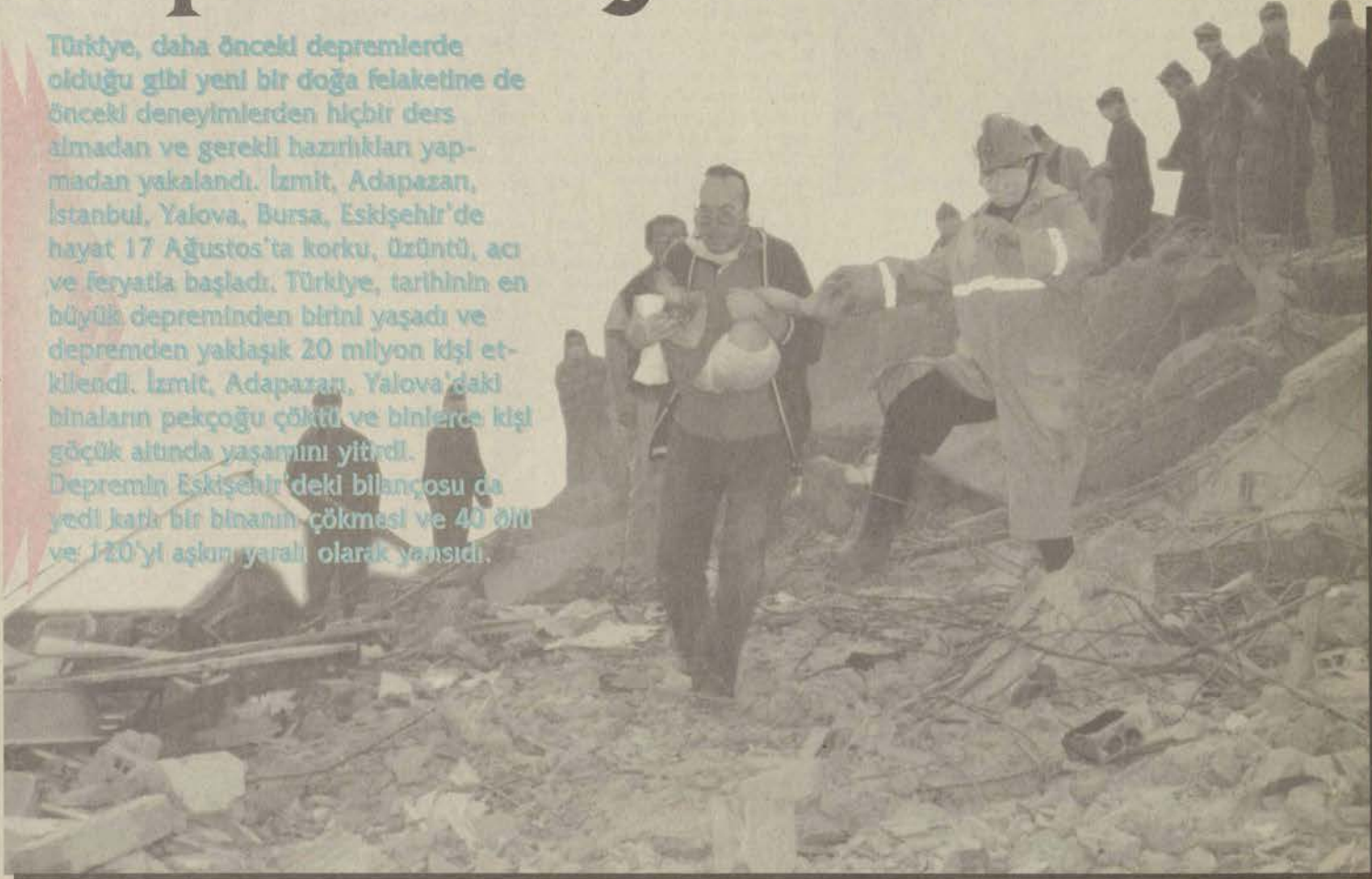


## Deprem uykuda vurdu

Türkiye, daha önceki depremlerde olduğu gibi yeni bir doğa felaketine de önceki deneyimlerden hiçbir ders almadan ve gerekli hazırlıkları yapmadan yakalandı. İzmit, Adapazarı, İstanbul, Yalova, Bursa, Eskişehir'de hayat 17 Ağustos'ta korku, üzüntü, acı ve feryatla başladı. Türkiye, tarihinin en büyük depreminden birini yaşadı ve depremden yaklaşık 20 milyon kişi etkilendi. İzmit, Adapazarı, Yalova'daki binaların pek çoğu çöktü ve binlerce kişi göçük altında yaşamını yitirdi. Depremin Eskişehir'deki bilançosu da yedi katlı bir binanın çökmesi ve 40 ölü ve 120'yi aşkın yaralı olarak yansıdı.



7.4 büyüklüğündeki deprem, altı kentteki 20 milyon kişiyi 17 Ağustos saat 03.02'de uykuda yakaladı

**M**erkez üssü İzmit olan 7.4 büyüklüğündeki deprem, Türkiye'yi yasa boğdu. İstanbul, Yalova, Adapazarı, Bolu, Bursa ve Eskişehir'de yoğun bir şekilde hissedilen deprem yüzyılın en büyük depremlerinden birisi olarak değerlendiriliyor. 10-11 şiddetinde meydana gelen İzmit depreminde ölü sayısının 35 bini bulması bekleniyor. İzmit'in uzun bir süre silinmeyeceği deprem, tarihte 1999 İzmit Depremi olarak yerini aldı. 45 saniye süren deprem büyük can ve mal kaybına neden oldu. Kurtarma çalışmalarının devam ettiği bölgede, yetkililer binlerce insanın halâ enkaz altında umutsuzca yardım beklediğini bildiriyor.

Yetkililer, depremin sabahın erken saatlerinde olmasının da can ve mal kaybını artırdığına dikkat çekiyor.

Bati'dan Doğu'ya doğru yay çizerek ilerleyen sarsıntıda en büyük darbeyi İzmitliler yaşadı.

Deprem, sekiz bölgede etkili bir şekilde soğuk yüzünü gösterirken Türkiye'yi yasa boğan sarsıntıdan en çok yaşlılar ve çocuklar etkilendi. Ayrıca depremde, binlerce konut ve Türk ekonomisinin can damarını oluşturan onlarca fabrika da büyük hasar gördü. Enkaz altında kalan binlerce İnsana ilk müdahaleyi depremden zarar görmeyen vatandaşlar yaptı. İlerleyen saatlerde askerlerin ve polislerin de olaya katılmasıyla kurtarma çalışmaları daha planlı bir şekilde yürütülmeye başladı.

### İletişim ve ulaşım yok

Ulusal yayın organlarında çıkan haberler doğrultusunda depremin etkisi ve şiddetinin nükleer bombalann yaratacağı yıkıma eşdeğer olduğu belirtiliyor. Türkiye'nin depreme sabaha karşı yakalanması da olayın vahametini bir kat daha artırdı. Telefon hatlarının, yol ve tren yaylarının zarar görmesi nedeniyle bölgeden saatlerce bilgi alınamadı. Yakınlarına ulaşmak isteyen insanların bölgeye akın etmesi de ulaşımın

uzun bir süre aksamasına neden oldu.

### Kriz masaları

Depremin meydana gelmesinden hemen sonra yangın tehlikesini önlemek amacıyla bölgede tüm enerji kaynakları devre dışı bırakıldı. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na kriz masası oluşturuldu.

7.4 büyüklüğündeki depremin ardından daha düşük büyüklükteki artçı depremler de çeşitli aralıklarla devam ediyor. Halkta büyük bir paniğe neden olan küçük ölçekteki depremlerin ise ne zaman biteceği bilinmiyor.

### Sanayide büyük zarar

Türk ekonomisinin yüzde 60'ını sırtlayan bölgede başta TÜPRAŞ olmak üzere bir çok fabrika büyük ölçüde zarar gördü. Türkiye'nin önemli sanayi bölgesi İzmit'te depremin yarattığı yıkım milyarlarca doların kaybedilmesine neden oldu.

### Halk zor durumda

Büyük bir dayanışma örneği

gösteren milyonlar, felaket bölgesine ekme, su, sağlık malzemesi ve çadır gibi öncelikli ihtiyaç maddelerini yağdırdı. Yetkililer şu anda bölgede yoğun olarak gıda maddelerine gerek olmadığını bildirirken, kurtarmaya yönelik araçlara gereksinim olduğunu belirtiyorlar. Bölgeye kurtarma çalışmalarına katılmak üzere dünyanın bir çok ülkesinden de kurtarma ekipleri geliyor.

### Umutlar bitiyor

Göçük altında kurtarılmayı bekleyen binlerce insandan her geçen gün umut kesiliyor. Fakat, depremden yakınlar enkaz altından çıkabilecek bir nefes umudu ile gece gündüz bekliyor.

Bölge halkı yardımların zamanında ulaşmaması ve plansız hareket edilmesinden yakınırken depremi fırsat bilen bazı vurguncular ise ihtiyaç maddelerini fahiş fiyatla halka satıyor. Bölgede tam bir kaos yaşanıyor. Yetkililerin bir an önce önlem alması gerektiğini söylediler,





# Açıköğretim'de büyük fırsat

Meslek yüksekokulları ile açıköğretim ön lisans programlarını başarı ile tamamlamış öğrencilerin örgün öğrenim ve açıköğretim lisans programlarına dikey geçiş yapmalarına ilişkin Proje çalışmaları devam ediyor. Projenin 2000-2001 eğitim ve öğretim yılında uygulamaya girmesi planlanıyor.

**Y**üksek Öğretim Kurumu (YÖK)'nun hazırladığı "Meslek Yüksekokulları Mezunlarının Lisans Öğrenimine Devamları Hakkında Yönetmelik" taslağı 2000-2001 eğitim ve öğretim yılında uygulamaya girmesi planlanıyor. Taslak gereği Açıköğretim ve Meslek yüksekokullarında mezun olan başarılı öğrencilere örgün öğretim ve uzaktan öğretimde dört yıllık lisans olanağı sağlanacak. Lise ve dengi okul mezunlarına üniversite sınavına girişte yapılan ÖSS'nin yanı sıra, iki yıllık meslek yüksekokulu mezunları için şimdiki Üniversite 2. Giriş Sınavı geliyor.

Anadolu Üniversitesi'nin uzaktan eğitim veren Açıköğretim, İktisat ve İşletme Fakülteleri'nde öğrenim gören öğrenciler 2000 yılında yapılacak yetenek sınavlarını geçerse alanlarıyla ilgili dört yıllık örgün öğretim fakültelerine dikey geçiş yapabilecek.



Rektör Yardımcısı  
Prof. Dr. Fevzi Sürmeli

## Başvuru koşulları

Uzaktan eğitim veren fakültelerden sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Fevzi Sürmeli, Projenin henüz taslak halinde olduğuna dikkat çekerken projenin amacını ise şöyle özetliyor. "Açıköğretim ve meslek yüksekokulu'nda öğrenim gören öğrencileri daha başarılı olmaya özendirme, yetenekli ve başarılı öğrencilerin lisans öğrenimini yapabilmeleri için gerekli imkan ve fırsatları sağlamaktır". Sürmeli, ayrıca,

söz konusu iki yıllık programları bütünlüme kalmadan ve dönem kaybetmeden dört yıl içinde bitirmek ve genel not ortalaması bazında ilk yüzde 30'a girmiş olma koşulu gerektiğine işaret ediyor. Yönetmeliğe eklenen geçici maddeye göre, 1999-2000 öğretim yılından önce mezun olan ve istenilen şartları taşıyanlara da ilki 2001-2002 öğretim yılında olmak üzere iki ayrı sınav hakkı verileceğini işaret eden Sürmeli, "Eski mezunlar, söz konusu iki hakkı kullandıktan sonra bir daha sınavı giremeyecekler" dedi.

## Öğrenim süresi

Tamamlama eğitiminde öğrenim süresi, yabancı dil hazırlık sınıfı hariç, üç yıl olacak. Sınavı kazanıp lisans tamamlama hakkı eden öğrenciler, üniversiteler tarafından "Lisans Öğrenimine Hazırlık Programı" uygulanacak. Bu programı başarıyla tamamlayan öğrencilerin, üniversite 3. Sınıfı kaydı

yapılacak. Başansız olanların ise üniversite ile ilişkisi kesilecek.

## Yabancı dil

Yabancı dille öğretim yapan programlarda lisans tamamlama eğitim süresi, dört yıla çıkacak. Bu programlarda, Lisans öğrenimine ve hazırlık programı'na başlayabilmek için üniversitenin yabancı dil muafiyet sınavında başarılı olmak başansızlık halinde hazırlık sınıfı okunması gerekecek. Hazırlığı geçemeyenlerin okulla ilişkisi kesilecek.

## Açıköğretime sınavsız geçiş

Yüzbinlerce iki yıllık diploma sahibine, üniversiteli olma şansı yaratacak yönetmelik, Meslek yüksekokulları ile açıköğretim ön lisans programlarından mezun olup, kendi alanlarındaki açıköğretim lisans programlarına devam etmek isteyenlerin de önünü açık tutuyor.

● Oğuzhan MACİT ●

## Tarihi bina müze oluyor

Geçtiğimiz yıl Ekim ayı içerisinde restorasyon çalışmalarına başlanan Fen Fakültesi arkasındaki eski taş bina önümüzdeki eğitim ve öğretim döneminde müze olarak hizmet verecek.

Cumhuriyet döneminin izlerini taşıyan ve 75 yıllık bir geçmişe sahip bina da her türlü kültürel ve sanatsal çalışmalar sergilenebilecek. Atölyeler Müdürü Necmettin La-keç, bina restorasyonunun orijinaline sadık kalarak yapıldığını belirterek çalışmaların 10 ay yoğun bir şekilde devam ettiğini ve kısa bir süre içerisinde de biteceğine dikkat çekiyor.

## GSF'de önkayıtlar 6 Eylül'de

Güzel Sanatlar Fakültesi'nin Grafik, Seramik, Çizgi-film, Heykel, Resim ve İçmimarlık bölümlerine alınacak adayların önkayıt işlemleri 6-17 Eylül tarihleri arasında Güzel Sanatlar Fakültesi'nde yapılacaktır. Ayrıntılı bilgi 335 05 80'den 4220 nolu telefondan edinilebilir.

# Depremzedelere yardım



*Türkiye'yi çökerten depremde, Anadolu Üniversitesi Hastanesi çalışanları çevre illerden gelen yaralıları için aralıksız çalışıyor.*

**T**ürkiye'yi sarsan depremde, Anadolu Üniversitesi Hastanesi de yirmidört saat hazır bir şekilde yaralılara yardım etmek için çalışıyor. Eskişehir Valiliği Kriz Masası, Anadolu Üniversitesi Hastanesi'nde şimdilik depremzedeler için otuz yatak ayrılmış, hastane personeli acil durum halinde laboratuvar ve röntgen tetkikleri için yirmidört saat hazırda bekletiliyor.

Anadolu Üniversitesi Hastanesi Başhekimisi Dr. Hamdi Sa-

nkardeşoğlu, çevre illerden gelecek yaralıları için hizmetlilerinden doktoruna tüm personelin görev başında hazır bekletildiğine değinirken, izinli doktorların da görev başına çağrıldığını söyledi. Yalova'dan iki, İzmit Değirmendere'den bir olmak üzere üç yaralının tedavi altına alındığını söyleyen Sankardeşoğlu, ayrıca Gölcük'ten beklenen yaralıları olduğunu söyledi. Hastane önünde bekletilen tam donanımlı ambulanslar da gelecek

yaralıları için hazır bekletiliyor.

## Hemşire Çolpan

Anadolu Üniversitesi Hastanesi'nde acı, görev bilincinin önüne geçemiyordu. Hemşire Nazan Çolpan, depremde yıkılan Tarhan Apartmanı'nda hayatını kaybeden yiğeni aynı hastanenin morgundayken, acısını içine gömüp bir yandan da görevini yerine getirmeye çalışıyordu.

● Handan PARMASIZ ●



## Kreş'e önkayıt 15 Ağustos'ta başladı

Anadolu Üniversitesi Çocuk Yuvası'na 1999-2000 öğretim yılı için ön kayıtlar 15-31 Ağustos tarihleri arasında yapılıyor. Yeni öğretim yılı için 1995 doğumlu 40, 1994 doğumlu 2 öğrenci alınacak.

Çocuk yuvasından aldığımız bilgilere göre: Yuva'dan sadece Anadolu Üniversitesi çalışanlarının çocukları faydalanacak. Başvuru sayısı yuva kontenjanından fazla ise takvim yaşı küçük olanlar büyük olana doğru tercih yapılırken, anne ve babanın her ikisinde Anadolu Üniversitesi'nde çalışan öğrenci daha avantajlı olacak. Eğer kontenjan tamamlanmazsa sırasıyla sadece anne çalışan ve sadece baba çalışan personele göre öğrenci alınması söz konusu olabilecektir.

Anadolu Üniversitesi'nde sadece baba çalışıyorsa, öğrencinin yuvadan faydalanabilmesi için, annenin çalıştığı kurumda çocuk yuvasının bulunmaması ve bunun belgelenmesi gerekiyor. Yukarıdaki şartlara uygun olarak yuvaya kayıt yaptırmak isteyenlerin 15-31 Ağustos tarihinde gerekli belgelerle birlikte ön kayıt yaptırmaları gerekiyor. Bu belgeler ise şunlar: Yuva tarafından verilecek olan dilekçe, çocuğun nüfus cüzdanı fotokopisi, anne ve babanın Anadolu Üniversitesi personeli kimlik kartı fotokopisi. 6 Eylül Pazartesi günü yuva tarafından ilan edilecek olan kesin listeden sonra kayıt yaptıran öğrenciler 13 Eylülde eğitim ve öğretime başlayacaklardır.



# Sınavlar ve kayıtlar ertelendi

Ülkemizin yaşadığı deprem felaketi ve bu felaketin gerek ulaşımı aksettirmesi ve gerekse insanları üzerindeki olumsuz etkileri nedeniyle Anadolu Üniversitesi Rektörlüğü, önümüzdeki günlerde bazı birimlerde yapılacak olan sınav ve kayıtların tarihlerini ileri bir tarihe ertelediğini açıkladı.

Anadolu Üniversitesi'nde, Açıköğretim, İktisat ve İşletme Fakülteleri ve diğer bazı birimlerin bütünlüme sınavları ertelenirken, önkayıtlar ve yetenek sınavı ile öğrenci alınan bazı birimlerde de önkayıtların süresi uzatıldı ve yetenek sınavlarının tarihleri değiştirildi.

Sosyal Bilimler Enstitüsü'nde yüksek lisans, doktora ve sanatta yeterlilik için başvuru tarihleri değiştirilirken araştırmaya görevlisi alımı ile ilgili sınav da ertelendi. Öğrenciler ve adaylar ayrıntılı bilgileri Anadolu Üniversitesi'nin ilgili birimlerinden alabilecekler.

Sınav ve kayıtların ertelenmesine ilişkin Rektörlükten yapılan açıklamada şunlara yer verildi:

## Bütünlüme sınavları

Açıköğretim sistemi ile eğitim veren İşletme, İktisat ve Açıkög-

**Yaşanılan deprem felaketi nedeniyle yakın tarihte yapılması planlanan önkayıtların süreleri uzatılırken, bütünlüme ve yetenek sınavlarının tarihleri değiştirildi. Öğrenciler ve adaylar ayrıntılı bilgileri Anadolu Üniversitesinin ilgili birimlerinden alabilecekler.**

retim Fakültelerinde, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti de dahil olmak üzere Türkiye genelinde 11-12 Eylül 1999 tarihleri arasında yapılması gereken bütünlüme sınavları 2-3 Ekim 1999 tarihine ertelenirken, Batı Avrupa Programları bütünlüme sınavları ise daha önce ilan edildiği tarihte yapılabilecektir.

İktisadi İdari Bilimler Fakültesi'nde 19 Ağustos-3 Eylül tarihleri arasında yapılacak olan bütünlüme sınavları; 2-17 Eylül 1999 tarihlerine ertelenirken Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu'nda ise daha önce 23-27 Ağustos yapılacak olan sınav 2-9 Eylül 1999 tarihine ertelendi.

## Önkayıtlar

Sivil Havacılık Yüksekokulu'na

bağlı Pilotaj Bölümü'nde 23-24 Ağustos tarihlerinde yapılacak olan önkayıtlar 31 Ağustos -1 Eylül tarihlerine ertelenirken, Hava Trafik Kontrol Bölümü'nde ise 31 Ağustos - 1 Eylül 1999 tarihlerinde yapılacak olan ön kayıtlar 3-4 Eylül 1999 tarihine ertelendi.

Eğitim Fakültesi'nde ise 9-27 Ağustos 1999 tarihleri arasında yapılacak önkayıtların son başvuru tarihi 31 Ağustos 1999 tarihlerine kadar ertelenirken aynı fakültenin 31 Ağustos-2 Eylül tarihlerinde yapılacak olan yetenek sınavları 2-3-4 Eylül 1999 tarihlerine uzatıldı.

Devlet Konservatuvarı, Sahne Sanatları Bölümü'nde 2-20 Ağustos 1999 tarihlerinde yapılacak olan önkayıtların son başvuru tarihi 3 Eylül 1999 tarihine uzatılırken, lisans, lise, ve ilköğ-

retim kurumları için Müzik Bölümü'nde 18-31 Ağustos tarihleri arasında yapılacak olan önkayıtların son başvuru tarihi 3 Eylül 1999 olarak belirlendi.

Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu'nda daha önce 19 Temmuz-20 Ağustos 1999 tarihleri olarak belirlenen önkayıtların son başvuru tarihi 3 Eylül 1999 tarihine kadar uzatılırken aynı fakültenin 23-25 Ağustos tarihleri arasında yapılması planlanan yetenek sınavları da 6-7-8 Eylül tarihlerinde yapılacak.

## Sosyal Bilimler Enstitüsü

Başvuru tarihleri 1-13 Eylül 1999 tarihinden 13-23 Eylül 1999 tarihine ertelenen Sosyal Bilimler Enstitüsü'nde, doktora/sanatta yeterlilik mülakatı 15 Eylül tarihinden 27 Eylül 1999 tarihine, yüksek lisans mülakatı 16-17 Eylül 1999 tarihinden 28-29 Eylül tarihine, kesin kayıt ise 27-30 Eylül 1999 tarihinden 4-8 Ekim tarihine ertelendi.

## Araştırma görevlileri

25-26 Ağustos tarihlerinde yapılacak araştırmaya görevlisi sınavı 15-16 Eylül 1999 tarihlerine ertelendi.

● Haber Merkezi ●

## WEB sitesi hazır

**Rektörlük.** Güzel Sanatlar Fakültesi ve Bilgisayar Araştırma ve Uygulama Merkezi'nin (BAUM) işbirliğiyle yenileme çalışmaları sürdürülen Anadolu Üniversitesi Web Sitesi'nin yeni sürümünü önümüzdeki öğretim döneminden itibaren yayımlamaya başlayacak. Daha hızlı olacak ve daha fazla bilgiyi içerecek olan web sitesi, en yavaş bilgisayarlara sahip kullanıcılar dahi rahatça ulaşacak. Yapılan bu çalışmayla, daha önce her birim tarafından ayrı ayrı hazırlanan sayfalar tek bir çatı altında bir araya getirildi. Özellikle uzaktan öğretim veren fakülte öğrencileri ile üniversite arasındaki bağlantıyı sağlayan en önemli iletişim araçlardan birisi olan sitede, kullanıcılar üniversitenin tarihinden burs ve kredi imkanlarına, akademik birimlerin tanıtımından kayıt kabulüne kadar birçok noktaya sorunsuz bir şekilde ulaşacaklar.



# Günortasında karanlık

Milyonlarca insanın günlerdir sabırsızlıkla beklediği ve en büyük doğa olayı olarak nitelendirilen yüzyılın son güneş tutulması 11 Ağustos'da gerçekleşti

Uzmanlar tarafından en büyük doğa olayı olarak nitelendirilen güneş tutulması 11 Ağustos'da gerçekleşti. 20. yy'ın bu son tam güneş tutulması, Kuzey Atlantik'de bulunan Nova Scotia'da başlayarak Bengal Körfezi'nde sona erdi. Havanın iyi ve bulutsuz olması nedeniyle, tutulma en net olarak Türkiye'den izlendi. Gün ortasında meydana gelen iki dakikalık karanlık nedeniyle doğa da gece gibi davrandı. Kuşlar sessizliğe bürünürken, çiçekler taç yapraklarını kapattılar. Yıldızlar görünürken, anılar yönlerini şaşırarak uçamadı. Tutulma, Eskişehir'de ise saat 14. 21'den itibaren yaklaşık iki dakika boyunca, yüzde 94 oranında izlendi. Bir dahaki tam güneş tutulması 26 Mart 2006 yılında gerçekleşecek ve Trabzon'dan Antalya'ya kadar uzanan bir hat boyunca izlenebilecek. Öte yandan uzmanların uyanıklanına rağmen tutulmayı çıplak gözle izleyen birçok kişi göz ağrısı şikayetiyle hastanelere başvurdu.

## Üniversitede tutulma

Uydu ve Uzay Bilimleri Araştırma Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Can Ayçday başkanlığında bir grup, tutulmayı Anadolu Üniversitesi adına izlemek için Tokat'a gitti. Tutulmayı takip eden grup, çevre halkına da tutulma hakkında bilgi verdi. Kampüslerde kalan diğer personel

de açık alanlara çıkarak bu muhteşem doğa olayını izleme şansını yakaladılar.

## Güneş nasıl tutuluyor?

Ayın, dünya ile güneş arasında girmesi sonucu güneş ışığı aya çarparak dünyaya ulaşmıyor. Dolayısıyla da güneş dünyadan görünmüyor. Güneşin 400'de biri büyüklüğe sahip olan ay, aynı zamanda dünyaya güneşin bulunduğu uzaklıktan 400 katı kadar daha yakın. Böylece güneş, ay ve dünya aynı düzlem üzerinde sıralanınca güneş tutulması meydana geliyor. güneş tutulmasının aynı yerde bir daha gerçekleşmesi için 350 yılın geçmesi gerekiyor.

## İlgilinc notlar

- Tutulma sırasında ayın dünyaya düşen gölgesi 270 km genişliğindeydi ve saatte 2500 km hıza doğuya doğru hareket etti.
- Tam güneş tutulması yaklaşık olarak 18 ayda bir meydana geliyor. bu tutulmaların çoğu okyanuslar üzerinde meydana geldiği için insanlar tarafından fark edilmiyor.
- Güneş tutulması aynı yerde 350 yılda bir meydana geliyor.
- Tutulmayı çıplak gözle izleyen birçok insan göz ağrısı şikayetiyle hastanelere başvurdu.

● Çelik ÇELİKİYAMAN ●



Yunussemre Kampüsü'nde çalışanlar da güneş tutulmasını izlerken, bazıları da bu müthiş anı fotoğraf makineleri ve kameraları ile görüntülediler



## Haydi çocuklar parka

Anadolu Üniversitesi çalışanlarının çocuklarına hizmet veren Yuva'nın karşısına bir çocuk parkı yapılıyor. Parkın çevre düzenlemesi çalışmaları Park ve Bahçeler Müdürlüğü tarafından yürütülürken, çocuklar oyun parkına kavuşmuş olmanın sevincini şimdiden yaşıyorlar. Park, bir hafta içinde tamamlanarak hizmete girecek.

## Engellilere yükseköğrenim olanağı

Engelliler Entegre Yüksekokulu'na 1999-2000 öğretim yılında yetenek sınavıyla alınacak öğrencilerin önkayıtların son başvuru tarihi 06-10 Eylül 1999 tarihleri arasında yapılacak. 105 puan alan işitme engelli öğrenciler Yapı Ressamlığı Önlisans Programı, Bilgisayar Operatörlüğü Lisans Programı, Seramik Sanatları Lisans Programı, Seramik Sanatları Lisans Programı'na; 120 puan alan ortopedik engelli öğrenciler ise Yapı Ressamlığı Önlisans Programı ve Grafik Sanatları Lisans Programı'na önkayıtların son başvurusunda bulunabilecekler.

**Önkayıtlar** sırasında öğrencilerden 1999 ÖSS sonuç belgesi, fotoğrafı nüfus cüzdanının noterden tasdikli sureti, dört fotoğraf, ortaöğretim başan puanını gösteren belge, her iki kulakta sensorineline ortopedik kaydı oluşturma dair belge (işitme engelli adaylar için), tekerlekli sandalye kullanmak zorunluluğunu ve üst uzuvlarının işlevselliğinde kayıp olmadığını belirten heyet raporu (ortopedik engelli adaylar için) isteniyor.

**Önkayıtların** yapılan öğrencilerin gireceği yetenek sınavı 13-17 Eylül, sınavı kazanan öğrencilerin kesin kayıtları ise 20-22 Eylül tarihleri arasında yapılacak.





# Deprem değil ihmal

Oturulamaz raporu verilen bina çöktü

Türkiye genelinde büyük ölçüde can ve mal kaybına neden olan deprem Eskişehir'i de vurdu. 16 Haziran Pazartesi gecesi sabaha karşı saat 3'de meydana gelen 7,4 şiddetindeki deprem sırasında Sivrihisar Caddesi'nde bulunan ve 1981 yılında inşaa edilen Tarhan Apartmanı çöktü. İçinde yaklaşık 80 kişinin bulunduğu tahmin edilen 7 katlı apartmandaki kurtarma çalışmaları devam ediyor. 17 yıllık apartmana 1989 yılında 'oturulamaz' raporu verildiği ancak binaya yeni bir kolon eklenmesi ile bu raporun kaldırıldığı bildirildi.

Türkiye genelinde büyük ölçüde can ve mal kaybına neden olan deprem Eskişehir'i de vurdu. 16 Haziran Pazartesi gecesi sabaha karşı saat 3'de meydana gelen 7,4 şiddetindeki deprem sırasında Sivrihisar Caddesi'nde bulunan ve 1981 yılında inşaa edilen Tarhan Apartmanı çöktü. İçinde yaklaşık 80 kişinin bulunduğu tahmin edilen 7 katlı apartmandaki kurtarma çalışmaları devam ediyor. 17 yıllık apartmana 1989 yılında 'oturulamaz' raporu verildiği ancak binaya yeni bir kolon eklenmesi ile bu raporun kaldırıldığı bildirildi.

## İlk müdahale vatandaşlardan

Deprem sonrası ilk şoku atlatan vatandaşlar hemen olay yerine giderek enkaz kaldırma çalışmalarına katıldılar. Eskişehirli-ler elleriyle ve çevreden buldukları çeşitli araçlarla beton blokları kaldırmaya çalışırken Botaş yetkilileri de doğal gaz

hattını keserek gaz kaçağını engellediler.

Emniyet güçleri çevre güvenliğini sağlayarak caddeyi yaya ve araç trafine kapattılar. Kısa sürede olay yerine gelen 112 Acil Servis ambulansları da enkaz altından çıkarılacak depremzedeleri beklemeye başladılar. Ancak deprem konusunda yeterli bilgi ve donanımına sahip ekiplerin bulunmaması çalışmaların çok yavaş bir şekilde ilerlemesine neden oldu. Bu sırada enkaz altından canlı olarak çıkarılanlar, çalışmalara katılanların gayretlerini arttırdı.

## Koordinasyonu askerler sağladı

İş makinelerinin geç de olsa olay yerine gelmesiyle çalışmalar hız kazanırken sabahın ilk ışıkları ile birlikte Taktik Hava Kuvveti'nden ve Jandarma Alay Komutanlığı'ndan gelen askerlerin de katılımı ile çalışmalar daha düzenli bir biçimde yürütülmeye başlandı. Enkaz kaldırma çalışmalarına emniyet güçleri ve

belediyeye bağlı temizlik işçileri ile üç kişilik bir sivil savunma ekibi de katıldı.

## Çimento ve demir yok

Deprem sonucu tüm Eskişehir'de yalnızca Tarhan Apartmanı'nın yıkılmış olması akla binanın inşaa sırasında malzemenin eksik kullanılmış olması şüphesini getiriyor. Enkaz çevresinde inceleme yapan yetkililer de bu şüpheyi doğruluyor. Yetkililer duvarların tuz gibi dağıldığını ve kolonlarda yetersiz oranda demir kullanıldığını ifade ediyorlar. Enkaz kaldırma çalışmaları halen devam ediyor.

## Eskişehir'de ikinci deprem

Kandilli Rasathanesi'nden alınan bilgiye göre, Eskişehir'deki en büyük deprem 20 Şubat 1956'da meydana geldi. 6,4 biddetindeki depremde bir kişi hayatını kaybederken 2 bin 819 bina da hasar gördü.

● Murat KARATAŞ ●



## Eskişehir depreme açık

Eskişehir ikinci derece deprem bölgesi içinde bulunuyor. Ayrıca Eskişehir'deki yer altı suyunun da deprem tehlikesini arttırdığı bildirildi.

Türkiye, dünyanın en büyük deprem kuşaklarından birisinin üzerinde bulunuyor. 1972 yılında bakanlar kurulu karar ile Türkiye beş ayrı deprem bölgesine ayrıldı ve Eskişehir üçüncü derece deprem bölgesine alındı. Ancak yapılan incelemeler sonucunda 1995 yılında ikinci derece deprem bölgesine dahil edilmiş.

Anadolu Üniversitesi Uçay ve Uzay Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Can Ayday, birinci ve ikinci derecedeki deprem bölgelerinin çok şiddetli depremlere açık olduğunu altını çiziyor. 1995 yılında yenilenen Deprem Bölgeleri Haritası'nın hazırlanması sırasında yerleşim yerlerinin yeraltı suyu seviyesi-

nin ve zemin durumunun göz ardı edildiğini söyleyen Ayday, jeoteknik açıdan yapılacak incelemelerden sonra Eskişehir için belirtilen riskin daha da artacağını belirtti. Eskişehir'de inşaa edilecek binalar için zemin etüdü yapılmasının ve inşaatların ciddi biçimde kontrolünün şart olduğunu altını çizen Ayday, ayrıca inşaatlarda depreme dayanıklı malzemelerin kullanılması gerektiğini ifade etti. Valliğin öncülüğünde bir 'deprem senaryosu'nun da hazırlanması gerektiğine dikkati çeken Ayday, böyle bir çalışmanın, resmi ve özel kuruluşların depreme karşı hazır hale getireceğini söyledi.

● Murat KARATAŞ ●