorlar. Hem duyuru, hem bilimsel, hem de görsel içeriğe sahip bu yayın kantin dışından bölümlere kadar ulaşacak olup, web üzerinden de bütün arkadaşlarımızın ulaşabileceği bir haberleşme ekranı olma niteliğine de sahip olacak. Bu konuda öneri ve katkılara açık olduğumuzu hemen ifade etmeliyim.

Aslında sadece birkaç satır yazıp sizleri bülten içeriği ile baş başa bırakmak istememe rağmen; gerek sizlere aktarmak istediğimiz bilgilerin çokluğu ve gerekse çalışma azim ve heyecanımız bu satırları çoğalttı. Affınıza sığınarak yeni bir sayıda görüşmek üzere selam ve saygılarımı sunuyorum.

Prof. Dr. Bülent YEŞİLATA
DEKAN

e-Bültenimizin Altıncı Sayısında

Yeniden Merhaba!

EDİTÖRDEN

Sevgili okuyucular

Her bir yeni sayı; yeni haberler, yeni başarılar, yeni katılımlar ve gelecekteki yeni projelerin müjdeleri demek bizim için...

Ve yine her yeni sayıda bu yeniliklerin bir öncekinden daha fazla olduğunu görmek te “başarıda ivme” demek bizim için...

İki günümüzün eşit olmadığını bilmenin keyfi ile görsel açıdan da farklılaşmış bir e-bülteni sizlere sunuyor olmanın hazzını yaşıyoruz...

Dekanımızın giriş yazısında da belirttiği gibi, basın-yayın komisyonu olarak, sizlere daha dinamik bir yapıyla ulaşmak için fakültemizin kapalı devre TV yayınına da içerik sunmaya ve katkıda bulunmaya başlıyoruz.

Ve yine tekrarlıyoruz ki;
Gelişmek için, mükemmele bir adım daha yaklaşmak için, destek, görüş ve önerilerinize her zaman açığız.

Bir sonraki YENİ sayıda ve YENİLİKLERLE buluşmak ümidiyle...

Selam ve saygılarımızı sunuyoruz.

YAYIN KURULU

Yrd. Doç. Dr. Kasım YENİGÜN
Yrd. Doç. Dr. İsmail HİLÂLİ
Yrd. Doç. Dr. Kâzım TÜRK
Yrd. Doç. Dr. Hakkı GÜLŞEN
Arş. Gör. Zeynep ALGIN
Arş. Gör. Ahmet ERSAVAŞ
Arş. Gör. Bilal ÇELİK

İLETİŞİM:

Mühendislik Fakültesi
Osmanbey Kampüsü
ŞANLIURFA
Tlf : 0.414.318 34 75-76
Fax: 318 37 99
e-Mail: muhendislik@harran.edu.tr



2011 Temmuz'dan İtibaren SCI' da Yayımlanan Eserler

Yazarlar	Yayın Adı
Agan C	Investigation of bearing capacity changes of different clays by using the Menard Pressuremeter Tests, International Journal of the Physical Sciences Vol. 6(23), pp. 5454-5461, 9 October, 2011
Agan C	Investigation into the usage of Sanliurfa limestones in Turkey as underground storage cavern with regard to some engineering properties, International Journal of the Physical Sciences, Vol. 6(33), pp. 7629 - 7637, 9 December, 2011
Turgut P	Manufacturing of building brick without portland cement, Journal of Cleaner Production (accepted)
Turgut P, Turk K, Bakirci H	Segregation control of SCC with a modified L-box apparatus, Magazine of Concrete Research (accepted)
Kok BV, Yilmaz M, Turgut P, Kuloglu N	Evaluation of the mechanical properties of natural asphalt-modified hot mixture, International Journal of Material Research (in press)
M. H. Suzer, K. D. Kang, C. Basaran	Active Queue Management via Event-Driven Feedback Control, Computer Communications (in press)
H. Bulut, Aktacir, M. A.	Determination of free cooling potential: a case study for Istanbul, Turkey, Applied Energy, 88/3, 680-689, 2011.
Yesilata, B., H. Bulut, Turgut, P.	Experimental study on thermal behavior of a building structure using rubberized exterior-walls, Energy and Buildings, 43/2-3, 393-399, 2011.

Fakültemizden Proje Haberleri

- Kâzım TÜRK (Yürütücü), Serhat DEMİRHAN (Araştırmacı), "Kireçtaşı Tozunun Lif Takviyeli Çimento Esaslı Kendiliğinden Yerleşen Kompozitlerin Reolojik ve Mekanik Özellikleri Üzerine Etkisi", HÜBAK Proje No:1195, 2011.
- Yeşilnacar, M.İ. (Yürütücü), Kasar, N. (Araştırmacı), Kırıkçı, A. (Araştırmacı), 2011. Şanlıurfa Organize Sanayi Bölgesi Atık Envanteri Oluşturulması Projesi, Proje no: TRC2-10-DFD-50, Karacadağ Kalkınma Ajansı, Şanlıurfa Sanayi ve Ticaret Odası.
- Yeşilnacar, M.İ. (Yürütücü), Şahin, M. Ö. (Araştırmacı), 2011. Killer İle Sulardan Florür Gideriminin Araştırılması, HR.Ü. HÜBAK, Proje No:2011/1167.
- Halil ARI (Yürütücü), Mustafa ASLAN (Araştırmacı), Şanlıurfa Çöp Depolama Sahasından Salınan Sera Gazlarının Mevsimsel Dağılımının Araştırılması, HR.Ü. HÜBAK, 07.2011/114.

Görev Değişimleri



Prof. Dr. İ. Halil MUTLU
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü' nde göreve başladı



Prof. Dr. Mehmet CİCİ
Çevre Mühendisliği Bölümü' nde
göreve başladı



Prof. Dr. Hüsamettin BULUT Makine
Mühendisliği Bölüm Başkanlığı görevini
Prof. Dr. Cengiz DOĞAN' dan devraldı.

**Tüm Hocalarımıza Yeni
Görevlerinde Başarılar
Diliyoruz...**



Prof. Dr. Cengiz DOĞAN
Endüstri Mühendisliği
Bölüm Başkanlığı görevini
Yrd. Doç. Dr. M. Akif NACAR'
dan devraldı.



Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanlığı görevini
Doç. Dr. M. İrfan YEŞİLNACAR' dan
devralan Doç. Dr. Sinan UYANIK profesörlüğe yükseldi.
Ayrıca Doç. Dr. M. İrfan YEŞİLNACAR
Fakültemiz Yönetim Kurulu Üyeliği'ne seçildi.



Makine Mühendisliği Bölümü'nden
Dr. Refet KARADAÇ
Doçent unvanı aldı.



Yrd. Doç. Dr. Nurettin BEŞLİ
Dekan Yardımcılığı görevini
Prof. Dr. Ramazan TAŞALTIN' dan devraldı.



Dr. Zeynel Abidin FIRATOĞLU
Makine Mühendisliği Bölümü'nde
Yrd. Doç. Kadrosuna Atandı.



Yrd. Doç. Dr. M. Akif NACAR
Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığı
görevini Yrd. Doç. Dr. Nurettin BEŞLİ' den devraldı.



Arş. Gör. Dr. Osman KAYA
İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde
Yrd. Doç. Kadrosuna Atandı.

Aramıza Yeni Katılanlar



Arş. Gör. Burak YENİGÜN
Makine Mühendisliği Bölümü



Öğr. Gör. Tuba Rastgeldi DOĞAN
Çevre Mühendisliği Bölümü



Arş. Gör. Hakan ÇELİKTEN
Çevre Mühendisliği Bölümü



Arş. Gör. Ömer Faruk ÇAKMAK
İnşaat Mühendisliği Bölümü



Arş. Gör. Serap KAYA
İnşaat Mühendisliği Bölümü



Çevre Mühendisliği Bölümü'nden
Arş. Gör. Adem YURTSEVER,
Erasmus kapsamında
Romanya - Universitatea Alexandru Ioan
Cuza'ya gitti.

Mühendislik Fakültesinde Görev Değişimi



Hanif ÖNCÜ, Mühendislik Fakültesi Sekreterliği görevini,
İlahiyat Fakültesi Sekreterliği'ne getirilen İbrahim ÇITRIK' dan devraldı.

Fakültemizde Fiziksel Gelişmeler



21.11.2011 günü Mühendislik Fakültesi'ne hayırsever iş adamı Erdoğan Çümen'in adına yaptırılan tam donanımlı salon hizmete açıldı. Harran Üniversitesi Osmanbey Yerleşkesi Mühendislik Fakültesi'nde yapılan tam donanımlı salonun açılışına Rektör Prof. Dr. İbrahim Halil Mutlu, rektör yardımcıları, dekanlar, akademisyenler ve salonu yaptıran



merhum Erdoğan Çümen'in oğlu İsmail Çümen katıldı. Törende konuşan Harran Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Bülent Yeşilata, "Merhum Erdoğan Çümen'le sağlığında tanıştık, Harran Üniversitesi'ne bir şeyler yapmak istediğini söylemişti. Biz de kendilerinden bu salonu talep ettik. Sağ olsunlar ama ömrü vefa etmedi. Görevi kıymetli oğlu İsmail Çümen devraldı. Kendilerine huzurlarınızda çok teşekkür ederim" dedi.

Merhum Erdoğan Çümen'in oğlu İsmail Çümen ise, Şanlıurfa'nın önemli bir şehir olduğunu, bilim adına yapılacak her şeyin buraya hak olduğunu ifade ederek, kendilerine bu imkanı sağlayan Harran Üniversitesi yetkililerine şükranlarını sundu. Çümen, bu yardımların devam edeceğini ve Harran Üniversitesi'nin her zaman yanında olduklarını sözlerine ekledi.



Konuşmaların ardından Rektör Prof. Dr. İbrahim Halil Mutlu, İsmail Çümen'e bir plaket takdim etti. Daha sonra İsmail Çümen ve beraberindekiler Harran Üniversitesi yetkilileriyle birlikte yeni açılan salonun önünde hatıra fotoğrafı çektiler.





İnşaat Mühendisliği Bölümü'nün laboratuvar binasında 3 salon birleştirilerek bilgisayar laboratuvarı yenilendi ve yeni bilgisayar ve donanımlarla geliştirildi.



İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde bilgisayarlı bir etüt merkezi tamamlanarak faaliyete sokuldu.

Akademik Gelişmeler



İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2011-2012 Güz döneminde MÜDEK uyumlu yeni eğitim-öğretim programını 1. sınıftan başlamak üzere uygulamaya koydu.



İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde 100 kişi kapasiteli sınav salonu yapıldı.



Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki büyük sınav salonu genişletilerek kapasitesi 120 kişiye çıkarıldı.



Makine Mühendisliği Bölümü'nde Bölüm Kurul Odası yapıldı.



Fakültemizde Bilgisayar, Çevre, İnşaat ve Makine Mühendisliği Bölümleri arasında Çift Anadal (ÇAP) – Yandal (YDP) Programları açıldı. Başvuruları kabul edilen öğrenciler seçtikleri ÇAP ve YDP programlarında ilk dönemlerini geride bıraktılar.

Fakülte Üyelerimizden Aktiviteler



İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden Doç. Dr. H. Murat ALGIN, "2010 Prof. Dr. Hilmi ÖZTUNALI Ödülü"nü almak üzere gittiği İstanbul Kültür Üniversitesi'ndeki ödül töreninde bir konuşma yaptı.



İnşaat Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Yrd. Doç. Dr. Kasım YENİGÜN, 18-21 Ekim 2011 tarihleri arasında, İstanbul Okan Üniversitesinde gerçekleşen, Sınıraşan Sular İşbirliği yuvarlak masa toplantısına katıldı. Toplantıya IHP/HWRP Almanya üyeleri, Okan üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Şule Kut ve İstanbul'da bulunan Uluslararası İlişkiler Bölümlerinden öğretim üyeleri ile çok sayıda yerli-yabancı öğretim üyesi katıldı.

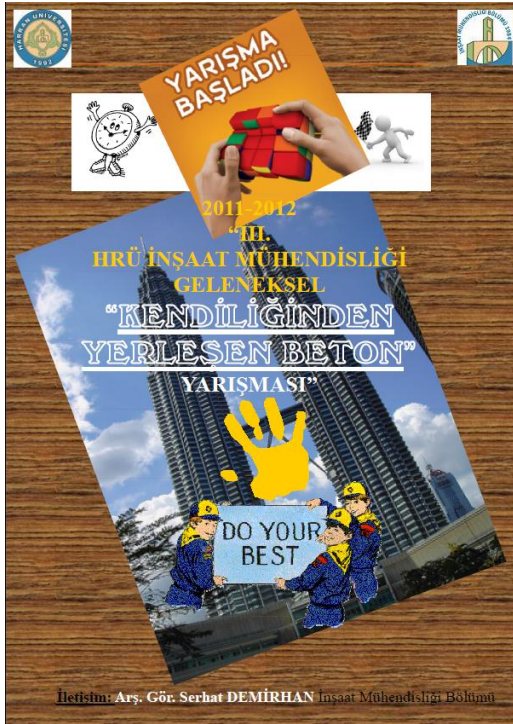


Doç. Dr. M. İrfan YEŞİLNACAR, 21-22 Haziran 2011 tarihlerinde Ardağan Üniversitesi'nde gerçekleşen 1. Çıldır Gölü Çalıştayı'nda Bilim Kurulu Üyesi oldu. Ayrıca Şanlıurfa Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Komisyonunda komisyon üyesi olarak görevlendirildi. Kendisini kutluyor, başarılar diliyoruz.



Kasım 2011'de, Makine Mühendisleri Odası Şanlıurfa İl Temsilciliği'nde Prof. Dr. Hüsamettin BULUT tarafından "Güneş Enerjisi Isıl Uygulamaları" semineri verildi. Ardından Yrd. Doç. Dr. İsmail HİLÂLİ de "Binalarda Isı Yalıtımı" konulu bir semineri verdi.

Yarışmalar



İnşaat Mühendisliği Bölümü bu yıl da bir yarışma düzenledi: **“Kendiliğinden Yerleşen Beton (KYB) Yarışması”**. Geçen sene gerçekleştirilen ve büyük ilgi gören Ödüllü Yüksek Mukavemetli Beton Yarışması’nın devamı niteliğinde olan bu yarışmaya da yoğun başvuru oldu.



Bölüm öğretim üyelerinden Yrd. Doç. Dr. Kâzım TÜRK, KYB ile ilgili bir seminer verdi.



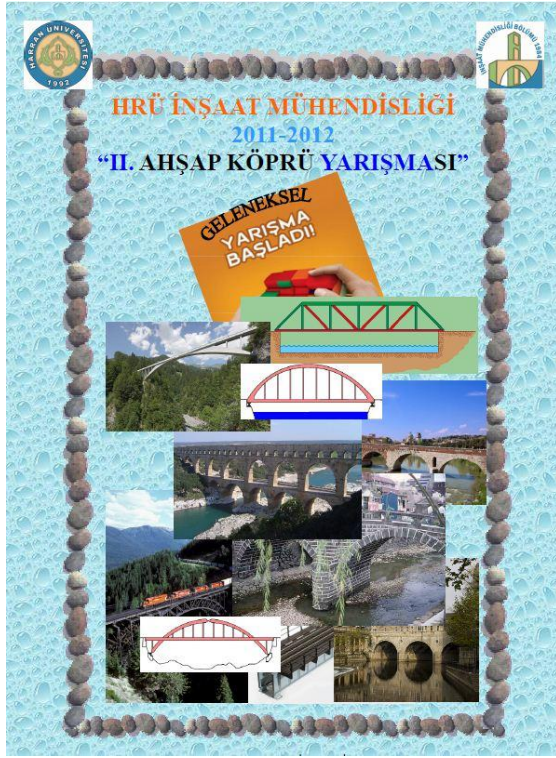
Seminer sonrası öğrenciler sınava tabi tutuldular. İkinci dönemin ilk haftalarında rapor hazırlayıp teslim edecek öğrenciler sonrasında deneylerine başlayacaklar. Ödüllü yarışmanın heyecanı öğrencileri şimdiden sarmış durumda.

Yarışma Sponsorları:



Tüm sponsorlarımıza teşekkür ediyoruz

(Yarışma hk. detaylı bilgi için: Arş Gör. Serhat DEMİRHAN)



Bölümdeki ikinci yarışma “**Ahşap Köprü Yarışması**”. Makine Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin de başvurabildikleri bu yarışmada öğrenciler, tahta dil basacaklarını birbirlerine monte ederek bir köprü tasarlayacaklar. Öncesinde yapmak istedikleri köprüyü, gerçek verilere (eleman boyutları ve yapısal özellikleri, köprünün ebatları vs.) dayanarak bir yapısal analiz programı ile bilgisayarda modelleyecekler, ardından elle çözüm yapacaklar. Sonrasında ise tasarladıkları köprüleri inşa edecekler.



Yarışma için, bölümden Arş. Gör. Serhat DEMİRHAN ve Arş. Gör. Bilal ÇELİK köprüler hakkında genel bir seminer verdiler. Önümüzdeki dönem başlarında bu yarışma için de bir sınav yapılacak, rapor hazırlanacak ve köprü tasarımına geçilecek.

(Yarışma hk. detaylı bilgi için: Arş. Gör. Bilal ÇELİK)

Yarışmalara katılan tüm öğrencilere başarılar diliyoruz...

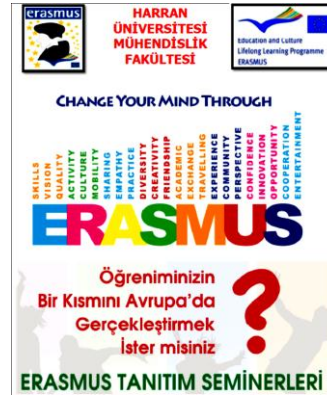
Seminerler, Toplantılar



5 Ocak 2012 günü, Rektör İ. Halil MUTLU, Fakültemiz Dekanı Bülent YEŞİLATA, bölüm başkanları ve öğretim üyelerimiz; Van'lı öğrencilerimizle yemekli bir toplantıda bir araya geldiler. Fakülte'deki toplantıda öğrenciler sorunlarını, dileklerini Rektör İ. Halil MUTLU ve Dekan Bülent YEŞİLATA'ya iletme fırsatı buldular. Yönetim kurulumuz, belirtilen problemler ile ilgili çalışmalarını sürdürmektedir.



Toplantı sonrası, 23 Ekim 2011 günü Van'da meydana gelen üzücü depremin yapısal etkilerini incelemeye giden İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden öğretim üyelerimiz Doç. Dr. Arif GÜREL ve Yrd. Doç. Dr. R. Kadir PEKGÖKGÖZ, izlenimlerini anlattıkları bir seminer verdiler. Rektör İ. Halil MUTLU, Dekan Bülent YEŞİLATA ve öğrencilerin katıldığı seminere ilgi büyüktü. Seminerde hasarların nedenleri ve yapılan hatalara değinildi.



26 Ekim 2011 tarihinde Makine Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Yrd. Doç. Dr. İsmail HİLÂLİ tarafından Mühendislik Fakültesi olarak Erasmus bilgilendirme toplantılarının birincisi gerçekleştirildi.



Üniversitemiz Öğrenci İşleri Daire Başkanı Yrd. Doç. Dr. Müslüm YILDIZ, 22.12.2011 günü Fakültemiz Erdoğan Çümen salonunda Dekan Bülent YEŞİLATA ve Fakültemiz diğer öğretim elemanlarının da katılımıyla, Bologna Süreci ile ilgili bir seminer verdi.



Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nden Yrd. Doç. Dr. Ahmet Baytak 22.12.2011'de;

- Akıllı tahta kullanımı,
- Sınıf içi otomatik oylama sistemi kullanımı,
- Tablet bilgisayar test etme,
- Dersler için iyi bir PowerPoint sunumu nasıl hazırlanır,
- Dersler için ücretsiz internet uygulamaları

konularını içeren "Eğitim Teknolojileri" başlıklı bir seminer verdi.



Fakültemiz **Genç Girişimciler Kulübü**, "Work and Travel" ile ilgili bilgi vermek üzere Armada Grandee firması temsilcilerinin konuk olduğu bir seminer organize etti.

Bilgisayar Mühendisliği öğrencileri eğitimde buluştu.



Eğitimin Bahar Döneminde aralıksız olarak devam edeceği belirtildi ve önümüzdeki dönemin eğitim konuları kararlaştırıldı.



Ders dışı etkinlik olarak Adobe programları ve Photoshop CS5'i konu alan 3 saatlik bir eğitimle bilgisayar mühendisliği 1. ve 2. Sınıf öğrencileri bir araya geldi. 2. sınıf öğrencilerinden Ahmet TABANLIOĞLU ve 3. Sınıf öğrencilerin Emir BALCI'nın öğretmenlik yaptığı programda Microsoft'un güncel teknolojilerinden bahsedildi ve Microsoft çalışmaları ile ilgili küçük bir anket yapıldı. Eğitime katılan öğrencilere üniversitemizin Microsoft temsilcisi Ahmet TABANLIOĞLU tarafından Microsoft Student Access Card hediye edildi.

GAP-YENEV Proje Ekibi İlk Toplantısını Gerçekleştirdi



Fakültemiz, üniversitemiz, bölgemiz ve ülkemiz için bir prestij projesi olabilecek GAP Yenilenebilir Enerji ve Enerji Verimliliği (GAP-YENEV) Ar-Ge Merkezi projesinin fakültemize yönelik ilk toplantısı 15 Ocak 2012 günü Dekanlık binası Erdoğan Çümen toplantı salonunda yapıldı. Rektör Prof. Dr. İ. Halil MUTLU, Dekan Prof. Dr. Bülent YEŞİLATA ve fakültemiz öğretim üyelerinin katıldığı toplantıda görev dağılımları ve proje aşamaları görüşüldü.

Basında Fakültemiz



ANADOLU AJANSI
Kurucusu Mustafa Kemal Atatürk
6 Nisan 1920

ANA SAYFA
GÜNDEM
KATEGORİLER
FOTOĞRAF
VİDEO
KURUMSAL
İLETİŞİM
ABONE
YAYIN İLKELERİ

SON HABERLER < >

Şanlıurfa "enerji üssü" olacak

Pazartesi, 17 Ekim 2011 10:58 | Son Güncelleme : Pazartesi, 17 Ekim 2011 11:29



GAP'ın merkezi konumundaki Şanlıurfa, yenilenebilir enerji konusunda yapılacak yatırımla bu alanda da önemli bir merkez haline gelecek.

ŞANLIURFA - Rauf Maltaş

Harran Üniversitesi (HRÜ) Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Bülent Yeşilata, yaptığı açıklamada, Uluslararası Yenilenebilir Enerji ve Enerji Verimliliği (GAP-YENEV) Merkezinin HRÜ bünyesinde kurulacağını bildirdi.

Haberin detayları, <http://www.aa.com.tr/tr/kategoriler/ekonomi/98543-gapin-merkezine-qenerji-ussuq-kurulacak> adresinden görülebilir.



Fakültemiz, TRT AVAZ - Stüdyo programına konuk oldu. Programda, Atık Su Arıtma Tesisimiz ve tasarım ödüllü Güneş Arabamız tanıtıldı.

Öğrencilerden Haberler



Fakültemiz "Genç Girişimciler Kulübü" üye öğrencileri, Şanlıurfa Valiliği'nin 22/12/2011' de gerçekleştirdiği "Yerel Gençlik Politikaları Projesi Toplantısı" na katıldı.



Genç Girişimciler Kulübü ve Şanlıurfa KIZILAY işbirliği ile Üniversitemiz Merkez Kafeteryada kan bağışi kampanyası düzenlendi.

Erasmus Kapsamında Yurtdışında Eğitim Gören Öğrencilerimiz

Makine Mühendisliği Bölümü:

Bialystok Üniversitesi/Polonya

Yunus Çelik
Salim SOYBAŞ
Muti RUMELLİ

Lodz Üniversitesi/Polonya

Hakan CANDAR
Şükrü DOĞAN
Ahmet ASLAN

İnşaat Mühendisliği Bölümü:

Cracow University of Technology/Polonya

İbrahim Halil TOPRAK
Ahmet Doğan ALAOSMAN