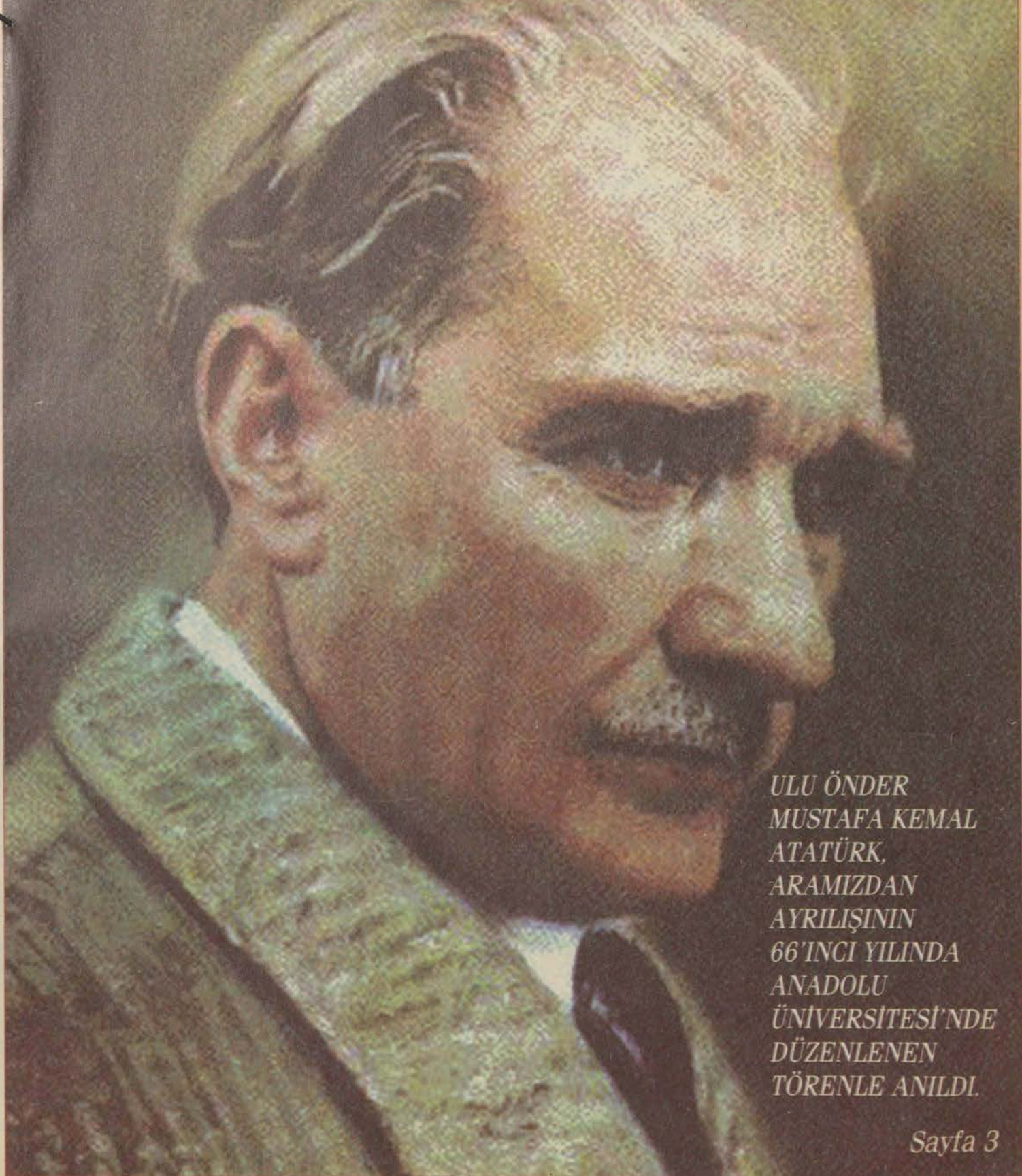


Bir kez daha özlemle andık



ULU ÖNDER
MUSTAFA KEMAL
ATATÜRK,
ARAMIZDAN
AYRILIŞININ
66'INCI YILINDA
ANADOLU
ÜNİVERSİTESİ'NDE
DÜZENLENEN
TÖRENLE ANILDI.

Cumhuriyet Gençliği nasıl olmalı?



İrem Dönmez

*Hukuk Fakültesi
Hukuk 1. Sınıf*

Türkiye Cumhuriyeti'nin öngörülü hükümetlerinden olabilmem için aynı zamanda ülkemizin geleceğini hakettiği yere yönlendirebilmenin sorumluluğunu taşıyor olmak gurur verici. Bütün bunlarla bilinçli olabilmeyi gerçekleştirebilmek gençliğe büyük bir misyon kazandırıyor olmalı. Tepkili ve duyarlı bir gençlik kendi toplumuna ve bir bakımına kendi cumhuriyetine çok daha fazla yararlar sağlayabilir. Araştırma ileriye görebileceği güvenini kendinde gören ve bu güveni başkalarının da ona karşı hissetmesini sağlayan gençlik, bu gençliği ve arkadaşındaki milleti, çok daha ileri, seçkin bir medeniyet seviyesine getirip onu orada tutmanın erdemlerini gerçekleştirebilir.



Umud Kocabaş

İİBF İktisat 1. Sınıf

Cumhuriyet gençliğinin üzerine düşen görevlerden en önemlisi Atatürk'ü anlayabilmektir. Atatürk'ün yaptıklarını sindirebilmek, söylemlerini özümseyebilmek, düşüncelerini geleceğimizin ışığı olarak görebilmek, gençlerimizin ülküsü olmalıdır. Atatürk'ün ilke ve inkılaplarını, hitap sayfalarına hapsetmeyi bırakıp yaşantılarının her döneminde onlara yol gösterecek bir rehber durumuna getirmek, bugünkü cumhuriyet gençliğinin vakit kaybetmeden yapması gereken en önemli görevidir. Atatürkçü gençlik yeri geldiğinde devleti eleştirebilmeyi, taşın altına elini sokmayı becerebilmelidir. Tam bağımsızlık konusunda gereken hassasiyeti gösterebilmelidirler. Bu ülkenin geleceği konusunda cumhuriyetin öneminin farkında olmaları gerekmektedir.



Gökhan Gültekin

EMYO Pazarlama 2. Sınıf

Çağdaş, kültürlü, araştırmacı, aydın, Atatürk ilke ve inkılaplarına bağlı ve her türlü cehaletten uzak medeni insanlardan olmalıdır. Cumhuriyet gençliği geçmişini unutmayan, atasına, Atatürk'üne ve milletine sonuna kadar sahip çıkan bir gençlik olmalıdır. Biz gençler olarak amacımız, muassır medeniyetler seviyesine çıkabilmemizdir, hedefimiz bu olmalıdır.



Ahmet Çalıkan

*Hukuk Fakültesi
Hukuk 3. Sınıf*

Cumhuriyet gençliği, yenilikçi görüş yapısına sahip, toplumsal ve bilimsel açıktır. Ayrıca tartışmalardan kaçınmamalı, ilke sorunları ile yakından ilgilenmelidir. Geleceği düşünerek hareket etmelidir, bu ülkenin Cumhuriyeti nasıl kazandığını unutmadan ona sahip çıkmalıdır.



Kaan Razgrat

*GSF Baskı
Sanatları 3. Sınıf*

Benim şahsi görüşüm, neler yapabileceğimizin, neler başarabileceğimizin farkında olan Mustafa Kemal Atatürk'ün çocuklarının hiç bir zaman bu ülke hakkında karamsarlığa kapılmamasıdır. Yeni gelen neslin bu ülkenin yararına olacak her daldaki işleri yapmak için yeterli kadar bilinci vardır.



Gülden Güray

Fen Fakültesi Biyoloji 3. Sınıf

Cumhuriyet gençliği, Türkiye ve dünya gündemini takip etmeli, sorunlara duyarlı kalmamalı, yenilikçi ve araştırmacı bir ruha sahip olmalıdır. Ancak bu şekilde Atatürk'ün bize vermiş olduğu misyonu yerine getirebileceğimize inanıyorum.

Mustafa Akkas

*İBF Reklamcılık ve
Halkla İlişkiler 2. Sınıf*

Cumhuriyet gençliği öncelikle kendini ve tarihini bilmeli, uluönderin mirasına saygılı olmalı ve bunu gelecek kuşaklara aktarma görevinin bilincinde olmalıdır. Özümlüdeki doğru kültüre batılı reformları katmak, kültürel değerleri kaybetmeden bunu yaşayabilmek çok önemlidir. Kıtalar arası köprü niteliğinde bir kültüre sahip olmak, bunu anlayan ve sindirebilen bir gençlik ile daha da zenginleşecek ve olunacaktır.



Figen Turan

İİBF İşletme 3. Sınıf

Bence, Cumhuriyet gençliği kendini yeniliklere ve modern zamana gereklere kapatmadan geleneklerine bağlı olmalıdır. Çünkü ne yazık ki modernlik dengeli zaman doğrudan geleneklerden uzaklaşıyor gençlik. Ayrıca Cumhuriyet'in nasıl kazanıldığı unutulmamalı, ona göre hareket edilmelidir. Ama üzümlere söylüyorum ki günümüz gençliği bunlardan çok uzak.



Diren Damla Sarıkaya

*Edebiyat Fakültesi
Sanat Tarihi 2. Sınıf*

Öncelikle Atatürk'ün bize bıraktığı ilke ve inkılapların amacını kavramalıyız ve gereklerini yapmalıyız. Bu günlere kolay gelişemediğimizin farkına varmalı, elimizdeki imkanların önemini anlamalıyız. Bize düşen ise çalışmak ve kendimizi geliştirmek, ülkemize ve cumhuriyet rejimimize zarar vermeye çalışan kişilere asla izin vermemektir. Üretmek, çalışarak, ülkemizi en üst seviyeye çıkarmalı ve bir sonraki kuşağa daha çağdaş, daha laik, eğitim seviyesi yüksek, en önemlisi de cumhuriyet rejimine sıkı sıkıya bağlı bir ülke bırakmalıyız.



İpek Işıklı

*Eğitim Fakültesi İngilizce
Öğretmenliği 2. Sınıf*

Mustafa Kemal ile silah arkadaşlarının ve Türk milletinin bin bir zorlukla kurduğu bu cumhuriyetin gençlerine düşen öncelikli görev, onu yaşatmanın yanında emsallerinin üstüne de taşınmak olmalıdır. Düşünen, araştıran, kendisine verilen hakların bilincinde olan, bırakılan mükaddes emaneti en yüksek mertebeye taşıyabilen gençlik, ancak cumhuriyet gençliği olabilir. Yaşadığı yere varılan yanı sıra modern dünyanın gerektirdiği normları taşıyabilen bir gençlik, hem kültürüyle köprü görevini üstlenmeli hem de çağdaş dünyanın getirilerine kayıtsız kalmamalıdır. Hayatın şu andan ibaret sayılmak ve geçmişinden ders alarak geleceğe daha sağlam adımlarla yol almak, eminim ki bizi daha büyük medeniyetler seviyesine çıkaracaktır.



Ali Helvacıoğlu

TOYYDO 4. Sınıf

Cumhuriyeti temsil eden yeni nesil, özellikle araştıran, gözlemci ve bilgiye dayalı eğitimi savunan yapıda olmalıdır. Bilgi çağını tahrip eden değil yaratan olmalıdır. Atatürkçü düşünce ile hareket edip bunun devamlılığını sağlamak amacıyla olmalıdır.



Anadolu Haber'den

Atamızı törenlerle andık...

Ulu Önder Atatürk'ün aramızdan ayrılışının 66'ncı yılı, tüm yurtta olduğu gibi Üniversitemizde de törenlerle andık...

Atatürk Anıtı önündeki törenin ardından AKM'de devam eden törene konuşmacı olarak katılan, siyasetten kendi isteğiyle ayrılan ender kişilerden biri olan Prof. Dr. Erdal İnönü, Atatürk'ün askeri kahramanlığı, bilimle bütünleşirmek yönündeki çabalarından bahsederek, Cumhuriyet'in kuruluşu ile 12 yaşına kadar Atatürk'le yaşadığı anılarını anlattı...

Mustafa Kemal Atatürk'ün en verimli yaşlarında aramızdan ayrılışının bizleri derinden üzmesi yanında, bizlere sunduğu Türkiye Cumhuriyeti, Atatürk ilke ve devrimlerine her zaman sahip çıkma azminde olduğumuzu belirtmek isteriz...

Türk gençliği olarak Atatürk ilke ve devrimlerine her zaman bağlı kalarak, Atamızın bizden istediği Türkiye Cumhuriyeti'nin muassır medeniyet seviyesine ulaşmasında yılmadan ve usanmadan çalışacağız...

Açıköğretim sistemi uygulayan üç fakültemizdeki kayıt yenilemelerde bu yıl bir yenilik yaşanıyor...

Önceki yıllarda, açıköğretim öğrencilerimizin banka kuyruklarında harç yatırmak için beklemeleri, sonra da AÖF büroları önlerinde sabahın erken saatlerinde başlayan kayıt kuyrukları bu yıl yalnızca banka ile yapılabilecek...

Öğrencilerin bankaya para yatırmaları ile kayıt işlemi üç gün içinde otomatik olarak gerçekleştirilmiş olacak. Böylece öğrencilerimizin AÖF büroları önlerinde uzun kuyruklar oluşturarak kayıt yaptırmayı beklemelerine gerek kalmayacak...

Açıköğretimde bunun dışında, internetten yürütülen dersler ve deneme sınavları da yaygınlaşarak devam ediyor...

Bazı programlarda internetten yürütülen akademik danışmanlık hizmetlerinin yakın bir gelecekte diğer programlara da yaygınlaştırılması gerekiyor...

Mutlu ve sağlıklı günler...



Doç. Dr. Halil İbrahim GÜRCAN

Anadolu Haber

ANADOLU ÜNİVERSİTESİ
HAFTALIK İLETİŞİM GAZETESİ
ISSN 1302-0005

Basım Tarihi: 02 Aralık 2004 Sayı:303

Sahibi:
Rektör Prof. Dr. Engin ATAÇ

Genel Yayın Yönetmeni:
Prof. Dr. Haluk GÜRGEN

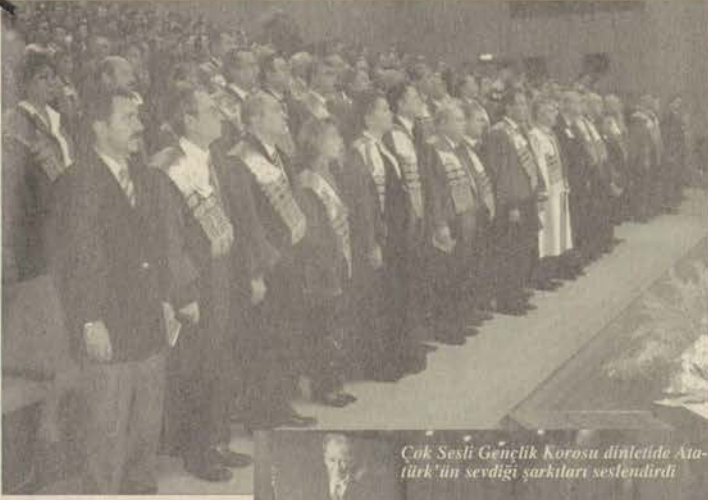
Yazı İşleri Müdürü:
Doç. Dr. Halil İbrahim GÜRCAN

Haber Merkezi Müdürü : Uzm. Ufuk TÖZELİK

Sayfa düzenleme: Cenk KÖKSAL
Anadolu Üniversitesi Basımevi'nde 5000 adet basılmıştır.
Anadolu Üniversitesi, Yunusenevre Kampüsü,
Vakıf Binası, 26470 Eskişehir
Tel: 0-222-335 05 80 / 1790 Faks: 0-222- 330 74 40
E-posta: haber@anadolu.edu.tr
Web: www.ahaber.anadolu.edu.tr

Bir kez daha özlemlerle andık

Büyük Önder Mustafa Kemal Atatürk, aramızdan ayrılışının 66. yılında, üniversitemizde düzenlenen bir törenle anıldı. Üniversitemiz bu yılki 10 Kasım Atatürk Anma Töreni'ne Türk siyasi ve bilim hayatının önemli isimlerinden biri olan Erdal İnönü'yü konuk etti. İnönü anma programı çerçevesinde "Atatürk ve Bilim" konulu bir konferans verdi.



Cok Sesli Gençlik Korosu dinletide Atatürk'ün sevdiği şarkıları seslendirdi

Modern Türkiye Cumhuriyeti'nin mimarı Büyük Önder Mustafa Kemal Atatürk, tüm yurtda olduğu gibi üniversitemizde de törenle anıldı. Tören, Rektör Prof. Dr. Engin Ataç, öğretim üyeleri ve öğrencilerin Eski Rektörlük Binası önündeki Atatürk anıtına çelenk koymasıyla başladı. Tören daha sonra Atatürk Kültür ve Sanat Merkezi'nde devam etti. AKM'de saat 9.05'te çalan sirenler eşliğindeki saygı duruşu ve sonrasında İstiklal Marşı ile süren törende, Şef Gülsevin Doğanay yönetimindeki Devlet Konservatuarı Çok Sesli Gençlik Korosu, bir dinletisi sundu. Daha sonra Ti-

yatro Anadolu Oyuncuları, Kurgu ve Yönetimini Devlet Konservatuarı Müdür Yardımcısı Öğr. Gör. Erol İpeklili üslendiği "Bir Düş Bir Gerçek" isimli bir gösteriyi izleyicilere sundular. Anma programı kapsamında son olarak Prof. Dr. Erdal İnönü "Atatürk ve Bilim" konulu bir konferans verdi.

Mevlüt DEMİRCİOĞLU



Tiyatro Anadolu oyuncularını "Bir Düş Bir Gerçek" adlı gösteriyi sundu



Kulüp üyelerinden Ata'ya ziyaret

Kasım ayı başında yaptığı genel kurul toplantısı ile yönetimini yenileyen ve başkanlığına Hacı Bektaş Önal'ın seçildiği Anadolu Üniversitesi İşletme ve Ekonomi Kulübü, 10 Kasım Çarşamba günü Anıtkabir'i ziyaret etti. Ziyaret, öğrenci ve akademisyenlerden oluşan 80 kişinin katılımıyla gerçekleşti. Ekip ayrıca Sivrihisar Kaymakamlığı'nın düzenlediği Atatürk'ü Anma Töreni'ne de katıldı.

Kulübün İnsan Kaynakları Komitesi Başkanı Ceren Topaloğlu, ziyarete gösterilen ilginin son derece sevindirici olduğunu belirterek, "Geleceğimize yön veren Atatürk'ün izinden hiçbir zaman ayrılmayacağız" şeklinde konuştu.

Kemal TAŞÇIOĞLU

Ayrıntıyla uğraşmayın, hedefe koşun!

10 Kasım Atatürk'ü anma programı kapsamında Atatürk Kültür ve Sanat Merkezi'nde "Atatürk ve Bilim" konulu bir konferans veren Prof. Dr. Erdal İnönü, Atatürk'ün bilime bakış açısını anlattığı konferansında, özellikle gençlere seslenerek, "Atatürk önüne koyduğu büyük hedefine, küçük ayrıntılarla uğraşmadan vardı. Sizin de yapmanız gereken budur" dedi.

Bir söyleşi havasında geçen konuşmasında İnönü, Uluönder Atatürk'le ilgili anılarını da anlattı. Daha sonra Atatürk'ün 19 Mayıs 1919'da Samsun'a çıkmasından Cumhuriyet'in kuruluşuna kadar olan dönemi en ince ayrıntılarına kadar anlattığı Büyük Nutuk'tan pasajlar okuyan Erdal İnönü, büyük siyaset ve bilim adamlarının bir takım farklı özellikleri olduğunu belirterek, "Bu tür insanlar kendi alanlarında karmaşık bir durum gördüklerinde, bu karışıklığı yaratan nedenleri çok çabuk fark ederler ve hemen çözüm üretirler. Yılmadan, taviz vermeden kafalarındaki hemen hayata geçirmeye çalışırlar. Atatürk'te bu özellik fazlasıyla var oldu" dedi.

Önder niteliği taşıyan insanlardaki en önemli ikinci özelliğin, önelerine koydukları hedefe, küçük şeylerle, küçük ayrıntılarla uğraşmadan koşmaları olduğunu kaydeden Erdal İnönü, "Böyle olunca küçük engellere takılıp kalmıyorlar. Bunlarla uğraşıp zaman kaybetmiyorlar. Bu da onların hedeflerine ulaştırmıyor" şeklinde konuştu.

Babası İsmet İnönü'nün, Atatürk hakkında her zaman, siyasi dehasının askeri dehasından çok daha büyük olduğunu söylediğini vurgulayan İnönü, Atatürk'ün bilime bakışı hakkında da şunları söyledi:

"Atatürk katıldığı bütün savaşlarda ve kazandığı zaferlerde Türk askerinin kahramanlığını öne çıkarmıştır. Ancak, İngiltere, Rusya gibi daha gelişmiş ülkelere karşı yaptığı savaşlarda ve en önemlisi Çanakkale Savaşı'nda kahramanlığın tek başına büyük zaferler kazanmaya yetmediğini anladı. O'na göre, kahramanlık ve güç, bilimle bütünleşmedikçe yeterli değildi. Bilim ve teknolojinin de en az kahramanlık kadar önemli olduğunu, tüm savaş yıllarında çok iyi gözlemlemiş ve anlamıştı. Bu nedenle Cumhuriyetle birlikte, hedef olarak Türk gençliğine muasır medeniyet seviyesini göstermiştir."



Prof. Dr. Erdal İnönü

Konuşmasının son bölümünde üniversite gençliğine ve öğrencilere seslenen Erdal İnönü, artık Türkiye'nin de büyük bilim adamları yetiştirdiğini ve gençliğin örnek alacağı insanlar var olduğunu altını çizdi. İnönü, "küçük şeylerle uğraşmayın, büyük hedeflere koşun. Küçük işlerle uğraşmaya başladığınızda bir bakarsınız ki hayatınız tükenmiş, zaman geçmiş. Hedefinizi koyun ve ona koşun. Atatürk, Türkiye Cumhuriyeti'ni böyle kurdu. Çağdaş uygarlık seviyesine ulaşmak hayal değil, gerçektir. Onu hedef olarak görmeyin, ulaşın..." diyerek sözlerini noktaladı.

Atatürk'ü pek sık göremedim

Atatürk'ü hayattayken pek sık görmediğini söyleyen Erdal İnönü, "Ben 12 yaşındayken Atatürk vefat etti. O zamanki eğitim anlayışı, büyüklerle saygı anlayışı başka türliydi. Eve bir devlet büyüğü geldiğinde, çocuklar ortaya çıkmazlardı. Atatürk de geldiğinde ağabeyim ve ben odamızdan dışarıya çıkmazdık. Dolayısıyla, Atatürk'ü evimizde görme fırsatını yakalayamadık. Kız kardeşim biraz daha şanslıydı. Atatürk'ün manevi evlatlarından Üktü'yle oynardı. Onun için kardeşimin Atatürk'ü biraz daha fazla görme imkanı oldu" dedi. Konferansın ardından Rektör Prof. Dr. Engin Ataç'ın, Erdal İnönü'ye teşekkür ederek bir şilt vermesiyle tören son buldu

Rektör Prof. Dr. Ataç, konuşmasından sonra İnönü'ye bir teşekkür plaketi sundu



AÖF'te online dersler başladı

Açıköğretim Fakültesi Bilgi Yönetimi Önlisans Programı ile İngilizce Öğretmenliği Lisans Programı'nda online dersler 8 Kasım günü başladı.

Türkiye'de internet ortamındaki en kapsamlı akademik danışmanlık hizmeti Açıköğretim Fakültesi Bilgi Yönetimi Önlisans Programı ve İngilizce Öğretmenliği Lisans Programı dersleri 8 Kasım Pazartesi günü başladı. Online olarak yürütülen akademik danışmanlık derslerinde Bilgi Yönetimi Önlisans Programı'nda dersler eş zamanlı ve eş zamanlı olmayan olarak 2 uygulama şeklinde gerçekleştirilecek ve 60 öğretim elemanı görev alacak. Bu programdaki 12 akademik danışmanlık dersinden, 400'e yakın kayıtlı öğrenci faydalananacak.

İngilizce öğretmenliği

İngilizce öğretmenliğinde ise dersler eş zamanlı olmayan akademik danışmanlık şeklinde yürütülecek ve derslerde 35 öğretim elemanı görev alacak. Bu programda okuyan 3'ncü ve 4'ncü sınıf öğrencileri 10 dersin isteğe bağlı olarak sorumlu olacaklar. Bu programın akademik danışmanlık hizmetinden yararlananların sayısı ise 5600 civarında.

Online akademik danışmanlık hizmeti sayesinde bu bölümlerde okuyan öğrenciler, öğretim elemanlarıyla gerek e-posta yoluyla gerekse sohbet odalarında görüşerek, uygulamalı her ders için, ders içerikleri ya da anlayamadıkları konular hakkında bilgi alabilecekler.

Mevlüt DEMİRCİOĞLU

Akademik Turizm Bülteni'nin yeni sayısı çıktı

TOLYO öğretim üyesi Yard. Doç. Dr. Nazmi Kozak tarafından hazırlanan Akademik Turizm Bülteni'nin Kasım ayı sayısı çıktı. Bültenin 11'inci sayısında, Bilkent Üniversitesi'nde gerçekleştirilecek ve uygulayıcı ve akademisyenlerin aralarında iletişim kanallarını geliştirmek amacıyla her yıl düzenlenen "EuroCHRI-2004", Anadolu: An International Journal of Tourism and Hospitality Research'in yeni sayısında yer alan makale ve yazılar, Avrupa Pazarlama Konfederasyonu'nun Genel Kurul Toplantısı, IH&RA'nın 41. Geleneksel Kongresi, "Hotelforum 2004" toplantısı, I. Ulusal Meslek Yüksekokulları Müdürler Toplantısı, "Bizans Mühürleri: Bir Toplumun İmgeleri" konulu konferans, Kültür ve Turizm Bakanlığı Yaygın Turizm Eğitimi Seminerleri, gibi konular yer alıyor. Akademik Turizm Bültenine <http://www.anatoliajournal.com/turizm-bulteni> web adresinden, dergi sorumlusu Yard. Doç. Dr. Nazmi Kozak'a ise nkozak@anadolu.edu.tr adresinden ulaşılabilir.

Ayfer ER



İÖLP öğrencileri tanışma toplantısında buluştu

Açıköğretim Fakültesi İngilizce Öğretmenliği Lisans Programı öğrencileri, düzenlenen iki toplantıyla bir araya geldi. 2000 yılında Milli Eğitim Bakanlığı ile imzalanan protokol gereği başlatılan AÖF İngilizce Öğretmenliği Lisans Programı, 11 ve 12 Kasım günlerinde Sinema Anadolu'da gerçekleştirilen tanıtım ve tanışma toplantılarında öğrencilerini bir araya getirdi. Öğrencilerden beklenen ilgiyi görmeyen toplantılar Anadolu Üniversitesi tanıtım filmiyle başladı. Toplantılarda AÖF Dekanı Prof. Dr. Nazmi Ulutak, İÖLP Merkez Koordinatörü Yard. Doç. Dr. Nurhan Şakar ve Programın Akademik Koordinatör Yardımcısı Yard. Doç. Dr. Belgin Aydın öğrencilere program hakkında ayrıntılı bilgiler verdi.

AÖF Dekanı Prof. Dr. Nazmi Ulutak, ilk iki yılı yüzütle, son iki yılı ise uzaktan eğitimle gerçekleştirilen ve ülkemizdeki eğitimi fakültelerinin İngilizce öğretmenliği lisans programları ile eşdeğer olan programla ilgili olarak, amaçlarının kaliteden ödün vermeden ve uygun maliyetlerle istenilen sayı ve nitelikte öğretmen yetiştirilmesine katkı sağlamak olduğunu belirtti.



AÖF İÖLP tanışma toplantısına öğrencilerden katılım beklenenin çok altındaydı.

Briç kursları başlıyor

Bilgi ve Zeka Oyunları Kulübü briç kursu düzenliyor.

Bilgi ve Zeka Oyunları Kulübü, "Briç Kursu" düzenliyor.

Başvuruları, 5 Aralık Pazartesi gününe kadar devam edecek olan briç kursuna kayıt yaptırmak isteyenler, Bilgi ve Zeka Oyunları Kulübü, Hukuk Fakültesi 102 nolu derslikte yapabilirler. Kurs 6 Aralık Pazartesi günü başlayacak, Pazartesi ve perşembe günü olmak üzere, haftada iki gün olarak gerçekleştirilecek. Kursa başvurular, f.ulya@kahkaha.com adresine yapılabilir.

Birlikte nice bayramlara

Ramazan Bayramı öncesi Atatürk Kültür ve Sanat Merkezi'nde gerçekleştirilen bayramlaşma töreninde, Anadolu Üniversitesi mensupları bir araya geldi. Bayramlaşma törenine Rektör Prof. Dr. Engin Ataç, rektör yardımcısı Prof. Dr. Fevzi Sürmeli, Prof. Dr. Nezih Varcan, Prof. Dr. Atilla Barkana, Prof. Dr. Haluk Gürgen ve Prof. Dr. Nüvit Gerek'in yanı sıra dekanlar, daire başkanları, öğretim elemanları ve üniversitemiz çalışanları katıldı.

Kemal TAŞÇIOĞLU

Kuru Gürültü tiyatro severlerle buluştu

Tiyatro Anadolu, William Shakespeare'in "Kuru Gürültü" adlı oyununu seyircisiyle buluşturdu.

Tiyatro Anadolu, bu sezonun yeni oyunu olan William Shakespeare'in "Kuru Gürültü" adlı oyununun galasını 9 Kasım Salı günü gerçekleştirdi.

Sevgi Sanlı'nın dilimize çevirdiği ve Mehmet Ergen'in sahneye koyduğu oyun, Shakespeare'in olgunluk döneminin en başarılı komedyalarından biri olduğu gibi aynı zamanda romantik komedi türünün de en iyi örneklerinden biri olarak kabul ediliyor.

"Kuru Gürültü" her hafta salı, çarşamba ve perşembe günleri, Atatürk Kültür ve Sanat Merkezi Oda Tiyatrosu'nda seyircisiyle buluşmaya devam edecek.

Oyunda rolleri Arif Pişkin, Ümit Aydoğdu, Süleyman Karaahmet, Sermet Yeşil, Enis Yıldız, Polat Bilgin, Sinan Tozcu, Seçkin Arslan, Fatih Ateş, Tuna Öztunç, Gökhan Soylu, Burcu Ergenekon, Aylin Aydoğdu, Roza Erdem, Nazan Yerli, ve Zeynep Uzman paylaşıyor.

Ayfer ER



İtalyan flütçü konuğumuz oldu

Devlet Konservatuvarı Senfoni Orkestrası'na flüt sanatçısı Vieri Bottazzini eşlik etti.

Anadolu Üniversitesi Senfoni Orkestrası, 17 Kasım Çarşamba günü Atatürk Kültür ve Sanat Merkezi'nde müzik-severlerle buluştu.

Opera ve Bale Salonu'nda gerçekleşen konserin konuk solisti Mimar Sinan Üniversitesi Devlet Konservatuvarı'nda flüt öğretmenliği yapan

Vieri Bottazzini idi. Bottazzini konsere flütüyle katıldı.

Şefliğini Burak Tüzün'ün üstlendiği konserte, G.Bottesini'nin Andante Sostenuto'su, F.Devienne'nin 7. Flüt Konçertosu, N.Kodallının Sinfoniettası ve K.Karaevin 3.Senfoni seslendirildi.

'Her yer hiç bir yerdir'

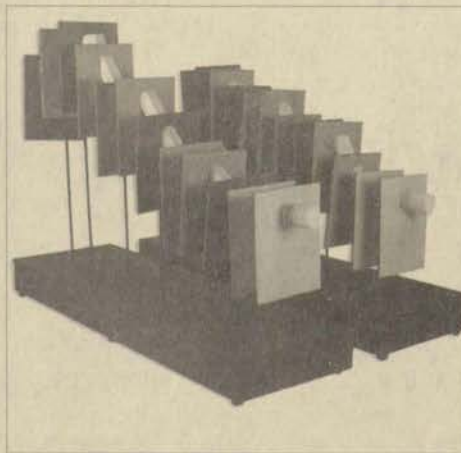
Şeniz Aksoy'un dokuzuncu kişisel sergisi üniversitemizde açıldı.



Güzel Sanatlar Fakültesi, resim sanatçısı Şeniz Aksoy'un eserlerini sanatseverlerle buluşturdu. 31 resmin yer aldığı sergi, 3-19 Kasım günlerinde Kütüphane ve Dokümantasyon Merkezi'nde açıldı. Resimlerini "Her yer hiç bir yerdir" teması ile gerçekleştiren sanatçı eserlerinde çevresel sorunlar ile çağımızın hız ve hareketini

ele aldığını söylüyor. Resimleri kendi iç enerjisi olan bir canlı organizma gibi düşündüğünü belirten Şeniz Aksoy, tuval üzerine akrilik tekniği ile yapılan resimlerin yer aldığı sergide, genel olarak üst üste binmiş katmanlar ile renk ve mekan kurgusuyla birleştirilen nesnelere anlatıyor.

İsmail İLKSELVİ



Prof. Dr. Cingi'den sergi

Osmangazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Cemal Cingi'nin Cam ve Seramik Sergisi 22 Kasım Pazartesi günü sanatseverlerin beğenisine sunulacak. Eskişehir Soraptimist Derneği'nin düzenlediği sergi, Kütüphane Dokümantasyon Merkezi Sergi Salonu'nda açılacak. Sergi, 1 Aralık Çarşamba gününe kadar gezilebilir.

Okuma Köşesi



Ahmet CEMAL

KULAKTAN DOLMANIN DAYANILMAZ HAFİFLİĞİ

Çeşitli konservatuarların giriş sınavlarında sıkça rastlanan bir durum: Öğrenci aday gelir, jürinin önünde hazırladığı parçayı ya da tiradı okur. Sonra o öğrenciye - kendisi için bir bakıma kolaylık olsun diye! - tiradın ait olduğu oyun hakkında sorular sormak istersiniz, ve şu yanıt alabilirsiniz: "Hocam, zaman darlığından oyunun tamamını okuyamadım, ancak hazırlamak zorunda olduğum parça üzerinde durdum!"

Yani, örneğin Hamlet'ten bir tirat hazırlayacaksınız, ama eserin tamamını daha hiç okumamış olacaksınız! Ve buna karşın, o tiradı gerektiği gibi oynayabileceğinize inanacaksınız! Oyunun bütünü hakkında ise ancak kulaktan dolma bilginiz olacak. Örneğin kim kimi öldürüyor, sonunda kimler sağ kalıyor falan gibilerinden!

Böyle parçalı okuma, ancak bizim gibi okuma özürü toplumlarda rastlanan bir alışkanlıktır. Hangi türden olursa olsun, bir eserin bütünü kavramanın ve parçaları ancak o bütün içerisinde değerlendirmenin gerekliliğini ve önemini hiç düşünmeksizin, seçmece okumalara gitmek - böylece de aslında parça konusunda da yanlış çıkarımlara varmak!

Bir kitabın tamamını okumanın vakit kaybı sayıldığı bir toplumda, düşünce bağlamında bir yerlere varılabilmek, hatta düşünme boyutu diye bir boyut elde edilememek olanaksızdır. Eğer örneğin bir öğrenciye, hazırlamakta olduğu bir ödevle ilgili olarak - onun istemi üzerine - bir kitap tavsiye ediyorsanız ve karşılığında genelde: "Nelerini okuyayım?" diye bir soruyla karşılaşılıyorsa, aksaklık çoktan başlamış demektir. Çünkü böyle bir yönelim, okuma yoluyla bilgi edinmenin değil, fakat sadece o anı geçiştirme kaygısının bir göstergesi olabilir!

Bu yüzden, birikimi yamalı bohça görünümündeki insanların sayısı toplumumuzda hızla çoğalmakta. Ben kendi hesabıma, hangi kitaptan söz açarsanız açın, adını duymuş olanları genelde eskiden beri çok kuşkuyla karşılarım. Bu kişiler, o kitapların adını gerçekten duymuşlardır; hatta belki duymakla da kalmayıp, kitapçı dükkanlarında kitabı ellerine almışlar ve kapak yazılarını da okumuşlardır. Kitapların içerikleri konusundaki bilgileri ise, yine genelde, yalnızca duyduklarıyla veya kitap yazılarında, eleştirilerde vb. okuduklarıyla kısacası, kulaktan dolmadır.

Bu kişiler okuma serüvenlerinin değil, ancak bomboş masabaşı sohbetlerinin kahramanları olabilirler. Varlıkları ise, henüz bilgi edinme edimi konusunda tam bir fikir sahibi olmamış olanlar için son derece tehlikelidir. Zira bu kişilere bakanlar, yüzeysel bilginin de rahatlıkla her şeye yetebileceği gibi bir kanıya kapılabilirler!

Türk bilim dünyası Anadolu'da buluştu

Ülkemizde bilim ve teknoloji alanında çok önemli bir yere sahip olan Türkiye Bilimler Akademisi'nin Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanlarını Ödüllendirme Programı Toplantısı'nın ikincisine Anadolu Üniversitesi ev sahipliği yaptı. Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi'nin düzenlediği toplantıda, Türkiye'de bilimsel ve teknolojik alandaki son gelişme ve projeler ele alınarak, bilim dünyasıyla buluşturuldu.

Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi, Türkiye Bilimler Akademisi Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanlarını Ödüllendirme Programı (TÜBA-GEBİP) Toplantısı'na ev sahipliği yaptı. Kongre Merkezi'nde gerçekleşen toplantılar, 19-21 Kasım günlerinde arasında yapıldı. Uluslararası nitelikte bilimsel çalışmalarıyla öne çıkan genç bilim insanlarını araştırmalarında ve kendi araştırma gruplarını geliştirmede desteklemek ve ülkemizdeki genç bilim insanlarını üstün başarılı araştırmalara özendirme amacıyla oluşturulan "Türkiye Bilimler Akademisi Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanlarını Ödüllendirme Programı"nın toplantısına ülkemizin değişik üniversitelerinden toplam 84 bilim insanı katıldı.

Toplantının açılışında konuşan ve ülkemizin bilim alanındaki seçkin kurumlarından olan TÜBA'nın bu etkinliğini üniversitemizde düzenlemesinden mutlu olduklarını belirten Anadolu Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Nezih Varcan, ülkemiz-



Toplantıya çeşitli üniversitelerden 84 bilim insanı katıldı.

deki bilim ve teknolojinin gelişmesindeki problemin, alt yapı veya makina-teçhizat eksikliğinden değil, bilimsel araştırma kültürü ve etiğine sahip insan kaynaklarındaki eksiklikten meydana geldiğini söyledi.

İTAB

Bilim ve teknolojik gelişmedeki problemin, TÜBA-Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanlarını Ödüllendirme Programı ve benzeri programlar ile çözülebileceğine dikkat çeken Prof. Dr. Varcan, "Ülkemizin AB'ye giriş sürecinde, bilim ve teknoloji konusunda da AB ile benzer araçları temetik alanları öncelikli alan olarak belirlemesi ve benzer araçları kullanması gerekmektedir. Şu an için ne yazık ki, ulusal araştırma alanımız ve inovasyon sistemimiz olmadığından, ülkemizde gerçekleştirilen çalışmalar

bir bütünün parçası olmadığı için, yapılan çalışmalar ülkemize gerektiği biçimde ekonomik katkı sağlamamaktadır. Buna yönelik olarak uzun bir çalışma sonrasında, üniversitemiz bünyesinde, çağımızın bilimsel ve teknolojik önceliklerine yönelik disiplinlerarası araştırmaları desteklemek, planlamak, koordine etmek ve uygulamak üzere, İleri Teknolojiler Araştırma Birimi (İTAB) kurulmuştur. Bu şekilde üniversitemizin araştırma alanını oluşturma çabası içerisindedir. Benzer girişimler tüm üniversitemizde gerçekleştirildiğinde Türkiye araştırma alanını oluşturabileceğimize inanıyorum" dedi.

İkinci toplantı Anadolu Üniversitesi'nde

Açılışta söz alan TÜBA Başkanı Prof. Dr. Engin Bernek ise, yapılan

bu toplantılar ile kuruma yeni önerilerin, varolan durumu değiştirip geliştirecek görüşlerin kazandırıldığını söyledi. İkinci toplantıya Anadolu Üniversitesi'nin ev sahipliği yaptığı ve Eskişehir'deki dört GEBİB üyesinden biri olan Anadolu Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hasan Mandal'ın yardımları ile bu toplantının gerçekleştirildiğini söyleyen Prof. Dr. Bernek, "GEBİP son bir yıllık süre içinde akademinin en önemli programı haline geldi. GEBİP en üst bilimsel ölçütleri ülkemizde yaşama geçirmeye hizmet edecek bir temel etkinlik olarak başlatılmıştı. Bu program geçen süre içinde akademiye bilimsel başarıyı değerlendirme, bilimde kalite belirleme ve kalite yönetimi konularında önemli bir kurumsal deneyim ve yetkinlik kazandırdı" diye ko-



Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Nezih Varcan

nuştı.

Programın 2001 yılında hayata geçirildiğini ve benzerleri arasında da ilklerden biri olduğunu belirten Prof. Dr. Bernek, "Aradan geçen sürede genç bilim insanlarının gereksinimlerine öncelik veren düşünce üzerine kurulan benzer programlar dünyada hızla yaygınlaştı. GEBİP'in ülkemizde de benzer programların başlatılması için bir esin kaynağı olduğu söylenebilir. Nitekim, bu yıl başlatılan TÜBITAK Karier Geliştirme Programı GEBİP ile çeşitli açılardan benzerlikler göstermektedir. Temennimiz, bu programların zaman içinde farklılaşarak; birbirlerini tamamlayacak özellikler kazanarak ülke biliminin önünde yeni olanakları açmalarıdır" dedi. Üç gün süren etkinlikte, grup toplantıları, projeler ve sunumlar ile konferanslar yer aldı.

İsmail İLKSELVİ



TÜBA Başkanı Prof. Dr. Engin Bernek

AÖF'te kayıt yenilemeler 6 Aralık'ta başlıyor

Anadolu Üniversitesi'nin uzaktan eğitim veren İktisat İşletme ve Açıköğretim Fakültelerinde kayıt yenileme işlemleri 6 Aralık Pazartesi günü başlayacak. Bu yılki yeni uygulama sayesinde öğrenciler, AÖF bürolarına gitmeye gerek kalmadan kayıt işlemlerini banka aracılığıyla yapabilecekler. Bankaya kayıt bedeli ödendikten sonra 3 iş günü içinde kayıt otomatik olarak gerçekleşecek.

Öğrencilere kayıt yenileme ile ilgili belgelerin gönderildiğini belirten Açıköğretim Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Nazmi Ulutak, kayıt işlemlerinin posta ile yapılmadığını ve kayıt yenileme süresinin kesinlikle uzatılmayacağını belirtti.

Kendilerine posta ile gönderilen kayıt yenileme belgeleri eline geçmeyen öğrencilerin 6-22 Aralık günleri arasında kendilerine en yakın AÖF bürosuna başvurarak yedek kayıt yenileme formu alabileceğini ifade eden AÖF De-

Uzaktan öğretim sistemi veren İktisat, İşletme ve Açıköğretim Fakültelerinde 2004-2005 öğretim yılı için kayıt yenileme işlemleri 22 Aralık'ta sona erecek.

kkanı Prof. Dr. Ulutak, "Mazeretleri nedeniyle kayıt yeniletmeyen öğrencilerimiz mazeretlerini resmi belge ile kanıtlayıp gerekli evraklarla birlikte bizzat AÖF bürosuna gelerek 23-24 Aralık tarihlerinde kayıtlarını yeniletebilirler" diye konuştu.

Kayıtlar otomatikleşti

Bankaya kayıt bedeli ödendikten sonraki 1-3 iş günü içerisinde kayıtlar otomatik olarak gerçekleşeceğini söyleyen Prof. Dr. Nazmi Ulutak, "öğrencilerimiz bankadan aldıkları dekontu AÖF bürosuna vermek zorunda değil. Kayıt yenileme işleminin sistemimiz

giriş girmediğini öğrenmek için <http://aofburo.anadolu.edu.tr> adresinden TC Kimlik Numarasını yazarak kontrol edebilirler. Bankaya bedel ödendikten sonra 3 iş günü geçtiği halde sistemimizde halen kayıt yenilemiş görünen öğrenci arkadaşlarımız bağlı buldukları AÖF bürolarına, öğrenci kimlik kartları ve ödeme yaptıkları banka dekontu ile başvurarak bilgi alabilirler" dedi.

2004-2005 öğretim yılı öğrenci kimlik kartı bantrolü ile ders kitaplarını almak isteyen öğrenciler, öğrenci kimlik kartları ve banka dekontu ile birlikte 06 Aralık 2004 ile 06 Haziran 2005 tarih-

leri arasında AÖF bürolarına başvurabilirler.

2004-2005 öğretim yılında Açıköğretim Fakültesi sınavları 2-3 Nisan 2005, yılsonu sınavları 4-5 Haziran 2005, bütünlüme sınavları ise 3-4 Eylül 2005 tarihinde yapılacak.

Akademik Danışmanlık dersleri 3 Ocak'ta

İktisat, İşletme ve Açıköğretim Fakültelerinde dersler 3 Ocak Pazartesi günü başlayacak ve 29 Mayıs akşamına kadar kesintisiz devam edecek.

Radyo ve TV'de ders yayınları

Derslerini radyo ve televizyon yayınlarıyla sürdürmek isteyen öğrenciler için ilk ders 20 Aralık 2004 başlayacak ve 30 Haziran 2005 tarihinde sona erecek.

Mevlüt DEMİRCİOĞLU



AÖF Dekanı Prof. Dr. Nazmi Ulutak

Genç hentbolcular şampiyonluğa koşuyor

Anadolu Üniversitesi genç bayan hentbol takımı, ezeli rakibi Osmangazi Üniversitesini farklı mağlup ederek şampiyonluğa göz kırptı.

Eskişehir Genç Bayanlar Hentbol Ligi'nde mücadele eden Anadolu Üniversitesi bayan hentbol takımı, ezeli rakibi Osmangazi Üniversitesini kolay geçti(29-7).

Porsuk Spor Salonu'nda 21 Kasım günü oynanan karşılaşmanın ilk 10 dakikası 6-2 ekibimizin üstünlüğü ile geçildi. Hentbolcularımızdan Seda attığı güzel golle ilk yarının skorunu ilan etti(15-4).

İkinci yarıda da oyundaki üstünlüğünü devam ettiren genç hentbolcularımız karşılaşmadan da 29-7 galip ayrıldı. Aynı gün oynanan diğer müsabakada ise Anadolu Üniversitesi B Takımı, Osmangazi Üniversitesi B Takımını 28-16 mağlup etmeyi başardı.

Taner AYYILDIZ



Maç boyunca savunmada çok iyi bir performans gösteren hentbolcularımız, rakibi Osmangazi Üniversitesi'ne sadece yedi gol şansı verdi.

Futbol takımı Çifteler'den puansız döndü

Futbol takımımız üç maç aradan sonra yenilerek liderlik koltuğunu kaybetti.

Anadolu Üniversitesi Futbol Takımı, Süper Amatör Lig'teki 8'inci maçında Çifteler'e 1-0 yenilerek liderlik koltuğunu Demirspor'a terk etmek zorunda kaldı. Çifteler'de 20 Kasım günü oynanan karşılaşmaya takımımız Arif, Onur, Güner, Özkan A., Erman (İsmail), Vasfi, Candaş, Barış, Tarık, Bülent(Kadir), Başar 11'i ile çıktı. Futbol takımımız, ilk yarıda yediği gole karşılık veremeyince sahadan yenik ayrılarak lig-

teki ikinci mağlubiyetini aldı. Oyuncularımızdan Candaş Çiftçi, "Rezil bir sahada, rezil bir havada oynadığımız maçta rakipten çok ağır hava şartları ile boğuşmak zorunda kaldık. Aldığımız bu yenilgiyi önümüzdeki maçlarda telafi edecek güce sahibiz. Hedefimizde bir sapma yok" dedi. Futbol takımımız önümüzdeki hafta ilk yarının son maçında sahasında Otosan'ı konuk edecek.

2004-2005 Anadolu Üniversitesi Bayan Voleybol Takımı Oyuncuları

Dilek Yalız

Mevkii: Smaçör
Boy: 1.70
D.T: 1979
9. yılı

Emel Kardaş

Mevkii: Smaçör
Boy: 1.78
D.T: 1981
8. yılı

Nilgün Köroğlu

Mevkii: Pasör
Boy: 1.82
D.T: 1982
4. yılı
BESYO

Özlem Öksüz

Mevkii: Pasör
Boy: 1.72
D.T: 1982
4. yılı
Edebiyat Fak.

Derya Basmacı

Mevkii: Pasör
çaprazı
Boy: 1.76
D.T: 1982
AÖF 4. yılı

Derya Çelik

Mevkii: Orta
oyuncu
Boy: 1.79
D.T: 1985
BESYO 3. yılı

Belma Gündüz

Mevkii: Libero
Boy: 1.63
D.T: 1987
3. yılı

Hale Gökalp

Mevkii: Pasör
Boy: 1.70
D.T: 1987
2. yılı

Elçin Avcı

Mevkii: Pasör
çaprazı
Boy: 1.85
D.T: 1987
2. yılı

Ayşe Kahveci

Mevkii: Orta
oyuncu
Boy: 1.82
D.T: 1988
1. yılı

Ayşe Kök

Mevkii: Smaçör
Boy: 1.76
D.T: 1988
1. yılı

Merve Ateş

Mevkii: Smaçör
Boy: 1.82
D.T: 1990
1. yılı

Bayan voleybolculardan deplasman zaferi

Ekibimiz Bursa'da karşı karşıya geldiği Nilüferspor'u 3-0'la geçerek ve ligdeki ilk maçından galibiyetle ayrıldı.



Anadolu Üniversitesi Bayan Voleybol Takımı Bursa deplasmanından 3-0'lık galibiyetle döndü.

Anadolu Üniversitesi Bayan Voleybol Takımı, Türkiye 2. Ligi'ndeki ilk maçında Bursa deplasmanında Nilüferspor'u 3-0'la geçti.

Bursa Atatürk Spor Salonu'nda 21 Kasım günü oynanan karşılaşmanın ilk seti 25-11 ekibimizin üstünlüğü ile bitti. İkinci set 26-24, üçüncü set de 25-14 voleybolcularımız galibiyeti ile bitti. Takımımız sahaya Dilek, Nilgün, Emel, Derya Basmacı, Derya Çelik (Ayşe Kahveci), Ayşe Kök ve

Belma(L) kadrosu ile çıktı. Antrenörümüz Şahin Çatma, "İyi servis atıp ve iyi blok yapınca sonuca rahat gittik. Rakibin oyun kurmasına izin vermedik. İkinci sette rehavetten dolayı 19-14 geriye düştük, ama toparlanarak seti lehimize çevirmesini başardık. Son seti ise zorlanmadan kazandık. Deplasmanda aldığımız üç puan bize ilaç gibi geldi" dedi. Takımımız önümüzdeki hafta Değirmendere ile kendi sahasında karşılaşacak.

Masa tenisçiler Türkiye Şampiyonasında

Anadolu Üniversitesi Bayan Masa Tenisi Takımı, Türkiye Kupası A Grubunu ilk sırada bitirerek Türkiye Şampiyonası'nda mücadele etme hakkını elde etti. İstanbul'da 20-21 Kasım tarihlerinde oynanan karşı-

laşmalarda masa tenisçilerimiz sırasıyla Marmara Üniversitesi'ne 3-1, İstanbul DSI'ye 3-0, Sakarya Gençlik Merkezi'ne 3-0, F.Bahçe'ye 3-0 ve Balıkesir Tuңçsiper'e 3-1 üstünlük sağladı.

Basketçiler engel tanımıyor

Basketbol takımımız, Deplasmanlı Bölgesel Lig'teki dördüncü maçından da galibiyetle ayrılmayı başardı. Basketçiler, Karaman deplasmanında Esnafspor'u 21 Kasım tarihinde oynanan karşılaşmada 98-47 mağlup ederek liderliği sürdürdü. Basketbol takımımız, önümüzdeki hafta Konya temsilcisi Yolspor'u ağırlayacak ve ilk yarı maçlarını tamamlayacak.

Erkek voleybolcular yenilgiyle başladı

Dört yıl aradan sonra yeniden 2. Türkiye Deplasmanlı Voleybol Ligi'ne yükselen Anadolu Üniversitesi Erkek Voleybol Takımı, İzmir'de oynadığı karşılaşmadan yenilgiyle ayrılarak lige mağlubiyetle başladı. Voleybolcularımız, Balçova Spor Salonu'nda 21 Kasım günü karşı karşıya geldiği Saint Joseph'e 3-0 mağlup oldu.

Anadolu Üniversitesi Erkek Voleybol Takımı, ligteki ikinci maçında önümüzdeki hafta Tofaş'ı konuk edecek.

İnternet kullanıcıları 10 milyonu bulacak

Devlet Planlama Teşkilatı'nın tahminlerine göre 2003 yılında altı milyon olan internet kullanıcısı sayısı, 2004 yılı sonuna kadar yüzde 65 artarak 10 milyona ulaşacak. Cep telefonu abone sayısı ise 30 milyonu aşacak.

Devlet Planlama Teşkilatı verilerine göre, 2003 yılında 6 milyon dolayında bulunan internet kullanıcı sayısının bu yıl üçte iki oranında artması bekleniyor. Buna göre, 2004 sonunda internet kullanıcı sayısı 10 milyonu bulacak. Geçtiğimiz yıl 28 milyon olan cep telefonu abone sayısının ise yıl sonuna kadar 30 milyonu aşması bekleniyor. Bu artışla birlikte, mobil telefon abone sayısı

da nüfusun yüzde 41,3'üne ulaşacak.

Mobil, sabit ikiye katlıyor

DEİ'ye göre, mobil telefon abone sayısı 2004 sonunda 30 milyon 25 bin kişiye ulaşırken, 18,9 milyon olan sabit telefon abonesi aynı ise 18,7 milyona inecek. Böylece, sabit telefon abone sayısının yüzde 26,6'dan yüzde 25,9'a gireyecek.

Kablo TV ve ankesör artacak

Sabit telefon aboneleerindeki artışla karşılık ankesörlü telefon sayısında artış gözleniyor. Geçen yıl 75 bin abonesinde olan ankesörlü telefon sayısının 2004 içinde 120 bin bulması bekleniyor. Kablo TV abone sayısının da geçen yıla göre yüzde 20'ye yakın artarak 1 milyon 250 bin bulması öngörüüyor.

Hollywood, dosya paylaşımına dava açacak

Hollywood stüdyolarını temsil eden Motion Picture Association of America, internette korsan film paylaşımı yapan kullanıcıları dava edeceğini duyurdu.

MPAA sözcüsü Dan Glickman, 16 Kasım'dan itibaren internette dosya paylaşımı ile film indirenler aleyhinde çok sayıda dava açacaklarını açıkladı.

MPAA Başkanı Dan Glickman, film kaçakçılığının, 110 yıllık sinema tarihinde en büyük tehdit olduğunu söyledi ve müzik şirketlerinin yaptığı gibi dosya paylaşımı yapan kullanıcıları mahkemeye taşıyacak-

larını ifade etti. "Filmlerimizi çalanlar internette iz bırakmadıklarım ve sorumlu tutulamayacaklarını sanmıyorlar, ama yanlışlar" diye konuşan Glickman, film başına 30 bin dolara kadar tazminat talep edeceklerini belirtti.

Korsan filmler yüzünden, Amerikan sinema endüstrisini yılda 3,5 milyar dolar zarara uğradığı tahmin ediliyor.

Spam'in ilk mahkumuna dokuz yıl ceza

Amerika Birleşik Devletleri'nde aynı anda binlerce kişiye, istemeyen e-postalar gönderdiği gerekçesiyle yargılanan iki kişi, dokuz yıl hapis cezasına çarptırıldı.

Araştırmalara göre şu an posta kutularında dolaşan mektupların yüzde 60'ı, istemeyen reklamlar ve tanıtım mektuplarından oluşuyor. Yapılan yasal mücadeleler sonucu verilen para cezaları da pek yarar sağlamamıştı. Ancak ilk defa geçtiğimiz günlerde spam yolladığı gerekçesiyle iki kişiye hapis cezası verildi. Yarattıkları sahte e-mektup adreslerinden ABD'nin en büyük internet servis sağlayıcısı AOL'nin abonelerine spam yollayan Jeremy Jaynes ve Jessica DeGroot'a karşı açılan davada hakimi iki sanığı 7 bin 500'er dolar para ve 9 yıl hapis cezası verdi. İki kardeş evden para kazanma vaat eden bir kampanyanın tamamını yapıyorlardı. Bu karar benzer davalarda da emsal teşkil edebilecek olması nedeniyle, bu sonucun tüm dünyaya olumlu yansıtacağı düşünülüyor.

Sigara ve kahve birlikte daha tehlikeli

Sigara ile kahvenin aynı anda tüketildiğinde kalbe verdiği zararın, her birinin teker teker içilmesinin neden olduğu zarardan çok daha fazla olduğu ortaya çıktı.



Sigara tiryakilerinin muhteşem ikilisi kahve ve sigaranın yanında birbirinin fünyesi olduğu ortaya çıktı. Atina Üniversitesi tarafından yapılan bir araştırmaya göre, kahveyle beraber içilen sigara kalp damarlarında sertleşme riskini artırmakla kalmayıp kan akışını da olumsuz etkiliyor. Bilim adamları, damar tıkanıklıkları ve kalp hastalıklarından korunmak için yapılabilecek en önemli şeyin bir an önce sigarayı bırakmak olduğunu söylüyor.

Sigarayı bırakma konusunda isteksiz yada iradesiz davrananlar içinse, en azından sigarayı kahve gibi kafeinli içeceklerle birlikte içmemeye özen göstermeleri öneriliyor.

Half Life 2 nihayet hazır

Yaklaşık bir yıldır beklenen oyun nihayet hazır. Oyunun dağıtımıcısı Vivendi Üniversal oyunun kasım ayında dağıtımına başlanacağını duyurdu.

İlk olarak Eylül 2003'te çıkacağı açıklanan ve kaynak kodlarının üst üste çalınması sonucu çıkışı defalarca ertelenen Half Life 2 nihayet oyun severlerle buluştu. Oyunun yapımcısı Valve, Half Life 2'nin kriptolu kodlarını onaylı kullanıcılarına internette dağıttı. Bunları bilgisayarlarına yükleyen kullanıcılar, 16 Kasım'dan itibaren oyunu oynayabiliyorlar.



Kuzey Kutbu son 70 yılını yaşıyor

Kuzey Kutbu'ndaki buz örtüsü dünyanın geri kalanına göre iki kat daha hızlı ısınıyor. Uzmanlara göre 2070 yılının yaz aylarından itibaren Kuzey Buz Denizi'nin yerinde yeller esecek.



Sekiz ülkeden 250 bilim adamının hazırladığı rapora göre, Kuzey Kutbu'ndaki buz tabakası dünyanın geri kalanına göre iki kat daha hızlı ısınıyor. Geçtiğimiz 30 yılda buz örtüsü yüzde 15-20 oranında eridi ve erime giderek artıyor. Raporu hazırlayan ekipten Paal Prestrud, sıcaklığı hapseden gazların giderek arttığını, bunun sorumlusunun da büyük ölçüde otomobil, fabrika ve nükleer santrallerden çıkan gazlar olduğunu vurguladı.

Kutuptaki ısınma, yerli halka, doğal hayata ve ekonomik faaliyetlere zarar verecek. Raporu göre erime öyle bir seviyeye geldi ki avlanmaya çıkan yerli halk kırılan buzullardan içeri düşüyor. Ayrıca donmuş toprak tabakasındaki erime binaların güvenliğini tehdit ediyor ve en çok kutup ayılarıyla fokların kullandığı, buz tutan sular sayesinde oluşan kış yolları eriyor.

Yararları da olacaktı

Bilim adamlarının raporunda kutupta yaşananlar ayrıntılarıyla yer alırken kimileri kutuplardaki erimenin yararları da olacağını savunuyor. Böyle giderse transarktik gemi yolu doğal olarak açılacak ve kutuplara gemi seferleri düzenlenebilecek. Ayrıca bölgedeki petrol ve gaz rezervlerine ulaşım da kolaylaşacak.

HAZIRLAYAN: Kemal TAŞCIOĞLU