

Yeni rehber öğretmenler

Açıköğretim Fakültesi İngilizce Öğretmenliği Lisans Programı yeni atılımlarla ikinci yılına girdi.

Önümüzdeki öğretim yılında 104 yeni rehber öğretmen daha programda görev yapacak.

Türkiye'deki İngilizce öğretmeni açığını kapatmak amacıyla dünyada ilk kez uygulanan Açıköğretim Fakültesi İngilizce Öğretmenliği Lisans Programı ikinci yılına giriyor. Anadolu Üniversitesi ile Milli Eğitim Bakanlığı'nın işbirliğiyle uygulamaya konulan programa bu yıl 104 rehber öğretmen daha katıldı. Yeni öğretim yılında program Bursa, Edirne, Gaziantep, İçel, Malatya ve Samsunu da içerecek.

2 bin 500 yeni öğrenci

Önümüzdeki dönemde programa 2 bin 500 öğrenci yerleştirilecek. Geçtiğimiz yıl da programa toplam 2 bin 520 öğrenci kayıt yaptırmıştı.

Programda görev alacak rehber öğretmenlerin eğitimi için düzenlenen seminerlerin ikincisi 9-12 Temmuz günlerinde üniversitemizde yapıldı.

Atatürk Kültür ve Sanat Merkezi'nde düzenlenen törene Rektör Prof. Dr. Engin Ataç ile Milli Eğitim

Bakanlığı Öğretmen Yetiştirme Genel Müdürü Aydın Özyar da katıldı.

Eğitimde 19 yıl

Açıköğretim Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ali Ekrem Özkul, törende yaptığı konuşmada, açıköğretim sisteminin 19'uncu yılını tamamladığını belirterek, sistemin 600 binden fazla öğrencisi olduğunu söyledi.

Sistemde öğrencilere lisans ve ön lisans eğitiminin dışında da hizmet verildiğini ifade eden Prof. Dr. Özkul, Milli Eğitim Bakanlığı ve Anadolu Üniversitesi işbirliğiyle yaşama geçirilen İngilizce Öğretmenliği Lisans Programı'nın ikinci yılına başladığını söyledi.

Dünyada ilk

Rektör Prof. Dr. Engin Ataç da konuşmasında dünyada ilk kez gerçekleştirilen projenin Milli Eğitim Bakanlığı'nın katkılarıyla yapıldığını anla-



İkinci yılına giren programa bu yıl 104 rehber öğretmen daha katıldı.

tarak, seçilen öğretmenlerin Anadolu Üniversitesi'ni en iyi şekilde temsil edeceklerine inandığını söyledi. Her zaman olduğu gibi bu yıl da kaliteli öğretmenlerin yetiştirilmesini vurgulayan Prof. Dr. Engin Ataç, öğrencilerin de Atatürk ilkelerine uyaçığını ve başörtüsüyle derse ve sınava giremeyeceklerini hatırlattı.

Programın ilk yılında 147 rehber öğretmen gö-

rev yapmıştı. Yeni katılan 104 öğretmenle birlikte gelecek öğretim yılında programda toplam 251 rehber öğretmen yer alacak.

Yeni illerin katılımıyla program gelecek öğretim yılında Adana, Ankara, Eskişehir, Erzurum, Diyarbakır, İstanbul, İzmir, Konya, Trabzon, Sinop, Bursa, Edirne, Gaziantep, Malatya, İçel ve Samsun'da uygulanacak.



Rektör Prof. Dr. Engin Ataç, programa yeni katılan öğretmenler için 11 Haziran günü bir kokteyl verdi.

Yeni tesisler gelecek yıl hazır

İki Eylül ve Yunussemre Kampuslerinde yapımı süren tesislerin büyük bölümü önümüzdeki öğretim yılında tamamlanarak hizmete girecek.

Anadolu Üniversitesi'nin eğitim yatırımları sürekli gelişerek devam ediyor. Üniversitemizin her iki kampusünde de çeşitli tesislerin yapım çalışmaları sürüyor. Tesislerin önemli bir bölümü 2002 yılında tamamlanarak eğitim hizmeti vermeye başlayacak.

İki Eylül Kampusü'nde yer alan stadyum ile yemekhane ek binası ve Yunussemre Kampusü'ndeki Engelliler Entegre Yüksekokulu 2002'de, Yunussemre Kampusü'ndeki Fen Fakültesi binaları ise bu yıl hizmete girecek.

Devamı 4'te



Uzay kafes çatı sisteminin kullandığı stadyum 10 bin seyirci kapasiteli olacak



ÇİZGİMİZAH

"EĞİTİM SORUNLARI" konulu Uluslararası KARİKATÜR SERGİSİ ile Anadolu Üniversitesi Akşehir Nasreddin Hoca Festivali'nde

AKŞEHİR HATIRASI

Atilla Özer

Hem bilim adamı hem seyyah

Bir süre önce profesör ünvanı alan Hüseyin Aktaş, alanında en tanınmış bilim adamları arasında yer alıyor. Aktaş, akademik başarılarının yanı sıra dünyanın dört bir yanına yaptığı gezilerle de dikkat çekiyor.

Mühendislik Mimarlık Fakültesi öğretim üyesi Prof. Dr. Hüseyin Aktaş kendine göre sıradan bir insan ancak hem yaptığı çalışmalar hem de dünyanın dört bir yanına yaptığı geziler O'nu biraz farklı kılıyor.

Geçtiğimiz günlerde profesör ünvanı alan Hüseyin Aktaş'ın bilim adamı olma süreci henüz lise yıllarında başlar. Öğretmenin ısrarıyla 1976 yılında katıldığı TÜBİTAK fizik yarışması ilk adım olur. Aktaş ve arkadaşları o yıl birincilik ödülüne layık görülürler.

Hedef üniversite

İstanbul Teknik Üniversitesi Makina Mühendisliği bölümünün kazanan Aktaş, başarılı geçen öğrenim hayatından sonra Yeni Dünya'nın yolunu tutar.

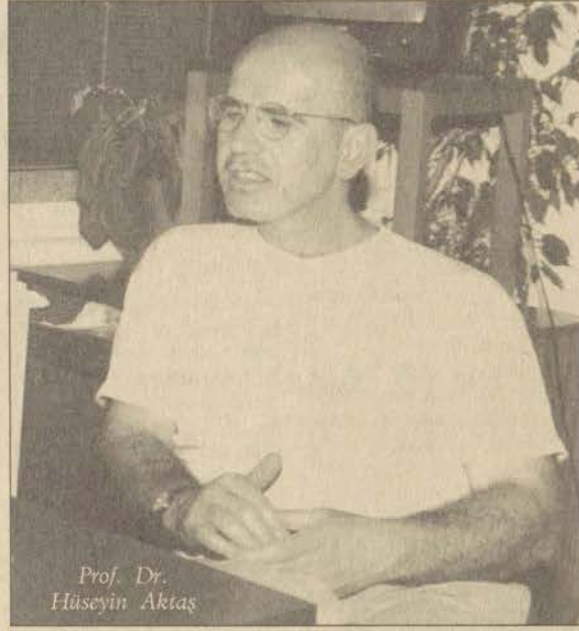
Yaklaşık dokuz yıl boyunca Amerika'da kalan Prof. Dr. Aktaş, çok az in-

sanın kendisine araştırma alanı olarak belirlediği "Matematiksel Sistem Tasarımı" üzerine çalışmalarının temellerini Massachusetts Institute of Technology'de atar. Aynı kurumda makina mühendisliği masteri yapan Aktaş, Michigan Üniversitesi'nde de matematik alanında yüksek lisans yaptıktan sonra bu kurumda doktorasını da tamamlar.

"Yaşamımın bir çok bilim adamı ve düşünür gibi garip olduğuna inanıyorum" diyen Aktaş'ın hayatındaki farklı bir süreç de böylece başlamış olur. Farklı kültürlerden insanlar tanıma ve gezme isteği onun dört kitada geziler yapmasına yol açar.

TÜBİTAK'a dönüş

İsveç'te ünlü bilim adamları ile "Matematiksel Sistem Tasarımı" üzerine çalışan Aktaş, burada bir yıl kaldıktan sonra



Prof. Dr. Hüseyin Aktaş

TÜBİTAK'a bu kez bu farklı bir kimlikle döner. TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi'nde uzman araştırmacı olarak yaklaşık dört yıl çalışan Aktaş, yine aynı alanda araştır-

malar yapmak amacıyla Avusturalya Newcastle Üniversitesi'nin yolunu tutar. Sidney şehri çok seven Aktaş, bu ülkede hem araştırmalar hem de uzun geziler yapar. Sonra

yeniden Avrupa. "Olayların ve araştırmalarının yönü beni tekrar Avrupa kıtasına getirdi" diyen Aktaş'ın yeni adresi Braman Üniversitesi olur. Hem de çok az sayıda bilimadamının layık görüldüğü ve ünlü botonik bilimci Alexander Von Humboldt'ın adını taşıyan bursu kazanarak.

Sporcu profesör

Dünyaca ünlü dergilerde 25 makalesi yayınlanan Hüseyin Aktaş geçtiğimiz yıl Anadolu Üniversitesi'ne gelir. Üniversiteyi çok sevdiğini belirten Aktaş, altı yıldır üzerinde çalıştığı kitabını ve makalelerini tamamlamak için günde 13-14 saat çalışıyor. Prof. Dr. Hüseyin Aktaş'ın bir başka özelliği de spora düşkünlüğü. Favori sporu ağırlık kaldırmak olan Prof. Dr. Hüseyin Aktaş, bu aralar başka bir ülkeye gitmeyi ise düşünmüyor.

Oğuzhan MACİT

Karikatürler Nasreddin Hoca'ya konuk oldu

Eğitim sorunlarını anlatan karikatürler Nasreddin Hoca Şenliği'nde sergilendi.

Geçen yıl üniversitemiz tarafından gerçekleştirilen "Yeni Bir Yüzyıla Girerken Eğitim Sorunları" konulu uluslararası karikatür sergisi Akşehir Belediyesi'nin düzenlediği 42. Uluslararası Akşehir Nasreddin Hoca Şenliği'ne davet edildi.

5-10 Temmuz tarihleri arasında gerçekleşen şenlikte koleksiyondan seçilen 40 karikatür sergilendi. 34 ülkeden 195 karikatürcünün 482 karikatüründen oluşan "Eğitim Sorunları" karikatür koleksiyonu, da-

ha önce Eskişehir, İstanbul ve Ankara'da sergilenmişti. Açılan tüm sergilerde olduğu gibi "Eğitim Sorunları"nı anlatan karikatürler Akşehir halkı tarafından da yoğun ilgi ile karşılandı.

Altı gün süren Akşehir Festivali'nde Anadolu Üniversitesi'nin hazırladığı serginin dışında Türkiye'nin tanınmış bantkarikatür çizerlerinin karikatürlerinden oluşan sergi, ebru sergisi, Nasrettin Hoca kitap kapakları sergisi, resim ve heykel sergileri de yer aldı.



Üniversite çalışanlarına bilgisayarların özelliklerini, değişen standartları ve bilgisayarlarındaki basit sorunları çözmeye yollarını anlatmak amacıyla ETAM AŞ tarafından "MacShop Eğitim Günleri" adı altında bir seminer düzenlendi.

Kongre Merkezi'nde 9-12 Temmuz günleri arasında gerçekleşen ve Şef Kadir Kazıklı tarafından yürütülen seminerde katılımcılara Apple bilgisayar-

MacShop Macintosh'u anlattı

Kullanıcılara Macintosh bilgisayarların genel özelliklerini tanıtmak ve yaşanan basit sorunların çözümünü kolaylaştırmak için ETAM AŞ tarafından bir eğitim programı düzenlendi.

ların ve yeni Macintosh ürünlerinin genel özellikleri, internet ayarları, ağ yapılandırılmaları, internet tarayıcı ayarları, web mail servisinin kullanımı ve basit sorunların çözümü, paylaşım ve paylaşımaya ulaşmak için gerekli ayarlar ile Macserver'in nasıl kullanılacağı konusunda bilgiler verildi.

Kadir Kazıklı seminer konusunda "Yeni ürünleri-

mizi tanıtarak kullanıcıların kişiye özel olan programları çözmeye çalışıyoruz, yeni olan Mac-Os X'in üniversitedeki kullanıcılara kolaylık sağlayacağına inanıyorum ve ayrıca Bilgi İşlem'in de isteğiyle internet ve genel ağ sorunlarını paylaşacağımız ve katılımcıların problemlerini konuşarak çözmeye çalışacağız" dedi.

Şinan TURHAN

Yeni tesisler seneye hazır

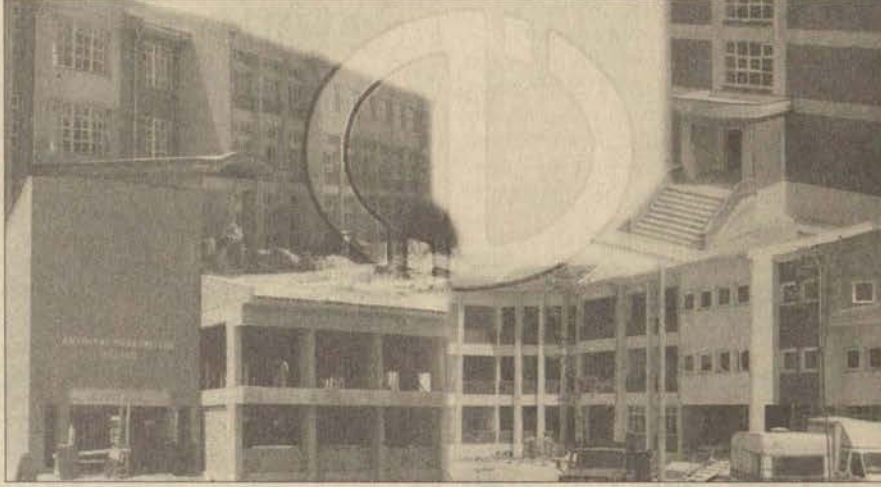
Kampuslerde inşaatları devam eden pek çok tesis önümüzdeki öğretim yılında hizmet vermeye başlayacak.

Baştarafı l'de

Yapı İşleri ve Teknik Dairesi Başkanı Bülent Rıfka Ustaoglu, "Önümüzdeki eğitim döneminde iki Eylül Kampüsünde yer alan stadyum ile bin 410 m² ek yapılan yemekhane bitirilerek hizmete açılacak. Ayrıca Mühendislik Mimarlık fakültesinin yanında bulunan, Bilgisayar bölümünün üç bloğu teslim edilirken, Yunusemre kampüsünde Edebiyat Fakültesinin arkasında yer alan, Engelliler Entegre Yüksekokulu inşaatı ve 1998 yılında temeli atılan Fen Fakültesi binası da tamamlanarak 2001 yılında hizmete sunulacak" dedi.

Engelliler de düşünüldü

İki Eylül Kampüsünde yer alan stadyumun açık ve kapalı tribünleri toplam 10 bin seyirci kapasiteli. Bedensel özürli insanların kullanımı da düşünülerek tasarlanan tesiste sporcu ve hakem soyunma odaları, kondisyon ve ısınma salonları, VIP salonu, seyirci tuvaletleri ile alışveriş birimleri yer alıyor. Tribünlerin inşaatı sırasında iki yapım sisteminden yararlanılmış. Kapalı tribünlerin inşaat sistemi betonarme karkas, örtü sistemi uzay kafes, açık tribünlerinki ise prefabrik sistem olarak düzenlendi. Uzay kafesin 42 tonluk ağırlığı ışıklarla beraber 52 tona ulaşiyor.



Yapımı süren tesislerin büyük bölümü gelecek öğretim yılında hizmete girecek.

Atletizm pistinin, Dünya Atletizm Federasyonu tarafından, malzeme ölçüleriyle TIR onayı alınan piste ve futbol sahasında birinci sınıf malzeme kullanıldığını ifade eden Ustaoglu, binaların deprem yönetmeliğine göre yapıldığını söyledi.

Spor Salonu üç yıl sonra

6 bin kişilik sabit, bin 500 kişilik portatif koltuk kapasitesiyle toplam 7 bin 500 kişiye hizmet verecek olan spor salonu ise en az üç yıl sonunda hizmete sunulabilecek. Salonun temelinde yeraltı su seviyesi çok yüzeyde olduğu için, fore kazık sistemi ile zemin sağlam hale getirildi. Salon betonarme karkas sistemle taşınacak ve üzeri uzay kafes çatı ile örtülecek. Salonun spor-

cuların tüm gereksinimlerini karşılayacağını belirten Ustaoglu, salonun özelliklerini şöyle sıraladı:

"Salonun iki sporcu girişi, bir VIP ve sanatçı girişi, iki servis girişi, dört yangın çıkışı ve seyirci girişi olarak toplam 16 noktadan bağlantısı var."

Salon zeminin aynı anda üç takımın çalışmasına olanak verecek şekilde yapıldığını kaydeden Bülent Rıfka Ustaoglu, "Bedensel özürli için özürli olimpiyatlarına uygun teknik donanım ve tasarım girdilerine sahip bir salon. Bunun yanında sadece spor değil eğitim ve sanat aktiviteleri için de kullanım

gereklikleri düşünüldü" dedi.

Yemekhaneye ek bölüm

İki Eylül Kampüsünde yer alan yemekhane genişletilerek daha çok kişiye hizmet verilecek hale getirildi. Yeni eğitim döneminde hizmete sunulacak olan yemekhane toplam bin 410 m².

Ustaoglu, böylece çok sayıda öğrenci ve personelin yemekhane yararlanabileceğini kaydetti. Mühendislik-Mimarlık Fakültesinde yer alan inşaat ise 42 bin m²'lik toplam kapalı alana sahip, 26 bloktan oluşuyor. Modüler sistemle inşa edilen binada, her yıl yapımı tamamlanan bö-

lümeler hizmete alınıyor. Bu yıl ise Bilgisayar bölümünün üç bloğu teslim edilecek. 2001 yılında temeli atılan Endüstri Mühendisliği Bölümü hakkında bilgi veren Ustaoglu, "İki bloğu kaba inşaat halinde. İlk bloklar 1998'de hizmete sunuldu. Öğretim elemanlarına 11 bin 835 m², eğitim bloklar 28 bin 286 m², ortak bölüm ise bin 720 m². Toplam mekan 41 bin 841 m². Eğer Makine Mühendisliği açılırsa onlara da bina yapılacak" dedi.

EEYO ve Fen Fakültesi

Fizik, Kimya, Biyoloji, Matematik ve İstatistik bölümlerinin yer alacağı Fen Fakültesi binası ise bu yıl hizmete girecek. Ustaoglu, "Fakülte 20 bloktan oluşuyor. Temeli 1998 yılında atıldı. Bütün bölümler koridorlarla birbirine bağlı. Laboratuvarlarda havalandırma sistemi mevcut. Proje Yapı İşleri ve Teknik Dairesi Başkanlığı mimarları tarafından hazırlandı. Eski Fen Fakültesi Yabancı Diller Y.O' na verilecek" diye konuştu. Binanın keşfi 98 fiyatlarıyla 1.5 trilyona mal olacağı hesaplandı. Edebiyat Fakültesinin arkasında yer alan Engelliler Entegre Yüksekokulu binası için de bilgi veren Ustaoglu, "Bina dört bloktan oluşuyor ve 8 bin 629 m². Yapımın üç bloğu tamamlandı. Dördüncü blok yapılıyor. Bu binada 2002 yılında hizmete sunulacak" dedi.

Zafer DURMAZ



Bülent Ustaoglu

Duyurular

Satılık Bahçeli ev

Çamlica Mh. 250 m²,
Tel: 6046 (Musa Arı)

Satılık Bilgisayar

Macintosh LC III+ Style
writer II
eyuksel@anadolu.edu.tr

Satılık Oto

1999 Model Renault
Beyaz Toros, LPGH Asım
Tanıt, Tel: 16 46

Satılık Oto

1993 Model Ford Ta-
unus, 68 bin km., 1.6
motor, 3,5 milyar,

Atilla Barkana
Tel: 1140

Satılık Daire

Üniversite Evleri'nde 60
m², Doğalgaz Sobalı, Na-
mik Kemal Kaçın, Tel: 15
54

Satılık Oto

2000 Ford Fiesta,
Tel: 67 35

Satılık Yamaha

XTZ 750, süper tenere
1993, 3 milyar
Ferda Gürleyik İpek
2044

Satılık Ev

Üniversite Evlerinde,
sobalı, 60 m², 2+1
Emine Naldöven 13 61

Badmintonculara durmak yok

Ekibimiz Birinci Lig'de başarılı olabilmek için aralıksız çalışıyor.

Geçtiğimiz sezon 1. Lig'e yükselen ve sekiz sporcudan oluşan ekibimiz, antrenör Semra Yumuk eşliğinde her gün 4-5 saat antrenman yapıyor.

Antrenör Sema Yumuk önümüzdeki sezon için sert geçeceğini belirterek, "Geçen sezon 1. Lige yükselerek üniversitemiz adına güzel bir başarıya imza attık. Yaz döneminde de yoğun bir şekilde çalışmalarımıza devam ediyoruz. Hedefimiz öncelikle ligde kalabilmek ve derece yapmak. Badminton'da ilerleme kaydetmiş



ekiplerle mücadele edeceğiz. Bu yüzden çok çalışmamız gerekiyor" dedi.

Sporcularımızdan Volkan Şener de "Bu yıl işimiz çok

zor ve bu zorluğu aşmalıyız. Bundan dolayı çalışmalarımız yoğun ve yorucu bir şekilde devam ediyor" diye konuştu.

Minikler kamerayla tanıştı

Türk Eğitim Gönüllüleri Vakfı'nın yaz okullarına katılan minik öğrenciler IBF'de kamera ve fotoğraf dersi aldılar.

İletişim Bilimleri Fakültesi, Türk Eğitim Gönüllüleri Vakfı'nın düzenlediği yaz okuluna katılan miniklere ev sahipliği yaptı.

Kamera ve fotoğrafçılık derslerine katılan öğrenciler anlatılanları büyük bir dikkatle dinlediler. 357 öğrencinin bulunduğu yaz okulunda 17 değişik dalda eğitim veren Türk Eğitim Gönül-

lülere Vakfı'nın amacı, küçük öğrencilere ileride karşılaşılabilecek zorlukları aşmayı öğretmek.

Projeye katılan öğrencilerden Rabia Kiremitçioğlu (15), projenin çok yararlı, eğlenceli ve öğretici olduğunu söyledi. Bircan Erdem (12) ise "Çok güzel bir proje. İleride kameraman, yönetmen olmak istiyorum" dedi.

Sinan TURHAN-Filiz ÖZDEN



Radıyo A'yı da ziyaret eden öğrenciler, teknik sorumlu Ayhan Çetiner'den bilgi aldılar.

Kriz tenise ilgiyi azalttı

Tenis Yaz Kursları devam ediyor. Ancak ekonomik kriz kurs başvurularında azalmaya yol açtı.

Tenis antrenörü Mehmet Aşçıoğlu, tenis kurslarına ilginin geçen yıla oranla azaldığını söyledi. Aşçıoğlu, pek çok ailenin kurs parasını ödeyemediğini belirterek "Geçen seneye oranla düşüş var. Şu ana kadar kayıtlı 26 sporcumuz var. Bu sayı geçen sene 60 sporcuydu. Ekonomik kriz ile birlikte çoğu aile kurs parasını ödeyemiyor. Çocuklarını daha düşük fiyatlara göndermeyi tercih ediyor" dedi.



Mehmet Aşçıoğlu

Tenisi bilen çok az

Amaçlarının Eskişehirli çocuklara sporu sevdirmek, sporun görgü ve terbiyesini kazandırmak, herşeyden önemlisi iyi bir vatandaş yetiştirmek olduğunu belirten Aşçıoğlu, "Çocuklar gerek ekonomik, gerekse gelecek kaygısından dolayı spora zaman ayıramıyor ya da yanda bırakıyor.

Ülkemizde tenisi bilen insan sayısı çok az. Tenisi zengin sporu olarak görüyorlar, bu yanlış bir düşüncedir" diye konuştu.

İki dönem halinde ve haftanın üç günü saat 9.30-11.00 saatleri arasında yapılan kursun ilk dönemi 18 Haziranda başladı ve 18 Temmuz'a kadar sürecek. İkinci dönem ise 25 Temmuz- 22 Ağustos tarihleri arasında yapılacak. Kurslara katılmak isteyenler Anadolu Üniversitesi Spor Salonu'na kayıtlarını yaptırabilir.

Antrenörler Melek Bilimli, Türkan Nihan Sabırlı eşliğinde kurslara devam eden öğrencilere tenis teorisinden başlayarak, temel tekniklerle uygulamalara doğru geçiş çalışmaları yapılıyor.

Zafer DURMAZ



Antrenörler Türkan Nihan Sabırlı, Melek Bilimli

Şoförlere trafik eğitimi

Anadolu Üniversitesi sürücülerini, yeni trafik kuralları ve ilk yardım konusunda bilgi aldılar.

Üniversitemizde görev yapan sürücüler için trafik kuralları ve sürücülük eğitimi hakkında bir seminer düzenlendi. 9-13 Temmuz günleri arasında Kongre Merkezi'nde gerçekleşen semineri Trafik Şube Müdürlüğü'nden eğitim elemanları Ertuğrul Yıldırım ve Gürsoy Daşdemir sundu.



Turgut Önen

Kurallar ve ilk yardım

Eğitilmeler sürücüler için yeni trafik kuralları, ilk yardım ve sağlık konularında bilgi-

ler verdiler.

Ulaştırma ve Otobakım Atölyeleri Şefi Turgut Önen, etkinliğin üniversitemiz şoförlerinin yeni trafik kurallarını öğrenmeleri için düzenlendiğini belirterek, Eylül ayında da üçüncü seminerin yapılacağını söyledi. Önen, geçtiğimiz yıl bin 64 kez şehir dışına çıktığını belirterek, üniversitenin teknik, halkdansları ve bilimsel amaçlı gezilerini yapmaktan gurur duyduklarını ifade etti.

Mevlüt DEMİRCİOĞLU



Sürücüler seminerde yeni trafik kuralları ve ilk yardım konusunda bilgi aldılar.

Küçük adımlar kursu

Dr. Bünyamin Birkan, geliştirdiği proje ile gelişim geriliği olan annelere paket program aracılığıyla çocuklarını nasıl eğiteceklerini öğretti.

Engelliler Araştırma Enstitüsü öğretim elemanlarından Bünyamin Birkan doktora tezi olarak yaptığı araştırmayla gelişim geriliği olan annelere paket bir program kullanarak çocuklarını nasıl eğitmeleri gerektiğini öğretti.

Birkan, "dört anne üzerinde kendi ev ortamlarında, çocuklarına paket bir program kullanarak nasıl eğitmeleri gerektiğini öğrettim" dedi.

"Küçük adımlar kursu "adımı taşıyan eğitim iki aşamada gerçekleştirildi. İlk aşamada Engelliler Araştırma Enstitüsü'nde yapıldı. Bu bölümde annelere daha

çok "Davranış sorunları neler olabileceği ve sorunlar ile nasıl baş edilebileceği" öğretildi.

Birkan çalışmanın ikinci bölümü konusunda da şu bilgileri verdi:

"Ev ziyaretleri yapıldı. Her bir anne ile kendi ev ortamında çalışıldı. Küçük Adımlar Kursu'ndan önce her bir anne programı uygulamazken, kurstan sonra yüzde yüz düzeyinde uygulamalar hale geldiler. Küçük Adımlar Programı'nı kullanarak annelere kendi çocuklarını değerlendirme, öğretim programı hazırlama ve öğretim yapma becerisi öğretildi."

Sibel ÇEBE