

Türkiye 200 milyon dolar tasarruf edecek

Prof. Dr. Ertuğrul Yörükoğulları'nın iki yıl önce başladığı "karayollarında tuz yerine doğal zeolit kullanımı" projesinin yaşama geçirilmesi halinde ülkemiz 200 milyon dolarlık tasarruf sağlayacak.

FEN FAKÜLTESİ Fizik Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Ertuğrul Yörükoğulları başkanlığındaki bir araştırma ekibi, karayollarında sık sık yaşanan buzlanmaya karşı kullanılan tuzlama yöntemi yerine doğal zeolitlerin kullanılacağı yeni bir yöntem geliştirmişti. İki yıl önce başlanan ve laboratuvar sürecinin büyük bölümü tamamlanan projede şu anda yöntemin arazi ve yollarda uygulanabilirliği konusundaki çalışmalar yürütülüyor.

Proje Sorumlusu Prof. Dr. Ertuğrul Yörükoğulları, doğal zeolit özellikle buzlanmanın yoğun olduğu günlerde Fen Fakültesi önünde kullandıklarını belirterek, günün çeşitli saatlerinde zeminin buza ve kare karşı etkisini görüntülediklerini ve çalışmalarına ilişkin bir CD hazırlayacaklarını söyledi.

Çalışmaların tescillemesi amacıyla bir ay önce patent için başvuruda bulunduğunu ifade eden Yörükoğulları, bu konuda çeşitli belediyelerin ve özel sektör firmalarının bilgi istediklerini söyledi.

DEVAMI 5'TE



Fen Fakültesi önünde uygulama yapıldığını söyleyen Prof. Dr. Yörükoğulları üniversitemiz Otoban Atölyelerinin de üniversite içinde doğal zeoliti denediğini ve bir rapor hazırlayacağını söyledi.



Güven Tuncel genel sekreter yardımcısı oldu

SOSYAL Bilimler Enstitüsü Sekreteri Güven Tuncel, üniversitemiz Genel Sekreter Yardımcılığına atandı.

Rektör Prof. Dr. Fevzi Sürmeli, geçtiğimiz yıl emekli olan Genel Sekreter Yardımcısı Nükhet Kızıltan'ın yerine Sosyal Bilimler Enstitüsü sekreteri Güven Tuncel'i atadı. 11 yıldır bu görevi yürüten Tuncel, yeni görevine 8 Şubat'ta başladı.

Sosyal Bilimler Dergisi 5 Yaşında

YAYIN hayatına 2001 yılında başlayan Anadolu Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi beşinci yaşını kutluyor.

Sosyal Bilimler Dergisi'nin Baş Editörü Prof. Dr. Nurban Yavuz, dergide bugüne kadar ekonomi, hukuk, sahne sanatları, tarih, iletişim, davranış bilimleri, arkeoloji, güzel sanatlar, maliye, siyaset bilimi, uluslararası ilişkiler ile Türk dili ve edebiyatı alanlarında 204 makale yayımlandığını söyledi. Yılda iki kez yayınlanan dergide ayrıca ABD, Kazakistan ve KKTC'deki üniversiteler de dahil olmak üzere çeşitli ülkelerden akademisyenler ait 47 makale yayımlandı.

42 SANATÇI BİR SERGİDE BULUŞTU

Güzel Sanatlar Fakültesi'nden 42 öğretim elemanı aynı sergide bir araya geldi.

5

'Yaşamın Barış' Cezayir'de

Doç. Dr. Hasan Erkek'in, "Yaşamın Barış" adlı çocuk oyunu, Cezayir Bölge Tiyatrosu tarafından sahnelendi. Yaşamın Barış, ülkemizden bir yazarın yurt dışında sergilenen ilk çocuk oyunu oldu.

HABERİ 5'TE



1999 DEPREMLERİ ÖĞRENCİLERİ ETKİLEMeye DEVAM EDİYOR

Yard. Doç. Dr. Esra Ceyhan ve Yard. Doç. Dr. Aydoğan Aykut Ceyhan'ın 1999 yılındaki depremleri yaşayan öğrenciler üzerinde yaptıkları çalışma, depremlerin

psikolojik etkilerinin devam ettiğini ortaya koydu. Öğrencilerin beşte biri depremin hayatını sonuna getirdiğini düşünüyor.

HABERİ 3'TE



GELENEĞİ GELECEĞE TAŞIDILAR

ESYO Endüstriyel Tasarım Bölümü'nün projesi, Köln Mobilya Fuarı kapsamında düzenlenen yarışmada sergilenmeye değer 30 proje arasına girdi.

HABERİ 3'TE

OLUMSUZ HAVA KOŞULLARI EĞİTİM SÜRECİNİ NASIL ETKİLİYOR?



BANU KARALI
YDYO Hazırlık

Beldeyi yollardaki buzlanma ya çare bulmalı yoksa bir yerlerini kırıcaz. Sahnin ben bi sen e bir çok çek düştüm. Bir tarafım incime ya da kırılma riskiyle karşı karşıya kaldım. Bence yetkililer gerekli çalışmalar yapmadıkları için tatil başvurularını fakat derslerden ve zamanın geri kalıyor. Basit yollara başvurmaktan vazgeçmişimdir.



ALI KAPUDAN
İBF Reklamcılık ve Halkla İlişkiler 2. Sınıf

Olumsuz hava koşulları bilindiği gibi insanın psikolojisi doğasını negatif şekilde etkilemektedir. Kendi eğitimim açısından düşündüğümde gerek eğitimim için lazım olan araçlara ulaşımı gerekse eğitim üzerinde olan konsantrasyonumu yeterli kadar sağlayamama nedeni olmaktadır. Buna bir de böyle havalarda çevremdeki insanların olumsuz tavırları eklenince eğitime yeterli kadar önem veremediğim kanısız güçlenmektedir. Zaten ülkemizde bu tür havalarda insanların yaşadıkları örnekler düşüncelerimin iyi birer kanıtıdır.



NACİYE AJDA BAYIRLI
İBF İşletme 2. Sınıf

Bence olumsuz hava koşulları Ekşişehir de eğitim sürecini pek fazla etkilemiyor. Şehrin alt yapısı çok iyi. Ulaşım oturmuş. Kötü hava koşullarında da ulaşım aksamıyor. Gözlemlediğim kadaryla öğrenciler derslere geç kalıyor. Ama tabii sosyal etkinlikler olumsuz hava koşullarıyla daha sıcak günlerle ereleniyor. Onun dışında bence hiç bir sorun yok. Ekşişehir'i ve üniversitemizi çok seiyoruz.



DİLEK DELHACIOĞLU
AÖF İngilizce Öğretmenliği 2. Sınıf

Hava koşulları gerçekten okula gelirken çok zor anlar yaşıyoruz. En azından okulun içinde halk otobüsleri geçse bence bu kadar zor olmayacak. Bu olmadığında okula geç kalma yaşıyoruz. Ayrıca bu şartlarda sınıfa girince derse adapte olmak zorlaşıyor.



UĞUR ÖNER
İBF Reklamcılık ve Halkla İlişkiler 4. Sınıf

Olumsuz hava koşullarının eğitim sürecini çok da olumsuz etkilediği söylenemez. Özellikle şehir merkezine uzak yerleşim birimlerinde ikamet eden öğrenciler bu sorunu daha fazla yaşamakta ve üniversitedeki rahat ortam nedeniyle okula daha az uğramaktadırlar. Bu durum da öğrencilerin aldığı eğitimi etkileyen bir faktördür.



GÖKREM ERPOLAT
AÖF İşletme 1. Sınıf

Yoğun hava şartlarının eğitimi aksattığını düşünüyorum. Özellikle biz öğrencilerin ulaşım araçları olan otobüs ve tramvay duraklarına ulaşmak güç oluyor. Yollar da hava şartlarının iyi olmasından dolayı okula zamanında yetişebilmek pek kolay olmuyor. Özellikle Açıköğretim 1. ve 2. sınıfların dersinin yapıldığı binanın üstünde içeri girebilmek için bir saat beklemek bu hava şartlarında çok zorlayıcı oluyor. Buna bir kolaylık sağlanması gerektiğini düşünüyorum.



BERRİN ARSLAN
Sosyal Bilimler Enstitüsü Uzaklat Eğitim ABD Tez

Olumsuz hava koşulları ulaşımı ve sağlığını olumsuz etkilemektedir. Kar tatlilleri eğitim sürecini etkilemekte, soğuktan kaynaklanan hastalıklar fiziksel ve ruhsal olarak olumsuz etkilerle yol açmaktadır. Ekşişehir de yaşamın sağlıklı ve güzelken yanında birkaç dezavantajı da çok görmeyelim.



NAZLI ÖZKAYA
AÖF Pazarlama Satış ve

Makale Yazma 1. Sınıf Zaten çok iyi işleyen sistemimizi biraz olsa da kar yağışı etkiledi. Okullar yada dersler çocukları çekmiyordu zaten kar yağışı çocuklara yaradı. Oynamaya fırsat buldular. Şimdi en güzel yaz günlerinde okula gitmek onlar için ne kadar yararlı olur düşünün. Bence gerekmez tatlilleri.



EREN EKİN ERCAN
YDYO Hazırlık

Ara tatil dönümünde her yerinde olduğu gibi ülkemizde de bir zorunluluk ve öğrenciler için büyük ihtiyaçtır. Bununla beraber hava koşullarının kötü olduğu zamanlarda öğrenci gibi kar tatlilin hak olduğuna inanıyorum. Gerekli kişiler daha büyük sorunlarla karşılaşmadan öğrencilere bu haklarını tanımamız rica ediyoruz.



İBRAHİM GEDİKOĞLU
İktisat 2. Sınıf

Bon İzmirliyim ve doğal olarak bu kadar soğuk bir ortamı alışkın değilim. Hele hele kara. Benim için en önemli sorun soğuk ve hastalık durumu. Soğuk nedeniyle bir türlü hastalığı yenemiyorum. Her gün okula giderken yenileniyor hastalığım. Bu da ders dinletmeyi ve doğal olarak ders çalışmamı olumsuz yönde etkiliyor. Benim açımdan gerçekten zor günler. Evde yataktan kalk çikanyorum. Belediye de sağolsun kaldırımın bir temizliği ki sormayın. Daha düzenli bir çalışma ile daha iyi işler ortaya çıkabirdi.



CANER GÜLGEÇ
AÖF Bankacılık ve Sigortacılık 1. Sınıf

Kötü havalarda üniversiteye gelmek hakikaten zor oluyor. Kötü havalarda üniversitemiz derslere biraz ara verip tatil yapışa hiç fena olmaz. Özel üniversiteler tatil oluyor da devlet üniversiteleri neden olmasın. Zor koşullarda üniversitemize gelmek çok zorlandığı için üniversitemiz böyle günlerde tatil olmasını istiyoruz. Bir de üniversitemize okumak zor yağığında hiç temizlenmiyor. İnsanlar düşünme tehlikesiyle karşı karşıya kalıyorlar.



ALI EMRE DİNCİL
İBF Basın Yayın 1. Sınıf

Son günlerde arat kar yağışı nedeniyle bırakın okula gitmeyi yolda yürümek bile çok zorlaşıyor. Ekşişehir gibi 40 bin öğrenciye sahip gelişmiş şehirden bile okula gelmekle zorluk yaşıyoruz. Eğitim öğretime ara veriyorsa doğru olurum çok kötü olsa gerek. Bu bağlamda, Devletin kurum ve kuruluşların günlük dediği uzun dönem kapsayacak önlemler alınması temennisi ederim.



ÖZLEM ULUTAŞ
AÖF İngilizce Öğretmenliği 2. Sınıf

Hava koşulları doğal olarak okula gidip gelmemizi etkiliyor. Üstelik erkek uzaktan okumuyoruz evden dışarı çıkmıyoruz ve bu da okulumuzu etkiliyor. Derslere gelme güçlüğü yoldan dolayı dersleri alamıyoruz. Yoldan yoldan sınıf sonuçlarını etkiliyor. Olumsuz hava psikolojimizi etkiliyor bu soğuklarda ders çalışmaya sevkimiz kırılıyor. Sonuç olarak her yönden bu kötü hava koşullarından olumsuz etkileniyoruz.



İSMAİL USLU
AÖF İşletme 1. Sınıf

Bence tatil olması öğrenciler için iyi benim için de çok hoş bir durum. Çünkü ferahleşme ve eğlenmeye fırsat artıyor. Ama bu durum eğitimini aksatmasın ya da öğrencilerin geleceğini olumsuz etkiliyor. Bence kar tatlil yapmaları yerine hayat koşullarını düzeltmeye çalışsalar daha iyi olur. Mesela yollarla ulaşımı kolaylaştırılsın. Böylece kar tatlil yapmalarına gerek kalmaz.



HÜSEYİN YILDIZ
YDYO Hazırlık

Eğitimim için koşulları nedeniyle uzam süreli olarak aksaması bence eğitime ne kadar önem vermediğimizi gösterir. Bu gelenekleri kolay vazgeçebileceğimizi zanletiyoruz.

BIZE GÖRE

Anadolu Haber

ANADOLU ÜNİVERSİTESİ
HAFTALIK İLETİŞİM GAZETESİ

ISSN 1302-0005

Basım Tarihi: 15.02.2006 Sayı: 362

Şahibi:

Rektör Prof. Dr. Fevzi SÜRMELE

Genel Yayın Yönetmeni:
Prof. Dr. Ö. Zühütlü ALTAN

Yaz İşleri Müdürü:

Prof. Dr. Halil İbrahim GÜRCAN

Haber Merkezi Müdürü : Uz. Fikri TOZELİK

Anadolu Üniversitesi Basımhanesi'nde 5000 adet basılmıştır.

Anadolu Üniversitesi, Yürümece Kampüsü

Vakıf Binası, 26770 Ekişehir

Te: 0-222-335 (05/0/179) Faks: 0-222-330 74 40

E-posta: haber@anadolu.edu.tr

Öğrencilere göre deprem hayatın sonu

Yard. Doç. Dr. Esra Ceyhan ve Yard. Doç. Dr. Aydoğan Aykut Ceyhan, 1999 yılındaki depremleri yaşayan öğrenciler için depremin ne ifade ettiğini araştırdı. Sonuçlara göre öğrencilerin beşte biri depremin hayatın sonu anlamına geldiğini düşünüyor.

1999 yılının Ağustos ve Kasım aylarında gerçekleşen depremlerin ardından pek çok depremde günlük hayatını belli ölçüde düzene sokmuş gibi görünüyor. Ancak psikolojik açıdan depremin etkilerinin ne derece atlatılabildiği tartışma konusu. Bu konuda araştırmalar yapan Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi Müdürü Yard. Doç. Dr. Esra Ceyhan ve Eğitim Fakültesi'nden Yard. Doç. Dr. Aydoğan Aykut Ceyhan 1999 yılındaki depremi yaşayan öğrencilerle görüşti.

Depremlerin üzerinden yaklaşık altı yıl geçtikten sonra yapılan araştırmada öğrencilere depremin ne anlam ifade ettiği soruldu. 203 öğrenciyle yapılan araştırmada öğrencilerin yüzde 20,69'u depremin bir doğa gerçeği olduğunu belirtirken, yüzde 18,72'si depremin ölümü ya da hayatın sonu anlamına geldiğini söyledi. Araştırmada yüzde 18,23 ile en yüksek üçüncü oranı alan cevap ise 'korku oldu. Depremi "Takfir-i ilahi" ya da "Allah'ın bir yaransı" olarak değerlendiren öğrencilerin oranı ise yüzde 2,46 ile cevaplar arasında dokuzuncu sırayı aldı.

Yard. Doç. Dr. Esra Ceyhan, özellikle 1999 yılının 17 Ağustos ve 12 Kasım günlerinde yaşanan depremlerin, pek çok insanın yaşamını çözümlenenden etkilediğini söyledi. Cey-



han, insanların bir şekilde barınma, beslenme işi bulma gibi sorunlarına çözüm buldukları ancak depremin psikolojik etkilerinden henüz kurtulamadıklarının görüldüğünü belirtti. Yard. Doç. Dr. Ceyhan, depremden söz edilince stres giren ve bu konunun konuşulmasını istemeyen, ağlama krizine tutulan veya depremi gö-

rüntülerini izleyemeyen öğrencilerin bulunduğunu kaydetti. Bu örneklerin depremin travmatik etkilerini ve bireylere psikolojik destek sağlanmasının gerektiğini gösterdiğini anlatan Ceyhan, bu amaçla birinci yıl yolda "Travmayla başa çıkma becerileri" konulu seminerlere başladıklarını söyledi.

PSIKOLOJİK YARDIM GEREKLİ

Yard. Doç. Dr. Esra Ceyhan, depremi yaşayan gençlerin depremi en fazla doğal bir afet olarak tanımladıklarını söyledi. Birçok öğrencinin depremin öncedini bildiğini ancak gençlerin önceli bir bölümlerinde depremin ölüm anlamına geldiğini diğer öğrencilerin dikkat çekici olduğunu



Yard. Doç. Dr. Esra Ceyhan

kaydetti. Bu durumun gençlerin aradan geçen zamana karşı depremin olumsuz etkilerini taşımaya devam ettiklerinin göstergesi olduğunu ifade eden Yard. Doç. Dr. Ceyhan, depreme yüklenen bu anlamları, bireylerin davranışlarına da olumsuz biçimde etkileyelebileceğine dikkat çekti. Ceyhan, ankette "Diğerleri" başlığı altında toplanan ve yüzde 7,38'lik oranda yer alan "nefes alamama", "depremi yaşayan insanın millatı", "doğanın insana nefreti" gibi yanıtların da bunu destekler nitelikte olduğunu vurguladı.

Bu nedenle, depremi yaşamış üniversite öğrencilerine yönelik psikolojik yardımlarına, aradan geçen zaman zaman rağmen etkin bir biçimde sürdürülmesinin gerekli olduğunu belirten Esra Ceyhan, "Çünkü, günümüzde dünyanın çeşitli bölgelerinde zaman zaman depremler yaşanabilmekte. Bu olaylar da daha önce depremi yaşamış ve etkisini üzerinden atamamış gençlerimize tekrarlayan bir biçimde derinden etkileyebilmektedir" dedi.

Kemal TAŞÇIOĞLU

EŞYO geleneği geleceğe taşıdı

ESYO Endüstriyel Tasarım Bölümü'nün projesi, Köln Mobilya Fuarı kapsamında düzenlenen yarışmada sergilenmeye değer 30 proje arasına girdi.

ENDÜSTRİYEL Sanatlar Yükseköğretim Endüstriyel Tasarım Bölümü tarafından hazırlanan proje, Köln Üniversitesi tarafından düzenlenen "Future Living" temalı yarışmada sergilenmeye değer 30 proje arasında yer aldı. Çeşitli ülkelerden tasarım okullarının katıldığı yarışma Almanya'nın Köln kentinde gerçekleştirilmiştir. Uluslararası Tasarım ve

Mobilya Fuarı kapsamında düzenlendi. ESYO'nun projesi 16-21 Ocak günlerinde Köln Sergi Alanı'nda Anadolu Üniversitesi adına açılan standda sergilendi.

Proje, rakı ve Türk kahvesi içme eylemlerini gerçekleştirilmek üzere oturma elemanları, rakı bardağı ile kahve fincan türlerini ve bu eylemlerle geleceğe yönelik değerleri konu alıyor. Proje'nin geleceğe kurduğu ise yaşamlar, konutlar ve kentlerin küreselleşme, gelişen teknoloji, iletişim hizmetleri gibi etkenlerle uğradığı değişime karşı duyguların paylaşımının insan olmanın temel gereksinimi olarak değeriyeceği teması üzerine kuruldu.

Proje çalışması, Yard. Doç. Fıstık Cürüoğlu, Öğr. Gör. M. Emin Arslan, Araç. Gör. Levent Bursalı ve Araç. Gör. Erman Aykut danışmanlığında, Erge Yeksan, Selçuk Saraloğlu, Ferokk Salım Nejad, Niyazi Murat Yelken, Okan Can Orhan, Mağfire Tipi, Hanife Gülşah Çamcı, Rasim İspirgil, Volkan Soydan, Duygul Tünelci, Emre Sevilmiş, Ayça Dalmaz ve Ali İhsan İnçaktar'dan oluşan öğrenci ekibiyelendirdi.

Endüstriyel Sanatlar Yükseköğretim Müdürü Prof. Zehra Çobanlı, proje çalışmalarını ve uygulamalarını uluslararası tasarım yarışmalarına ve fuarlara katılmamın üniversiteler için önemli olduğunu ve eğitim sürecine büyük katkı sağladığını söyledi.

Berk ÜTÜK



Havva Ulukan'ı kaybettik

Sağlık, Kültür ve Spor Dairesi Başkanlığı Tabahkuk Servisi'nde görevli Havva Ulukan 22 Ocak günü geçirildiği kalp krizi sonucu 35 yaşında hayata veda etti. 10 yıldır üniversitemizde görevli olan Havva Ulukan'ın cenazesi Şirincepe Mahallesi Yayla Camii'nde kılınan cenaze namazını ardından Asit Mezarlık'ta toprağa verildi. Aşhögretim Fakültesi öğretim üyesi Yard. Doç. Cemil Ulukan'la evli olan Havva Ulukan, 2 çocuk annesiydi. Anadolu Haber olarak Havva Ulukan'a Allah'tan rahmet, ailesine ve tüm sevenlerine baş sağlığı dileriz.

Anadolu Haber

Karla kaplandık, ama zoolit çözüm olacak...

Ülkemizin, son yıllarda en sıcak ve yağışlı kışını geçiriyor... Çiğden hafta yağın kar, daha erimeden yeni kar yağıyor üzerine... Kar ve buzlanma nedeniyle ulaşım aksadı. Öğrencilerimiz ve çalışanlarımız üniversiteye ulaşmada ciddi sorunlar yaşadık. Kar ve buzlanma, ulaşmada ciddi ve tehlikeli sorunlara neden oluyor. Bunlarla mücadelede en etkili yöntem ise tuzlama çalışması...

Ancak yollarıdaki tuzlama, hem araçlarda korozyona neden olmakta, hem de asfaltların çok çabuk aşınmasına yol açmaktadır.

Bu işe her yıl büyük bir ekonomik zarara sebep olmaktadır. İki yıl önce, Fizik Bölümümüzden Prof. Dr. Ertaçrul Yürükoğulları'nın karayollarında tuz yerine doğal zoolit madenini kullanımının hem çevre, hem de ekonomik olarak yarar sağlayacağını yazmıştı.

Bu haber, kamuyunda çok yankı bulmuştu... Prof. Dr. Yürükoğulları ve ekibi, iki yıldır bu projeyi geliştirmeye çalışıyor...

Kışın yoğun yağışları, her tarafa bembeyaz karla kaplı olduğu kampüsümüzün belirli noktalarında zoolit uygulamaları yapılarak projenin uygulanabilirliği test edildi.

Bu testlerde ulaştık sonuçta göre, kısa zamanda zoolitin yollarımızda, tuzlama çalışmaları yerine uygulanacağını söyleyebiliriz.

Üniversitemizin araştırma ve geliştirme faaliyetlerindeki özel rolleri, bu tür proje ve inisiyatiflere desteklenmelerinde diğer projelere daha da yardımcı olacaktır.

1999 yılında yaşadığımız iki büyük depremin yarattığı psikolojik sıkıntılar ve sorunlar birçok şey için yasağı oluşturdu çabucak bunları bir dizeye getirmişti. Üniversitemizde yapılan bir araştırmaya, depremi yaşayanların üzerindeki psikolojik sıkıntılar henüz atamadıkları ve yardım almaları gerektiğini ortaya koyuyor.

Türkiye'nin bir depremi etkisi olduğu geçirdiğinden hareketle, bundan önce olduğu gibi bundan sonra da depremler olacak... Ancak, alı yil önceci yaşanan büyük depremin çokunu üzerimizden tam atamadık yeni bir büyük depremi de her an yaşayabiliyoruz... Depremi soğukkanlılıkla ve panikle karşılanmasını atlatılmak önemli. Bunun için de yaşadığımız mekânların sağlığı ve güvenli olması gerekiyor.

Temel sorun da burada yatıyor. Depremde büyük panik yaşanıyor, canlardan utanmaz da yaşadığımız yerlere olan güvenizliğimizden dolayı.

Bundan sonra yaşadığımız depremleri en az hasarla ve panik yapmadan, psikolojik bunalmaya girmeden atlatabileceğimizi en büyük temennimiz...

Endüstriyel Sanatlar Yüksekokulu'ndan bir grup öğrencimiz, Köln Üniversitesi tarafından düzenlenen Future Living temalı yarışmada 30 proje arasına girip ve sergilenmeye değer bulundu. Öğrencilerimizin uluslararası tasarım ve mobilite alanında sergilenmeye değer bulunması, raki ve Türk kahvesi elemi için gerekli olduğu grubu elemanları ile genelysel depremlerin taşıma bardak ve fincanlardan oluşuyor.

Öğrencilerimizin başlatılan üniversitemiz adına bizleri de mutlu ediyor ve tüm öğrencilerimizizi k u t i y o r u z u m u z .

S a ğ l u c l u k k a k a l n . . .

Prof. Dr. Halil İbrahim GÜRCAN

İşi yerinde öğreniyorlar

Açıköğretim Fakültesi Bilgisayar Destekli Eğitim Birimi'nde çalışan öğrenciler, eğitim yazılımları tasarımı ve gerçekleştirme projelerinin üretiminde yer alarak, ekip çalışması ve iş deneyimi kazanıyorlar.

AÇIKÖĞRETİM FAKÜLTESİ bünyesinde 1998 yılında bu yana hizmet veren Bilgisayar Destekli Eğitim Birimi (BDE)'nde

kuruluşundan bu yana her öğretim yılında 15 burslu öğrenci çalışıyor. Birimde, üniversitemizin

uzaktan eğitim sisteminde kullanılan pek çok yazılımın üretimi gerçekleştiriliyor. 1998-1999 yılında Eğitim Fakültesi'nde Bilgi-

sayar ve Öğretim Teknolojileri Bölümü'ne açıldıktan sonra, BDE birimi ağırlıklı olarak bu bölümden burslu öğrenci iletilim ediyor. Uygulanamam programı ve görsel tasarımcı olarak çalışan öğrencilerden önemli katkısı, bilgisayar öğrenmek olmadıkça kendilerini birer bilgisayar ortamında yetistirebilmelerine yardımcı olmak ve ekip çalışmasını alışkanlığına getirmek. BDE biriminde öğretilen yazılımların geliştirilmesi için başyaran 50 öğrenciden 15'inin başvurusuna kabul edildi. Kabul edilenler, uzaktan eğitim elemanları tarafından yazılım, grafik tasarımı, animasyon, ses-video düzenleme ve Macromedia ürünlerini kullanma gibi konularda huzandırlarını bir hizmetçi eğitim kursuna aldılar.

Mevlüt DEMİRCİOĞLU



'Kendimizi geliştirme fırsatı bulduk'

Bilgisayar Destekli Eğitim Birimi'nde geçtiğimiz yıllarda burslu öğrenci olarak çalıştık, mezun olduktan sonra da öğretim elemanı olarak çalışmaya başlayan ve halen çalışmaya devam eden öğrenciler şunları söylediler:

ALİ EKMEKÇİ

3. Sınıf

Bize verilen bir aylık kurs sayesindedir, Macromedia'nın geliştirdiği Dreamweaver, Flash ve Fireworks programlarını rahatlıkla kullanabileceğimize ve geliştirmeye geldim.

Bu programlar, bize verilen görevleri yerine getirmenizi kullandığınız daha da sergilemiş. Birimde gerçekleştirilen projelerde görev alırken ekip çalışması yapmayı ve hızlı iş aksını uyumu sağlamayı öğrendim. Burada kazandığım deneyimlerim gelecekteki iş yaşamında önemli bir avantaj sağlayacağına inanıyorum.

ERSİN BİRDİRİ

4. Sınıf

Çalışma nedenini akademik bir iş ortamında bulmaktaki, işe başladım önce, bize değişik paket programların kullanım konusundaki kurslar verildi. Kurs sonunda birçok uygulamaya geliştirmeye başladık. Bu an 4. sınıftayım ve 2 yıldır burada çalışıyorum. Birimde çalışmam özelliikle yazılım tasarımı ve gerçekleştirme konularında benim geliştirdiğimi düşündürüyor. Burada öğrendiklerimin ve kazandığım tecrübelerim ileriki meslek hayatımda birçok fayda sağlayacağına inanıyorum.

ÖĞR. GÖR. MELDA BEYAZ KORKUT

AÖF BDE Birimi

Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği programını 3. sınıfta okumaktayım. BDE Biriminde burslu öğrenci olarak çalışmaya başladım. Eğitimi

aldığım bilgisayar ve eğitim teknolojilerini, BDE Birimi tarafından yürütülen projeler sayesindedir geliştirdim. Başlangıca sadece çok harçlığı olsun diye başladığımız bu iş sayesindedir mesleki anlamda çok değerli kazanımlar edindik. BÖTE'den mezun olduktan sonra BDE Biriminde akademisyen olarak çalışmaya başladım. Burslu öğrencilerik dönmeyeinde aldıkları tecrübeleri sayesindedir iş ortamı uyumu problemi yaşamadım. BDE Biriminde çalışmak, gelişen eğitim ve bilgisayar teknolojilerinin günü gününe izleme ve kullanabilme olanaklarını sunmaktadır. Böylece mesleki anlamda kendimi sürekli geliştirebilmekteyim.

ÖĞR. GÖR. SERAP UĞUR

AÖF BDE Birimi

Birimde çalışmaya başladıkdan sonra, bilgisayar ve yazılım kullanımı tasarımı gerçekleştirme konularında önemli bir deneyim kazandım. Bu kazanımlarınızda öğrendiklerimin devam ederken aynı zamanda gerçek iş yaşamı hakkında da tecrübe edindim. Edindiğimi bir deneyimler mesleki ve akademik alanlarda ufkumu genişletti.

Öğrenimini tamamladıktan sonra BDE biriminde akademik kadroda çalışmaya başladım. BDE biriminde bilgisayar kullanımı ve eğitim yazılımlarını alanlarında sürekli değişik projeler geliştirmekte ve hızlı bir iş aksıyla gerçekleştirilmektedir. Böyle bir üretim ortamında görev almak, mesleki anlamda kendimizi sürekli yeni bilgilerle donatmamız bizim için gerektirmektedir. Birimde sunulan teknolojik olanaklar, hizmet içi eğitim çalışmaları, takip ettiğimiz yazılımlar ve kazandığımız akademik toplantılar bizlere bu olanakları sağlamaktadır.



'Eskişehir Avrupa'nın sanat merkezleri'nden biri olacak'

Karmakarışık oyunuyla Eskişehirli sanatseverlerle buluşan Haldun Dormen, onun öncesinde yapıldığı basın toplantısında Eskişehir'in Avrupa'nın sanat merkezlerinden biri olacağını söyledi.

BÜYÜKŞEHİR Belediyesi Şehir Tiyatroları'nda, 10 Şubat gününden itibaren sahnelenmeye başlanacak olan 'Karmakarışık' oyununu sahneye çıkaracak ve yöneten ünlü tiyatro sanatçısı Haldun Dormen, şehir tiyatrolarında çok yetenekli oyuncular olduğunu ve Eskişehir'de yapılan olanaklı kültür-sanat olaylarını sanatseverlere ile buluşturacağını söyledi. Yakın gelecekte Eskişehir'in Avrupa'nın kültür ve sanat merkezlerinden birisi olacağını vurgulayan Dormen, Eskişehir'den çok umutlu olduğunu ve Eskişehir için özel olarak bir müzikal yazacağımı belirterek müzikalın ilk kez burada sahneleneceğini kaydetti.

Büyükşehir Belediyesi'nin Kültür ve Sanat Merkezi'nde, Eskişehir'deki çalışmalarını alan Haldun Dormen, daha önce Büyükşehir Belediyesi Şehir Tiyatroları'nda bir oyun yönettiğini ve Eskişehir'de olmaktadır çok başarılı müzikal duyduğunu kaydetti.

Şehir tiyatrolarında çok yetenekli oyuncular olduğunu ve Eskişehir'de yeni 365 günü kültür ve sanat faaliyetlerini gözlemlediğini dile getiren Dormen, 'Eskişehir'in yakın gelecekte Avrupa'nın kültür ve sanat merkezlerinden birisi olacağını inanıyorum. Eskişehirilerimize şanslı olduklarını düşünüyorum' dedi.

Şeyda DALGİÇ

42 sanatçı bir sergide buluştu

Güzel Sanatlar Fakültesi'nden 42 öğretim elemanı aynı sergide bir araya geldi.

GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ öğretim elemanları 'Yol/Yollar' adlı sergide buluştu. Fakültenin 42 öğretim elemanının 42 eserinin yer aldığı serginin açılışı 6 Şubat Pazartesi günü, Eskişehir Devlet Güzel Sanatlar Galerisi'nde gerçekleşti. Yağlıboya resimden seramiğe, litografiden fotoğrafa farklı teknikle meydana getirilmiş eserlerin bir araya geldiği sergi, 22 Şubat gününe kadar açık kalacak.

İsmail İLKSEVİ



Çiğdem Önder Er'in seramikleri İzmir'de

Er'in Türk çini sanatının beğenilen öğeleri, gömiller ve horoz figüründen seramikle buluştuğu sergisi İzmir'li sanatseverlerle buluştu.



ENGELLİLER Entegre Yüksekokulu Seramik Bölümü Öğr. Gör. Çiğdem Önder Er, 31 Ocak günü İzmir Konak İş Bankası Sanat Galerisi'nde bir seramik sergisi açtı.

Eserlerinde raku pişirme, kalba basma ve elle şekillendirme tekniğini kullanan Er'in sergisinin esin kaynağını ise Türk çini sanatındaki unsurlar oluşturuyor. Genel olarak Türk Çini sanatında gök görmeyle alıştırılmış karanfil, lale, nar ve çeşitli dal ve yaprakların biçimlendirildiği sergide, bu öğelerinin yanı sıra gömiller de bulunuyor. 34 eserin yer aldığı sergide Çiğdem Önder Er, duvar elemanı olarak da horoz figürünü niye alıyor. Er'in, Türk çini sanatının beğenilen öğeleri, gömiller ve horoz figürünü seramikle buluşturduğu sergi, 18 Şubat'a kadar açık kalacak.



Doç. Dr. Hasan Erkek'in, "Yaşasın Barış" adlı çocuk oyunu, Cezayir Bölge Tiyatrosu tarafından sahnelendi. Yaşasın Barış, Türkiye'den bir yazarın yurt dışında sergilenen ilk çocuk oyunu oldu.

DEVLET KONSERVATUVARI öğretim üyesi Doç. Dr. Hasan Erkek'in, "Yaşasın Barış" adlı çocuk oyunu, Cezayir Bölge Tiyatrosu tarafından sahnelendi. Ali Bouslama tarafından Arapça'yı çeviren oyunun basın galası yazar Hasan Erkek'in de katılımıyla, 27 Ocak tarihinde Constantine'de gerçekleşti. Bu yapıtı, ilkimden bir yazarın çocuk oyununun ilk kez yurt dışında sahnelenmesi bakımından önem taşıyor. Oyun, çeşitli festivaller katalacak ve önümüzdeki yıl da oynamaya devam edecek.

Oyunun sunuluşu sonrası sahneye davet edilen Hasan Erkek, Cezayir'deki çocuklarla birlikte olmanın büyük mutluluk duyduğunu söyledi. Erkek, yapıtı konuşmada şunları söyledi:

"Güderik kuçülen ve küreselleşen dünya, büyük bir adalar arık. Hepimizin olan bu küçük adayı birlikte korumak zorundayız. Barışın en çok bu nedenle ihtiyaçtır. Barışın korunması ve geliştirilmesi en önemli yolu çocuklarımızı barış bilinciyle tanışmaktır."

Ve barışın en çok çocukların ihtiyacı var. Yaşasın Barış oyununda da dile getirmeye çalıştığım gibi, savaşları büyükler ilan ediyor, ama en çok savunmasız olan çocuklar zarar görüyor. Umarım bu oyun barış alanında küçük bir adım ve ülkelerimiz arasında da alakışgönlü bir dostluk köprüsü olur."

Yaşasın Barış, 1991'de Cankaya Belediyesi Ödüllü alması, Kültür Bakanlığı tarafından Türkiye ve Fransa'da (Jean-Louis Maitte'nin çevirisiyle) olarak yapılmıştır. Ayrıca, 2004 yılında, Epiçente tarafından düzenlenen Çocuk Tiyatrosu Forumuna da katılan oyun, forum sonunda öteki oyunlarla birlikte İngilizce olarak yapılmıştır. Burs Devlet Tiyatrosu, Kocaeli Bölge Tiyatrosu ve Kuzey Kıbrıs Türk Devlet Tiyatrosu tarafından da sahnelenen "Yaşasın Barış", yazınca çocuk oyunlarının ilk çildi olan Sahne Çocuk Oyuncuları Kitabında Yeni Yayınları tarafından yeniden yayınlandı. Yaşasın Barış, yıl İstanbul Devlet Tiyatrosu tarafından, Levent Niş'in yönetmenliğinde yeniden sahneleniyor.

Askerin Öyküsü Bursa'da

Anadolu Üniversitesi Senfoni Orkestrası ve Tiyatro Anadolu'nun birlikte sahnellediği 'Askerin Öyküsü' adlı müzikal gösterisi Bursa'da sanatseverlerle buluştu.

11 Şubat Cumartesi günü saat 20.00'de, Nilüfer Belediyesi Konak Kültür Evi'nde sahnelenen oyunun yönetmenliğini ve oyuncağına Yard. Doç. Errol İpekçi üstlenirken, orkestrayı Şef Burak Tüzün yönetti. Eserde sonuz zenginlik karşısına ruhunu sayanlatan genç bir askerini öyküsünü anlatıyor.

OKUMA KÖŞESİ



Ahmet CEMAL

SİNEMADA ANGELOPOULOS HAYRANLARINA...

Dünyaca ünlü sinema yönetmeni Theo Angelopoulos, görüntüleri beyaz perdeye aynı zamanda siyah beyaz düzleştirilen ender sinema insanlarından biri. Çığımı sinemasını tanımlamaya çalışırken, "...benim anlamadığım şeyliye, yaşadığımız çirkin dünyaya belki de son direniş formu..." nitelendirilmesi kullanan Angelopoulos, ilkimizde özellikle "Sonsuzluk ve Bir Gün", ardından da "Ağlayan Çayırın" adlı filmleriy-le kendinden söz ettirmişti.

Sinema eleştirmeni ve dansçıman Den Fainaru, Angelopoulos'u la çesitli filmleri nedeniyle değişik zamanlarda yapılan söyleşileri "Theo Angelopoulos" (İngilizce adı: "The Angelopoulos - Interviews") başlığı altında kitaplaştırmış. Bu kitap "Agora Kitaplığı" yayımları arasında, Mehmet Hırcan'ın çevirisiyle çıktı.

Bu kitapta bir araya getirilen konuşmalarında Angelopoulos, gerek tek tek filmlerine, gerekse genel olarak sinemaya bakışına ilişkin önemli saptamalarda bulunuyor. Bu arada, belli bir film üzerinde durduğu zaman bile günümüzün düzyüzünü durumuna ilişkin genel düzyüzle-melere yer veriyor; tıpkı "Ulysses in Babylon" dolasıyla yapılan söyleşideki şu satırlarda olduğu gibi: "Son yıllarda hem iç hem de dış şüştün ve yolculuk fikirleriyle uğraştım. Hayalleri yer bırakmayan bu yüzyılın sonu dünyasında haval kurabileme ihtimaliyeli. Şu anda adeta günlük olarak yaşıyoruz ve bir şey inanam- gerçekten çok güç. Benim gözümde 'yuva' sizin anladığımız anlamda ev değildir, uyum gösterdiğimiz - ki, benim durumumda bu, bir manzara içinde yol alan bir arabamız içidir - ve önemli olan varmak değil, yolculuğun kendisi..."

Bu arada Angelopoulos'un bir filmi nasıl tamamladığı yolundaki soruya verdiği yanıt da çok ilginç: "Tamamlamıyorum. Eğer dikkate bakarsanız filmlerimin aslında hiç son bulmadığını görürsünüz. Benim için hepisi 'devam eden işlerdir'. İnşaat alanları gibi. Aynı film için kaç ke-re senaryo yazdığımı bilir misiniz? Bunu ele alalım: Şu anda senaryonun on altıncı versiyonunu çalıştırıyoruz..."

Her filmi tamamladından sonra hissettikleri konusunda ise ünlü yönetmen kendi açıklamaları şöyle: "Her film çekiminde bunun son filmim olabileceğini düşünürüm ama sonra ... tıpkı bir kahvede oturan iki yaşlı adam gibi. Mevsim bahardır. İhtiyarlar ölenirdeki dünyanın - özellikle güzel kadınların - geçişi seyrediyorlardı. Bir kadın uzaktan kaybolmaması izlerdi. Bir diğeri-ne

"Boyle daha ne kadar devam edecek?" diye sorar. 'Yandırdık oğlumuz'.

"Sonuna kadar." diye içte, sinema da benim açımdan böyledir.

"Theo Angelopoulos", hiçbir sinemaseverin kaçırması gereken bir kitap.

ASO'dan konser

Anadolu Üniversitesi Senfoni Orkestrası bir klasik müzik konseri verdi. Konser, Şef Servet Ganiev yönetiminde ve keman sanatçısı Levent Kardeş solistliğinde, 10 Şubat Cuma günü, Atatürk Kültür ve Sanat Merkezi, Opera ve Bale Salonu'nda gerçekleştirildi. Konserde S. Barber, W.A. Mozart ve E. Grieg'in eserleri seslendirildi.

MMF'de kalite geliştirme çalışmalarını devam ediyor

Mühendislik Mimarlık Fakültesi, 2008 yılında Ulusal Kalite Ödülü için başvurmayı planlıyor, Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Tuncay Döğeroğlu, Türkiye'nin kalite çalışmalarını açısından 43 ülke arasında sondan ikinci sırada yer aldığını dikkat çekiyor.



MMF'de Toplam Kalite Yönetimi çalışmaları devam ediyor.

MÜHENDİSLİK Mimarlık Fakültesi'nde Toplam Kalite Yönetimi (TKY) konusunda iki yıl önce başlatılan çalışmalar tüm hızıyla sürüyor. TKY konusunda Mühendislik Mimarlık Fakültesi tarafından belirlenen çalışma takvimi uyarınca Eylül 2006'da fakültenin strateji planının hazırlanması ve tüm süreçlerin dokümanları edilecek duyurulması, Ocak 2007'de ise programın başında (Mühendislik Değerlendirme Kurulu) MÜDEK için niyet beyanında bulunulması dış değerlendirme sürecinin başlatılması, Ocak 2008'de ise Ulusal Kalite Ödülüne başvurusunun amaçlanıyor.

2003-2004 ÖĞRETİM YILINDA BAŞLADI

Toplam Kalite Yönetimi yolculuğunun başlatılması fikrinin 2004-2005 öğretim yılı bahar döneminde güdülen öğretim üleri belirlenmiş MMF Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Tuncay Döğeroğlu fakülte için bir dış değerlendirme çalışmasını yapılımsın. Stratejik Planlama'nın kalite yönetiminin

gereğine uygun olarak gerçekleştirilmesi ve sürekli iyileşmenin bir yaşam biçimi haline gelmesini sağlayacak kültür değişiminin yaratılmasını hedeflediklerini söyledi.

Doç. Dr. Döğeroğlu nihai hedefin fakülte genelinde sürekli iyileşmenin bir yaşam biçimi haline dönüştürülmesi ve bu yaklaşımı yaygınlaşması katkısı sağlanmış olduğunu kaydetti. Döğeroğlu, "Bologna süreci değerlendirilmelerine göre kalite çalışmalarını açısından ülkemiz 43 ülke arasında 42'inci sırada yer alıyor. Bu durum da TKY konusunda almamız gereken çok yol olduğunu açıkça ortaya koyuyor" dedi.

Doç. Dr. Tuncay Döğeroğlu, Avrupa Birliği'ne uyum süreci içerisinde öncelikli konular arasında gündeme gelen yükseköğrenimle kalite geliştirme faaliyetleri kapsamında ilk adımlarını bu çalışma ile attıklarını belirterek, çalışmaların hızlandığını, deneyim kazanmak ve kazanılan deneyimi paylaşmak açısından önemli olacağını kaydetti.

Doç. Dr. Tuncay Döğeroğlu, sözlerine şöyle devam etti:

"Mühendislik Mimarlık Fakültesi'nde kalite çalışmalarına başlama amacıyla birlikte Kalite Güvence Komisyonu kurulmuş, fakültenin misyon-vizyon değerlerinin belirlenmesi, öz değerlendirme ve stratejik planın hazırlanması yönelik olarak, fakülte kültürü değişimin başlatılması için yaklaşık 20 kişilik ekibe de bir ekip oluşturulmuş ve ekibin kalite eğitimlerini almaya başlanmıştır. Eğitim çalışmalarını takip eden dönemde ise Bologna Süreci ve Kalite, Yükseköğretim Akademik Değerlendirmeleri ve Kalite Geliştirme Komisyonu (YÖDEK) nun kuruluşu ve Türkiye'de Yüksek Öğrenimde Kalite Geliştirme Çalışmaları, Üniversitemizde ve Mühendislik Mimarlık Fakültesi'ndeki durum hakkında bilgi paylaşımına yönelik bölüm bazında ziyaretler gerçekleştirilmiş, araştırma görevlileri, öğretim görevlileri, uzmanlar ve idari personel yönelik bilgilendirme toplantıları yapılmıştır."

Alt Kurullar Oluşturuldu

Çalışmalar kapsamında EFQM model eğitimi, süreç yönetimi ve iyileştirilmesi, stratejik yönetim eğitimleri, MÜDEK ve Değerlendirme Süreci, Değerlendirme Ölçütleri ile Öz değerlendirme konularında alınan seminerlerinin yanı sıra 19 Aralık 2005 tarihinde Prof. Dr. Haluk Gürgen'in "Değişimde İletişim Çabaları" konusunda kalite ekibiyle birliktir paylaşımda bulunduğunu belirlenen Döğeroğlu, "Eğitim Öğretim Süreci, Araştırma Yönetimi Süreci, Öğrenci Destek Hizmetleri Süreci, Ulusal Ve Ulusal Arası İlişkiler Düzlenimleri Süreci, Yönetim Ve İletişim Sistemleri Süreci, Bologna Sürecinin değerlendirilmesi yönelik olarak her biri 11-14 kişiden oluşan Kalite Geliştirme Alt Kurulları oluşturuldu" dedi.

Türkiye'de yükseköğretim kurumlarındaki toplam kalite yönetimi çalışmaları hakkında bilgiler veren Döğeroğlu, Yükseköğretim Kurumlarında Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Yönetmeliği'nin 2005 yılının Eylül ayında yürürlüğe girdiğini hatırlatarak, yönetmelikte birlikte yükseköğretim kurumlarının eğitim, öğretim ve araştırma faaliyetleri ile ilgili hazırlanmış değerlendirilmesi, kalitelerinin geliştirilmesi, başlıca "dış değerlendirme" süreciyle kalite düzeylerinin anlaşılması ve tanımlanması konusunu gündeme geldiğini söyledi. Yönetmeliğin yürürlüğe girmesinin ardından YÖDEK (Yükseköğretim Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Komisyonu)'nun kurulduğunu belirten Döğeroğlu, yönetmelik uyarınca üniversitemizde de



Doç. Dr. Tuncay Döğeroğlu

9 kişiden oluşan "Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Kurulu" oluşturulduğunu söyledi.

Kurulun Rektör ve rektör yardımcılarının da katılımıyla 19 Kasım 2005'de yapıldığı ilk toplantıda üniversitemin misyon-vizyon değerlerini belirlemeye yönelik bir çalışma gerçekleştirildiği anlatıldı. Doç. Dr. Tuncay Döğeroğlu, kalite geliştirme yönelik ilk uygulama noktası olarak MMF'nin Rektörlüğe desteklediğini ifade etti.

Göreceli ECTS kredisinden kesin ECTS kredisine geçiş için ders bazında öğrencilerin çalışma yüklerini belirlemeye yönelik anketin 2005-2006 Güz dönemi final sınavı öncesinde başlatıldığını kaydeden Döğeroğlu şunları söyledi:

"TKY konusundaki olgunluk aşamasının ve eğitim ihtiyaç analizinin belirlenmesi amacıyla Kal-DER tarafından hazırlanan ve değerlendirilecek olan "TKY Olgunluk Aşaması Belirleme Anketi" kullanılarak, Mezunlara yönelik olarak anketler hazırlanmış olup, anketin dağıtım ve toplama işlemi Bölümler aracılığı ile gerçekleştirilecek. Üniversitemiz Kalite Geliştirme Kurulu üyesi Yard. Doç. Dr. Berna Yazıcı'nın desteği ile hazırlanan ve değerlendirilmesini yapacağı, öğrenci memnuniyeti ve çalışan memnuniyetini ölçen ve iyileştirme yönelik anketler de yine fakülte genelinde uygulanacak diğer anketlerdir."

Seyda DALIĞI

GEAB'tan Girişimcilik Paneli

GİRİŞİMCİLİK Eğitim ve Araştırma Birimi (GEAB) 10 Mart Cuma günü "Girişimcilik ve KOBİ'lerimiz" adlı bir panel düzenleyecek.

Girişimciliğin önemini vurgulanacağı ve KOBİ'lerin girişimcilik faaliyetlerinin değerlendirileceği panel, TOSSYOV (Türkiye Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeler Serbest Meslek Mensupları ve Yöneticileri Vakfı) Başkanı Hilmi Develim, Başkent Üniversitesi öğretim üyesi Prof. Dr. Tamer Müftüoğlu, Gazi Üniversitesi öğretim üyesi TOSSYOV Ankara Destekleme Derneği Genel Sekreteri Prof. Dr. Mevrit Kamran Ercan, TOSSYOV Genel Müdürü ve Ankara Destekleme Derneği Başkanı Erol Akkaya konuşmacı olarak katılacak.

Panel, 10 Mart Cuma günü saat 14.30'da Salon Anadolu'da gerçekleştirilecek.

Anadolu EMITT 2006'da

Anadolu Üniversitesi Doğu Akdeniz Uluslararası Turizm ve Seyahat Fuarı'nda yer alacak.

BASIN ve Halkla İlişkiler Müdürlüğü, Üniversitemiz tarafından amacıyla İstanbul TÜ-YAP'ta 23-26 Şubat tarihlerinde gerçekleştirilecek olan Doğu Akdeniz Uluslararası Turizm ve Seyahat Fuarı'na (EMITT) katılacak. EKIN Fuarcılık, Türkiye Otelleri Federasyonu ve Türkiye Turizm Yatırımcıları Derneği organizasyonunda ve İU-YAP işbirliğiyle 10. kez düzenlenecek olan EMITT yüzde 90'dan fazlası Turizm Bakanlığının düzenlediği olmak üzere toplam 50'ye yakın ülkeden 1500'ün üzerinde katılımcı ile Türkiye'deki en büyük uluslararası fuar olacak.

200 milyon dolarlık tasarruf

BAŞTARAFI 1'DE

Otobakım atölyesi yetkililerinin üniversitemiz içerisinde de zeoliti denediklerini ve buna ilişkin olarak bir gözlem raporu vereceklerini ifade eden Prof. Dr. Yürükoğulları, "Zeoliti şimdiki alanlarda -15 dereceye kadar olan sıcaklık kullandığımızı söyleyen Yürükoğulları, "Kullanılan bu tuzun çevreye vermiş olduğu zarar gidermek için tuzun ton başına yaklaşık 1000 dolar harcama gerekiyor" diye konuştu. Bu zarardan karşı tutur yerine doğal zeolitin kullanılmasıyla ülkemizin her yıl en az 200 milyon dolar tasarruf edeceğini belirten Prof. Dr. Yürükoğulları, maddi tasarrufun yanı sıra tuzdan oluşmuş ekilenen ekili alanların da büyük zararlarındaki kurutulmuş halde. Proje'nin yakın zamanda uygulanması için Türkiye açısından büyük önem taşıdığına dikkat çekerek Prof. Dr. Ertuğrul Yürükoğulları, "Özellikle kiş aylaında ilgili kurumlardan zeoliti kullanması gerekiyor. Bizze göre doğal bir problem doğal bir yolla çözülmez. Doğal zeoliti, hem yıllarca ve tarım alanlarına olumsuz katkı sağlarken hem de özellikle gözaltından çıkan ve çevreye zarar veren gazların da önemli ölçüde absorbe edebilen özelliğine sahip. Bu sayede hava kirliliğinin giderilmesine de büyük katkı sağlayır" dedi.

Mevrit DEMİRCİOĞLU



Prof. Dr. Yürükoğulları'nın verdiği bilgiye göre doğal zeolitin -30 dereceye kadar kullanılabileceği için çalışmalar yapıyor.

Eskişehir derbisi Anadolu'nun

54-35

Süper Lig'de şampiyonluk kovalayan bayan hentbolcularımız, Osmangazi engelini zorlanmadan aştı

BAYAN Hentbol Takımımız, 11 Şubat günü Osmangazi Üniversitesi Spor Salonu'nda Osmangazi Üniversitesi'ne konuk oldu. Karşılıklı goller ile başlayan müsabakada 15 dakika ekibimizin 12-9 üstünlüğü ile geçildi. İlk yarı ikinci çeyreğinde oynama ağırlığını koyan takımımız devreye de 31-17 önde kapattı. İkinci yarıda daha çok genç oyunculara veren takımımız, yine de Osmangazi Üniversitesi'nin aradığı farkı kapatmasında izin veremeyerek karşılaşmadan 54-35 galip ayrıldı. Bu galibiyete puanını 26'ya yükselten ekibimiz, Havelstan'ı takbini sürdürdü. Takımımızın gollerini Serpil (19), Nalan(9), Asiye(9), Bilge(7), Sedat(4), Sanja(2), Esra(2), Fatma(1) ve Burcu(1) kaydetti. Osmangazi'nin en skorer ismi ise karşılaşmayı 12 gol ile tamamlayan eski oyuncumuz Derya oldu. Antrenörümüz Sinan Öner gençlerin performansının kendisini sevindirdiğini ifade ederek şampiyonluk yolunda emin adımlar ile ilerlediklerini söyledi. Takımımız önümüzdeki hafta 18 Şubat günü Ankara'da TMO ile karşılaşacak.



Hentbol takımımız üstüste besinci galibiyetiyle Osmangazi Üniversitesi karşısında aldı.

Altyapı takımlarımız baskarımıza, lıki yeni doymuyor



Bayan voleyboluda yıldızlar ve gençler, bayan hentboluda ve erkekler basketbolda yıldızlarda Eskişehir şampiyonluklarını kimseye kaptırmayan altyapı takımlarımıza, lıki yeni şampiyon daha eklendi. Genç erkek voleybol ve bayan hentbol takımlarımız da Eskişehir şampiyonluğunu kazandı.

ESKİŞEHİR Genç Erkekler Voleybol Ligi'nde DSİ Bentspor, Gençlikspor ve Bayraktarspor'u geride bırakan takımımız, nanaşlup ve set vermeden Eskişehir şampiyonluğunu elde etti. Genç

Bayan Hentbol takımımız da Gökmeşin Spor Salonu'nda, 11 Şubat günü Üniversite Evleri'ni ve 12 Şubat günü de Osmangazi Üniversitesi'nin 47-24 mağlup ederek şampiyonluğunu ilan

etti. Ligde yenilgisi bulunmayan takımımız, ligin son maçında Gençlikspor ile karşılaşacak. Her iki takımımız da Eskişehir'i Türkiye Şampiyonası'nda temsil etme hakkını kazandı.

Basketçilerin üçüncülüğü kesinleşti

Erkek basketbol takımımız, kend i evinde Bosch'a 67-59 yenilerek grubunu 3'ncü sırada bitirdi. Ekibimiz kalan iki maçında sahaya prestij için çıkacak.

ERKEK Basketbol Takımımız, Bölgesel Basketbol Ligi'nde 12 Şubat günü 12'nci maçında kendi evinde Bursa Bosch'a 67-59 mağlup oldu. Bu sonuçla takımımızın grubunu 3'üncü sırada bitirmesi kesinleşti. Karşılaşmada ilk periyot 16-14 konuk ekibin üstünlüğü ile geçildi. İkinci periyotta Günay'ın 3'ünlüğü ile 25-25'i yekaledik. Takımımız ikinci periyottan son üç dakikası sağı atamamca soyunma odasına 36-25 yenik gitti. Üçüncü periyotta 12 saniye geriye düştükten sonra Anil ve

Melih Ömir'ün basketleriyle aradaki farkı 7 sayıya indirdik (33-40). Oyuna ağırlığını tekrar koyan Bosch üçüncü periyotta da 52-38 önde kapattı. Son periyotta tam saha pres uygulamasına geçtik. Berat'ın basketleriyle ayakta kalmaya çalışan takımımız, tüm gayretine rağmen aradaki farkı kapatamayınca salondan 67-59'luk skora yeni ayırdı. Bu sonuçla takımımız grubu 3'üncü sırada bitirmesi kesinleşti. Takımımız önümüzdeki hafta Yalovaspor'u ağırlayacak.



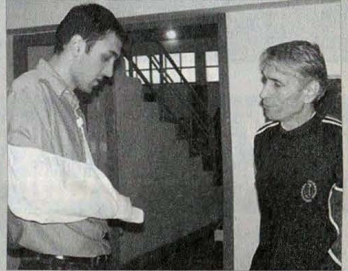
Erkek voleybolcular güle oynaya: 3-0

Erkek voleybol takımımız, SHÇEK karşısında kolay bir galibiyet aldı.

ERKEK Voleybol Takımımız, 11 Şubat günü Yunusneme Kampüsü Spor Salonu'nda ağırladığı Ankara temsilcisi Sosyal Hizmetler ve Çocuk Esirgeme Kurumu'nu 3-0 ile uğurladı.

Maça Cihan, Şekkin, Abdullah, Evren, Fahri, Serkan 6'ısı ile başlayan ekibimiz ilk seti 17 dakikada 25-5 lehine sonuçlandırdı. İkinci seti de 15 dakika içinde 25-9 üstün kapatan takımımız setlerde 2-0 öne geçti. Son sette de rakibine göz açtırmayan takımımız, de 16 dakikada 25-8 aralık karşılaşmadan 3-0 galip ayrıldı. Takımımız bu galibiyete puanını 13'e yükseltirken 2'ncilikteki yerini sağlamlaştırdı.

Takımımız önümüzdeki hafta Bursa deplasmanında Tophane Meslek Lisesi'ne konuk olacak.



Orta oyuncumuz Bahadır Atasever, sakatlığının son durumu hakkında antrenörümüz Rfat Sezgin'e bilgi verdi.

BAHADİR ÜÇ HAFTA YOK

Geçen hafta Bursa'daki Bosch maçının ilk setinde orta pumaşından sakatlanan Bahadır, SHÇEK maçında arkadaşlarını yalnız bırakmadı ve tribünden arkadaşlarını destek verdi. Elif alıç alman oyuncumuzun en az üç hafta salonlardan uzak kalacağı açıklandı.

Kross Ligi'nde 7'nciğilde elde ettik

2005-06 SEZONU Kullipler Arası Bayanlar Kross Ligi Final Müsabakaları 11 Şubat günü İstanbul'da koşulan ve Kross Ligi sona erdi. 12 takımın mücadele ettiği yarışlarda atletlerimiz takım halinde yedinci sırada aldılar. Atletlerimizden Fadime Suna 6000 metreyi 24-43 saniyede koşarak yarışmada 13'ncülüğü elde etti. Diğer atletlerimizden Demet Dinç 20'nci, Gülşen Şendikci 29'ncu ve Nuray Firnepece de 30'ncü sırada yarışmayı bitirdiler.



fadime suna

Basketbolda rakipler belli oldu

ERKEK Basketbol Takımımız, ligin sona ermesine iki maç kala Bölgesel Ligi I Grubunu 3. sırada bitirmeyi garantiledi. Bu başarısı sonrası takımımız, Türkiye Şampiyonası Yarı Finalinde de bir gosterme hakkını kazandı. Yarı Finallerde D Grubu'nda mücadele edecek olan ekibimizin rakiplerini de belli oldu. Buna göre basketçilerimiz, G Grubu

birincisi Akhisar Belediyesi, F Grubu birincisi Uşakspor ve K Grubu ikincisi Hatay Tedpa ile bir üst tura çıkmaya başlayacak. Tek devreli lig üstünlüğü göre oynanacak olan karşılaşmalardan sonra grubu ilk iki içinde bitiren ekibiler yoluma devam edecek.

HAZIRLAYAN:
Tamer AYVILDIR

Pardus'ta lisans derdi yok

Türk bilgisayar uzmanlarına geliştirilen "özgür işletim sistemi" Pardus, lisanssız bilgisayar programı kullanan işletmelerin karşı karşıya buldukları riskleri tamamen ortadan kaldırıyor. Çünkü Pardus, özgür bir yazılım ve diğer bilgisayar programları gibi pahalı lisans ücretleri ödeme zorunluluğu bulunmuyor.

TÜBİTAK Ulusal Elektronik ve Kriptoloji Araştırma Enstitüsü (UEKAÉ) bünyesinde çalışan Türk bilgisayar uzmanları tarafından geliştirilen "özgür işletim sistemi" Pardus, lisanssız bilgisayar programı kullanan işletmelerin karşı karşıya buldukları riskleri tamamen ortadan kaldırıyor. 26 Aralık'tan itibaren internetten ücretsiz indirilme başlanan Pardus, adını Anadolu parsının Latince isminden alıyor. Pardus'un en önemli özelliği özgür bir yazılım olması ve Genel Kamu Lisansı (GPL) ile dağıtılması. Pardus'a, diğer bilgisayar işletim sistemlerine edileceğiniz paraların hiçbirini ödemiyorsunuz. Par-

cus, tam ve düzgün Türkçe desteğine sahip. Kurulumu ve kullanımı kolay. Program, "Türkçe Doğal Dil İşleme Kütüphanesi" ve "Yazım Denetimi Eklenmesi" (Zemberek) sayesinde, eksiksiz Türkçe sözlük ve yazım denetimi desteği veriyor. Ayrıca bir bilgisayarda olması gereken ve iş yaparken kullanılmak üzere özgür yazılım da Pardus'un içinde var. Mesela "Firefox" internet tarayıcısı, "OpenOffice.org" ofis paketi en bilinenleri. OpenOffice.org ofis paketinin benzerleri piyasada 400-500 dolara varan fiyatlarla satılıyor. Pardus'ta ayrıca internet araçlarından oluşan, çoklu ortam oynatıcılardan kişisel bilgi yöneticilerine kadar bir masaüstü kullanıcısının tüm ihtiyaçlarına cevap verebilecek onlarca ücretsiz program var.

25 BİN PARDUS İŞ BAŞINDA
Kendisini ücretsiz, ücretsiz değil kullanıcıyı korumak için tasarlansın, virüslerden uzak, 30 dakika kurulan, tamamen Türkçe, eğlenceli ve açık kaynaklı olarak tamtam Türkçe Linux dağıtım Pardus, şu ana kadar 25 bin defa indirildi. Türk Linux çevresinde bir grup tarafından uzun süreli olmayaacağı ve uluslararası Linux dağıtımlarıyla rekabet edemeyeceği yönünde değerlendirildi ama geliştirilme ve gün-



celenmeye devam ediyor. Ücretsiz olarak edinebileceğiniz bu alternatif işletim sistemi www.uludag.org.tr adresinde site bekliyor.

Ticari uzay uçuşları 2008'de başlayabilir

ABD Ulaştırma Bakanı Norman Mineta, uzaya yolcu taşıyacak ticari uçuşları 2008'den sonra izin verilebileceğini açıkladı.

Mineta, uzay sektörü temsilcileriyle yaptığı görüşmeden sonra, bu takvimin bilimsel olarak olmadığı, uzaya ticari uçuşlar konusunda özel görüşmelerle destek olacağını ve emir oylukları uçuşlara hemen yeşil ışık yakacağını söyledi.

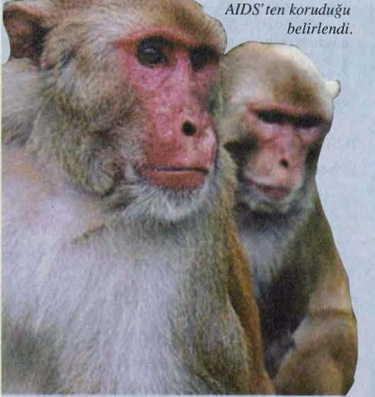
İngiliz işadımı Richard Branson'at Air Virgin Galactic'ten aralık ayında yapılan açıklamada, ABD'de bu yıl başlanacak bir uzay üzerinden 2010'da doğru uzaya turistik seyahatin başlatılabileceği belirtildi.

Branson'ın şirketi ile New Mexico eyaletinin valisi Bill Richardson, bu eyalette bir uzay limanı kurulması konusunda anlaşmaya vardıklarını açıkladılar.



ilaçlı maymunlara AIDS bulaşmadı

AIDS taşıyıcılarını tedavi etmek için sıkça kullanılan iki ilaçtan oluşturulan kombinasyonun, maymunların AIDS'ten korunduğu belirlendi.



ABD'li araştırmacıların çalışmaları, iki ilaç kombinasyonundan oluşan yeni ilaç AIDS'in cinsel yoldan bulaşmasını önleyebileceğini gösterdi. Araştırma, 12 Rhesus maymunu (a yanaklı şebek) üzerinde yapıldı. Maymunlardan altısına TDF-FTC ilaç kombinasyonu verildi. Kombinasyonun, maymunların AIDS virüsünden yüzde 100 korudu. Araştırma ekibinden Dr. Vahid Hensin'in açıklamasına göre, 14 gün süren araştırma boyunca iki gruba ayrılmış maymunlara rekort yoldan berrin AIDS virüsü verildi. İlaç verilmiş maymunlar hastalığa yakalanırken, ilaç kombinasyonu verilen maymunlara virüs bulaşmadı. Doktorlar, şimdi maymunlarda elde ettikleri bu sonucun insanda da geçerli olup olmayacağını anlamaya çalışıyor.

Spor olmadan da bahis olur

REKLAMLAR bize oraya buraya yazacağıma kuponu yaz diyor ama bahis girmek, bir şey iddia etmek her zaman ucuna mükafat bağlanmasın gerekemeye köklü ve kitlesel bir faaliyetlik. Üstelik her şeyin de paralı bahisi olmuyor.

sosyalbahis.com

Giriş | Beni Hatırla

Oye Ol | Girişimci Üzülürmü

<p>Sonbahis Kuponları</p> <p>his Ara</p> <p>aset (17)</p> <p>nat - Kültür (21)</p> <p>igünün - TV (30)</p> <p>im - Teknoloji (14)</p> <p>ör (23)</p> <p>onam - Borsa (5)</p>	<p>Anasayfa</p> <p>Hafızanın Bahisi</p> <p>Hollywood'un en köklüsü Jerrafek olacak</p> <p>Allen Ahududu Vahit ta sinemanın en köklülerini Ramazan Razice Özdemir martta sahnelene bulduk</p> <p>Kayınmam Var dediği Jerrafek Lopez en köklü oyuncusu olmayacağıydı ya...</p> <p>Envel (1,25) Haker (1,25)</p>
--	---

ÇİZGİMİZAH

Yeni bir söğük hava dalgası gelirmiş, YANDIK !

Ne yanması yaaa, DONDUK !

Atilla Özer

İbikli dinozor fosili bulundu



DINOZORLARIN en büyüğü ve en vahşi Tyrannosaurus Rex'in atasına ait 160 yıllık iki fosil bulundu. Çin'in kuzeybatısındaki Gobi Çölü'nde bulunan dinozoru başının üstündeki renkli ibik nedeniyle dinozora "taçlı ejderha" adı verildi. Steven Spielberg'in Jurassic Park filmine konu olan T-Rex türünün ortaya çıkışı ise, en eski 90 milyon yıl önceine dayanıyor. Şimdiye dek bulunan en eski fosillerden biri olması nedeniyle Tyrannozor fosilinin dinozorların evrimine ışık tutması bekleniyor.

Orjinal makalesi İngiliz Nature'da yayımlanan araştırmaya göre, iki bacaklı etobur dinozor, tepeden tamga 3 metre uzanılığında ve hareketleri iki ayak üzerinde yapabiliyordu. Dinozorun elerinin üç parmaklı olduğu anlaşıldı. Torun T-Rex'te ise parmak sayısı ikiye inerken, kolları kaınılaşmıştı. T-Rex'in boyu da 13 metre yi buluyordu. Ayrıca dedi dinozorun derisinin kılıla kaplı olduğunu tahmin ediyor.