

Hedef dünya bilim arenası

Üniversitemizde, fen bilimlerinden sonra sosyal bilimler alanında da ilk hakemli dergi yayın hayatına başladı.

Nitelikli akademisyen, nitelikli yayın" parolası ile yola çıkan Anadolu Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi geçtiğimiz haftalarda yayın hayatına başladı. Yılda iki kez yayınlanması planlanan dergi, sosyal bilimler alanında araştırmalar yapan başarılı akademisyenleri bir çatı altında birleştirmeyi amaçlıyor.

Araştırmalar artmalı

Dergi hakkında bilgi veren Rektör Prof. Dr. Engin Ataç, son yıllarda sosyal bilimler alanında çalışılan konuların değişmeye başladığına dikkat çekerek, bireysel ve toplumsal olayların daha iyi anlaşılması ve yorumlan-

ması için bu alanda yapılan araştırma sayısının daha fazla olması gerektiğine işaret etti. Türkiye'de bu alanda yapılan araştırma sayısının az olduğunu belirten Ataç, "Ülke olarak toplumsal sorunlarımızı çözmek istiyorsak sosyal konularda bilgi üretmek ve bu bilgileri uluslararası alanda paylaşmak zorundayız" dedi.

Yerimizi alacağız

Türkiye'deki genel kıpırdanmaya paralel olarak Anadolu Üniversitesi'nde de sosyal bilimler alanındaki araştırma potansiyelinin harekete geçtiğini ifade eden Prof. Dr. Ataç, bu hareketlenmenin genel sonucu olarak

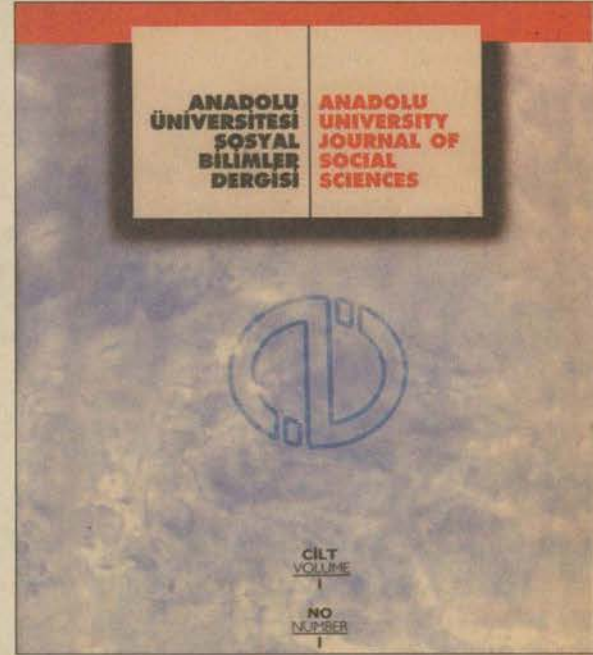
alanlarında uzman biliminsanlarından oluşan yayın kadrosu ile Hakemli Sosyal Bilimler Dergisi'nin yoğun çalışmalar sonucunda ortaya çıktığını anlattı.

Saygın bir yer

Anadolu Üniversitesi olarak uluslararası bilim arenasında saygın bir yer almak amacıyla yoğun bir şekilde çalıştıklarını kaydeden Rektör Ataç, şöyle konuştu:

"Anadolu Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi'nin Türkiye'deki ve dünyadaki sosyal bilim araştırmacılarının buluştuğu önemli bilimsel platformlardan biri olacağına inancım tamdır."

Oğuzhan MACİT



Komutandan veda ziyareti

Orgene-ralliğe yükselerek Harp Akademileri Komutanlığına atanan 1. Taktik Hava Kuvveti Komutanı İbrahim Fırtına, 8 Ağustos günü Rektör Prof. Dr. Engin Ataç'a veda ziyaretinde bulundu.



Sosyal Bilimler'de bayrak değişimi

Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürlüğüne Prof. Dr. Ömer Zühtü Altan atandı.

Prof. Dr. Enver Özkalp'ten boşalan müdürlüğe atanan Altan, Sosyal Bilimler Hakemli Dergisi'nin de başeditörlüğünü yürütüyor.

Prof. Dr. Özkalp, enstitü müdürlüğünü altı yıldan bu yana yürütüyordu.



Prof. Dr. Ömer Zühtü Altan

HiltonSA'yı Uzuner süsledi



Güzel Sanatlar Fakültesi öğretim üyesi Doç. Bilgehan Uzuner, Adana'ya yapılan HiltonSa Oteli'nin duvarlarına damgasını vurdu.

Otelin ana girişi, lobisi ve toplantı salonunun duvarlarını Uzuner'in 496 çalışması süslüyor. Otelde ayrıca sekiz tane de büyük boy duvar resmi yer alıyor.

Haberi 2'de



HiltonSA'ya Uzuner imzası

Adana'da yapılan HiltonSA'nın duvarlarını GSF Dekan Yardımcısı Doç. Bilgehan Uzuner'in çalışmaları süslüyor.

Güzel Sanatlar Fakültesi'nden Doç. Bilgehan Uzuner'in Adana'da yapılan HiltonSA otelinin çeşitli bölümlerinde toplam 496 eseri yer alıyor. Otelin ana girişi, lobisi ve toplantı salonunun duvarlarını süsleyen çalışmalar Uzuner'in metal ve ahşap malzemeden yaptığı ve "çağdaş ikon" diye adlandırıldığı çalışmalardan oluşuyor.

Otelde sekiz tane büyük boy duvar resmi de bulunan Uzuner'in otelin 320 odasında da özgün baskı çalışmaları var. Otelin iç duvarlarında Doç. Bilgehan Uzuner'in eserlerinin yanı sıra Prof. Ali İsmail Türemen'in de 300'e yakın orijinal baskısı yer alıyor.

ELİF KILIÇASLAN



'Strangers' Osaka'da

Güzel Sanatlar Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Gonca İl-beyi Demir'in "Strangers" adlı Gravür+Lino tekniğindeki baskısı Osaka Triennale 2001'de sergilenmeye değer bulundu.

Bu yıl 10.su gerçekleştirilecek olan yarışmaya 99 ülkeden 3 bin 821 sanatçının 11 bin 497 çalışması sergilenecek. Yarışma 6 Ekim'de başlayıp 23 Aralık'ta son bulacak.



Mesleğe ısınma turları

Endüstriyel Tasarım Bölümü birinci sınıf öğrencileri devam eden stajlarında tasarımlarını yaşama geçirmeyi öğreniyor.



Öğrenciler, tasarımlarını yaşama geçirmeyi öğreniyorlar.

Endüstriyel Tasarım Bölümü 1. sınıf öğrencileri Alçı Stajı Sorumlusu Arş. Gör. Mürşid Cemal Özcan yönetimindeki stajlarına devam ediyor. Amaçlarının "malzemeyi tanımak, kalıplanma yöntemlerini öğrenmek, maket ve model yaparken malzemeyi tanıyıp amacına uygun kullanmak" olduğunu vurgulayan Mürşid Cemal Özcan, staj programı kapsamında daha çok küllük tasarımı, modelleme ve kalıp konuları üzerinde çalıştıklarını söyledi.

Araştırma görevlileri Levent Burgazlı ve Tolga Yılmaz da öğrencilerinin alçı kullanımı eğitimi konu-

sunda hedeflerini yakaladıklarını kaydettiler.

Öğrencilerden Soner Demirci ise "En büyük sıkıntımız model yapmak, onuda öğrendik. Tasarımın ne olduğunu göstermek ve yaptıklarımızı sunmakta modelin büyük bir önemi var" dedi. Yasemin Sezar da "Bölümümüzle gelecekte yapacağımız işle ilgili olduğundan ürünlerin oluşum aşamalarını iyi bilmemiz gerekiyor. Tasarlamak yeterli değil, hayata geçirmek de gerekli" dedi.

Başka bir ilde hastalanırsanız

Üniversitemizde 2914 ve 657 sayılı Kanuna tabi olarak görevli personele, bakmakla yükümlü oldukları aile bireylerinde hastalanmaları halinde, buldukları ildeki AÖF il bürosuna müracaat ederek muayene istek formu alabilecekleri bildirildi.

Sivil Havacılık sınav tarihlerini açıkladı

SHYO'nun Hava Trafik Kontrol ve Pilotaj bölümleri için sınav tarihleri belli oldu.

Sivil Havacılık sınav tarihlerini açıkladı. Buna göre Hava Trafik Kontrol Bölümü sınavına girecek adaylar 31 Ağustos-1 Eylül tarihleri arasında, Pilotaj Bölümü sınavına girecek adaylar ise 27-28 Ağustos tarihleri arasında Sivil Havacılık Yükseköğretim Sekreterliği'ne başvurabilecekler. Sınavlar için 2001 ÖSS sınavından sayısal 125 ve üzeri puan almış olan lise ve dengi okul çıkışlılar kayıt yaptırabilecek. Hava Trafik Kontrol Bölümü sınavı bir hafta, Pilotaj bölümü sınavı ise iki haftalık süreden oluşacak.

Neler gözönüne alınacak

Sınavların genel yetenek üzerine yapılacağını vurgulayan SHYO öğretim üyesi Yard. Doç. Dr. Öznur Usanmaz, sınavda kişinin psikolojik şartları, çabuk ve hızlı kavrama ile işitsel ve

görsel yetenekleri ön planda tutulacağını belirtti.

Sağlık önemli

Sınavlarda adaylar sağlık kontrolünden geçirilecek. Hava Trafik Kontrol Bölümü hakkında bilgi veren Öğr. Gör. Mustafa Malkoç da, "Hava Kontrolü hava trafiğinin emniyetli ve hızlı bir şekilde kontrolünü sağlamaktır. Bu üç şekilde ele alıyoruz. Yaklaşma kontrolü, havalandırma uçakların terminal sahası içerisinde uçakları yollara yönlendirmeleri ve istedikleri seviyelere tırmandırılması. Kule kontrolü, meydana gelen uçakların ve araçların yerdeki kontrolleri sağlanıyor, iniş ve kalkış müsadeleri veriyor. Hava trafik kontrolünün amacı sorumluluk sahası içerisindeki uçaklara güvenli ve etkin bir hava trafik akışı sağlamaktır" dedi.

BESYO'da sınav heyecanı

Yetenek sınavı için kayıtlar başladı. Yüksekokulun yeni açılan bazı bölümlerine bu yıl ilk kez öğrenci alınacak.

Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu sınav tarihlerini açıkladı. Bu yıl yeni açılacak bölümleriyle toplam 145 öğrenci alacak olan okul, Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Bölümü için 60, Spor Yöneticiliği için 30, Antrenörlük Eğitimi için 25 ve Rekreasyon Bölümü için 30 öğrenciyi kabul edecek. 2001 ÖSS sınavından sözel, sayısal ve eşit ağırlıklı puanların herhangi birinden 120 puan alan öğrencilerin başvurabileceği sınavların kayıt tarihleri şöyle; 23 Temmuz-23 Ağustos Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği, 23 Temmuz-26 Ağustos Spor Yöneticiliği, 23 Temmuz-28 Ağustos Antrenörlük Eğitimi, 23



Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu'nun yeni bölümlerine bu yıl ilk kez öğrenci alınacak.

Temmuz-30 Ağustos Rekreasyon Bölümü.

Tarihlere dikkat

Sınavların farklı günlerde yapılacağını belirten yetkililer, sınavlara katılmak isteyenlerin sınav tarihlerine dikkat etmelerini

istediler. Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği 24-25 Ağustos'da, Spor Yöneticiliği 27 Ağustos'da, antrenörlük eğitimi 29 Ağustos'da ve Rekreasyon Bölümü sınavı 31 Ağustos tarihinde yapılacak.

Bir bölümün sınavına katılacak öğrencilerden 40 milyon alınacak ve birden fazla sınava girmek isteyenler ise her bölüm için 20 milyon sınav ücreti ödeyecek.

Rekreasyon Bölümü sı-

navında müzik eşliğinde hareket, sözlü olarak kendini ifade etme ve beceri koordinasyon sınavları yapılırken, Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği beceri- koordinasyon ve branş sınavından oluşacak. Spor Yöneticiliği öğrencinin spor genel kültürü ile ilgili bilgisinin ölçüleceği yazılı sınavdan oluşurken, Antrenörlük Eğitiminde yazılı sınav, branş sınavı ve öğrencinin spor özgeçmişine puan verilecek.

Sınava kayıt yaptırmak isteyenler İki Eylül Kampüsü'nde bulunan Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu Sekreterliği'ne başvurabilir.

Zafer DURMAZ

Okçulardan tam isabet

Genç okçularımız, Türkiye Şampiyonası'nda dört madalya kazandı.

Katıldıkları şampiyonalar- dan eli boş dönmeyen okçularımız, Çankırı'da yapılan Gençler ve Kadet Türkiye Şampiyonası'nda da dört madalya kazandı.

4-5 Ağustos tarihleri arasında düzenlenen şampiyonada, Kadet (Yıldız) Bayanlarda, Elif Tuğçe Kambur birinci, Neşe

Alptekin ikinci, Saliha Kırat ise üçüncü sırada yer alarak rakiplerine geride bıraktılar. Kadet erkeklerde ise Serkan Tuna üçüncü sırayı aldı.

Antrenör İzzet Avcı, "Başarılı bir ekibiz. Alınan sonuçlar bunu gösteriyor. Haftanın altı gününü antrenman yapıyoruz. Ağustos sonunda Hırvatıs-

tan'da yapılacak Avrupa Şampiyonası'na katılacağız. Elif Tuğçe Kambur ve Yunus Emre Kayalı bu şampiyonada zafer kazanmak için savaşıyor" dedi.

Milli sporcu Tuğba Soyer ise Eylül ayı sonunda Dünya Şampiyonası'na katılmak için Çin'e gidecek.



Genç okçularımız, Türkiye Şampiyonası'nda dört madalya kazanarak başarılarına bir yenisini daha ekledi.

Voleybolcular lige hazırlanıyor

Üniversitemiz Bayan Voleybol Takımı Ekim ayında başlayacak müsabakalar için start aldı.

Hafta içi hergün Eskişehir Atatürk Stadyumu'nda 13 sporcumuz koşu ve kondüsyon antrenmanları yapıyor. Beceri, çabukluk ve dayanıklılığın geliştirildiği antrenmanlar hayri yorucu geçiyor.

Antrenör Çetin Demirel, "Ekim ayı içerisinde başlayacak mücadele için yorucu bir şekilde çalışıyoruz. Rakiplerimizi henüz tanımadık. İki grup var ve henüz hangi grup içerisinde yer aldığımızı bilmiyoruz. Bu önümüzdeki hafta içerisinde umarım



kesinleşir. Hedefimiz tabiki birinci lige çıkabilmektir. Diyarbakır Dicle sporda top oynayan Sevil ile temaslarımız sürüyor.

Eylül ayı içerisinde top antrenmanlarına başlayacağız. Bu sezon başarılı sonuçlara imza atmak istiyoruz" dedi.

Duyurular

Satılık Oto

Toyota Corolla XEi, 1996 model, 7.5 milyar
Sadık Candan: 1666

Satılık Oto

Skoda Favorit 135 LX, 1993 model
Muzaffer Yarka: 2696

Satılık Oto Teybi

3 adet, Sony marka: 95 milyon, Philips: 90 milyon, Pioneer: 130 milyon
Tel: 0 533 563 33 49
Sultan Gölgeci: 1415

Kiralık Daire

Üniversite Evlerinde, 3+1, ara kat, güneş alan, doğalgazlı
Hülya Dikmen: 6166

Satılık Oto

1976 model, binek

Renault, 96 bin km,
İrfan Bilki: 1320

Satılık Oto

1993 Model Ford Taurus, 68 bin km., 1.6 motor, 3.5 milyar,
Atilla Barkana
Tel: 1140

Satılık Ev

Tepebaşı'nda dubleks ev, 3+1, iki katlı kömür kaloriferli, Zeliha Pehlivan
Tel: 1409

Satılık Oto

Volkswagen 1303 Btg, 1974 model, 1600 cc, Orijinal, Ebru Ergün
Tel: 0 542 387 28 82
221 07 39

Satılık Ev

Migros karşısı, Hasan Pol. 3. kat, merkezi doğalgazlı, 2+1,
Nurhan Gezen: 1680

Yiyeceklerde oluşabilen zararlı maddelerin bazıları anneden çocuğu geçerken bazıları da kanser etkisine sahip.

Besinlerdeki zehire dikkat!

Özellikle tahıl ürünlerinde kötü depolama şartları nedeniyle oluşan mantarların ürettiği toksinler, hayvanlardan insanlara geçebiliyor. İhraç edilen bu ürünlerin gönderilmeden önce de analiz edilmesi gerekiyor.

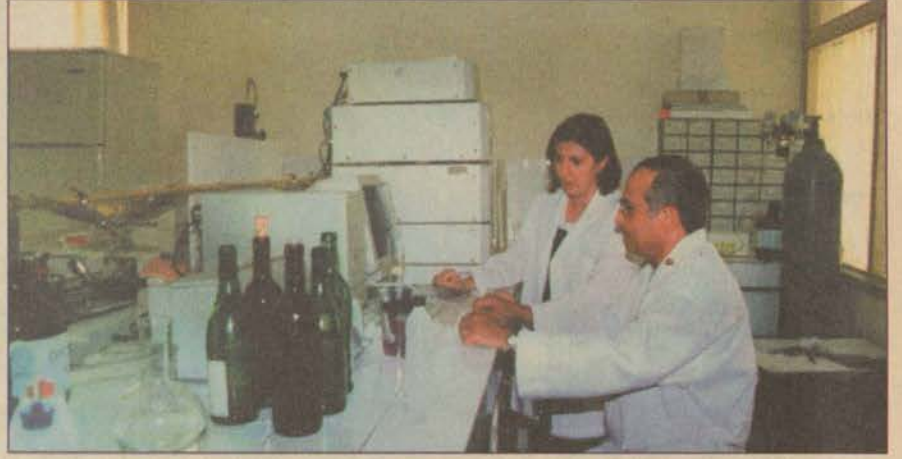
Eczacılık Fakültesi'nde yapılan bir araştırmada, çeşitli besinlerde oluşan mantarların insan sağlığını tehdit eden ve toksin adı verilen kimyasal maddeler ürettiği saptandı.

Anneden çocuğa geçiyor

Prof. Dr. Muzaffer Tuncel, Yard. Doç. Dr. Göksel Altokka ile yüksek lisans öğrencisi Banu Kutluk tarafından yürütülen araştırmada tahıl, peynir ve şarap üzerinde incelemeler yapıldı. Çalışmada, sağlıklı ortamlarda üreyen mantarların oluşturduğu toksinlerden mikotoksin ve okratoksinin birçok besin maddesi üzerinde üreyebildiği belirlendi. Bu maddelerden okratoksinin herhangi bir şekilde alan annenin süt yoluyla çocuğuna da geçirdiği saptandı. Mikotoksin ise

kanserojen etkiye sahip. Anadolu Üniversitesi Araştırma Fonu tarafından da desteklenen proje hakkında bilgi veren Prof. Dr. Muzaffer Tuncel, "Okratoksinin hangi besinlerde bulunduğunu araştırmayı planladık. Bunun için bir analiz yöntemi geliştirip, üzerinde küf mantarı üreyebilecek materyalleri incelemeye aldık. Bunları peynir, buğday, bakliyat ve şarap gibi materyallerde denedik. En son şarapta çok az bir işlemle okratoksin incelemesi yaptık" dedi.

Bazı pahalı şaraplarda okratoksinle rastlamadıklarını belirten Prof. Dr. Muzaffer Tuncel, ucuz şaraplarda da düzeyin çok altında saptadıklarını söyledi. Yabancı şarapların hemen hepsinde çok az miktarda okratoksin bulduklarını ifa-



Prof. Dr. Muzaffer Tuncel, Yard. Doç. Dr. Göksel Altokka ile yüksek lisans öğrencisi Banu Kutluk tarafından yapılan araştırmada önemli bulgulara ulaşıldı.

den eden Tuncel, bu durumun da besin alanında çalışanların ciddiyetini gösterdiğini kaydetti.

Depolama önemli

Yard. Doç. Dr. Göksel Altokka ise mikotoksinlerin genellikle kötü depolamadan kaynaklandığına dikkat çekerek ortamın nemli, sıcaklığı ve bekleme süresinin önemli olduğunu vurguladı. Altokka, "Buğday, yulaf, mısır, arpa gibi temel

besin maddelerinde de depolama hatalarından dolayı mikotoksin ürettiği deneylerimizle saptandı. Bu ürünlerle yapılan ve yüksek sıcaklıkta pişen ekmekte bile mikotoksinler kaybolmaz. Mikotoksinler bu ürünlerle beslenen hayvanların sütüne geçerek insan sağlığını tehdit etmektedirler" dedi.

Yurtdışına gönderilen bu maddelerin önceden analizlerinin yapılması gerektiği-

ne dikkat çeren Altokka, "Yıllar önce yurt dışına gönderdiğimiz kırmızı biberlerde aflatoksin bulunması üzerine bu ürünler geri gönderilmişti. Özellikle tahıllar ve fındık gibi çok ürettiğimiz ve gelir sağladığımız gıdaları ihraç edebilmek için analizlerinin iyi yapılması gerekmektedir. Biz bu analizleri laboratuvarımızda rahatlıkla yapabilmekteyiz" diye konuştu.

Sibel CEBE

Bahçe çalışmalarına sıcak molası

Aşırı sıcak havalar bahçe düzenleme çalışmalarını olumsuz etkiledi. Park ve Bahçeler Müdürlüğü çim ve ağaç alanlarını kurutmamak için yoğun çaba gösteriyor.



Park ve Bahçeler Müdürü Sema Tarım, sıcak havalar yüzünden çim ve ağaç alanlarını kurutmamak için yeni düzenlemelere giremediklerini söyledi. Tarım, buna karşın yakın zamanda gerçekleştirmeyi planladıkları bir çok projelerinin bulunduğunu ifade etti.

İki Eylül Kampüsü'nde, BESYO ile Mühendislik Mimarlık Fakültesi ara-

sında kalan 10 bin metrekarelik alanda yürüme yolları, fışkiyeli havuz, oturma gruplarını kapsayan bir düzenleme yapılmasının amaçlandığını belirten Tarım, çalışmaların, önümüzdeki haftalarda başlayacağını belirtti.

Yunusemre Kampüsü'nde de AÖF ve GSF'nin arka kısımları ile Fen Fakültesi çevresinde de düzenleme yapılımasının düşünüldüğünü belirten

Tarım, buralarda yürüme yolları, çim alanları ve havuz çalışmalarına Eylül ayında başlayacaklarını söyledi.

Sema Tarım Borabey Göleti çevresindeki 20 bin fidanı aşırı sıcak havalardan korumak için çalışmalarını ve sıcaktan dolayı çıkabilecek yangınları önlemek için gerekli çevre düzenlemesini yaptıklarını da sözlerine ekledi.

Sibel CEBE

Atletler Trabzon yolcusu

Atletizm takımı 1. Lig'e adım adım yaklaşıyor.



Birinci Lige çıkma mücadelesi veren Atletizm Takımı hedefine doğru adım adım yaklaşıyor. 4-5 Ağustos tarihleri arasında Konya'da yapılan Yıldızlar Üçüncü Kademe Müsabakalarında sekizinci sırayı aldı. Antrenör İlhan Bayısın, "Konya'da yapılan karşılaşmalarda hedefimiz ilk altıydı. Ama sekizinci sırada yer almakta bizim için iyi sayılır. 12 takım

katıldı müsabakalara. Hedefimiz birinci Lige çıkabilmek. Antrenmanlarımıza yoğun bir şekilde devam ediyoruz. 18 Ağustos'da Trabzon'da İkinci Kademe Müsabakası var. Derece yapabilmek ve iyi bir puan almak için çalışıyoruz. 8 Eylül'de ise son kademe mücadelesi Antalya'da yapılacak. Takım olarak zafere kilitlendik. Umarız bekleneni veririz" dedi.