



Üniversitemize yeni internet sitesi

Web sitesinin tasarımı ve içeriği yenilendi.

Üniversitemizin internet sayfası yenilenen görünümüyle hizmete girdi. Sayfada kullanıcıların eski düzenden gelen alışkanlıkları tamamen değiştirilmeden, ancak daha aktif ve kolay ulaşılabilen bir yönelim şeması yaratılmaya çalışıldı.

Görsel tasarımını Güzel Sanatlar Fakültesi Grafik Bölümü Başkanı Prof. T. Fikret Uçar'ın yaptığı sayfada ilk ara yüzün üst bölümü en sık kullanılan başlıklardan, çevrimiçi olarak çok ziyaret edilen bölümlerle kurgulandı. Bunun yanı sıra Üniversitemizin ilk ara yüzü başlangıçta oldukça sade ancak imleç hareketiyle katmanlaşan bir düzende tasarlandı. Bu sayede bir fakül-

te veya üniversitemizin herhangi bir birimine ana sayfadan bir tıklamayla erişim olanağı yaratıldı.

Sayfada artık bir de arama motoru bulunuyor. Geliştirilen kapsamlı bir arama motoru ile genel arama, kişi arama, Akademik birim arama ve ders arama gibi farklı arama süzgeçleri oluşturuldu. Böylece artık, herhangi bir öğrenci üniversitemizin herhangi bir birimindeki dersi arayabilme ve bu ders ile ilgili içerik ve bilgiye doğrudan ulaşma şansına sahip.

Sayfada Üniversitemizle ilgili taze haberler web sitesinin altından akan kısa başlıklarla verilmeye başlandı.

Devamı 2'de

Aromatik bitki yağlarıyla haşereye son

Eczacılık Fakültesi ve ABD Tarım Araştırmaları Servisi işbirliğiyle yapılan araştırmada, çok sayıda Türk bitkisinde bulunan uçucu yağların, yaprak bitlerine karşı, halen kullanılmakta olan haşerat öldürücülerden daha etkili olduğu belirlendi.

Haberi 2'de



Fotoğraf: Prof. Dr. K. Hüsnü Can Başer

Kokar Ot olarak da bilinen Yabancı Kişniş'in yaprak bitlerine karşı en yüksek etkiyi gösterdiği belirlendi.

Eğitim Fakültesi'nden çağdaş yaz okulu

Öğrenciler, Eğitim Fakültesi'nin yaz okuluna büyük ilgi gösteriyor.

Haberi 3'te

Enstitü müdürleri Anadolu'da buluştu

Çeşitli üniversitelerdeki sağlık bilimleri enstitülerinin müdürleri ve yardımcıları üniversitemizde bir araya geldi.

Haberi 2'de

Fen Fakültesi mezunları hasret giderdi

Fakültenin eski öğrencileri 9 Temmuz'da düzenlenen yemekte görüşme fırsatı buldu.

Haberi 2'de

En kapsamlı yaz spor okulu BESYO'dan

Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu'nun düzenlediği Türkiye'nin en geniş içerikli yaz okulunda, 200 öğrenci atletizmden bilgisayara, ilk yardımdan izcilik kampçılığa kadar 19 branşta eğitim görüyor.

Haberi 3'te



Aromatik bitki yağlarıyla haşereye son

Eczacılık Fakültesi ve ABD Tarım Araştırmaları Servisi işbirliğiyle yapılan araştırmada, çok sayıdaki Türk bitkisinde bulunan uçucu yağların, yaprak bitlerine karşı, halen kullanılmakta olan haşarat öldürücülerden daha etkili olduğu belirlendi.

Anadolu Üniversitesi Eczacılık Fakültesi ve Amerika Birleşik Devletleri Tarım Araştırmaları Servisi'nin (ARS) birlikteliğiyle yapılan çalışmada, çok sayıdaki Türk bitkisinde bulunan uçucu yağların, yaprak bitlerine karşı, halen kullanılmakta olan biyolojik pestisitlerden (haşarat öldürücü) daha etkili olduğu ortaya çıkarıldı. Araştırma, Eczacılık Fakültesi Farmakognosi Anabilim Dalı öğretim üyelerinden Prof. Dr. K. Hüsnü Can Başer ve Prof. Dr. Neşe Kırimer ile Bitki Pataloğu Dr. David E. Wedge, Bahçe Bitkileri Uzmanı James Spiers, Entomolog Blair Sampson ve Nurhayat Tabanca tarafından gerçekleştirildi.

ABD'nin Oxford ve Poplarville kentlerindeki iki ARS laboratuvarında sürdürülen araştırmalarda 17 bitki türünün uçucu yağlarının turp bitlerine karşı ABD'de halen organik pestisit ve geniş-spektrumlu böcek öldürücü olarak kullanılan tıbbi nane ve feneriye yağlarından daha etkili oldukları bulundu.

Araştırmalarda 25 bitki türü ABD'nin güney doğu eyaletlerindeki marul, hardal, brokoli, lahana, turp, domates ve dolmalık kabak gibi çok sayıda sebze zararlı yola açan turp bitlerine karşı değerlendirilmeye tutuldu.

Araştırma sonucunda yabancı kişniş (kokar ot), zahter ve adaçayı yağlarının yaprak bitlerine karşı yeni pestisitlerin aranmasında en fazla ümit veren kaynaklar olduğu belirlenirken Kişniş'in uçucu yağ verimi en az olmasına rağmen yaprak bitlerine karşı en yüksek zehirli etkiyi gösterdiği ortaya çıktı.

Çalışmada kullanılan aromatik uçucu yağlar ise bitkilerin böcekleri cezbetmesine veya kovmasına, sıcak, soğuk ve bakterilerden korumasına yardımcı oluyor. Kurutulmuş çiçekli bitkilerden damıtma yoluyla elde edilen uçucu yağlar ilaç, tarım ve gıda endüstrisinde kullanılıyor. İçerdikleri bileşiklerden dolayı böceklere ve akarlara karşı zehirli etki gösterirken insanlara ve yaban hayatına zarar vermiyor. Bu sebeple uçucu yağlar ekolojik yönden güvenli haşarat öldürücülerin geliştirilmesinde çok fazla rağbet görüyor.

ABD Tarım Araştırmaları Servisi Bitki Pataloğu Dr. David E. Wedge yapılan araştırmalar hakkında 7 Temmuz Perşembe günü Kongre Merkezi Mavi Salon'da bir konferans verdi. Eczacılık Fakültesi'nin düzenlediği "Türkiye'nin Tıbbi Bitkilerinden Yeni Ziraat İlaçlarının Keşfi" isimli konferansta Dr. David E. Wedge, mantar öldürücülerin bitki pa-

tojenlerine karşı rezistanlarının artması ve hastalıkların kontrolünde bilinen kimyanın kaybolmasının yeni zirai fungusitlerin araştırılması için yeterli iki neden olduğunu söyledi.

Çevreye ve canlılara toksitesi düşük olan daha güvenli zirai kimyasalların bulunmasının arzu edildiğini kaydeden Dr. David E. Wedge, "Türk tıbbi bitkilerinin ekstrelerinde antifungal etkinin denenmesi, istenmeyen maddelerin uzaklaştırılması ve bitki ekstrelerindeki antifungal maddelerin sayılarını belirlemek için biyootografi yönteminden yararlanılmıştır. Bu teknik Pimpinella, Achillea, Prangos, Scalligeria, Origanum, Gentianella, Verbascum ve Centaurea türlerinde antifungal maddelerin değerlendirilmesinde başarıyla kullanılmıştır. Etkin ekstrelerin daha sonra etkiye göre fraksiyonlanması ile önemli maddelerin patojenlerine karşı etkili yeni fungusitler araştırılmıştır. Biyootografi ile takip ederek hem ekstrelerdeki mantar öldürücü maddeleri ayırmak, saflaştırmak ve tayin etmek için muhtelif kromatografik tekniklerden yararlanılmıştır" dedi.

İsmail İLKSELVİ



ABD Tarım Araştırmaları Servisi Bitki Pataloğu Dr. David E. Wedge, çalışmalarını anlatan bir konferans verdi.

Fen Fakültesi mezunları hasret giderdi

Fen Fakültesi düzenlediği etkinlikle mezunlarını bir araya getirdi. Yunus Emre Kampüsü'ndeki Memur Lokali Bahçesi'nde 9 Temmuz günü bulunan mezunlar birlikte yemek yediler ve bol bol sohbet etme fırsatı buldular.



Enstitü müdürleri Anadolu'da buluştu

Çeşitli üniversitelerdeki sağlık bilimleri enstitülerinin müdürleri ve yardımcıları üniversitemizde bir araya geldi.

17. Türkiye Sağlık Bilimleri Enstitüleri Müdürlüğü Toplantısı üniversitemizde gerçekleştirildi. 1-3 Temmuz Günlerinde Kongre Merkezi'nde düzenlenen etkinliğe ülkemizdeki 30'a yakın üniversitenin sağlık bilimleri enstitülerinin müdür ve müdür yardımcıları katıldı. Toplantı çerçevesinde gerçekleştirilen beş ayrı oturumda Sağlık Bilimleri Enstitüleri ve Etik, Uluslararası Üniversite Eğitimi ve Sağlık Bilimleri Enstitüleri, Sağlık Bilimleri Eğitiminde Kalite ve Standardizasyon, Sağlık Bilimleri Enstitülerinde İletişim, ve Enstitüleri ile İlgili İdari Konular ele alındı. Enstitü müdürleri etkinliğin son günü de Yazlıkaya ve Frigya Vadisi'ne bir gezi yapma fırsatı da buldu.

Üniversitemize yeni internet sitesi

Başarılı 1'le Oluşturulan etkileşimli harita sayesinde sadece harita üzerinden bir birime ulaşılabilir ve onun konumu hakkında fotoğraflı bilgilenebilir imkan olmuştur. Ayrıca dışarıdan kampüse gelecekler için çözünürlük sorunu olmaksızın çıktı da alınabilen bir PDF formatında kampüs haritası da bu sisteme dahil edildi.

Yeni sayfayla birlikte gelişmiş etkinlik haberleşmesi de devreye girdi. Böylece Üniversitemi-

zin her yıl ev sahipliği yaptığı yüzlerce sergi, konferans, konser gibi etkinlikleri takip edilmesi kolaylaşmıştır. Etkinlikleri takvim üzerinde görebilmek, bu günkü, bu ayki şeklinde sıralayabilmek, ilgilendiğimiz konulara göre süzülme yeteneğine sahip bir sistem geliştirildi. Ayrıca ileriiki tarihteki bir etkinlik için e-postayla hatırlatma düzzenegi yaratıldı.

Anadolu Haber

ANADOLU ÜNİVERSİTESİ
HAFTALIK İLETİŞİM GAZETESİ
ISSN 1302-0005
Basım Tarihi: 19.07.2005 Sayı: 334

Sahibi:

Rektör Prof. Dr. Engin ATAÇ

Genel Yayın Yönetmeni:
Prof. Dr. Haluk GÜRGEN

Yazı İşleri Müdürü:

Prof. Dr. Hatil İbrahim GÜRCAN

Haber Merkezi Müdürü : Üzm. Ufuk TÖZELİK

Sayfa düzenleme: Çenk KÖKSAL
Anadolu Üniversitesi Basımevi'nde 3500 adet basılmaktadır.
Anadolu Üniversitesi, Yunus Emre 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

En kapsamlı yaz spor okulu BESYO'dan

Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu'nun düzenlediği Türkiye'nin en geniş içerikli yaz okulunda, 200 öğrenci atletizmden bilgisayara, ilk yardımdan izcilik kampçılığa kadar 19 branşta eğitim görüyor.

Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu Türkiye'nin en kapsamlı yaz spor okulu programını yürütüyor. 7-12 yaş grubundaki çocuklar için düzenlenen ve 20 Haziran'da başlayan programda 200 öğrenci çeşitli alanlarda eğitim görüyor. Sabah ve öğleden sonra olmak üzere iki bölüm halinde toplam 10 grubun yer aldığı yaz okulunda satranç, izcilik kampçılık, spor kültürü, eğitsel oyunlar, futbol, ilk yardım, hentbol, basketbol, masa tenisi, cimnastik, modern dans, badminton, halk oyunları, voleybol, tenis, atletizm, beyzbol gibi dersler yer alıyor. Programda ayrıca okullarda verilmeyen ve öğrencilerin eksiklerini gidermesi için uygulamaya konulan İngilizce ve Bilgisayar gibi dersler de bulunuyor. Program, 7-12 yaş arası çocukların, branşlara yönlendirilmeden beceri düzeylerinin belirlenmesi, ileriki yıllarda da tam donanımlı ve kapsamlı bir sporcu olarak yetiştirilmesi amaçlıyor.

SHÇEK'deki çocuklar da yaz okulunda

Programlarda ayrıca Sosyal Hizmetler ve Çocuk Esirgeme Kurumu yurtlarında kalan 35 öğrenci de eğitim görüyor. Yaz Okulu'na katılan tüm öğrenciler, grup liderleri tarafından evlerinden servislerle alınıp, yine evlerine servislerle bırakılıyor. Dersler, tüm branşlarda deneyimli 35 akademisyenin yanı sıra 20 BESYO öğrencisinin katılımıyla gerçekleştiriliyor.

Diğer yandan BESYO, 2005-2006 öğretim yılında hafta sonlarına yönelik "Anne-Çocuk Baba-Çocuk Programları ve Branş Kursları" düzenleyecek. Herkesin yaşam boyu spor yapması amacıyla gerçekleştirilecek kurslar hakkında, 335 05 80/ 6730 - 6711 numaralı telefonlardan bilgi alınabilir.

İsmail İLKSELVİ



Öğrenciler, kampçılık-izcilik eğitiminde



Çocuklar yaz okulunda İngilizce eğitimi de alıyorlar.

Hocalarımızdan Bandırma'da bildiri

Balıkesir Üniversitesi İİBF'nin düzenlediği sempozyumda Hocalarımız Yard. Doç. Dr. Verda Canbey ve Öğr. Gör. Betül Yüce, bildiri sundular. Balıkesir Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nin düzenlediği Avrupa Birliği'ne Giriş Sürecinde KOBİ'ler: Türkiye ve Benzer Ülke Deneyimleri" sempozyumunda üniversitemizden Yard. Doç. Dr. Verda Canbey ve Öğr. Gör. Betül Yüce de sundukları bildiriyle katıldılar. 15-22 Mayıs tarihlerinde Bandırma'da gerçekleşen sempozyumda Yard. Doç. Dr. Canbey ve Öğr. Gör. Yüce "Geçiş Ekonomilerinde İstihdam İşsizlik ve AB Politikaları: Polonya Örneği" konulu bildirimlerini sundular.

DUYURULAR

Satılık Otomobil

2003 Model Pallo, tek kapı, 1.2 motor, beyaz, 18.000 Km'de, klimalı. Fiyatı 11.750 YTL
Hasan Arabacıoğlu Dahill 5967
Cep: 05336276525

Eğitim Fakültesi'nden çağdaş yaz okulu

Öğrenciler, Eğitim Fakültesi'nin yaz okuluna büyük ilgi gösteriyor.

Eğitim Fakültesi, Eskişehir'in çeşitli ilköğretim okullarında öğrenim gören öğrencilere yönelik yaz okulu açtı. Bir ay sürecek yaz okulunda, ilköğretim öğrencileri, resim, yabancı dil, sinema, yaratıcı-drama ve bilgisayar konularında eğitim göreceklər.

Eğitim Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Yüksel Kocadoru, Eğitim Fakültesi tarafından ilk kez bu yıl ilköğretim okulu öğrencilerine yönelik "Yaz etkinliği" çalışmasının başlatıldığını belirterek, "İlköğretim çağındaki öğrencilerimizin, yaz aylarını da iyi değerlendirmelerini istedik. Aileler ile ilköğretim okulu öğrencileri yaz



etkinliğimize büyük ilgi gösterdi. Bu ilgi de bizleri çok sevindirdi" diye konuştu. Eğitim Fakültesi'nin yaz etkinliğinde dersler sa-

bahleyn saat 09.00'da başlıyor, akşam ise saat 17.00'de sona eriyor. Yabancı dil ile başlayan dersler, bilgisayar veya sinema

dersi ile sona eriyor. İlköğretim çağındaki öğrenciler ise yaz okulunu sevindiklerini ve eksiklerini tamamladıklarını söylediler.

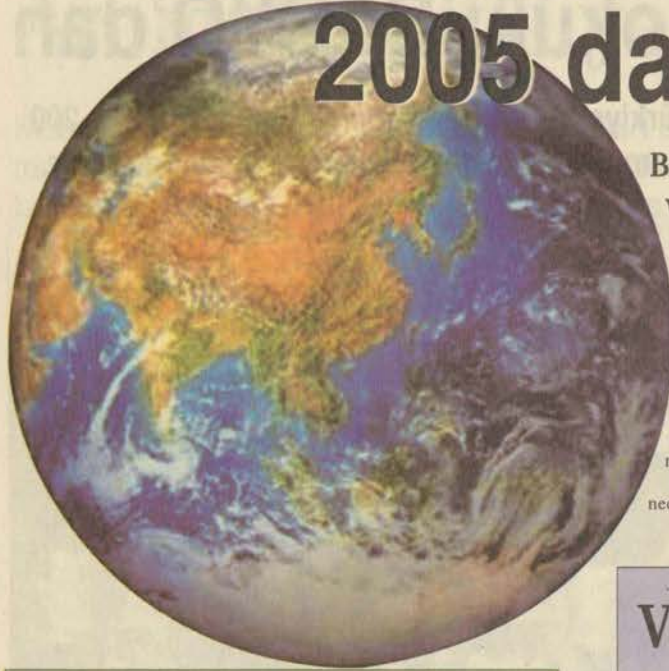
2005 daha uzun sürecek

Bilim insanları, Dünya'nın kendi ekseninde dönüşünün yavaşlamasından kaynaklanan zaman kaybını telafi etmek için 2005 yılının sonuna bir saniye ekleyecek.

Bir yıl 365 gün 6 saattir ama bu genelleme 2005 yılı için geçerli olmayacak. Bilim insanları, yılları Dünya'nın kendi eksenini etrafında dönüş hızındaki değişimlere göre bilimsel olarak yeniden hesaplıyor. Her yedi yılda bir eklenen ve 'Sıçrama saniyesi' adı verilen ek bir saniyelik süre nedeniyle 2005 yılı diğerlerinden biraz daha uzun olacak.

Paris merkezli Uluslararası Dünya Dönüş Eksenini ve Referans Hizmetleri adlı kuruluş, atom saatleri temel alınarak yapılan hesaplamalarla Dünya'nın uzay saatinin son birkaç yıldır geri kaldığını tespit etti. Kurum, son derece hassas atom saatleri ile yapılan karşılaştırmalarla yıl sonuna kaç saniye ekleneceği ayarlıyor.

En son 1998 yılına eklenen sıçrama saniyesi 2005 yılının 31 Aralık günü, bitmekte olan yıla eklenecek. Biten yılın son dakikasında 59'uncu saniye iki kez yaşanacak.



Van'ın koyunları dünya basınında

Van'ın Gevaş ilçesinde sürü psikolojistiyle uçurumdan atlayarak telef olan 400 koyun, dünyada birçok yaygın kuruluşunun sayfalarında yer aldı.

İkizler köyü yakınlarında uçurumdan atlayan bir koyunu takip eden 400 koyunun telef olması, dünyaya 'The Sun', 'USA Today', 'Fox News', 'China People's Daily', 'Los Angeles Times' gibi ünlü yaygın kuruluşları tarafından duyuruldu.

Associated Press haber ajansının, "Türk köylüler ölen koyunlarının yasını tutuyor" başlığıyla duyurduğu haber, Yahoo'nun internet sitesinde de en popüler haberler listesinde yerini aldı.

Van'ın Gevaş ilçesi kırsalında geçtiğimiz çarşamba günü yaşanan olayda bin 500 koyun, dağ yamaçlarında otlamaya bırakılmıştı. Çobanları kahvaltıda ederken, koyunlardan biri 15 metre yüksekliğindeki kayalıktan atlanmış, onu takip eden 400 koyun ölmüş, sürünün büyük bölümü de telef olan koyunların üzerinden geçerek yollarına devam etmişti.



İkizler köylüleri şimdi geçim kaynakları olan koyunlarını kaybetmenin üzüntüsünü yaşıyor. Köylülerin toplam zararının yaklaşık 100 bin YTL olduğu tahmin ediliyor.

58 saatlik öpücüğe bir Porsche

Rusya'da bir genç, 58 saat 42 dakika boyunca uyumadan otomobili öpünce, 60 bin dolar değerinde Porsche Boxster marka otomobilin sahibi oldu.

Rusya'nın başkenti Moskova'nın merkezinde bir Porsche marka otomobil satıcısı ile yerel bir radyonun ortaklaşa düzenlediği "Porsche Değerinde Öpücük" adlı yarışmayı, otomobili 58 saat 42 dakika öpen Rus genci kazandı. Arkadi Stepanov adlı genç, Porsche Boxster marka otomobili bugün düzenlenen törenle teslim aldı. Stepanov, Rus rekorlar kitabına geçerken, yarışmayı düzenleyenlerin Guinness Rekorlar Kitabı'na da başvuracağı bildirildi. Benzer bir yarışmanın Almanya'da yapıldığını belirten yetkililer, Stepanov'un, o yarışmadan 2 saat 41 dakika daha uzun bir süre otomobili öperek bu alanda rekor kırdığını kaydetti. Yarışmaya 10 kişi katıldı, ancak bunların 7'si 30-49 saat arasında değişen süreler sonunda elendi. Törenin sonuna Stepanov ile Porsche bayii, otomobille Moskova caddelerinde sevgi gösterileri eşliğinde tur attı.



HAZIRLAYAN: Kemal TAŞÇIOĞLU

Golden Palace'dan reklamlar



İnternette paranın en çok döndüğü kumar sektöründeki tanıtım yarışında Golden Palace'ın eline kimse su dökemiyor. Site ilk olarak doğacak çocuğunun ismini satışı sunan Melissa Heuschkel'den bu hakkı 15 bin 500 dolara alıp çocuğa Golden Palace ismini vermişti. Ardından 180 kiloluk bir adamın göbeğine 4 bin 550 dolara sitenin adresini dev bir dövmeye kazıttı. Geçtiğimiz sene alını reklamlar dövmesi için satışa çıkaran Kanadalı Brent Moffatt'ın da 'sahibi' bu site olmuştu. Geçtiğimiz günlerde oğlunun eğitim masraflarını çıkartmak için aynı teklifi sunan Karolyne Smith adlı ABD'li kadının alını da 10 bin dolara Golden Palace sitesinin oldu.

Microsoft ile IBM anlaştı

1990'lı yıllarda Microsoft'un alternatif işletim sistemlerini de tercih eden firmalara Windows işletim sistemini daha pahalıya satarak anti-tekel kurallarını çiğnediği gerekçesiyle ABD'de açılan davada IBM, Microsoft ile anlaşma kararı aldığını açıkladı. Bu anlaşmanın Microsoft'a faturası 850 milyon dolar oldu. Tutarın 775 milyonu nakit, 75 milyon dolarıysa yazılım olarak ödenecek. Bu tutar, firmanın 2000 yılından bu yana verdiği en büyük tazminat, Nisan ayında aynı davada Gateway firmasıyla 150 milyon dolara anlaşma sağlanmıştı. Son dönemde Microsoft'un davalarını kapatabilmek için verdiği tazminatların toplam tutarı 3 milyar doları aştı. En büyük ödemeler 1.6 milyar dolarla Sun Microsystems ve 750 milyon dolarla AOL firmalarına yapılmıştı.



Dünyanın en pahalı ayısı

Alman Steiff firması, dünyanın en pahalı oyuncak ayısını üretti. 43 bin sterlin değerindeki oyuncak ayının tüyleri altın iplikten, ağız ise safir ve elmaslarla kaplandı. Firmanın 125. yılını kutlamak için tasarladığı oyuncak ayıdan sadece 125 adet üretildi.