



Anadolu Üniversitesi 1999-2000 öğretim yılına kredili sistemle giriyor

Öğretim yılına hazırsınız

Anadolu Üniversitesi'nin örgün eğitim veren tüm fakülte ve yüksekokulları 1999-2000 öğretim yılında kredili sisteme geçiyor. Hazırlıkların tamamlanan kredili sistem 15 Eylül'de kesin kayıtların başlamasıyla işleme giriyor. Dersleri yıllık olan Hukuk Fakültesi kredili sisteme 2002 yılında geçecek. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi ise 15 Eylül'de bilgisayar ortamında kredili sisteme geçen ilk fakülte

olacak. Henüz İngilizce eğitime geçmeyen İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'ne bu yıl ilk kez kayıt yaptıran öğrenciler, ilk aşamada zorunlu derslerini alacakları için ders seçmeyecekler.

Bilgisayar ortamında kayıt

Bilgisayar ortamında gerçekleştirilecek olan yeni kayıt sistemiyle, öğrenciler kayıtlarını birkaç dakikada danışmanlarının gözetiminde yapabilecek. Öğrenciler dileddikleri dersleri herhangi bir fakülte veya yüksekokuldan alabilecekler. Kayıtlar fakülte ve yüksekokullardaki bilgisayar laboratuvarlarında yapılırken BAUM da (Bilgisayar



Araştırma Uygulama Merkezi) kayıt zamanında öğrencilere yardımcı olacak.

Kataloglar hazır

Üniversiteyi, bağlı tüm birimleri, bölümleri, öğretim elemanlarını, ders programlarını ve içeriklerini anlatan kataloglar kayıtlarda hazır olacak. Öğrencilere de verilecek olan kataloglar, referans kitabı olarak öğrencinin yardımcısı olacak. Ayrıca ortak ders açan fakülte ve yüksekokullar bir liste haline getirilerek, bilgisayar başında kaydını yapan

öğrenciye zaman kazandırmak amacıyla hazır hale getirilecek.

Toplantı trafiği

Yeni öğretim yılında bilgisayar ortamında yapılacak olan kayıtlarla ilgili olarak Rektörlük tarafından 16-20 Eylül tarihlerinde toplantılar düzenlenecek. 21-24 Eylül tarihlerinde ise kredili sisteme geçen fakülte ve yüksekokullar için toplantılar yapılacaktır.

Kredili sistemle ilgili olarak Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Atilla Barkana yaptığı açıklamada şunları söyledi: "Kredili sistemle bir-

likte öğrenciler zorunlu veya seçmeli dersleri ayrılan kontenjan dahilinde, istedikleri fakülte veya yüksekokuldan alabilecekler. Öğrencinin alması gereken zorunlu dersin kontenjanı kendi fakültesinde dolduğunda, o ders başka bir fakültede açılması halinde alınabilecek. Ancak öğrencilere farklı bir bölümün seçmeli dersini almadan önce, o dersin hocasıyla derse uyum sağlayabilmesi açısından görüşmesini öneriyoruz."

• E. Neslihan ÖZCAN •



Depremzede kayıtları

Anadolu Üniversitesi kazanan deprem bölgesindeki öğrenciler kayıtlarını buldukları yerlerde yapabilecekler

Anadolu Üniversitesi'nin örgün eğitim veren fakülte ve yüksekokullarında kesin kayıtlar 15 Eylül günü başladı. Deprem bölgesinde bulunan ve Anadolu Üniversitesi'ni kazanan öğrenciler ise kayıtlarını İzmit, Adapazarı, Yalova'daki Açıköğretim bürolarına yapabilecekler.

Açıköğretim Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ali Ekrem Özkul, deprem bölgesinde bulunan öğrencilere kolaylık sağlamak ve mağduriyetlerini önlemek amacıyla bu projeyi hayata geçirdiklerini belirterek, her türlü yardımın devam edeceğini kaydetti. Özkul, bürolarda kayıtların 15-22 Eylül tarihleri arasında yapılacağını söylüyor ve "Yeni kayıt olacak öğren-



cilerimizin kayıt sıkıntısı çekmemeleri için her türlü önlemleri aldık" şeklinde konuşuyor.

Kocaeli'deki öğrenciler İzmit AÖF Bürosu'nda, Sakarya ve Bolu'daki öğrenciler Adapazarı bürosunda, Yalova'daki öğrenciler de Yalova Açıköğretim Bürosu'nda kayıt yapabilecekler.

Deprem bölgesindeki öğrencilerin kayıt yapabilecekleri Açık-

öğretim bürolarının adresleri ise şöyle.

Kocaeli: Fuar içi, Venüs Restoranı yanı-İzmit

Sakarya ve Bolu: Sakarya Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi, Mithat Paşa Mahallesi-Adapazarı.

Yalova: Bahçelievler Mahallesi, Fatih Cad. Eczacı Sokak-Yalova.

• Oğuzhan MACİT •

Öğrenci harçları açıklandı

Bakanlar Kurulu karar uyarınca Üniversite Yönetim Kurulu tarafından belirlenen ve önümüzdeki öğretim yılında uygulanacak harç oranları açıklandı. Kurul, yıllık harç tutarlarını geçen seneye göre yüzde 60 oranında arttırdı.

Anadolu Üniversitesi, Bakanlar Kurulu'nun belirlediği yetki çerçevesinde katkı payını yüzde 20 arttırarak, bir kereye mahsus olmak üzere de 5 milyon lira kayıt giderleri ve basılı malzeme katkı payı adı altında bir ücret alacak. Öğrenci Dairesi Başkanlığı'ndan aldığımız bilgiye göre, depremden zarar gördüğünü belgeleyen öğrenciler yüzde 20 ve 5 milyonluk katkı paylarını ödemeyecek ve bir yakını tarafından kayıt yaptırabilecek.

Yeni öğretim yılında öğrencilerin ilk taksitte ödeyecekleri harçlar şöyle: Mimarlık-Mühendislik öğrencileri 51 milyon 200 bin, Eğitim, İletişim Bilimleri, Fen ve Edebiyat 38 milyon 600 bin, İktisadi ve İdari Bilimler ve Hukuk öğrencileri 41 milyon 600 bin lira, Sivil Havaçılık Yüksekokulu öğrencileri 61 milyon 400 bin lira, Konservatuar öğrencileri ise 75 milyon 800 bin lira ödeyecekler. Ayrıca meslek yüksekokulları öğrencilerinin ödeyecekleri harç tutan 27 milyon 800 bin lira olarak belirlenirken, ikinci öğretimde öğrenim gören İktisadi ve İdari Bilimler öğrencileri 122 milyon 500 bin, Eskişehir ve Bilecik Meslek Yüksekokulu öğrencileri 83 milyon 500 bin lira ödeyecekler. Enstitülerin harç oranı ise 25 milyon 500 bin lira olarak belirlendi.

Eskişehir'de fay hattı

Marmara Bölgesi'nin büyük bir bölümünü etkileyen depremin ardından ülkemizde tüm gözler, deprem konusunda uzman olan kişilere çevrildi. Herkes, kendi yaşadığı bölgenin altında bir fay olup olmadığını merak ediyor. Birçok insan çok katlı yapılarından taşınıyor veya şehir dışına kaçmanın yollarını arıyor. Bu nedenle şehir dışında arsa fiyatlarının arttığı, hatta bazı bölgelerde de arazi mafyasının boy gösterdiği söylentileri kulaktan kulağa dolaşiyor. Peki Eskişehir'in taşıdığı deprem riski nedir? Eskişehir'de deprem olabilir mi? 'Eskişehir ve deprem' konusunda Osmangazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Yrd. Doç. Erhan Altunel ile bir söyleşi yaptık.

100 yılda altı deprem

▼ Eskişehir'in deprem tarihçesi hakkında neler söylenebilir?

İçinde bulunduğumuz yüzyılda, Eskişehir'de Richter ölçeği ile 5'in üzerinde altı deprem olmuş. Ancak daha öncesi hakkında yeterli tarihsel veri yok. Tarihsel depremlere ait bilgiler elde etmek için jeolojik verilerde yase analizi yapılması gerekiyor. Bunun için zeminde örnekler alınıyor ve bu örnekler laboratuvar ortamında inceleniyor. Bu inceleme sonucunda, depremlerin hangi tarihlerde olduğu ve büyüklükleri hakkında bilgiler elde edilebiliyor. Ancak örneklerin analizi yurt dışında yapılır ve bir örneğin analizi 500-600 dolara mal oluyor. Bu tür çalışmalar pahalı olduğu için şimdiye kadar böyle bir çalışma yapılmadı. Ancak jeolojik verilere göre Eskişehir'de son 10 bin yıl içinde magnitudü 6'nın üzerinde olan birkaç deprem olmuş.

Deprem olabilir

▼ 'Merkez üslü' Eskişehir olan bir



Eskişehir fay haritası ve eğim atımlı fay (sağda)

deprem olabilir mi?

Eskişehir merkez üslü bir deprem olabilir. Çünkü herhangi bir yerin deprem 'merkez üssü' olabilmesi için, o bölgede bir fay olması gerekir. Eskişehir'de de Eskişehir Fay Zonu adını verdiğimiz bir fay var. Genel olarak iki tip fay var: 1- Düzlemsel dik olan fay (doğrultu atımlı fay) 2- Düzlemsel eğik olan fay (eğim atımlı fay). Eskişehir Fay Zonu düzlemsel eğik olan fay hattı. Yer yüzeyini diagonal olarak kesiyor. Bu faydaki enerji birikimi şu an bilinmiyor. Ancak Eskişehir merkez üslü bir depreme neden olabilecek potansiyele sahip. 'Kuzey Anadolu Fay Zonu' kadar olmasa da 'Eskişehir Fay Zonu' da aktif bir fay zonu.

▼ Eskişehir Fay Zonu'nun boyutları nedir?

Eskişehir Fay Zonu, Bursa Uludağ'ın kuzeyinden başlıyor. İnegöl'ün ve Bozüyük'ün güneyinden geçerek İnönü'ye ve oradan da Eskişehir'e uzanıyor. Kaymaz'da bitiyor. Derinliği 30-40 kilometre civarında. Genişliği ise 100 metre ile 4 kilometre arasın-

da değişiyor.

Enerji sıkışması olabilir

▼ Eskişehir'in deprem riski nedir?

Eskişehir'de ortalama kaç yılda bir deprem olduğu bilinmiyor. Çünkü kayıtlarda magnitudü 6'dan büyük olan yalnızca 1956 yılındaki deprem var. Diğer depremlere ait kesin bir bilgi yok. En son büyük depremin 1956 yılında olduğu düşünülürse, enerji sıkışması sonucu yakın zamanda magnitudü 6'nın üzerinde bir deprem olabilir. Ancak bunun zamanını tahmin etmek imkânsız. Eskişehir'de olabilecek bu depremin magnitudü tahminen 6.5 civarında olabilir.

▼ İzmir'teki depremin Eskişehir Fay Zonu'na etkileme ihtimali nedir? Eskişehir Fay Zonu'nda İzmir'teki depremden dolayı bir enerji sıkışması olabilir mi?

Büyük olasılıkla etkilemedi. Etkileme ihtimali etkilememe ihtimalinden daha küçüktür.

Su, hasan arttırır

▼ Eskişehir'in altında su kütlesi olması, Eskişehir'in deprem riskini nasıl etkiler? Ya da depremin vereceği tahribata etkisi ne olur?

Su deprem riskini arttırmaz. Fakat hasanın büyümesine yol açar. Eskişehir alüvyon zemin üzerine kuruldu. Porsuk ımağı, binlerce yıl boyunca taşıdığı alüvyonları, şu an Eskişehir'in üzerinde bulunduğu ovaya taşımış. Şehrin üzerinde bulunduğu zeminin altında bulunan malzeme gözenekli. Bu gözenekler içinde de su var. Bu sular şu anda birbirinden ayrı, yani bağımsız. Ancak bir depremden sonra bu su kütlekleri birleşebilir. Bu durumda zeminde sıvılaşma oluşur ve bu zemin üzerinde bulunan yapılar yıkılır. Bu nedenle zemindeki su depremin yaratacağı hasanın büyümesine yol açar ama; deprem riskini arttırmaz.

İşte bu nedenle yapılan alüvyon malzeme üzerine değil, 'ana kaya' katmanına üzerine yapılması gerekir.

Jeoloji Mühendisliği'nden Yrd. Doç. Dr. Erhan Altunel

İmar alanları fay hattında

▼ Eskişehir'de yerleşim yerlerinin seçimi için kullanılacak bir zemin etüd haritası var mı? Nerelere imar verilebileceği nerelere verilemeyeceği belli mi ve buna dikkat ediliyor mu?

Eskişehir'de aktif fayların geçtiği yerler belli. Ayrıca zeminin yapısı da biliniyor. Ancak Eskişehir'in geneli için zemin etüd haritası yok. Zemin etüd haritaları genel olmaz, amaca yönelik olarak değişik ölçeklerde (örneğin 1/1000'lik, 1/100'lük) haritalar yapılır. Yeni açılacak imar alanları için ayrı zemin etüd haritaları çıkarılmalı. Zemin ne yazık ki belediye tarafından böyle bir çalışma için bize henüz istek gelmedi. Belediyenin de imar konusunda aktif fay hattına dikkat etmediğini imara açtığı yerlerden biliyoruz.

Belediye bizden eğer jeolojik bir inceleme yapmamızı isterse, biz incelemeyi yapabileceğimiz donanım ve bilgiye sahibiz.

4 milyon yıldır sürüyor

▼ Depreme karşı ne yapılmalı?

Nasıl ki bir insanın gözünü kırpmaması mümkün değilse, yer kabuğunun da hareket etmeden durması mümkün değildir. Ülkemizin sınırları içinde yaklaşık 4 milyon yıldır deprem oluyor. Gelecekte de olacak. Deprem insanların öldürmez, insanları öldüren binalardır. Fayı tanımak, onun dilinden anlamak gerekir. Ancak bu şekilde önlemler almak mümkün olabilir. Depremde ölmek insanların kaderi değildir.

● Murat KARATAŞ ●

Şehir dışına kaçmak çözüm değil

Yüzyılın felaketi olarak adlandırılan depremin ardından halkımızda çok katlı binalardan taşınıp şehir dışına yerleşme eğilimi başladı. Kent dışındaki arazilerin satışında büyük bir artış olduğunu belirten Tepebaşı Belediye Başkanı Ahmet Ataç, jeolojik haritası çıkarılmamış arazilerin satın alınmaması gerektiğini, zira bu arazilerin de deprem riski taşıyabileceğini söyledi. Şehir dışında yapılmaya başlanan kooperatif inşaatla-



Tepebaşı Belediye Bşk. Ahmet Ataç

ri için de aynı durumun söz konusu olduğuna dikkati çeken Ataç, şehir dışından arsa almak isteyenlerin ya da herhangi bir kooperatife üye olacak Eskişehirlilerin bir süre daha bekleme gerektirildiğini söyledi. Ataç, belediye olarak Eskişehir'de nerelerin iskânâ açılacağını yakında belirleyeceklerini ve bu konuda halktan gelen talepler doğrultusunda teknik açıdan yardımcı olacaklarını kaydetti.

İnşaatlara akademik alt yapı

Tepebaşı Belediyesi, Anadolu Üniversitesi ve Osmangazi Üniversitesi ile işbirliği yaparak, inşaatların zemin etüdlerini ve beton testlerini bu kurumlara yaptırarak.

Depremden önce başlatılan yeni İmar Yönetmeliği son şeklini aldı. Yönetmeliğe göre imara açılacak bölgelerin önce jeolojik yer haritaları incelenerek ve zemin etüdüleri yapılacak. İmara açılmasında sakınca görülmeyen yerlerin inşaatlarına başlandıktan sonra ise yapılacak beton testleri yapılacak. Tepebaşı Belediyesi bu çalışmaların tamamını Anadolu

ve Osmangazi Üniversiteleri ile birlikte yürütecek. Tepebaşı Belediye Başkanı Ahmet Ataç konuyla ilgili olarak şunları söyledi: "Yeni hazırladığımız İmar Yönetmeliği'ne göre imara açılacak bölgenin jeolojik olarak incelenmesi, zemin etüdü ve yapılacak inşaatların beton testleri, Anadolu Üniversitesi ve Osmangazi Üniversitesi'nin ilgili fakülte-

lerinde yapılacak. Anadolu Üniversitesi ile bu konuda bir protokol imzalandı. Önümüzdeki günlerde Osmangazi Üniversitesi ile de bir protokol imzalanacak."

Ataç, yapılacak inşaatların her katının ayrı ayrı beton testine tabi tutulacağını belirterek ayrıntılı jeolojik haritaların yakında hazırlanacağını söyledi.

● Murat KARATAŞ ●

Avrupalı TBAM



TBAM araştırmacıları, Avrupalı bilimadamlarına bitkileri anlattı

Tıbbi bitkiler alanında yaptığı araştırmaları her zaman gündemde kalmayı bilen TBAM, (Tıbbi ve Aromatik Bitki ve İlaç Araştırma Merkezi) Almanya'nın Leibzig şehrinde 5-8 Eylül tarihlerinde düzenlenen "30. Uluslararası Uçucu Yağlar Sempozyumu"na (ISEO) katıldı.

Türkiye, toplantıda Prof. Dr. Hüsnü Can Başer, Prof. Dr. Neşe Kınmer, Prof. Dr. Güleendam Kınmer, ve Yard.Doç. Dr. Temel Özek tarafından temsil edilirken Avrupalı bilimadamları sempozyuma büyük ilgi gösterdi.

33 ülkeden 150 uzmanın katıldığı sempozyumda, 4'ü çagnlı 21'i sözlü 84'ü poster olmak üzere toplam 109 bildiri sunuldu.

Eczacılık Fakültesi Dekanı ve TBAM Müdürü Prof. Dr. Hüsnü Can Başer'in başkanlığını yaptığı ve bir de sözlü bildiri sunduğu toplantıda, ayrıca TBAM araştırmacıları dört poster bildiri sundu. Başer, TBAM'ın sadece Anadolu Üniversitesi'ni değil Türkiye'yi temsil ettiğine dikkat çekerken uluslararası dergi ve sempozyumlarda da TBAM'ın ilgiyle izlendiğinin altını çiziyor.

Ulaştırma taşındı

Rektörlük Binası'nın alt katında hizmet veren Ulaştırma Servisi, atölyelerin karşısındaki yeni yerine taşındı.

Öncelki garajın yeteri kadar büyük olmaması nedeniyle özellikle kamyon ve otobüs gibi büyük araçların garaja giremedikleri için kampüs içindeki değişik yerlere park etmek zorunda kaldığını söyleyen Ulaştırma Servis Şefi Kemal Özkan, bu durumun da araçların koordinasyonunu olumsuz yönde etkilediği belirtti. Öz-

kan, Ulaştırma Servisi'nin yeni garajında ısıtma sisteminin de olduğunu ifade ederek, özellikle, su taşıyan yangın söndürme ve temizlik aracı gibi araçların da kış şartlarından olumsuz yönde etkilenmeyeceğinin altını çizdi.

Bir araç yıkama istasyonuna da sahip olan garaja, yakında egzoz gazlarına karşı havalandırma sistemi de yapılacak. Bu arada Ulaştırma Servisi'nin dahili telefonu da 1457 olarak değiştirildi.



Bekleyiş sona erdi

Devlet Konservatuarı Sahne Sanatları ve Müzik Bölümü, yeni öğrencilerini yapılan yetenek sınavlarının ardından belirledi. Heyecanlı geçen bekleyişin ardından bazı öğrenciler üzüldürken bazıları ise konservatuvara girmenin mutluluğunu ve gururunu yaşadılar.

Sahne Sanatları Bölümü

6-8 Eylül tarihlerinde yapılan yetenek sınavının ilk aşaması genel kültür, ses-konuşma, şan, hareket-

dans ve sahneden oluşuyordu. Üç gün süren sınav sonunda ise 12 kişi 1999-2000 öğretim yılında Sahne Sanatları Bölümü'nde okumaya hak kazandı.

Müzik Bölümü

8-10 Eylül tarihleri arasında yapılan Müzik Bölümü yetenek sınavında yapılan elemeler sonucunda ilköğretim 6. sınıfa 17, lise birinci sınıfa 7 ve lisans düzeyine 13 öğrenci kesin kayıt yaptırdı.

AÖF Merkez Bürosu taşındı

Türkiye'de 76 ilde bulunan 81 AÖF bürosunun ve Lefkoşa bürosunun koordinasyonunu sağlayan ve ayrıca diğer illerde verilmesi mümkün olmayan sınav ve öğrenci işleri hizmetlerini sağlayan Merkez Büro, 17 yıl boyunca Yunusemre Caddesi üzerinde hizmet verdikten sonra Yunusemre Kampüsü'ndeki AÖF Merkez Binası'nın birinci katına taşındı.

Açıköğretim Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ali Ekrem Özkul, illerdeki AÖF bürolarının kapsamı dışındaki öğrenci işlerinin yürütüldüğü Öğrenci İşleri Merkez Bürosu'nun AÖF Binası'na taşınması ile hizmetlerin koordinasyonunun daha etkin ve verimli bir biçimde gerçekleştirileceğini

Yunusemre Caddesi üzerinde bulunan Açıköğretim Fakültesi Öğrenci İşleri Merkez Bürosu, Yunusemre Kampüsü'ne taşındı.



belirtti. Özkul şunları söyledi:

"Açıköğretim sistemi içindeki İşletme ve İktisat Fakülteleri de Merkez Açıköğretim Binası içinde yer almaktadır. Öğrenci İşleri Merkez Bürosu İdari Birimlerinin yanısıra arşiv ve kırtasiye malzemesi depomuz da bu bina içinde yer alacak şekilde düzenlenmiştir."

Öğrenci İşleri Merkez Bürosu Yöneticisi Öğr. Grv. Akif Kutlu, Merkez Büro ile aynı çatı altında bulunan ve Eskişehir'de ikamet eden öğrencilere hizmet veren Eskişehir Bürosu'nun yine Yunusemre Caddesi'ndeki Özel İdare Binası'ndaki bürosunda hizmet vermeye devam edeceğini söyledi.

● Murat KARATAŞ ●

Gelişim sürekli olmalı

Eğitim Bilimleri Enstitüsü yaz döneminde başlattığı proje ile Eskişehir'de uygulamalı eğitim ve öğretim yapan tüm okulları geliştirmeyi planlıyor.

Eskişehir'de özel bir okulda başlattıkları "Okul Geliştirme" projesiyle ilgili olarak Eğitim Bilimleri Enstitüsü Müdürü Doç. Dr. Coşkun Bayrak "Enstitümüz, geçen öğretim yılında lisansüstü eğitim-öğretim sürecini başlatarak Türkiye'de bir ilke imza atmıştı. Bu yıl da Eskişehir'de bir ilke imza atmak amacıyla Eskişehir merkezinde-

ki okulların eğitim-öğretim etkinliklerini geliştirmeyi, okul yöneticilerinin ve öğretmenlerinin eğitimsel liderlik becerilerini kazanmalarına aracılık etmeyi hedeflemektedir" dedi.

Doç. Dr. Bayrak "Bu sebeple hedefimize uygun olarak çalışmalarımızı ilk olarak "gelişim" sloganı haline getiren MAT-FKB Gelişim Okulları'nda başlat-

tık" dedi. Doç. Dr. Bayrak, "Proje kapsamında öncelikle analiz ve etüt çalışması yaparak okulların ve öğretmenlerin hangi alanlarda yardıma ve gelişmeye gereksinim duyduğunu tespit ettik. Yapılan çalışmalar sonucu projeyi iki aşamalı olarak uygulamaya başlattık" dedi.

● Hasan Hüseyin KOCATÜRK ●

İlköğretime kitap

Anadolu Üniversitesi öğretim üyelerinden oluşan bir grup tarafından ilköğretim öğrencileri için ders kitabı hazırlandı. Hazırlanan ders kitapları, ilk defa medya tasarımı ilkeleri doğrultusunda yazılmış olmasıyla dikkat çekiyor. Türkiye Eğitim Gönüllüleri Vakfı (TEGV) tarafından hazırlanan kitabın inceleme ve Eğitim Teknolojisi İşletmeleri Kurulunda Anadolu Üniversitesi'nden Prof. Dr. Levend Kılıç, Prof. Dr. Murat Barkan ve Doç. T. Fikret Uçar görev aldı.

Tepebaşı yardımı

Tepebaşı Belediyesi, ilköğretimde ve yüksek öğretimde okuyan öğrencilerden, burslu, parasız yatılı ve özel okullarda öğrenim gören öğrencilerin dışında, yardım almaya ihtiyacı olan öğrencilere para yardımında bulunacak. Yardımdan yararlanmak isteyen öğrencilerde Tepebaşı Belediyesi sınırları içinde en az bir yıldır ikamet ediyor olmak, yardıma muhtaç olmak ve herhangi bir iş yerinde çalışmıyor olmak şartı aranıyor. Öğrencilerin istenilen belgelerle birlikte en geç 15 Eylül 1999'da belediyenin Hesap İşleri Müdürlüğüne başvurmaları gerekiyor. Ayrıntılı bilgi almak isteyenler 221 22 50 numaralı telefondan Tepebaşı Belediyesi Basın ve Halkla İlişkiler Müdürlüğü'ne arayabilirler.



Eğitim Bilimleri Enstitüsü Müdürü
Doç. Dr. Coşkun Bayrak

Sporculara onur madalyası



Düzenlenen törenle atletizmde Ebru Ergüt, Merih Canarlan, Arzu Uyar; basketbolda Nedim Gürses, Ufuk Küçükcan; futbolda Güven Tuncer, Macit Kesikbaş; hentbolda Şenay Kabadayı, Donka Garabska; masa tenisinde Melek Türkmençil; okçulukta Tuba Soyay; voleybolda Hikmet Döşeyen, Aysel Günay; yüzmede Yavuz Dal Onur Madalyası olarak Anadolu Üniversitesi'nde bir ilke imza atıldı.

Anadolu Üniversitesi Spor Kulübü çatısı altında çeşitli başarılarla imza atmış sporculara Anadolu Üniversitesi Yemekhanesi'nde 8 Eylül 1999 günü saat 18:00' de düzenlenen törenle "Onur Madalyası" verildi. Törenin açılış konuşması Anadolu Üniversitesi Spor Kulübü Genel Kaptanı Muzaffer Öğütve-

Anadolu Üniversitesi'ne yıllarını vermiş ve çeşitli başarılarla imza atmış sporculara ilk defa uygulamaya konulan "Onur Madalyası" verildi

ren tarafından yapıldı. Öğütveren, "1984 yılında üniversitemiz öğrencilerinin spor yapabilmesi amacı ile kurulan kulübümüz, bugün Avrupa Kupalarında, Türkiye Ligleri ve Türkiye Şampiyonalarında başarılı sonuçlar elde

etmiş, milli takımlara oyuncu veren, Türkiye rekorlarına imza atan sporculara sahip evrensel bir kulüp düzeyine gelmiştir. Türkiye'de birden fazla branşta faaliyet gösteren tek üniversite spor kulübü Anadolu Üniversitesi

Spor Kulübü. Başarılı olmamızda emeği geçen tüm sporcu, antrenör ve yöneticilerimize teşekkür ederim" dedi.

Genel Kaptan Muzaffer Öğütveren'in açılış konuşmasının ardından Onur Madalyası almasına

Anadolu Üniversitesi Spor Birliği tarafından oybirliği ile karar verilen 14 sporcunun madalyaları Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Nezih Varcan tarafından takıldı. Madalya töreninin ardından tüm sporcular, yöneticiler ve basın mensupları sezon açılış yemeği yenecek program sona erdi.

● Osman Nuri DUMAN ●

BESYO'ya taze kan

Özel yetenek sınavı ile öğrenci kabul eden BESYO 1999-2000 akademik yılı için yeni öğrencilerini seçti.



Son günlerde ortallığı sarsan ÖSS karmasının yaşadığı günlerde Anadolu Üniversitesi Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu (BESYO) yeni öğrencilerini seçti. ÖSS sınavından 120 ve üzeri puan alan adayların başvurusunun kabul edildiği seçme sınavına

toplam 629 kişi katıldı. Yeni dönem için 60 erkek ve 40 bayan öğrenci olmak üzere toplam yüz kişi alınacak. Beceri- kondisyon, ana branş (futbol, basketbol, voleybol, hentbol, atletizm ve cimnastik), zorunlu atletizm ve zorunlu cimnastik uygulamalarından geçirilen adayların puanlamasında ayrıca orta öğretim başarı puanı ve ÖSS puanları da etkili oldu. Seçme sınavlarında toplam 25 öğretim elemanı görev yaparken BESYO Müdürü Prof. Dr. Fethi Heper de çeşitli seçme kurullarında görev yaptı.

Yeni sezona merhaba

Çok sayıda başarıyla imza atan Anadolu Üniversitesi Spor Kulübü 8 Eylül 1999 günü saat 17:00' de başlayan açılış töreni ile yeni sezona merhaba dedi. Saygı duruşu ve İstiklal Marşı ile başlayan törende Anadolu Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Engin Açıca bir konuşma yaptı. Rektör Açıca, 10 branşta 600 sporcu ile Türkiye'nin çeşitli lig ve şampiyonalarında ve Avrupa Kupalarında mücadele eden tek üniversite spor kulübüne sahip olmaktan gurur duyduklarını söyledi. Açıca, konuşmasına şöyle devam etti: "Anadolu Üniversitesi öğrencisi, eğitim standardı, kültür ve sanata yönelik çalışmalar ve sporcuları ile dünyanın mega üniversitelerinden biridir. Anadolu Üniversitesi adını Türkiye sınırlarının ötesine taşıyan Bayan Masa Tenisi ve Bayan Hentbol Takımı oyuncularımızla ne kadar gurur duyacaklardır. Sporun 'Ne pahasına olursa olsun kazanmak' düşüncesine yerine Fair-Play ruhu ile yapmanın en güzel örneğini sergileyen sporcularımıza yeni sezonda başarılarının devamını dilerim." Açılış konuşmasının ardından yeni sezonun başanlı bir şekilde tamamlanması dilekleri dile getirildi. Atletizm, basketbol, futbol, hentbol, masa tenisi, voleybol, eskrim, tenis, okçuluk ve yüzme branşlarında 1999-2000 sezonunda mücadele edecek sporcuların toplu fotoğraf çekimi yapılarak tören sona erdi. Törenin ardından saat 18:00' de başlayacak Onur Madalyası töreni için Anadolu Üniversitesi Yemekhanesi'ne geçildi.

● Osman Nuri DUMAN ●

Toplam 10 branşta 600 sporcu ile faaliyet gösteren Anadolu Üniversitesi Spor Kulübü 1999-2000 sezonunu açtı



Bayan masa tenisçiler ikinci turda

Nancy Evans Kupası birinci turunda, 5 Eylül pazar günü oynanması gereken Anadolu Üniversitesi-CPL maçına Fransa ekibi çıkmayınca, Anadolu Üniversitesi 4-0 hükmen galip geldi. Avrupa Masa Tenisi Birliği (ETTU) maça ilişkin kararını faksla 6 Eylül pazartesi günü Anadolu Üniversitesi Spor Kulübü'ne bildirdi. Ana. Ü. Bayan Masa Tenisi Takımı ikinci turda Macaristan

şampiyonu OMTK Hungarotel Oroshaza ile karşılaşacak. İki ekip arasındaki maç 8-10 Ekim 1999 tarihleri arasında iki kulübün anlaşması doğrultusunda belirlenen bir gün ve saatte Eskişehir'de oynanacak. Türkan Sabırlı, Melek Bilimli, Emel Güner ve Selma Taş' tan oluşan Anadolu Üniversitesi Bayan Masa Tenisi Takımı'nın antrenörünü Selahattin Öncek yapıyor.