

Dekan'dan

Değerli okuyucularımız;

2009 yılından beri yayımlamaya çalıştığımız Fakültemizin dönemlik bültenine uzun bir aradan sonra tekrar kavuşmanın heyecanı ile seslenmek istiyorum. Öncelikle neden ara vermek zorunda kaldık kısmından hareketle bazı konuları işlemekte fayda olduğunu düşünüyorum. Fakültemizin 'Birlikte yönetelim, Birlikte ilerleyelim' genel felsefesine uygun olarak Basın-Yayın etkinliklerimiz de fakültemizin öğretim elemanlarından oluşan Basın Yayın Tanıtım Kurulu (BYTK) tarafından yürütülmekteydi. 2013 yılının başına kadar düzenli yayın yapabildik ve şu ana kadar 7 sayıyı başarılı bir şekilde çıkarabildik.

Ancak, BYTK'yı oluşturan genç akademisyenlerimizin 50/d maddesindeki üç sene sınırı nedeniyle görevden ayrılmak zorunda kalması nedeniyle, uzun vadeli birçok planımız gibi, bültenimizin yayın planı da olumsuz bir şekilde etkilendi. Bir diğer neden; BYTK'yı oluşturan öğretim üyelerimizin dinamik yapıları nedeniyle her geçen gün artan yoğunluklarının olmasıydı. Gerek fakültemiz bünyesinde gerekse ulusal ölçekte çok sayıda yeni görevlere soyunarak fakültemizi ve üniversitemizi başarılı bir şekilde temsil ederken, aslında tanıtım görevlerini de sürdürmüş oldular.

2014 yılı içerisinde fakültemize yeni katılan genç ve dinamik öğretim

elemanlarımız sayesinde BYTK dahil, tüm kurullarımız tekrar geniş bir kadroya sahip oldular ve aslında bir kan değişimi de gerçekleşmiş oldu. Bu değişimin önemli göstergelerinden biri tekrar bültenimizin yayınlanmaya başlamasıdır. Bu vesileyle yeni BYTK üyelerimize fakültemiz adına gönülden teşekkür ederim. Bu sayıya tesadüf eden en önemli gelişmelerden biri; 50/d maddesi ile ilgili üç sene süre sınırının; doktora eğitimine devam etme durumunda uzamasına yönelik Üniversitemiz Senatosu tarafından 2014 Aralık ayında alınan karardır. Uzun süredir gerçekleşmesini beklediğimiz bu duyarlı kararı alan Üniversitemiz Senatosu üyelerine teşekkürü bir borç bilirim.

Bültenimizin içeriğine bakıldığında kolayca fark edilebilecek bir gerçeği vurgulamakta fayda var: Öğrencisinden, akademisyenine; yardımcı hizmetlerden, idari kadrosuna kadar; fakültemiz kurumsal çerçevesi içinde bulunan her bir bireyin; fedakar, üretken ve bütünleyici ilkeler ile başarılı çalışmalar sergiliyor olması.

Bültene sığdırılamamış ya da aktarılamamış çok sayıda etkinlik ve gelişmenin hiç değilse sonuçlarını gelecek sayılarda paylaşma dileğiyle, bu sayımızı keyifle okumanızı diler; sevgi ve saygılarımı sunarım.

Prof. Dr. Bülent Yeşilata
Dekan

Bu sayıda

Görev Değişiklikleri	2
Yayınlar	3
Projeler	4
Makaleler	5
Konferanslar	10
AB Gençlik	16
GAP YENEV	20

FARKIMIZ

- Öğrenci Erasmus
- Personel Erasmus
- Projeler
- Başarılar

Göreve Başlama

1. Uğur Harmanci: Araş. Gör. Elektrik Makinaları Ana Bilim Dalı, Elektrik-Elektronik Mühendisliği
2. Dursun Akaslan: Arş Gör. Dr., E-Öğrenme, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
3. Ünal Yılmaz: Araştırma Görevlisi, Elektrik Elektronik Mühendisliği
4. İbrahim Berkan Aydilek: Yrd.Doç.Dr., Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği

Görev Değişiklikleri

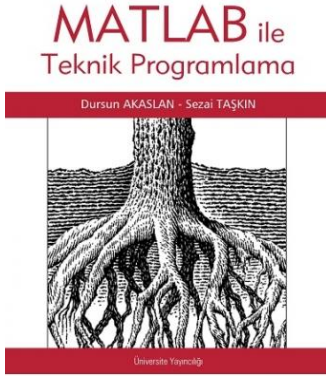
1. Mehmet Fatih Tüysüz: Yrd. Doç
2. İbrahim Berkan Aydilek: Yrd. Doç
3. Mehmet Akif Nacar: 2014 Üniversite Senato Üyeliği
4. M. İrfan Yeşilnacar: Prof.Dr.
5. Veysel Gümüş: Yrd.Doç.Dr.
6. Ali Kırçay: Doç.Dr.
7. Güzel Yılmaz: Doç.Dr



e-Devlet Yenilikçi Proje Yarışması - Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı, Türksat A.Ş. ve İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi'nin ortaklaşa düzenlendiği yarışmaya, Bilgisayar Mühendisliği bölümü öğrencileri Ahmet Tabanlıoğlu, İdris Türker, Mustafa Öğretmen, Süleyman Ali Çalışkan ve Fatma Öcal'ın hazırladığı "e-Vasiyet" programı ile katılarak proje finale kalmıştır.

Kitaplar

Matlab ile Teknik Programlama



Doç. Dr. Sezai TAŞKIN ve Dr. Dursun AKASLAN

MATLAB, Mathworks firması tarafından matematiksel problemlerin kolayca çözümü için geliştirilmiş bir yazılım paketidir; özellikle temel bilimler veya mühendislik problemlerinin çözümü için güçlü bir yanı vardır. MATLAB'in hesaplama, çözümlene, görsellik ve algoritma geliştirme araçları; programlama, grafik, matematik ve mühendislik uygulamaları desteği onu güçlü kılan nedenlerden birkaç tanesidir. Matematik, fizik, istatistik gibi her temel bilimcinin; elektrik, elektronik, inşaat, makine, endüstri gibi her mühendisin ve ayrıca sosyal bilimlerle uğraşan profesyonellerin mutlaka bilmesi, kullanması gereken bir yazılım ortamıdır, Matlab.



Eğitimde Web Teknolojilerinin Kullanımı

Editör: Ahmet Baytak



Eğitim ve teknoloji, tıpkı tavuk-yumurta paradoksu gibi hangisinin hangisini doğurduğu tartışması çerçevesinde gelişir. Öğrenmenin gerçekleşmesi ile yeni teknolojilerinin gelişmesine önayak olurken gelişen teknolojiler ile öğrenme daha hızlı ve etkili kılınabilmektedir. Bu kitabın öğrencileri web bağımlısı yapma gibi bir hedefi yoktur, bilakis kaçınılmaz olan mevcut web teknolojileri kullanılarak öğrenciler bu bağımlılıktan kurtarılıp eğitim için kullanılabilir bir araç hâline getirilmeye çalışılmıştır. Kitabın öğretmenlerden velilere, idarecilerden öğrencilere ve araştırmacılardan programcılara kadar eğitim alanında bulunan herkes için bir el kitabı olmasını temenni ediyoruz.



İnşaat Mühendisliği Bölümümüz,

08-10 Ekim 2015 tarihlerinde yapılacak olan VIII. Ulusal Hidroloji Kongresi'nin ev sahipliğini üstlenmiştir.

Doç.Dr. Kasım Yenigün, (kongre Başkanı)
HRÜ Mühendislik Fakültesi Kongre Merkezi
ŞANLIURFA

Web : <http://hidrolojikongresi.harran.edu.tr>

E-posta: hidrolojikongresi@harran.edu.tr

hidrolojikongresi@gmail.com



Projeler

Ad Soyad	Proje Adı	Projenin alındığı yer	Bütçesi	Başlama Ve Bitirme Tarihi
Ayşe Cebe	Suda Bazı Ağır Metal İyonlarının Karbon Nanotüp İle Modifiye Edilmiş Elektrotlar Kullanılarak Belirlenmesi	HÜBAK	5.999.00	2014-2015
Mehmet Fatih Tüysüz		Tübitak, 3001,3501,1001	-	
Mehmet Akif Nacar	Spor Varsa Engel Yok	Gençlik ve Spor Bakanlığı	500.000.00	2013-2014
M. İrfan Yeşilnacar	Harran Ovası Serbest Akiferinde Nitrat Kirlenmesinin Araştırılması	HÜBAK	6.000	2014-Devam Ediyor
Veysel Gümüş	Kritik Üstü Açık Kanal Akımının Deneysel Ve Sayısal Olarak İncelenmesi	HÜBAK	19400	2014-Devam Ediyor
Bülent Aktaş	Co3o4 Katkılı Zirkonya (8ysz) Seramiklerin Tribolojik Özelliklerinin İncelenmesi	HÜBAK	6000	2014-Devam Ediyor
Bülent Aktaş	Dönel Eğilmeli Bir Yorulma Test Cihazı İmalatı Ve Aa6061 Alüminyum Alaşımının Yaşlandırma Isıl İşleminin Yorulma Dayanımına Etkisi	HÜBAK	6000	2014-Devam Ediyor
Recep Kadir Pekgökgöz	Kolon Kiriş Birleşim Bölgesinde Lifli Betonun Etkisinin İncelenmesi	HÜBAK	-	
Celal Ağan	Şanlıurfa Kireçtaşlarının Bazı Teknolojik Özelliklerinin Belirlenmesi Ve Yapı Taşı Olarak Mimari Kullanım Olanaklarının Araştırılması	HÜBAK	-	2011-2014



Yrd.Doç.Dr. Ahmet Baytak'ın Başarılı öğrenciler ile gerçekleştirdiği Yenilenebilir Enerji, Yenilenebilir Bilim ve Yenilenebilir Toplum adlı projeden

Makaleler

Yayın Yazarları	Tarih	Yayın Başlığı	Dergi Adı, Cilt ve Sayı
Betul Sarac, Bekir Karlik, Umit Uncu And Teoman Ayhan	2014	Neural Network Methodology For Modeling Heat Transfer In Wake Flow	Journal Of Heat Transfer 137(2), 022201 (Feb 01, 2015) (10 Pages), Paper No: HT-13-1285
MF Tuysuz, HA. Mantar	2014	A Beacon-Based Collision-Free Channel Access Scheme For IEEE 802.11 Wlans	Wireless Personal Communications 75 (1), 155-177
Mustafa Aslan, Yusuf Saatci, Ozge Hanay, Halil Hasar	2014	Effect Of Biogas Sparging With Different Membrane Modules On Membrane Fouling In Anaerobic Submerged Membrane Bioreactor (Ansmbr)	Env. Sci Poll. Res. March 2014, Volume 21, (5) 3285-3293
Halil Arı	2014	Yağışın Katı Atıktan Oluşan Sera Gazlarına Olan Etkisinin İncelenmesi	Harran Tarım Ve Gıda Bilimleri Dergisi
Mehmet Emin Tenekeci, Mehmet Azmi Aktacir, Mehmet Akif Nacar, Bülent Yeşilata	2014	Analysis On Impact Of Sunlight Gain With Computer-Based Software For Building Cooling Load	SOLAR TR 2014
M. İrfan Yeşilnacar, A. Dilek Atasoy,	2014	Makale Yeraltı Sularında Yüksek Florür Ve Florürün Boksit Üzerinde Adsorpsiyonu,	Dicle Üniversitesi Kongre Merkezi, 2.Makale 67. Türkiye Jeoloji Kurultayı
Akoz, M. S., Gümüş, V. ve Kirkgoz, M. S.	2014	Numerical Simulation Of Flow Over A Semicylinder Weir	ASCE-Journal Of Irrigation And Drainage Engineering, 140(6): 04014016
Gümüş, V. Ve Kirkgöz, M. S.	2014	Dolusavak Akımının Farklı Türbülans Kapatma Modelleri İle Sayısal Hesabı	Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, 29(1): 71-80.
Ispir, M. A., Kirkgöz, M. S. Ve Gümüş, V.	2014	Yavaş Değişen Kritik-Altı Açık Kanal Akımının K-E Türbülans Kapatma Modelleri İle Sayısal Hesabı	Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, 29(1): 145-155.
Gümüş V, Şimşek O, Soydan N. G., Ve Kavşut M.E.	2014	Estimation Of Monthly Pan Evaporation Using Different Artificial Intelligence Methods In Kahramanmaraş Station	11th International Congress On Advances In Civil Engineering
Deniz Uçar	2014	Adsorption Of Remazol Black R1 And Reactive Yellow 145 From Aqueous Solutions By Pine Needles	Iranian Journal Of Science And Technology Transactions Of Civil Engineering, 12 - 38



Bilim ile Sosyalleşmenin Birleştiği Yer: Mühendislik

Fakültemizin öğretim üyeleri akademik çalışmalarının yanında sosyal ortamlarda da bir arada

Makalerin Devamı

Seda Özdemir, Deniz Uçar, Emine Ubay Çokgör	2014	Extent Of Endogenous Decay And Microbial Activity In Aerobic Stabilization Of Biological Sludge	Desalination And Water Treatment, 52,34-36
Deniz Uçar, Dilan Toprak	2014	Mikrobiyal yakıt hücrelerinde anot ve katot bölmelerinin bir birinden ayrılmasını da kullanılan bazı yöntemler	Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen Ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 14
Sevgi Demirel, İbrahim Uyanık, Adem Yurtsever, Hakan Çelikten, Deniz Uçar	2014	Simultaneous Bromate And Nitrate Reduction In Water Using Sulfur-Utilizing Autotrophic And Mixotrophic Denitrification Processes In A Fixed Bed Column Reactor	CLEAN – Soil, Air, Water, 42, 9
Bulut, H., Y. Demirtaş, Y. Işıker, M. A. İlhan,	2014	“Experimental Analysis Of An Off-Grid Solar Powered Split-Type Air Conditioner”	Solar Conference (SOLARTR 2014), İzmir, 2014.
İbrahim Sancar, Hüsamettin Bulut,	2014	“Toprak Enerjisi Destekli, Isı Geri Kazanımlı Ve Havalı Güneş Kollektörlü Bir Isıtma Sisteminin Deneysel Analizi”	2. Ulusal İklimlendirme Soğutma Eğitimi Sempozyumu, 47-61, Balıkesir, 23 - 25 Ekim 2014.
Bülent Aktaş, Süleyman Tekeli	2014	Influence Of Co ₃ O ₄ Addition On The Ionic Conductivity And Microstructural Properties Of Yttria-Stabilized Zirconia (8YSZ)	International Journal Of Materials Research, 105
Bülent Aktaş, Süleyman Tekeli, Serdar Salman	2014	Influence On Static Grain Growth And Sinterability Of Bao Addition Into 8YSZ	Acta Physica Polonica A, 125
Bülent Aktaş, Süleyman Tekeli, Mustafa Küçüktüvek	2014	Grain Growth And Sinterability In Er ₂ O ₃ -Doped Cubic Zirconia (C-ZrO ₂)	International Journal Of Materials Research, 105
Bülent Aktaş, Süleyman Tekeli, Serdar Salman	2014	Synthesis And Properties Of La ₂ O ₃ -Doped 8 Mol% Yttria-Stabilized Cubic Zirconia	Journal Of Materials Engineering And Performance, “23”
Bülent Aktaş, Süleyman Tekeli, Mustafa Küçüktüvek	2014	Electrical Conductivity Of Er ₂ O ₃ -Doped C-ZrO ₂ Ceramics	Journal Of Materials Engineering And Performance, “23”



Birlikte Çalışmanın Yeri: Mühendislik
Fakültemizin Basın-Yayın Kurulu ekibi dönemsel toplantısı yaparken

Makalelerin devamı

Bülent Aktaş, Süleyman Tekeli, Serdar Salman	2014	Crystallization And Grain Growth Behavior Of La2O3-Doped Yttria-Stabilized Zirconia	Advanced Materials Letters, "5"
Celal Ağan	2013	"Determination Of The Deformation Modulus Of Dispersible-Intercalated-Jointed Cherts Using The Menard Pressuremeter Test"	International Journal Of Rock Mechanics And Mining Sciences
Celal Ağan	2014	"Silt Biriminde (Kastamonu, Türkiye) Yapılan Menard Presiyometre, Standart Penetrasyon Ve Laboratuvar Deney Sonuçları Arasındaki İlişkilerin Araştırılması"	Teknik Dergi
Ağan, C., Algin, H.M.	2014	"Determination Of Relationships Between Menard Pressuremeter Test And Standard Penetration Test Data By Using ANN Model: A Case Study On The Clayey Soil In Sivas, Turkey",	Geotechnical Testing Journal , "37/3", 412-423 Pp.,
Celal Ağan	2014	"Engineering Geological And Geomechanical Assessments Of The Proposed Mezra Dam Site (Şanlıurfa, Turkey)"	Arabian Journal Of Geosciences, Volume 7.
Öskan Barutçuoğlu, Mehmet Emin Tenekeci, Nurettin Beşli	2014	Automated And Device Independent Meteorological Data Acquisition, Analyzed And Visualization Software For Renewable Energy System	
Emrah Aslan, Mehmet Emin Tenekeci, Nurettin Beşli	2014	Online Solar Irradiant Modelling And Visualization Software	
Mustafa Aslan, Yusuf Saatci, Ozge Hanay,Halil Hasar	2014	Effect Of Biogas Sparging With Different Membrane Modules On Membrane Fouling In Anaerobic Submerged Membrane Bioreactor (Ansmbr)	Env. Sci Poll. Res. March 2014, Volume 21, (5) 3285-3293



Üniversitemizin Dışarıya Açılan Kapısı: Mühendislik
Fakültemizin Dekanının ve Öğretim Üyelerinin basına verdikleri demeçler

Konferanslar

Katılımcılar	Tarih	Bildiri Başlığı	Konferans Adı ve yeri
Sami Abamor	2014		Güneş Enerjisi Kongresi
Ayşe Cebe	2014	Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde Biyokütleden Enerji Eldesi İmkanlarını Araştırma Ve Özellikle 'Alglerden Biyoetanol Üretimi'	Istanbul Medeniyet Üniversitesi
Fatma Zuhale Sağı	2014		Eleco Elektrik, Elektronik, Bilgisayar Ve Biyomedikal Mühendisliği Sempozyumu
Salih Aydemir, Halil Arı, Osman Sönmez, Cengiz Kaya, Ebru Pınar Saygan, Osman Altun	14-17 Ekim 2014	Biochar Effects On Saline And None-Saline Soil Properties Of The Harran Plain Southeastern Turkey	9th International Soil Science Congress On "The Soul Of Soil And Civilization"
Mehmet Emin Tenekeci , Abdülkadir Gümüşçü, Emrah Aslan	Şubat 2014	Görüntüden Opencv İle Duygu Analizi	Akademik Bilişim
Abdülkadir Gümüşçü, Mehmet Emin Tenekeci	Şubat 2014	Harran Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi İş Sağlığı Ve Güvenliği Kursu Uzaktan Eğitim Portalı	Akademik Bilişim
Mehmet Emin Tenekeci , Abdülkadir Gümüşçü, Emrah Aslan	Şubat 2014	Okuma Yazma Eğitiminde Kinect Kullanımı	Akademik Bilişim
Mehmet Emin Tenekeci , Mehmet Azmi Aktacir, Mehmet Akif Nacar, Bülent Yeşilata	Kasım 2014	Analysis On Impact Of Sunlight Gain With Computer-Based Software For Building Cooling Load	Solar Tr 2014
Öskan Barutçuoğlu, Mehmet Emin Tenekeci, Nurettin Beşli	Kasım 2014	Automated And Device Independent Meteorological Data Acquisition, Analyzed And Visualization Software For Renewable Energy System	
Emrah Aslan, Mehmet Emin Tenekeci, Nurettin Beşli	Kasım 2014	Online Solar Irradiant Modelling And Visualization Software	
Gümüş V, Şimşek O, Soydan N. G., Ve Kavşut M.E.	2014	Estimation Of Monthly Pan Evaporation Using Different Artificial Intelligence Methods In Kahramanmaraş Station	11th International Congress On Advances In Civil Engineering
Bulut, H., Y. Demirtaş, Y. Işiker, M. A. İlhan,	Kasım 2014	"Experimental Analysis Of An Off-Grid Solar Powered Split-Type Air Conditioner"	Solar Conference (Solartr 2014), Izmir, 2014.
Ibrahim Sancar, Hüsamettin Bulut,	Ekim 2014	"Toprak Enerjisi Destekli, Isı Geri Kazanımlı Ve Havalı Güneş	2. Ulusal İklimlendirme Soğutma Eğitimi Sempozyumu, 47-61, Balıkesir,

		Kollektörlü Bir Isıtma Sisteminin Deneysel Analizi”	23 - 25 Ekim 2014.
Recep Kadir Pekgökgöz			Binaların Yangın Afetlerine Karşı Güvenliği
Kasım Yenigün		Baraj Elemanlarının Tasarım Ve Yapım Aşamasında Baraj Güvenliği Kıstasıyla İncelenmesi: İhsu Baraj Örneği.	
Reşit Gerger			Zemin Kongresi
Reşit Gerger			Çevre Kongresi
Kasım Yenigün			Viii. Ulusal Hidroloji Kongresi
M. İrfan Yeşilnacar		“Bölgemizde Asbest Sorunu Ve Bu Konuda Yeni Çalışmalar” Malign Mezotelyomada Güncel Gelişmeler Sempozyumu, Asbeste Bağlı Hastalıklar Ve Mezotelyoma Uygulama Ve Araştırma Merkezi,	67. Türkiye Jeoloji Kurultayı
Fatma Didem Öğretmen	27-29 Kasım 2014		“Eleco’2014” Elektrik, Elektronik, Bilgisayar Ve Biyomedikal Mühendisliği Sempozyumu Ve Sergisi



Mühendislik Fakültesi üniversite sanayi işbirliği konusunda farklı etkinliklere ev sahipliği yapmıştır. GAP idaresi ile yapılan anlaşmalar ile bölge problemlerine akademik çözümler sağlanmaktadır.

Öğrenci Erasmus Hatırası

Nursen KELEŞ, Bilgisayar Mühendisliği 4. Sınıf Öğrencisi

Merhaba arkadaşlar,

İnsan hayatı tecrübelerle deneyimlerle doludur bende bu yazımda ufakta olsa Erasmus programı adı altında gittiğim yurt dışı deneyimimden bahsedeceğim.

Yeri geldi üzüldüm yeri geldi mutlu oldum yeri geldi zorlandım ama kesinlikle pişman olmadım yaşanması gereken bir tecrübe diyebilirim herkese, ben bölümümüzün anlaşmalı olduğu Polonya ülkesindeki Lublin Universty of Technology üniversitesinde yaklaşık altı ay öğrenim gördüm derslerimiz İngilizce olarak anlatılıyordu ama kendi halkı Lehçe adı verilen dili konuşuyorlardı bu bir dezavantajdı eğer halk dili İngilizce olan bir ülke olsaydı İngilizce'miz daha çok gelişirdi. Sınavlar çoğunlukla proje merkezliydi bu bir artıydı çünkü dersleri uygulamalı olarak görmüş oluyorduk Türkiye deki gibi dersler uzun süreli değildi daha kısa sürüyordu ve tatilleri daha fazlaydı ☺ .maddi yönden kesinlikle tavsiye ederim Polonya'da ziloty denilen bir para birimi kullanılıyor bir Euro dört ziloty falan yapıyordu yani ölçülü harcama yapılırsa verilen hibe yetiyor . Yurtlar okulun içinde ve karma ancak odalar genelde sorun olmasın diye ayrı ve kendi milletinden oluyor mesela biz üç kız kalmıştık lavabo ve banyoları ortak kullanmak biraz sıkıntı olsa da zamanla alışıyor insan . Çantayı sırtına takıp istediğin ülkeye gidebiliyorsun rahatlıkla en mükemmel yanlarından birisi buydu bence kendine olan özgüvenini artırıyor diyebilirim, ulaşımında çok rahattı. Farklı kültürden bir çok insan ile etkinliklere aktivitelere katıldım eğlenceler düzenledik buda mükemmel yanlarından birisiydi .

Bana pek çok katkısının bulunduğunu düşündüğüm bir çok ülkeden farklı kültür farklı dil farklı inanışlardaki kişilerle yaklaşık 6 ay geçirdim birlikte ders gördük birlikte eğlendik birlikte aktivitelere katıldık birlikte Avrupa turlarına çıktık, hatta ayrılırken hüznümlendik ağladık tüm bu tecrübelerime dayanarak şunu söyleyebilirim ki kendine güvenen herkes bunu tadmalı.



Roma Aşıklar Çeşmesi'nden bir anı .Parayı sağdan sola doğru suya atınca dileğin kabul olurmuş ☺.

ERASMUS BAŞVURU SÜREÇLERİ

Erasmus Öğrenim Hareketliliği Programı Mühendislik Fakültesi Bölümlerinin Anlaşılabilir Üniteleri

1	Mühendislik Fak.	Makine Müh.	Polonya/Fransa/İspanya	1-Gdansk University of Technology 2- Lublin University of Technology 3-Lodz University of Technology 4- Univesrite De Rennes 5- Universidad De Castilla La Mancha 6- Bialystok University of Technology
2	Mühendislik Fak.	İnşaat Müh.	Polonya	1-Cracow University of Technology 2- The Main School of Fire Service in Warsaw
3	Mühendislik Fak.	Elektrik, Elektronik Müh	Polonya	1-AGH University of Science and Technology 2-Lublin University of Technology 3-University of Technology and life sciences in Bydgoszcz 4- Lodz University of Technology
6	Mühendislik Fak.	Bilgisayar Müh.	Polonya/Fransa/İspanya	1-AGH University of Science and Technology 2-Lublin University of Technology 3- Radom Academy of Economics 4- Lodz University of Technology 5-University of Reims Champagne-Ardenne 6-Universidad De Castilla-La Mancha
7	Mühendislik Fak	Çevre Müh.	Polonya	1-Bialystok University of Technology

Başvuru Şartları

- Harran Üniversitesi kayıtlı öğrencisi olmak,
- En az bir ders dönemini tamamlamış olmak (Hazırlık Sınıfı öğrencileri başvuruda bulunamaz).
- Önlisans ve Lisans öğrencileri için en az 2.20/4.0, Lisansüstü-Doktora öğrencileri için en az 2.5/4.0 not ortalamasına sahip olmak.

Erasmus+ Sınav Sürecine İlişkin Bilgiler:

- Erasmus+ Yabancı Dil Sınavı İngilizce sınavı yapılacaktır.
- Sınav Yazılı olacaktır. Sözlü mülakat yapılmayacaktır.
- 2014/2015 akademik yılı Erasmus+ Programı öğrenci başvurularını değerlendirmede kullanılacak değerlendirme ölçütleri ve ağırlıklı puanlar şu şekildedir:
Erasmus+ Öğrenim Hareketliliği; GANO x % 50 + Dil Seviyesi x % 50
Erasmus+ Staj Hareketliliği; GANO x % 55 + Dil Seviyesi x % 45

Önemli Notlar:

- Öğrencilerin Erasmus+ Eğitim ve Staj hareketliliği programından hibeli ya da hibesiz olarak yararlanması mümkündür. Başvuru şartlarına uygunluk sağlayan öğrencinin alttan dersinin olması sınav başvurusuna engel değildir.
- Daha önce Erasmus kapsamında hibeleri olarak; Staj hareketliliğinden faydalanmış olan öğrenciler sadece “Öğrenim Hareketliliği” Öğrenim hareketliliğinden faydalanmış olan öğrenciler sadece “Staj Hareketliliği” başvurusu yapabilirler.



- Sınav başvurusu esnasında, girdiğiniz bilgiler ve yaptığınız tercihler geçerli olacaktır. Sınav sonrasında kesinlikle tercih değişikliği yapılmamaktadır.
- Gideceğiniz üniversitenin eğitim dili, eğitim süresi ve derslerinizin eşleştirilme durumu vb. konular hakkında bilgi üniversitenin Erasmus web sitesinde yer almaktadır.
- Erasmus+Staj Hareketliliği programından yararlanmak isteyen öğrencilerin okudukları bölümlere ilişkin Erasmus ikili anlaşması olma zorunluluğu yoktur. Sınava sadece staj seçeneğini seçerek başvurabilirler.
- Başvuruda bulunan her öğrenci 2014-2015 Uygulama El Kitabı'nda ve <http://erasmus.harran.edu.tr/erasmus-ogrenci-secimleri> sayfasında yer alan şartları kabul etmiş sayılır ve oluşabilecek her durumda ilgili dokümanlardaki bilgilere göre karar verilir.

Erasmusla Yurt Dışına Gitmeye Hak Kazanan Öğrencilerin Yapması Gereken Prosedürler

Erasmusla yurt dışına gitmeye hak kazanan öğrencilerin öncelikle doldurması gereken bazı evraklar var:

- HU Learning_Agreement_Outgoing_Student
- HU Recognition_Sheet
- HU Transcript_of_Records
- Erasmus_Izin_Talebi_Dilekcesi vs. gibi formlar..

Bu formları okulumuzun erasmus web sitesinden veya erasmus koordinatörünüzden elde edebilirsiniz. Bu formlarla birlikte yurt dışında sizi kabul eden okuldan da doldurmanız gereken formlar var. Bu formları yurt dışında ki üniversitenin resmi erasmus web sitesinden temin edebilirsiniz. Dolduracağınız bu formlar için ayrıca bölüm erasmus koordinatörünüzden danışarak daha sağlıklı bilgi alma şansınızda bulunmaktadır.

Erasmus başvuru sürecinde sürekli bir e-mail trafiği yaşayacaksınız. Bu yüzden eğer e-mail adresiniz yok ise edinin.Genellikle hotmail servisinde sorun çıkabiliyor.Bu yüzden gmail servisini tercih etmeniz önerilir. Gerek gideceğiniz okulunuzdan gerekse Erasmus koordinatörünüzden bir dizi mailler alacaksınız.Bu mailleri düzenli takip etmeniz gerekecektir. Başvuru sürecinde diğer arkadaşlarınızla sürekli iletişimde olmanız sizin için yapacağınız işlerde verim almanızı sağlar. Grup olarak ne kadar iletişimde kalabilirseniz o kadar işlerinizi çabuk bitirirsiniz.

Harran Üniversitesi ile ilgili formları düzenli bir şekilde doldurduktan ve gerekli mercilere imzalattıktan sonra posta yoluyla sizi kabul eden üniversiteye göndermeniz gerekmektedir. Bunun için PTT nin APS tarzı yurtdışı gönderimler için sağladığı bir hizmeti bulunmaktadır. Bu hizmeti kullanarak gönderebilirsiniz.

Sizi kabul eden yurt dışında ki Üniversitesiteden belgeler imzalanıp size geri gönderilecek. Ancak bu zaman içerisinde yapmanız gerekenler de olacak. Bu süre zarfında yapılacaklar:

- **Pasaport Edinimi:** Yurtdışına çıkabilmek için Pasaport ve vize işlemlerinizi gerçekleştirmeniz gerekiyor. Öncelikle Pasaportunuzu almak için okuldan " Harçsız Pasaport " yazısı almalısınız. Ancak burası önemli harçsız pasaport yazınız "2 Yıllık" olmalı. Bunun önemini vize başvurusu yaparken anlayacaksınız. O yüzden buna dikkat edin aksi takdir de bu işlere başlamanın yanı sıra bu harç ücretini cebinizden ödemek

zorunda kalırsınız. Pasaport yazınızı aldıktan sonra, Pasaport başvurularını yapmak için İl Emniyet Müdürlüğünün internet sitesinden online randevu almanız gerekmektedir. Randevunuza gitmeden önce Ziraat Bankasına (değişebilir) pasaport için emniyetin belirlemiş olduğu pasaport defteri için harç yatırılması gerekiyor. Bu harç parası makbuzunu, İl Emniyet Müdürlüğünün istemiş olduğu formatta vesikalık fotoğraf ve Harçsız Pasaport kâğıdınızı alarak emniyetin vermiş olduğu randevu tarihinde başvuru yapmaya gidebilirsiniz.

• **Vize Edinimi:** Vize işlemlerinizi aslında problemlili olmuyor. Erasmus öğrencisi olduğunuz için kolaylıkla vizenizi alabileceksiniz. Bu yüzden bu konuda aklınızda soru işaretleri oluşmasın. Harran Üniversitesi'nden vize müracaatınız için öncelikle vize yazısı alacaksınız. Ancak burada dikkat etmeniz gereken husus Vize yazısının " İngilizce" olarak ilgili makama yazılmasının gerektiridir. Eğer yazının Türkçe yazıldığını fark ederseniz hocanızı bu konuda bilgilendirin. Çünkü bu yazıları Rektör yardımcısına onaylatacağınız için tekrar aynı sıkıntıları yaşamak zorunda kalırsınız. Vize yazısının içerisinde alacağınız Hibe bilgileri de yer alacak, yani bu işlemleri yaparken Hibe işlemlerinizi de halledeceksiniz. "Hibe sözleşmesi" yazısını Erasmus Koordinatörünüz veya Bölümün web sitesinden elde edebilirsiniz. Tabi hibe işlemlerinizi yapabilmemiz için sizden bir banka hesabı açmanız istenecek. Bu bankadan kendinize bir € hesabı açtırmanız gerekiyor.Daha sonra banka cüzdanınız ile Erasmus ofisine gidip gerekli işlemleri yaptırabilirsiniz. Vize işlemlerinize başlamadan önce mutlaka ilgili ülkenin konsolosluğunun web sitesini ziyaret edin! Vize işlemlerini Ankara büyükelçiliğinde yaparsanız işlemlerinizi daha kısa sürede gerçekleştirebilirsiniz. Bildiğiniz üzere isterseniz İstanbul'da da bu işlemleri yapabiliyorsunuz. Genelde 1 günde işlemlerinizi bitirebilirsiniz. Ancak her ihtimale karşı siz yinede hazırlıklı olun.Eğer grup olarak giderseniz bu sizin için daha iyi olur.Zaten büyük ihtimalle bu konu hakkında böyle bir telkin alacaksınız. Vize müracaatında ki başvurunuzda kullanacağınız vesikalık fotoğraflar diğerlerinden farklı boyut ve özellikte istenebilir. Bunu büyükelçiliğin web sitesinden ya da irtibat telefonunu kullanarak öğrenebilirsiniz. Vize işlemlerinizi için götürmeniz gereken belgeleri gideceğiniz ülkenin Konsolosluk web sitesinden öğrenmeniz gerekmektedir. Vize için başvurmaya gitmeden önce gideceğiniz gün hakkında Erasmus Ofisine bu konu hakkında bilgi verin çünkü Konsolosluğa sizinle ilgili bir mail atılması gerekebiliyor. Tabi bu arada başvurunuzu yapmak için büyükelçiliğin önüne başvuru kabul saatinden biraz önce gitmeniz de fayda var.Çünkü sıralar oluşabiliyor .Bu arada vize başvurusu için 30.000€ luk bir seyahat sigortası istenecek. Bu işleminizi konsolosluğun civarındaki bir sigorta acentesinden de yapabilirsiniz. Bu yaklaşık 150-200 lira civarında tutuyor. Eğer buraya kadar olan işlerini halledebildiyse artık içeri girip belgelerinizi verebilirsiniz. Evrakları da teslim ettikten sonra 1-2 hafta içerisinde pasaportunuz vizeniz ile birlikte elinize geçecektir.



Erasmus Fırsatları

Personel Değişikliği; Üniversitemiz Bünyesinde Avrupa Birliği Ofisi mevcuttur. Bu ofis bu işlemleri birinci derecede yürütüyor. Dekanlık ve bölümler bazında koordinatörler var. iki uygulama söz konusu
Ders Verme Uygulaması; Bir haftalık süre kapsamında Avrupa Birliği Ülkelerinde değişim konusunda daha önce anlaşma sağlanmış bir üniversitede ders verme işlemidir. Bun kontenjani ve koşulları üniversitemiz belirlemektedir. bizlerde koordinatör olarak başvuruları alıp ofise bildirmekteyiz. seçimi ofis yapmaktadır.

Ders Alma Uygulaması; Bir haftalık süre kapsamında Avrupa Birliği Ülkelerinde değişim konusunda daha önce anlaşma sağlanmış bir üniversitede ders alma işlemidir. Bu kontenjani ve koşulları üniversitemiz belirlemektedir. bizlerde koordinatör olarak başvuruları alıp ofise bildirmekteyiz. Seçimi ofis yapmaktadır. Detaylar verilen link'te görülebilir. <http://erasmus.harran.edu.tr/tr/>

Bir Tecrübe Paylaşımı: Yrd.Doç.Dr. Mustafa ASLAN;

Yurt dışına TÜBİTAK bursu ile gittim. Bir tübitak projesi hazırlandı ve gittiğim üniversitedeki danışman ile görüştim. Projeyi sundum. Oda olumlu bularak kabul yazısı gönderdi. Hazırlanan proje ve kabul yazısı ile tübitak'a basvurdum. Proje kabul edildi. ABD vize işlemlerinden sonra ABD'de North carolina eyaletindeki Duke Üniversitesi, çevre Mühendisliği bölümüne gittim. Bir iki haftalık danışmanla görüşmeler sonucu kuracağımız sistemi belirledik ve malzemeler alınmaya başlandı. 2 ay içerisinde sistemi kurarak lab

çalışmalarına başladık ve 4 aylık dönemler halinde Tübitak'a rapor sunduk bir sene sonra ülkemize dönmüş olduk.

Tubitak doktora sonrası bursu ile ABD North Carolina Eyaletinde Bulunan Duke University, Civil and Environmental Engineering bölümünde Bioenerji üretimi konusunda araştırmalar yaptı. 5 Ağustos 2013 te Duke giden Mustafa ASLAN 5 Ağustos 2014 tarihinde Harran Üniversitesine geri döndü.



Diğer Erasmus Çalışmaları

Ad Soyad	Türü	Ülke/şehir	Konu
Abdülkadir Gümüştü	Erasmus	Polonya/bydgoszcz	Ders alma etkinliği
Betül	Erasmus	Polonya	Personel hareketliliği ders alma programı
Halil Arı	Erasmus	Polonya/bialystok	Ders verme (bialystok university of technology, Çevre mühendisliği bölümü)
Mehmet Akif Nacar	Erasmus programı - training (eğitim alma)	Fransa / reims	University of reims champagne-ardenne 'de 15-19 eylül 2014 tarihleri arasında 1 hafta süre ile eğitime katıldım.
Recep Kadir Pekgökgöz	Erasmus	Polonya	Binaların yangın afetlerine karşı güvenliği

Öğrenci Destek Mekanizmaları

Tübitak: 2209-A - Üniversite Öğrencileri Yurt İçi Araştırma Projeleri

Üniversitelerimizin Doğa Bilimleri, Mühendislik ve Teknoloji, Tıbbi Bilimler, Tarımsal Bilimler, Sosyal Bilimler ve Beşeri Bilimler alanlarında öğrenim görmekte olan lisans öğrencilerini projeler yoluyla araştırma yapmaya teşvik etmek için lisans öğreniminde yapacakları araştırma projelerine kısmi destek verilmektedir.

2014 yılı için öngörülen destek miktarı:

Proje başına en çok 2.500 TL'dir.

Desteğin ödenebilmesi için Taahhütnamenin doldurulup internet üzerinden <http://e-bideb.tubitak.gov.tr> adresine taratılıp yüklenmesi ve aynı zamanda TÜBİTAK BİDEB adresine gönderilmesi gerekmektedir.

Başvuru formunda verilecek IBAN numarası mutlaka proje yürütücüsü öğrenciye ait olmalıdır. Gerek öğrencilere ve gerekse danışman öğretim üyelerine harcırah ya da yevmiye adı altında hiçbir şekilde ödeme yapılamaz.

Projede kapsamında yapılan harcamalara ilişkin sonuç raporunda detaylı olarak bilgi verilmesi gerekmektedir.

BAŞVURU KOŞULLARI

T.C. vatandaşı olmak,

Üniversitede lisans eğitimine kayıtlı öğrenci olmak (Lisans öğreniminin bitimine bir dönem kalanlar başvuru yapamaz),

Projeyi bir akademik danışmanın rehberliğinde yapıyor olmak,

Aynı anda birden fazla başvuru yapmamış olmak,

Aynı proje konusunda daha önce destek almamış olmak.

BAŞVURU DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHLERİ
I. Dönem	17 Şubat 2014 - 28 Mart 2014
II. Dönem	15 Eylül 2014 - 3 Kasım 2014

Proje Alan Bölümler:

• Bilgisayar Mühendisliği

Proje Kazanan Öğrencilerimiz

- Ahmet Tabanlıoğlu, Yusuf Yenidoğan ve A. Çağatay Yücedağ
 - Proje adı: İlaç otomasyonu
 - Proje türü Tübitak 2209
 - Danışman: Yrd.Doç.Dr. Ahmet BAYTAK
- Hatice Kübra Koç.
 - Proje adı: Akıllı alışveriş sepeti
 - Proje türü Tübitak 2209
 - Danışman: Yrd.Doç.Dr. Nurettin BEŞLİ

• **Ulusal Ajans:**

Proje Türü	Başvurulacak Yer	Son Başvuru Tarihi	Açıklama
KA1 - BİREYLERİN ÖĞRENME HAREKETLİLİĞİ			
Gençlik Alanında Bireylerin Öğrenme Hareketliliği <u>Gençlik Değişimleri</u> <u>Avrupa Gönüllü Hizmeti</u> <u>Gençlik Çalışanlarının</u> <u>Hareketliliği</u>	<u>TÜRKİYE</u> <u>ULUSAL AJANSI</u>	4 Şubat 2015	www.ua.gov.tr
		30 Nisan 2015	www.ua.gov.tr
		1 Ekim 2015	www.ua.gov.tr
Eğitim-Öğretim Alanında Bireylerin Öğrenme Hareketliliği <u>Okul Eğitimi</u> <u>Mesleki Eğitim</u> <u>Yükseköğretim</u> <u>Yetişkin Eğitimi</u>	<u>TÜRKİYE</u> <u>ULUSAL AJANSI</u>	4 Mart 2015	www.ua.gov.tr
		4 Mart 2015	www.ua.gov.tr
		4 Mart 2015	www.ua.gov.tr
		4 Mart 2015	www.ua.gov.tr
<u>Erasmus Mundus Ortak</u> <u>Master Dereceleri</u>	<u>EĞİTİM,</u> <u>İŞİTSEL VE</u> <u>GÖRSEL KÜLTÜR</u> <u>YÜRÜTME</u> <u>AJANSI</u>	4 Mart 2015	<u>Yürütme Ajansı</u>
<u>Büyük Ölçekli AGH</u> <u>Etkinlikleri</u>	<u>EĞİTİM,</u> <u>İŞİTSEL VE</u> <u>GÖRSEL KÜLTÜR</u> <u>YÜRÜTME</u> <u>AJANSI</u>	3 Nisan 2015	<u>Yürütme Ajansı</u>
<u>Yüksek Lisans Derecesi</u> <u>için Kredi Desteği</u>	<u>EĞİTİM,</u> <u>İŞİTSEL VE</u> <u>GÖRSEL KÜLTÜR</u> <u>YÜRÜTME</u> <u>AJANSI</u>	2015 yılı ilk aylarında uygulanması planlanmaktadır.	<u>Yürütme Ajansı</u>
KA2 - STRATEJİK ORTAKLIKLAR (YENİLİK VE İYİ UYGULAMALARIN DEĞİŞİMİ İÇİN İŞBİRLİĞİ)			
<u>Gençlik Alanında</u> <u>Stratejik Ortaklıklar</u>	<u>TÜRKİYE ULUSAL</u> <u>AJANSI</u>	4 Şubat 2015	www.ua.gov.tr
		30 Nisan 2015	www.ua.gov.tr

Proje Türü	Başvurulacak Yer	Son Başvuru Tarihi	Açıklama	
		1 Ekim 2015	www.ua.gov.tr	
Eğitim-Öğretim Alanında Stratejik Ortaklıklar <u>Okul Eğitimi</u> <u>Mesleki Eğitim</u> <u>Yükseköğretim</u> <u>Yetişkin Eğitimi</u>	<u>TÜRKİYE ULUSAL AJANSI</u>	31 Mart 2015	www.ua.gov.tr	
		31 Mart 2015	www.ua.gov.tr	
		31 Mart 2015	www.ua.gov.tr	
		31 Mart 2015	www.ua.gov.tr	
<u>Bilgi Ortaklıkları</u>	<u>EĞİTİM, İŞİTSEL VE GÖRSEL KÜLTÜR YÜRÜTME AJANSI</u>	26 Şubat 2015	<u>Yürütme Ajansı</u>	
<u>Sektörel Beceri Ortaklıkları</u>	<u>EĞİTİM, İŞİTSEL VE GÖRSEL KÜLTÜR YÜRÜTME AJANSI</u>	26 Şubat 2015	<u>Yürütme Ajansı</u>	
<u>Yükseköğretim Alanında Kapasite Geliştirme</u>	<u>EĞİTİM, İŞİTSEL VE GÖRSEL KÜLTÜR YÜRÜTME AJANSI</u>	10 Şubat 2015	<u>Yürütme Ajansı</u>	
<u>Gençlik Alanında Kapasite Geliştirme</u>	<u>EĞİTİM, İŞİTSEL VE GÖRSEL KÜLTÜR YÜRÜTME AJANSI</u>	3 Nisan 2015	<u>Yürütme Ajansı</u>	
		2 Eylül 2015	<u>Yürütme Ajansı</u>	

- Başvurusu Sona Ermiş Olan Projeler
- Henüz Başvurusu Alınmayan Projeler
- Başvurusu Açık Projeler

Avrupa Gençlik Kulübü

Avrupa Gençlik Kulübü 2012-2013 eğitim-öğretim yılının başlarında kurulma aşamasına girmiş Harran Üniversitesi Mühendislik Fakültesi çıkışlı bir öğrenci kulübüdür.

Avrupa Gençlik Kulübü Harran Üniversitesi öğrencilerinin boş zamanlarında sosyal çalışmalar yaparak farkındalık oluşturmak amacıyla kurulmuş bir kulüptür. Öğrencilerin hem eğlenmesini , hemde bilgilenmesini amaçlamak kulübümüzün önceliklerindedir. Kulübümüz bu çalışmalarını sosyal sorumluk projeleri , gençlik projeleri , akademik projeler yazarak yada yöneterek gerçekleştirmektedir.

Avrupa Gençlik Kulübü kurulduğu günden itibaren ;

- Meniyetin Doğduğu Yer adlı Gençlik Projesi yazmıştır ve Türk Ulusal Ajans tarafından kabul edilmiştir. Bu proje 1-7 Temmuz 2013 tarihinden Şanlıurfada 4 ülke ortaklığında başarı işe gerçekleştirilmiştir

- 4 Gençlik Projesinin ekibinde yer aldık
- 13 adet katılım sertifikalı akran eğitimi verdik
- 1 Adet Uzman Sertifikalı eğitim verdik
- 2-3 Mayıs 2014 tarihinde gerçekleşen Doğu- Batı Festivalinin organizasyonunu yürüttük
- 2013-2014 Bahar Şenliği anket çalışmasını yürüttük

- Kulübümüz adına 4 kişinin yurtdışı projelerine 72 kişinin Türkiye içerisinde ki projelere katılmalarını sağladık
- 28 Mayıs 2014 tarihinde gerçekleşen ve Vatan Şaşmaz , Aret Vartanyan , Erdil Yaşaroğlu , Ahmet Güneştekin , Semih Yalman ve Rıdvan Dilmen gibi isimlerinde katıldığı Bugün Günlerden Yarın adlı projenin organizasyonunda yer aldık

- 29 Mayıs 2014 tarihinde Okan Bayülgen ile okulumuzda söyleşi yaptık

- 9 Kasım 2014 tairihinde 52 arkadaşımız ile Okan Bayülgen'in sunduğu Dada Dandinista adlı programına seyirci olara katıldık

- 17 Kasım 2014 tarihinde gerçekleşen ve Semih Yalman ile Mustafa Sandal'ında katıldığı DreamsTalk etkinliği düzenledik

- Avrupa Gençlik Kulübü olarak Bugün Günlerden Yarın ve DreamsTalk projelerinin Şanlıurfada yürütücülüğünü devam ettirmekteyiz.

- Kulübümüz 2014-2015 eğitim-öğretim yılını Biz de Varız! Yılı ilan ederek bir proje yazmıştır. Bu proje ile bu dönemde yapacağı etkinliklerin tamamını Biz de Varız! Projesi kapsamında gerçekleştirmektedir.

- Kulübümüz 2014-2015 eğitim öğretim yılının geri kalanında da söyleşi , festival , bahar şenliği çalışmaları gibi bir çok etkinliğe imza atacaktır.

Biz de Varız! Neden 'Biz de Varız!' Diyoruz ;

Öncelikle Şanlıurfa ili insanların önyargı ile yaklaştığı bir şehirdir. Bu yüzden Harran Üniversitesi her konuda az tercih edilmektedir.

Şanlıurfa; Dünyanın ilk islam üniversitesine, dünyanın ilk yerleşim yeri ve insan kalıntısına (Medeniyetin sıfır noktasına), ayrıca birçok peygamber bu şehirde bulunmuş olup, Balıklı göl gibi birçok önemli yere ev sahipliği yapmaktadır.

Harran Üniversitesi akademik anlamda kendi yaşlıları olan üniversiteler arasında zirveye doğru yürümektedir. Aynı zamanda Türkiyede ki tüm üniversiteler arasında ilk onda gösterilebilecek bir kampüse sahiptir. Kampüs içi ve mimarisi herkesi büyülemektedir. Bu konuda Okan Bayülgen 30.05.2014 tarihli Show Tv'de yayınlanan Makina Kafa adlı programında yorumda bulunarak 29.05.2014 günü okulumuzda söyleşide gördüklerini ifade etmiştir. Okan Bayülge'nin fikirlerini bir referans olarak kabul edebiliriz. Üniversite yapay göller , oturma alanlar , evcil hayvan merkezleri , sahaları , kapalı yüzme havuzu , bisiklet ve koşu yolları gibi imkanlara sahip olup bir çok öğrencinin vakit geçirmesine olanak sağlamaktadır. Aynı zaman da yeni kütüphanesi, derslikler ve laboratuvarları ile de akademik anlamda çok iyi bir destek vermektedir.

Bu kadar önemli özelliklere sahip olan şehrimiz ve üniversitemiz hala insanların ön yargıları tam olarak kırabilmiş değildir. Özellikle üniversitemizi tercih eden veya etmeyi düşünen öğrenciler ön yargıyla yaklaşmakta ve öğrencilerin bir çoğu tercih etmekten vazgeçmektedir. Tercih eden

öğrenciler ise bazı hayal kırıklıklarına uğramaktadırlar. Bu hayal kırıklarının nedeni ise bu kadar güzel yerlere sahip olan üniversite ve şehrin sosyal ve kültürel anlamda oldukça geri olmasıdır.

Üniversiteler bölgelerin sosyal ve kültürel lokomotifleri olurlar. Bunu da üniversitede okuyan öğrenciler sağlayabilir. Öğrencilerin yaptığı sosyal ve kültürel çalışmalar şehirde sosyal ve kültürel anlamda gelişmesini sağlar. Aynı zamanda çeşitli şehirlerden gelen öğrenciler şehre farklı özellikler katarak bir gelişim sağlar.

Biz de Varız! diyerek bu görevi yerine getirmek istiyoruz. Üniversitemizde sosyal ve kültürel çalışmalar yaparak hem okulumuzu hem de şehrimizi geliştirmek ve aynı zamanda bu çalışmalarla yukarıda bahsettiğimiz ön yargıların kırılmasını planlıyoruz.

Amacımız

Neden kısmında açıkladığımız detayları ve kendimize biçtiğimiz görevdeki amacımız şehrin ve üniversitenin sosyal ve kültürel faaliyetlerinin seviyesini artırmaktır.

Okulumuzda söyleşi, panel, festival ve programlar düzenleyerek öğrencilerin hem daha iyi vakit geçirmesini hem de gelişim sağlamasını amaçlıyoruz. Yapacağımız etkinliklerin yöremizin ve okulumuzun kültürünü yansıtmalarını sağlayarak da bir Türkiye genelinde görünürlüğümüzü artırmayı planlıyoruz.

Okulumuzda tv, gazete, kitaplardan tanıdığımız simaları misafir ederek öğrencilerin aklındaki sorulara cevap bulmalarını sağlayıp merak ettiklerini de öğrenmelerini umuyoruz.

Aynı zamanda tanınmış kişilerin okulumuza gelmesi burada yaptığımız etkinliklere katılması ulusal çapta duyurulabilmektedir. Bu sayede Üniversitemizin görünürlüğünü artırıp Tüm Türkiye'ye *Biz de Varız !* deme şansını yakalayabiliriz.

Misafir ettiğimiz tanınmış kişilerin de okulumuz hakkındaki yorumları ve sözleri medyada muhakkak yer bulacak ve bu da bize bir artı kazandırmış olacak.

Bu yapacağımız etkinliklerde Şanlıurfa'mızın ve Üniversitemizin kültürünü yansıtacak ve sorunlarını dile getirmiş de olacağız.

Kısaca hem öğrencilerin kültürel gelişimini hem de şehrimizin ve üniversitemizin görünürlüğünü sağlamak en büyük amacımızdır.

Nasıl 'Biz de Varız !' Diyeceğiz?

Şehrimizi ve Üniversitemizi yansıtan konu ve konuları ele alan, katılımcıların meraklarını giderecek etkinlikler yaparak amacımıza ulaşmak

Panellerde, tarihi ve sosyal konulara ele alarak davet ettiğimiz misafir ya da misafirlerimizin düşüncelerini, fikirlerini öğrenmek

Söyleşilerde, katılımcıların misafirimiz hakkında merak ettiklerine cevap bulup soru cevaplarla düşüncelerini almak

Festival ve Programlarda ise eğlenmek, bölgesel sorunlarımızı dile getirmek ve bir sonuca varmak İstiyoruz.

Sonuç

Misafir ettiğimiz misafirlerimize Şanlıurfa ve okulumuzu tanıtip onları yakından tanımak.

Misafirlerimiz ile sosyal medya, yazılı ve görsel medya gibi araçları da kullanarak okulumuzu ve şehrimizi tanıtmak.

Etkinliğimizin konuları çerçevesindeki sorularımıza cevap bulup fikir edinmek

Ve

Amaçladığımız gibi biz öğrencilerin sosyal ve kültürel gelişimini sağlamak, üniversitemizin ve şehrimizin doğru tanıtımını yaparak ön yargıları kırmak asıl sonucumuz olacaktır.

Harran Üniversitesi Avrupa Gençlik Kulübü Projesidir.

İletişim :

Tlf: Aykan Avşar (Başkan) : 0 533 569 81 28

E-mail : kulupavrupa@harran.edu.tr

avrupagenclikkulubuhru@gmail.com

Facebook:

<https://www.facebook.com/AvrupaGenclikKulubu>

[HarranUniversitesi](https://www.facebook.com/HarranUniversitesi)

Twitter : <https://twitter.com/avrupagenclikHR>

Teknik Geziler Etkinlikler

Tüm Bölümler Türkiye İnovasyon Haftası Gaziantep Etkinliğine katıldı, tarih: 7 Kasım 2014.

Çevre Mühendisliği öğrencileri Gaziantep Büyükşehir Belediyesi Atıksu Arıtma Tesisini ziyaret ettiler. Çevre Mühendisliği öğrencileri Deniz bilimleri Dersi için Halfeti ilçesine gidilerek sucul ekosistem araştırılması çalışması yapıldı.

Yrd.Doç.Dr. Celal AĞAN koordinatörlüğünde İnşaat Mühendisliği öğrenciler proje ödevi kapsamında Şanlıurfa civarındaki taş ocaklarına teknik gezide bulundular. İnşaat Mühendisliği öğrencileri tasarlanan bir proje ile ilgili olarak Bazda antik yeraltı ocaklarına teknik gezi gerçekleştirdiler.

Alcatel-Lucent firması tarafından 16-17-18 Mayıs 2014 tarihlerinde Harran Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü ve Harran Üniversitesi Bilişim Topluluğu işbirliği ile 'Telecommunication Network Knowledge Junior Certification' programı düzenlenmiştir. Bölümümüz tarafından bu sertifika programının organizasyonu ve gerçekleştirilmesinde Araş.Gör Fatma Didem ÖĞRETMEN görev aldı.



Musul Üniversitesi, Çevre Bilimleri Bölümünden Prof. Dr. Muath Hamied önderliğinde 60 kişilik öğrenci grubu, üniversitemizi ve bölgemizi ziyaret ederek teknik bir eğitim gerçekleştirdiler. Teknik eğitimin detaylarında bölümümüz laboratuvarları ve bölümümüzde aldıkları yarım günlük çevre kimyası dersine ek olarak, Osmanbey Kampüsü'müzde bulunan Atıksu Arıtma Tesisini, Şanlıurfa İçme Suyu Arıtma Tesisini, Katı Atık Depo Sahası, Gap-Atatürk Barajı ve Gaziantep Atıksu Arıtma Tesisini ziyaretleri gerçekleştirilmiştir.

GAP YENİLENEBİLİR ENERJİ VE ENERJİ VERİMLİLİĞİ MERKEZİNDEN HABERLER

1-GAP YENEV BİNASI İHALESİ

Kalkınma Bakanlığı tarafından kabul edilerek 2011 yılı yatırım programına alınan 'GAP Yenilenebilir Enerji ve Enerji Verimliliği (GAP-YENEV)' Ar-Ge Merkezi Projesinde; başta GAP-BKİ Başkanlığı olmak üzere Karacadağ Kalkınma Ajansı, Şanlıurfa Ticaret ve Sanayi Odası, Şanlıurfa Belediyesi, Şanlıurfa Valiliği ve Dicle Kalkınma Ajansı 'Destekleyen Kuruluşlar' olarak yer almaktadır. Toplam bütçesi yaklaşık 10,5 Milyon TL olarak öngörülen merkez projesinin bina ve laboratuvar kurulum çalışmalarına resmi olarak başlanmıştır. Binanın ihale süreci tamamlandı ve mütahit firma temel kazısına başladı.



Merkezin gelişim sürecinde Danimarka Teknoloji Enstitüsü (DTI) ile protokole dayalı dinamik bir işbirliği oluşturulmuştur. GAP-YENEV binasının iş modeli ile bina ve laboratuvar planları DTI ekibi ile birlikte hazırlanmıştır. Binanın laboratuvar ve diğer çalışma alanları yaklaşık 3000 m²'dir. Bina sürdürülebilir, düşük enerji tüketimli bir konseptte sahiptir. Planlamalar LEED-Gold sertifikası alabilecek şekilde oluşturulmuştur. Bina enerji performansı ile ilgili tüm değişkenler (bina yönlendirilmesi/yerleşimi, bina dış kabuğunu oluşturan kapı, duvar, pencere gibi tüm bileşenlerin konstrüksiyon ve yalıtımı, hava sızdırmazlığı, ısıtma/soğutma/aydınlatma bileşenleri, yerel iklim parametreleri) dikkate alınarak, optimize edilmiştir. Enerji tasarrufu sağlayan tüm pasif çözümler (doğal aydınlatma ve havalandırma, sera etkisi, ısıl kütle gibi) göz önüne alınmıştır. Binanın iklimlendirme ve aydınlatma ile ilgili ısı ve elektrik ihtiyacı yenilenebilir enerji sistemi ile karşılanmaktadır.

2-GÜNEŞ ENERJİSİ TEKNOLOJİLERİ TEST VE SERTİFİKASYON MERKEZİ KURULUM SÜRECİ BAŞLATILMIŞTIR

Yeşil büyüme endeksinde yapılan bölgesel hamlelerle, GAP Bölgesi, mevcut doğal potansiyeli ve kurumsal kapasitenin eriştiği seviye itibarıyla yeşil enerji bölgesi olma yolunda önemli bir mesafe kat etmiş bulunmaktadır. Hedeflenen bu yeşil enerji bölgesi imajına ulaşmanın en önemli faktörü ise, ilgili sektör temsilcilerinin yatırımlarını bölgeye sevk etmesidir. Bu amaçla, sektör temsilcileri için fırsat üstünlüğünün oluşturulması gerekmektedir. Bu kapsamda Güneş Termal Kollektörleri Test ve Sertifikasyonunun Türkiye'de yapılabilmesi için Karacadağ Kalkınma Ajansı tarafından açılan "Sanayi Altyapısı Mali Destek

Programına" yapılan "Güneş Enerjisi Teknolojileri Test ve Sertifikasyon Merkezi" proje başvurumuz desteklenmeye layık görülmüştür. Bu proje kapsamında Harran Üniversitesi Mühendislik Fakültesine kurulacak olan Güneş Teknolojileri Test ve Sertifikasyon Merkezi kurulumu için ihale sürecine geçilmiştir. İhale sürecinin tamamlanması akabinde hızlı bir şekilde sistem kurulumları gerçekleştirilecek ve Termal kolektörleri test ve akreditasyonu Türkiye'de bir ilk olarak, GAP YENEV tarafından gerçekleştirilecektir.

3-GÜNEŞ ENERJİSİ EĞİTİMİ VE ÇALIŞTAYI

GAP-YENEV Merkezi; Gaziantep (16-17 Eylül 2014) ve Mardin (17-18 Eylül 2014) illerinde gerçekleştirilen, GAP bölge kalkınma idaresi başkanlığının düzenlemiş olduğu Güneydoğu Anadolu bölgesinde Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Kullanımı ve Enerji Verimliliğinin Arttırılması Projesi kapsamında düzenlenen Güneş Enerjisi Eğitimi ve Çalıştayı'nda yer aldı.

Kamu Kurumları ve Sektörün önemli temsilcilerinin katkılarıyla gerçekleştirilen Güneş Enerjisi eğitimlerinin yanısıra gerçekleştirilen çalıştay ile kurumsal kapasite geliştirme bileşeni kapsamında, yenilenebilir enerji ve enerji verimliliği alanlarında kurumsal kapasitenin arttırılması ve söz konusu alanlardaki faaliyetlerin Bölge illerinde koordinasyon içinde yürütülmesini ve yaygınlaştırılmasını hedeflemiştir.



4-AJANS PROTOKOL

GAP YENEV uzmanlarından oluşturulan bir danışma kurulu ile, Karacadağ Kalkınma Ajansın 2014 Yılı Yenilenebilir Enerji Mali Destek Programı kapsamında desteklenen projelerin; proje uygulama sahasının uygunluğunu değerlendirmek, satın alma/ihale teknik şartnameleri ile ara ve nihai raporları inceleyip görüş bildirmek suretiyle Projelerden sorumlu Ajans Uzmanlarına teknik danışmanlık ve teknik izleyici destek hizmeti verilmek üzere taraflarca protokol imzalanmıştır.

5-ICCI FUARI

24-26 Nisan 2014 tarihinde İstanbul Fuar Merkezinde düzenlenen 2014 Uluslararası Enerji ve Çevre Fuar ve Konferansına (ICCI), GAP Bölge Kalkınma İdaresi ile birlikte GAP-YENEV' de katılım gerçekleştirmiştir. Fuarda, GAP Bölgesinin yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılması ve enerji verimliliğinin arttırılmasına yönelik yapılan çalışmalar yanısıra üniversite bünyesinde geliştirilen projelerin tanıtımları yapılmıştır.



6-ISO 50001

YEGM, UNDP ve UNIDO tarafından sanayide enerji verimliliği alanında yürütülmekte olan çalışmalar çerçevesinde, 06-07 Kasım 2014 tarihlerinde Gaziantep'te "Enerji Yönetim Sistemi(EnMS)" başlangıç eğitimine GAP YENEV Uzmanlarınca katılım sağlanmıştır.

Enerji performansını sürekli iyileştirmek ve sağlanan bu iyileştirmeleri sürdürmek amacıyla enerjiye sistematik olarak dikkat edilmesi ve bu doğrultuda sürekli olarak politika üretme, eylem planlama, eylemleri uygulama ve sonuçları kontrol ederek ilerlemeyi değerlendirme ve duruma göre politika ve amaçları güncelleme döngüsünün kurgulandığı EnMS eğitimi ile, enerji verimliliği bilincinin yerleştirilmesi ve sanayide enerji verimliliğinin sağlanmasına katkı sunacak kalifiye bireylerin yetiştirilmesi hedeflenmiştir.

7-CSP PİLOT UYGULAMASI

GAP YENEV Ar-Ge çalışmaları kapsamında, termal yoğunlaştırma teknolojilerinden biri olan Parabolik CSP sistemi demonstrasyon uygulaması gerçekleştirildi. Yerli ürün portföyüne kazandırmak üzere tasarlanmış olan bu ürün sayesinde ülkemizin termal güneş enerjileri teknolojilerinde söz sahibi olması hedeflenmektedir.

Söz konusu çalışma kapsamında, Harran Üniversitesi Osmanbey Yerleşkesinde, GAP YENEV Araştırmacılarından Yrd. Doç. Dr. Cuma Çetiner öncülüğünde, yerli imkânlarla donanımı ve yazılımı gerçekleştirilen Parabolik CSP sisteminin geliştirme süreçleri devam etmekte olup, elektrik ve ısı ihtiyaçlarına yönelik çözüm üretici büyük ölçekli sistem tasarım çalışmaları sürdürülmektedir.



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Proje

Başarı

Birlik

Harran Üniversitesi Mühendislik Fakültesi
Mardin Yolu 22 Km Osmanbey Kampüsü ŞANLIURFA
Tlf : (0414) 318 34 76
Fax: (0414) 3183799
E-Posta : muhendislik@harran.edu.tr



Bölümlerimiz

Bilgisayar Mühendisliği
Çevre Mühendisliği
Elektrik-Elektronik Mühendisliği
Endüstri Mühendisliği
Harita Mühendisliği
İnşaat Mühendisliği
Makina Mühendisliği

ARGE Merkezleri

GAP YENEV
Atıksu Arıtma Merkezi
Güneş Enerjisi ArGe
Bilgisayar Araştırma Merkezi
Makina Fabrikası

