

ISSN - 1301 - 5575

ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ bülteni



Cilt :5, Sayı 3, Temmuz 1999



ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ BÜLTENİ

İÇİNDEKİLER

Bu Bülten Adnan Menderes
Üniversitesi tarafından
üç ayda bir yayınlanır
(Ocak, Nisan, Temmuz, Ekim)

Cilt : V
Sayı : 3
Temmuz - 1999

SAHİBİ

ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
ADINA
Prof. Dr. Cemal ÖNCÜER
Rektör

SORUMLU MÜDÜR

Ünvanlı SAHİN

YAYIN KURULU

Prof. Dr. Ekrem ALPARSLAN
Prof. Dr. N. Tuncer DÖKEN
Prof. Dr. Halil ÇEVRE
Doç. Dr. Adnan İNCE
Ünvanlı SAHİN

ADRES

Adnan Menderes Üniversitesi
Bakırçay 09100 - AYDIN

TELEFONLAR : (256) 214 66 89 - 93
FAX : (256) 214 66 87
E-MAIL : bulten@adu.edu.tr

- ▶ **Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulunda Görev Değişimi** 2
- ▶ **Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokullarına Hazırlık Kursu Açıldı** 2
- ▶ **Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu Yönetek Sınavı Yapıldı** 3
- ▶ **Adnan Menderes Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi Çıkarken**
Prof. Dr. Gülten İNAN 4
- ▶ **Çine Kaymakamı**
M. Kemal YILMAZ 6
- ▶ **4.Kültür, Sanat ve Spor Şenlikleri Etkinlikleri** 8
- ▶ **Hasta Hakları**
Prof. Dr. Ayşe YENİGÜN 11
- ▶ **Türkiye'de Doğal Me'alar**
Prof. Dr. Mustafa İLASLAN 14
- ▶ **Projelerimiz**
Ayhan ATIGAN 18
- ▶ **Dikkat Virüs Alarmı**
Ayhan ATIGAN 19
- ▶ **Bilgisayar Programlama İşletim Sistemi Kursları** 21
- ▶ **Kısa Kısa** 24

ŞENLİKLERDE BEYAZŞOV SÜRPRİZİ

Bu yıl 4. Kültür, Sanat ve Spor Şenlikleri sürpriz sanatçısı Beyaz (Beyaz ÖZTÜRK) stand-up şovunu ile perhizlerimiz içerisinde yer almak, Aydın halkına ve öğrencilerimize unutulmaz bir gece yaşattı. Rektörlüğümüz Prof. Dr. Cezmi ÖNCÜER, katılımlarından dolayı Beyaz'a sıcak bir plaketini verdi.



OPERA-BALE VE TİYATRO GÜNLERİ

Üniversitemiz personeline, öğrencisine ve halkta açık olmak Sağlık, Kültür ve Spor Dairesi Başkanlığına düzenlenen Kültür etkinliklerinde *Opera-Bale ve Tiyatro Günleri* programında Dekan İytilül Üniversitesi Sabuncu Kültür Sarayında, İzmir Devlet Operası ve Balasının sahnelendiği **CARMEN** ve **HAYAL GİBİ** adlı bale ulandı. Büyük beğeni gören bale sanatçı Devlet Tiyatrosu'nun sahneye koyduğu Borsova Uğur MUMCU sahnesinde **TÜTÜNCÜ DÜKKANI** adlı oyun izlendi.



1. TÜRKİYE ÜNİVERSİTELER SPOR OYUNLARINDA TÜRKİYE BİRİNCİSİ ÖĞRENCİMİZ SERKAN AYAN

1. Türkiye Üniversiteler Spor Oyunları'nda öğrencilerimiz pistlerde firtına gibi esdi. Erkeklerde ağırlık atamada Serkan AYAN Türkiye birincisi olurken, güllüde Seray GÜRELER, disk atamada Erhan GÜNGÖR, 100 metrede Mehmet ÖZEN, uzun atamada Özgür ASLAN, Türkiye birincisi oldular.

Bayraklarda güllüde Fatma FEHLİVAN ve 400 metre ağırlıkta Bentayya KANAL, 1. Türkiye Üniversiteler Spor Oyunlarında Üniversitemize Türkiye birinciliğini getiren atletlerimiz oldu.

Daha önce başarısız, Türkiye rekorlarına inazı atmaya namzet sporcularımız takım halinde Türkiye birinciliğini önsımızdaki yıllarda Üniversitemize kazandıracakları bir ay verdiler.

Lakemların antrenörlüğünü yapmış Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu okutmanlarından Ali GÜRDES ve Salih GÜREŞİ çalışmalarından dolayı Kültür, Sanat ve Spor Dairesi Başkanı diletti.

HASTA HAKLARI

✧ Ayşe YENİGÜN

Bireyin hasta hakkı daha hamile kalmamış anne adayları ile başlar, fetus ile sürer ve toprağa gömülmesi ile biter.

Hasta hakları yalnızca hastalık dönemi ve hastane ortamı ile sınırlanmaz. Hasta hakları denince, hasta, sağlam ve sağlık çalışanı kavramı ile sınırlı olmaksızın, insanlar arası ve insan doğa ilişkilerinin tümü algılanmalıdır.

Hasta hakları ve hekim görevleri : DÜNYA HEKİMLER BİRLİĞİNCE kabul edilmiş olan bildiriler tarih sırası ile şöyledir.

Eylül 1948 Cenevre Bildirgesi,

Ekim 1981 Lizbon Bildirgesi,

Ekim 1983 Venedik Bildirgesi,

Mart 1994 Amsterdam Bildirgesini içermektedir.

Lizbon/Portekiz Bildirgesi özet olarak

- 1- Hekim seçme hakkı,
- 2- Özgürce bir hekime muayene olma hakkı,
- 3- Aydınlatılmış onam hakkı,
- 4- Hasta sırlarını saklama görevi,
- 5- Saygın bir şekilde ölme hakkı,
- 6- Teselli edeni / telkinde bulunma seçme hakkı.

Amsterdam Bildirgesi (Mart 1994) kısaca şöyle ifade edilebilir,

- 1- Sağlık hizmetlerinde hasta hakları,
- 2- Bilgilendirme,
- 3- Onay,
- 4- Gizlilik ve özel hayat,
- 5- Bakım ve tedavi,
- 6- Başvuru.

✧ Prof.Dr., ADÜ Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları A.D.

Amsterdam Bildirgesini açıkladığımızda ise,

1- Sağlık Hizmetlerinde hasta hakları

Hastalar saygı görme hakkına sahip olmalıdır.

Fiziksel ve zihinsel bütünlüğe sahip olmalı, güvenli yaşama, ahlaki ve kültürel değerlerine dâir ve felsefi inançlarına sahip olmalı ve saygı görmelidir.

2- Bilgilendirme

Sağlık hizmetleri ve bu hizmetlerin en iyi kullanma konusunda bilgi sahibi olmalıdır.

Hastalıkta, tıbbi gereçleri, önerilen tıbbi girişimleri, her girişimin tehlike ve yararları, önerilen girişimlerin seçerekleri, tedavisiz kalmanın etkisi tanı, sonuçları ve tedavinin sonucu hakkında bilgi verilmelidir.

Hastalığı konusunda bilgi vermemek, hasta üzerinde olumlu etkisi, olacağı düşünülmüşse kullanılabilir.

Bilgi, tıbbi terim kullanmadan verilmelidir.

Hasta isterse, bilgi verilmelidir.

Hasta isterse, yerine bilgilendirilecek kişiyi seçme hakkı olmalıdır.

Hasta, ikinci görüş alabilmelidir.

Hasta, kendine bakan sağlıkçının mesleki kimliğini öğrenebilmelidir.

Hastaya, kurumda kaldığı sürece uyması gereken kuralları öğretilmelidir.

Hastanın tanı, tedavi, yapılan işlemler ve sonuç bildiren belge (EPIKRİZ) alma hakkı olmalıdır.

3-Onay

Onay; Bilişsel çalışmalara dahil edilmeye için ön koşuldur.

Tıbbi girişimde, hastanın bilgilendirilmiş onay formu ön koşuldür. Klinik çalışmalara katılım için hastanın bilgilendirilmiş onayı gereklidir. Tıbbi girişimi reddetme ve durdurma hakkına sahip olmalıdır.

Hasta iradesini beyan etmesi mümkün değilse, acil girişim yapılması halinde, daha önce girişimi reddettiğini gösterir açıklaması yoksa onayı varsayılarak girişim yapılabilir.

Önerilen girişim acil ise temsilcinin onayı zamanında alınmıyorsa tıbbi girişim yapılabilir.

Hiç bir kimseye, Bakanlığın izni ve kendi rızası olmaksızın araştırma veya eğitim amaçlı hiç bir tıbbi müdahale yapılmamalıdır.

Vücut parçalarının kullanımı ve korunması için onay gereklidir.

Tanı, tedavi ve bakım için madde veya ilaç gerektiğinde onayı varsayılabilir.

Bütün araştırma protokolleri ETİK KURUL ONAYINDAN geçirilmelidir.

4- Gizlilik ve Özel Hayat

Hastanın tıbbi durumunu, tanısı, prognozu, tedavisi kişiye özel tüm bilgiler ölümünden sonra bile gizli korunmalıdır.

Bilgiler, hastanın açık izni veya mahkeme kararı ile açıklanabilmelidir.
Hastanın kimliği hakkında bilgiler korunmalıdır. Hasta kendine ait kayıtları alabileceğine hakkına sahip olmalıdır.

Tıbbi girişimler, hastanın özel hayatına saygı gösterilerek yapılmalıdır.

5-Bakım ve Tedavi

Herkes sağlık bakımı ve kontrolü alma hakkına sahip olmalıdır.
Sağlık hizmeti eşit, adalette herkese ulaşabilmeli ve sürekli olmalıdır.
Sağlık sisteminin her düzeyine temsilci olarak katılabilmelidir.
Hizmet düzeyi kaliteli olmalıdır.
Hastanın, bakım, sağlık personeli ve hizmet alacağı kurumu seçme ve değiştirme hakkı bulunmalıdır.

Başka sağlık kurumuna nakil, ancak diğer kurumun hastayı kabul etmesi durumunda yapılabilir.

Hastaya tam ve tedavi yapılırken saygı görmeli, kültür değerlerine uygun davranılmalıdır.

Son bilgiler ışığında ağrıların ve sıkıntılarının iyileştirilmesini isteye bilmelidir.

Yaşamının son döneminde insanca bakılıp, itibar içinde ölmeye hakkına hasta sahiptir olmalıdır.

6. Başvuru

Hasta haklarının kullanılmasında ayırım yapılmamalıdır.
Uygulama insan hakları belgeleri ve yasaların belgelediği hükümler altında olmalıdır.

Hasta, hakları ile ilgili bilgi ve belgelere ulaşabilmelidir. Haklarına saygı gösterilmediği düşünülürse şikayet edebilmelidir.

Hasta, planlanan ve uygulanan tedaviyi reddetme ve durdurma hakkına sahiptir.

Kaynaklar

- 1- Hasta Hakları Yönetmeliği, Resmî Gazete, 1.8.1998 Sayı 23420.
- 2- Çağımızda hasta sağlık çalışanları ilişkileri ve hasta hakları: Türkiye Klinikleri Tıbbi Etik 5:43-49 1997.
- 3- Amsterdam Bildirgesi, Mart 1994.

TÜRKİYE'DE, DOĞAL MER'ALARIN SÜRÜLMESİYLE ELDE EDİLMİŞ VE EROZYONA UĞRAMIŞ ALANLARDA YENİDEN MER'A TESİSİNİN SAĞLAYACAĞI KATKILAR

* Mustafa İLASLAN

GİRİŞ

İnsan etkileyen ve insanın etkilediği her şeyi çevre olarak tanımlayabiliriz. Binlerce yıl önce hayvanları avlayan, meyve ve bitki toplamakla yaşamın sürdürülen insan, çevreden büyük ölçüde etkilenmekteydi. Çevreyi ise etkileme gücü çok sınırlıydı. Günümüzden yaklaşık sekiz-on bin yıl kadar önce hayvanları evcilleştirmeye ve bitkisel üretim yapmaya başlayan ve yerleşik düzene geçen insanlar, günümüze değin, çevreyi etkileme güçlerini giderek arttırdılar. Günümüzde milyarlarca insanın sahip olduğu teknoloji ile çevreyi olağanüstü düzeyde etkileme güçleri bulunmaktadır. Başta, tarım, endüstri ve kentleşme olmak üzere pek çok olgu çevre üzerindeki yıkıcı etkisini açıkça hissettirmektedir. Günümüzde ozon tabakasının incilmesi, küresel ısınma, kirlilik, erozyon, çölleşme ve sürdürülebilir üretim yaygın şekilde tartışılan konuların başlıcaları durumundadır.

En önemli çevre sorunlarından biri olan erozyon sürekli artma eğilimi gösterdiğinden çölleşme tehlikesine neden olmaktadır. Bilindiği gibi erozyonu önleyen doğal varlıklar çayır-mer'alar, makilikler ve ormanlardır. Onlar zarar gördükçe erozyon artmaktadır ve çölleşme tehlikesi de artmaktadır. Bu bağlamda Türkiye'de çevrenin önemli bir bölümünü oluşturan doğal mer'aların sürülmesiyle bitkisel üretimi açılan, ancak kısa sürede erozyonun etkisiyle büyük ölçüde topraklarını ve verimlerini kaybeden alanların nasıl geri kazanılabileceği ve ekonomik olarak üretime ne katkı sağlayacağı önemle tartışılmalıdır.

MER'ALAR VE YARARLARI

Basit bir tanımla mer'alar, kentlerde çeşitli bitki karışımları ile elde edilen yeşil çim sahaların doğadaki kendiliğinden uzayan zaman içerisinde oluşmuş benzerleridir. Hatta insanlar bu yapay çim sahaları onlardan esinlenerek yapmayı öğrenmiştir.

Yöreyle uyum gösterebilen flora (bitkiler) ve faunanın (hayvanlar) yaşam ortamlarıdır. Günümüzde çiftlik hayvanlarının otlatıldığı, sul ve et gibi hayvansal ürünlerin ekonomik bir şekilde elde edildiği üretken alanlardır. Küçükçuk Yeni Zelanda sahip olduğu, koruyup geliştirdiği çayır ve mer'aları sayesinde dünya süt ve eti ürünleri dışa ihracatının % 20'sini karşılayabilmektedir.

Mer'aları oluşturan bitkiler, toprağı kökleriyle sarar sarımsı tutarken üzerini de gövde, sap, dal, sürgün, yaprak, çiçek ve tohumlarıyla kapatarak emgirmesi bu yapı ve çekik gibi bir kalkan oluşturmaktadır. Yağın şiddetli

* Prof. Dr., ADÜ Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü Öğretim Üyesi

yağmurların, esen fırtına ve rüzgarların hızını bu kalkanla kesen mer'alar, suyu sünger gibi emerek hızla toprağı suya karışmasını, akmasını ve gitmesini önler. Bozulmamış nitelikli mer'aların bulunduğu yerlerde ne kadar yağmur yağarsa yağarsa seller oluşmaz. Emilen sular yavaş yavaş yeraltına inerek depolanır. Bu sular kaynakları ve buz gibi yunları besler. Çeşmelere akar, koyularımız kuramaz. Sellar ve sel yatakları yerine düzenli akan berrak sulu dereler, bol balıklı ırmaklar olur.

Mer'aların başlıca işlevlerini şöyle sıralayabiliriz; çitlik hayvanlarına ekonomik ve kaliteli kaba yem sağlar, toprağı ve suyu korur, akıp gitmesini önler, toprağın verimliliğini artırır, su toplama havzalarını oluşturur, pınarları ve kaynak sularını besler, av hayvanlarına barınak olur, havayı temizler, oksijen sağlar, tozları süzer, rengarok çiçeklerle bol sularına polen ve nektar kaynağıdır. tıp ve kozmetik alanlarında kullanılabilen bitkilerin barınma ve gelişme ortamıdır, çeşitli çiçeklere ve mantarlara ev sahipliği yapar, çevre güzelliği, yaşamı zevinci ve yaşamın kaynağıdır.

Yazmaların kapsamı düştürüldüğünde mer'aların sadece çitlikleri değil, hepimizi ilgilendirdiği kolayca anlaşılabilir.

MER'ALARIN SÜRÜLMESİ, EROZYONUN AZMASI

Yaklaşık 50 yıl öncesine kadar 44 milyon hektar olan mer'alarımız, 440.000 km² ile Türkiye topraklarımızın yarısından fazlasını oluşturmaktaydı. O yıllardan başlayarak makinalaşma, sosyo-ekonomik gelişmeler, politik ortam ve hukuksal altyapı gibi etmenlerin uygunluğu ve artan nüfusun daha iyi yaşamak için daha bol üretim arayışları nedeniyle, sürülmemesi gereken mer'aların yarısından çoğu sürülmüş ve tarlaya dönüştürülmüştür. 21,7 milyon hektar kaldığı ifade edilen mer'alarımızın uzmanlarca sadece 4 milyon hektarını nitelikli olduğu vurgulanmaktadır. Mer'a alanları yarı yarıya azalırken, büyükbaş ve küçükbaş hayvan sayıları neredeyse iki kat artmıştır.

Mer'aların sürülmesiyle tarlaya dönüştürülen alanlardan, birkaç yıl azalan miktarda ürün alınabilmiş, daha sonra bu alanların eğimli olanları erozyon nedeniyle toprağını kaybetmeye başlamıştır. Büyük ölçüde verimsiz, taşlık alanlara dönüşen bu alanlar erozyonun azmasında önemli rol oynamaktadır. Binlerce yıldır üzerine örtüğü toprakları koruyan mer'alar sürülerek yek edildiği için bu bazin erozyon tablosu ortaya çıkmıştır. Bugün ülkemizi tehdit eden erozyonun yarısından çoğu bu alanlarda hüküm sürmektedir. Mer'alar sürülüp açıldığında toprağın üzerindeki bitki örtüsü ve köklerden oluşan koruyucu süngerimsi çelik kalkan kaybedilmiştir. Yoğun ve şiddetli sağnak yağmurlar korumasız kalan toprağı ısıtmakta, suya karıştıp aşılara sürüklemektedir. Çamurlu sulardan oluşan seller öntine çıkan evleri, köprüleri yıkmakta, barajları tıkamakta, ekin tarlalarını basmaktadır. İnsanları, çitlik hayvanlarını ve arabaları sürüklemekte böylece bedeli yüksek olan yıkımlara neden olmaktadır. En büyük yıkım ise topraklarımızın gölge ve denizlere taşınması ve ülkenin gıderok çöllerleşmesidir. Çöllerleşmenin açığa, susuzluğa ve göçlere yol açtığını unutmayalım.

Toprak oluşumu yüzlerce hatta binlerce yıl gibi uzun süreler gerektirdiği halde her yıl 1,5 milyar ton verimli toprağımız akıp gitmektedir. Kaybımız gözünüzde canlandırılmak için Edirne'den Ardahan'a kadar peş peşe dolu dolu toprak yüklü kamyonların taşıyabileceği kadar, bir başka ifadeyle Kabr'e kaplayacak miktarda

toprak kaybettiğimizi belirtmekte yarar var. Peki, hiçbir gelişmiş ülkede mer'aların bozulduğunu ve tarla açıldığını görün ya da duyun var mı? Kesinlikle böyle bir şey olamaz. Kötücük Y. Zelandada mer'aların korunduğu, geliştirildiği ve iyi kullanıldığı için dünya süt ve süt ürünleri ticaretinin % 20'sini gerçekleştirmektedir.

ÇÖZÜM: YENİDEN MER'A TESİSİ

Türkiye'de, mer'aların sürülerek tarlaya dönüştürülmesini önlemekte ne yazık ki etkili olunamamıştır. Bu durumda daha fazla geçirmeden tarlalar bir an önce erozyonun pençesinden kurtarılmalıdır. Yukarıda da değinildiği gibi erozyona karşı savaşa en etkili kalkam mer'alar sağlamaktadır. Bu nedenle söz konusu alanlarda yeniden mer'a tesisi son derecede önemlidir. Bunu ülke çapında gerçekleştirmek çok geç, ancak çözülmeyi önlemek ve sürdürülebilir önemi güveneye almak için başarmak zorundayız. Bu çiptak alanlara stingerimsi çelik kalkanını yeniden kazandırmalıyız. Köy köy, mezra mezra yapılacak inceleme ve uygulama programları ile yarım yüzyılda bozduğumuz mer'aları daha kısa zamanda yeniden kurmalıyız.

Bu alanlar artık köylünün özel mülkü olduğu için onların ikna edilmesi, katılmalarını sağlanması ve sonuçlarından kendisinin yarar sağlayacağını gösterilmesi gerekmektedir. Unutmayalım, köylünün aklı gözündedir ve köylümüz inandığında başarmaya azimlidir. Bilinçsizce kaybettiklerini, aktif bir şekilde yeniden kazanmayı onlarında benimseyeceğine inanıyorum. Ayrıca binlerce mültenisimiz iş ve görev beklemektedir. Bu alanlara koranğa, çok yıllık baklagil ve buğdaygıl karışımını ekilebilir. Başlangıçta üç + tahıl gibi geçici tek yıllık mer'alar da oluşturulabilir. Yerenin toprak, su, yağış, sıcaklık ve bitki türleri dikkate alınarak çok sayıda seçeneği uygulanması şansı vardır.

Bu mer'alar özel mülkiyete ait mer'alar olacağı için tipki gelişmiş ülkelerde olduğu gibi mer'a bakım ve yönetimi konusunda çağdaş yöntemlerin uygulanmasına da olanak sağlayacaktır. Bu alanların mer'aya geri dönüştürülmesi inanılmaz boyutta kaba yem üretimini gerçekleştirmesine olanak verecek, erozyonu hem bu alanda hükümünü kaybedecek hem de doğal mer'alarda etkili olmayacaktır. Yani özette düzenlenecek ve demetim alınacaktır. Ayrıca mer'aların yararları bölümünde sıraladığımız tüm olumlu etkiler sağlanacaktır. Kaybedilen 22 milyon hektarın mer'a olarak geri kazanıldığını varsayalım. Bu alanlardan dekara ortalama 200-500 kg kuru ot alınabilir. En az verim olan 200 kg alındığı varsaydırsa, bu miktar hektara 2 ton demektir.

22 milyon hektar x 2 ton kuru ot/ha = 44 milyon ton kuru ot üretilebilir,

Bu miktar 11 milyon baş sığırın ineğe yıl boyu yetecek kadar kaba yem demektir. Sadece mer'adan, bir ineğin günde ortalama 10 kg süt verebileceği düşünülürse, bunun yılda 3600 kg süt/inek ettiği ve

11 milyon inek x 3600 kg/mek = 40 milyon ton süt üretimine yetecek miktarda olduğu kolayca hesaplanabilir.

Türkiye'nin bugünkü süt üretiminin 11-12 milyon ton olduğu düşünüldüğünde olayın boyutu kolayca anlaşılacaktır. Bunu başarırızsa sadece süt üretimini değil, kaliteli et üretimini de kat kat artırabiliriz. Böylece herkesin uygun fiyatlarla bol bol süt ve et tüketebilmesi olanaklı olacağı gibi et, süt ve bunlardan elde edilen ürünlerin dış satımından önemli miktarlarda döviz kazanabiliriz.

Ayrıca bu alanlarda yaygın mer'aların oluşturulması kaba yem üretimini olağanüstü düzeyde arttıracığından hayvanlarımızın beslenmesi sorun olmaktan çıkacak, mevcut mer'alarımızın üzerindeki ağır otlatma yükü de ortadan kalkacaktır. Bu durumda ağır otlatma nedeniyle bozulan ve erozyonun etkisi altına giren mer'alarımız toparlanma, iyileşme ve erozyonun etkisinden kurtulma fırsatını bulacaktır.

Kırsal kesimde yaşayan milyonlarca insan gelirim arttırmak ve daha iyi yaşamak için her çareye başvurabilmektedir. Uzun dönemde kendisinin ve ülkenin olağanüstü düzeyde zararına neden olan mer'aların sürdürülmesi ve tarla yapılması olayını da bu kapsamda değerlendirmelidir. Bu nedenle bir yandan tarım sektöründeki nüfusu azaltacak önlemler alınırken, bununla eş zamanlı olarak yeni gelir getirci seçeneklerin sunulması gerekmektedir. Bu alanların topraklarını ve suyunu koruyacak şekilde yeniden kazandırılması ve üzerinde sürdürülebilir ve ekonomik üretim yapılabilmesi yeniden mer'a tesisi ile gerçekleştirilebilir. Bunun başarımada en büyük itici gücü, bu alanları böylesine tahrip edenlerin, mer'aların yeniden kurulması durumunda peker kazanacaklarını tam olarak anlamaları sağlayacaktır.

SONUÇ

Tarım Bakanlığı'nı çayır-mer'a konusundaki araştırmaları birinci öncelikli konular arasına taşınması, devletin, üniversitelerin, sivil toplum örgütlerinin konuya sahip çıkması büyük önem taşımaktadır.

Biliyorum ki hepimizin özlemi zirveleri karlı, yaylaları buram, buram çayır-çimenden oluşan, yamaçları gür ormanlarla kaplı, etekleri kekik kokulu yemyeşil mer'alarla örtülü beybetli dağlar, buz gibi pınarlar, gürül gürül gümüş dereceler, zümrüt yeşil ırmaklar, içilesi suyu olan tertemiz göllerdir. Ovalarında bağlar, bahçeler, ekinler, ahırlarında yaylalarında mer'alarında sağlıklı verimli sürülerdir. Billur sulu denizler, Turkuaz körfezlerdir. Özgür uçan kartallar, kırlarda duyulan keklik sesleridir. Sevinçli türküler, neseli halaylardır.

Özleminizi gerçekleştirmek için erozyonu yenmeliyiz. Bunun için hep birlikte aklımızı, yüreğimizi ve enerjimizi erozyonun nedenlerini bir bir ortadan kaldırmak için kullanmalıyız. Ormanlarımızı, çayır-mer'alarımızı, maki/liklerimizi korumalıyız. Kentleşme ve sanayileşme sürdürülmeli, ancak bu yapılırken verimli toprakların yok edilmesi aynazlığına düşülmemelidir. Yeni alanlar kazanma şansımız olmadığımızdan, varolanları korumak ve geliştirmek zorundayız. Kaybettiğimizi kazanmak için ise gereğini gecikmeden yapmalıyız. Unutmayalım, erozyonda temel etken, kırsal kesimde yaşayan insanların gelirlerini arttırmak amacıyla yaptıkları arayışlar, bilinçsizce yapılan yanlışlardır. O halde doğrusunu onlarla birlikte aramak, araştırmak, projelere dönüştürerek birlikte uygulamak zorunluluğu vardır. Bu bakımdan akademisyenler, sivil toplum kuruluşları, kamu görevlileri ve politikacıların uzun dönemli, gerçekçi, sürdürülebilir, uygulanabilir seçenekleri kapsayan projeler üretmeleri ve bunları kırsal kesimde yaşayan insanların katılımıyla hayata geçirmeleri gerekmektedir.

Zamanın akıp gittiğini, erozyonun hem bugünü, hem de geleceği yokeden, yokeritkice büyüyen bir canavar olduğunu unutmayalım. Erozyon canavarı masalarda değil, ne yazık ki aramızda, hem de sinsiçe saklanıyor, her yerde sırtıyor.

DİKKAT VİRÜS ALARMI !

✧ Ayhan ATIGAN

THIS VİRÜSÜ

W97M/ This çok tehlikeli bir Word 97 makro virüsüdür.

Bulaşmış bir dosya açıldığında W97M/This-A virüsü evrensel şablonu ve o an açık olan bütün Word belgelerine bulaşır. Bundan sonra her oluşturulan, açılan veya kapanan belgeye bulaşır. Virüs, daha önce bulaştığı belgeleri "This_001" işaretiyle arayarak bulur. Bu nedenle virüs "This" diye adlandırılmıştır. Ayrıca "Thursday" takma adıyla da bilinmektedir. Virüs, etkisini 13 Aralıkta "C:" dizinindeki bütün dosyaları silerek gösterir.

KRİZ VİRÜSÜ

Kriz, bilgisayarın belleğine yerleşen çok tehlikeli bir virustür. Win32 sistemleri altında çalışarak, EXE ve SCR uzantılı çalışabilir/çalıştırılabilir dosyalara bulaşır. Ayrıca KERNEL32.DLL (Virüsün daima birlikte yetmiş kalmış olan sağlıklı Windows çekirdek kütüphanesi) dosyasına da bulaşır.

Virüs bir dosyaya bulaşacağı zaman dosyanın sonunda yeni bir bölüm açar ve kodları girilerek oraya yazdır. Bulaşmış bir dosyayı belirlemek için virüs PE dosyasının başlarında ayrı bir bölüme yazılmış bir dizini kullanır.

KERNEL32.DLL'e bulaşırken kendi Export Tablô'mü (export edilen fonksiyon listesi) yazar ve birçok fonksiyonun adreslerini değiştirerek bir sonraki Windows başlangıcında bu fonksiyonlara erişimi kontrol altına alır.

Böylelikle virüs dosya erişimlerini takip eder ve bu fonksiyonların çağrıları yoluyla silinen dosyalara bulaşma imkanı bulur.

Virüs 25 Aralıkta aktifleşen tehlikeli bir yapıya sahiptir. Herhangi bir dosyaya bulaşırken CMOS belleğini öldürür ve sabit disklerdeki bütün dosyaları üzerine yazdır. Daha sonra Flash BIOS'u CMOS (Diğer adımla çözümlü) kullanıldığı yöntemle başlatır. Sonuçta bilgisayarımız flash bios'u silineceği için (Bios : bilgisayar açıldığında, bilgisayarın içindeki parçaları kontrol eden ve çalışmaya hazır duruma getiren bir programın içinde barındıran bellek türüdür.) bilgisayarımız açılmaz, bios'u düzeltmişizle de beraberimizdeki tüm verilerin kaybolduğunu görürüzünüz.

PROBLEMSİZ BİLGİSAYAR İÇİN PÜF NOKTALARI

1. **Yedekleme** - Tüm diskinizi yedeklemek pek mümkün olmayabilir, ancak önemli belgelerinizin tamamını ve dosyalarınızı yedekleyin. Bunu düzenli olarak yapın.
2. **Başlangıç Disketi** - Güncel bir Windows başlangıç disketi elinizde bulunsun. (Başlat-Ayarlar-Denetim Masası-Program Ekle /Kaldır-Başlangıç Disketi)
3. **Kullanıcı İsimleri ve Şifreler** - Kullanıcı isimlerinizi ve şifrelerinizi bir kağıda yazın ama bu kağıdı emin bir yere saklamayı da unutmayın.
4. **Registry** - Windows Registry, dosyasızsızız çok fazla kurtulacak bir şey değildir. Registry' e asına olmazız böyle dikkatli olan. Bir hatama, windows'un çökmesine ve tekrar kurulmasını gerektirmesine neden olabilir.
5. **Programları Doğru Kaldırın** - Çoğu programın kaldırma (uninstall) seçeneği vardır. Programları öncelikle kendi menüselli seçeneği ile (Başlat-menüsü içinde program bulunduğú alt menüde bulunabilir) veya programı ekle/kaldır (Başlat-Ayarlar-Denetim Masası-Program Ekle/Kaldır) diyalog kutusundaki programım (benim seçerek kaldırma) işlemini tamamlayabilirsiniz. Bu aşamada sık yaşanan problemlerden biri, program

✧ Adnan Menderes Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanı

BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR YÜKSEKOKULUNDA GÖREV DEĞİŞİMİ

Cafer SOĞANCI - Adnan Menderes Üniversitesi Beden Eğitimi ve Spor



Yüksekokulu Müdürü Prof. Dr. Bülent ALPARSLAN'ın Rektör Yardımcılığına atanması nedeniyle boşalan Yükseköğüt Müdürlüğüne, Veteriner Fakültesi Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Hasan ERDEN atandı. Tüm akademik ve idari personelin yanı sıra öğrencilerin de hazır bulunduğu görev değişim töreninin ardından, Yükseköğüt personeline omurları verilen akşam yemeğinde Prof. Dr. Bülent ALPARSLAN'a şükran plaketi sunuldu. Yemeğe katılan Rektörümüz Prof. Dr. Cozmi ÖNCÜER de vefa-özgeçisi olarak nitelendirildiği bu birliktelikten duyduğu mutluluğu dile getirdi.

BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR YÜKSEKOKULLARINA HAZIRLIK KURSU AÇILDI

Cafer SOĞANCI - Beden eğitimi ve spor alanında lisans düzeyinde eğitim veren okullara alınacak öğrencilerin belirlendiği yetenek sınavlarına hazırlanan adaylar için, 01 Haziran-30 Ağustos tarihleri arasında Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulunca bir hazırlık kursu açıldı. Deneyimli öğretim elemanlarıncı yürütülen kurs programında, atletizm ve kondisyon yüklemeli ağırlıklı kurs programına ilgi büyük oldu. Sıcak hava koşullarına rağmen, kurs 65 kız, 110 erkek toplam 175 kursiyerin katılımıyla gerçekleştirildi. Kursiyerlere ilk olarak mevcut durumlarının tespiti amacıyla bir test uygulandı. Elde edilen veriler doğrultusunda seviye tespitleri yapılan adaylar gruplara ayrılarak, her bir grup için uygun balmun ayrı program çalışmaları düzenlendi. Kursiyerlerin performansları periyodik aralıklarla izlendi ve yetenekleri doğrultusunda yönlendirilerek, daha başarılı olabilecekleri branşları seçmelerine yardımcı olun-

du. Dilanlerseviye kursun kaptırları için önemli bir fırsat olduğuna ve bundan sonuna kadar yararlandıklarını ifade eden kursiyerler, kursların ileriki yıllarda da sürdürülmesi dileğinde bulundular. Yükseköğüt Müdürü Doç. Dr. Hasan ERDEN, kondisyon ağırlıklı kurs programının yeni alet ve ekipmanlar desteğinde, tüm branşları kapsayacak biçimde zenginleştirilmek, daha uzun süreli bir program haline dönüştürüleceğini söyledi. Sporcu



kaldırılmasıyla ilgili menü program ekle/kaldır listesinde görünmeye devam etmezsiniz. Bu durumda programı registry'den silmek için:

Başlat - Çalıştır menüsüne girip, karşınıza çıkan sahne **uygulü yazıp enter tuşuna basınız**. Karşınıza kayıt düzenleyici penceresi açılacaktır. Bu pencerede, **HKEY_LOCAL_MACHINE** menüsü içinde **Software - Microsoft - Windows - Current Version** dizini altında bulunan **Uninstall** seçeneğini girin. Açılan iki pencereden sol pencere bölmesinde gördüğünüz her bir anahtar, Program ekle/kaldır menüsündeki bir satırı ifade eder. Burada silmek istediğiniz programa ait bilgi içeren satırı silerseniz, işlem tamamlanmış olur. Yeterli umutmayın bir hata olmaz, windows'un çözülmesine ve tekrar kurulmasına gerekmesine neden olabilir.

6. Virüsten Korunma - Öncelikle bilgisayarınıza genel bir virüs programı yüklemenizdir. İnternet vb. yollarla dosya transferleri yaparken veya disket, CD vb. gibi bilgi depolama alanlarınızdan veri alınırken veya veri kontrol ederken, önce virüs taraması yapılmalıdır. Tanımadığınız kişi veya adreslerden e-mail, foto, Müz, İnc gibi haberleşme programları yoluyla gelen ek dosyaları kesinlikle açılmamalıdır. Virüs programlarını sürekli güncellenmelidir.

7. Sabit Diskinizi Bölümleyin - Bilgilerinizi işletim sisteminden ve programlardan ayrı bir disk bölümünde tutun. Yeterli yeriniz varsa program kurulum dosyalarını da burada tutabilirsiniz. Böylece yedek almanız ve yazılımlarınızı kurmanız kolaylaşır.

8. Program Kodları - Lisanslı kullandığınız her programın seri kodunu yazıp CD kutusuna üzerine yapıştırın, İsterseniz çıkmaz bir ispirtole kalem ile CD'nin üst yüzeyinde yazabilirsiniz.

9. Ağ ve İnternet Ayarları - Bilgisayarınız bir ağa bağlı ise tüm ağ ve internet ayarlarınızı bir yere not alın. Ağ ayarları için, "başlat - ayarlar - denetim masası - ağ" yolunu, internet ayarları için, "başlat - ayarlar - denetim masası - ağ" yolunu izleyerek gerekli bilgilere ulaşabilirsiniz.

10. Bakım/Onarım - Çalışmaya tamir etmeyin. Bilgisayarınızın kasaasını açmanız için bir nediminiz yoksa açmayın, bilgisayarınıza mümkün olduğu kadar uzman kişilere emanet edin. Belirli aralıklarla (Tavsiye edilen, ayda bir) bilgisayarınıza hata denetimi ve birleştirme işlemlerini uygulayın. Hata denetimi ve birleştirme için, bilgisayarım simgesi içinde bulunduğunuz üzerine girip fareniizi sağ tuşuna basarak özellikler menüsüne girin, burada araçlar menüsünü seçerseniz arayışla "hata denetimi durumu", "yedekleme durumu", "birleştirme durumu" seçeneklerini göreceksiniz.

11. Kullanım - Bilgisayarınızı her zaman doğru şekilde kapatın. Başlat menüsünde "Bilgisayarı kapat" seçeneğini ve daha sonra karşınıza gelecek seçeneklerden size uygun olanını seçerek bilgisayarın kapanmaya veya yeniden açmaya geçekleştirin.

12. Çalışmaları Onayın - Bilgisayarınızda bir ekipman çalışmıyorsa, bazen tarayıcı veya ağ kartı gibi bir aygıt gizemli bir şekilde windows altında çalışmıyorsa başlat. Bu daha çok en son yüklediğiniz bir oyundan, bir programdan, yeni bir ekipmandan veya elektrik kesintileri sonucu olabilecek sorunlarınızdan kaynaklanır. Bu durumda, başlat - ayarlar - denetim masası - sistem menüsünü açarak burada "işaretili bir ekipman varmı gözden geçirin. İşaretili o cihazın bir başka cihazla çalıştığı, kısaca bilgisayarınızın çıkışın her iki cihazı da aynı anda çalıştırmaya çalıştığını gösterir.

Çıkışın ekipmanınızı silip tekrar windows'a basılmak için aşağıdaki yolu izleyebilirsiniz; (Ekipmanınıza ait sürücü disketi veya CD si ile windows kurulum CD'si alınmaz altında hazır bekletin)

- Sistem menüsünden sorumlu ekipmanınızı kaldırın. Başlat - ayarlar - denetim masası - sistem menüsü dizisinde sorumlu ekipmanınıza fare ile tıklayarak seçin ve kaldır (remove) düğmesini tıklayın. Aynı ekipmanın iki kez tanıtılmış olduğunu da görebilirsiniz, bu sak rastlaman bir windows hatasıdır. İki ekipmanı da aynı şekilde silin.

- Ekipmanı sildikten sonra windows'u kapatıp, açın. Tekrar açıldığında windows ekipmanını yeniden otomatik olarak görecektir ve sizden sürücü CD'si ile windows kurulum CD'sini isteyecektir. Bundan sonra yapılacak tek şey bilgisayarını istediklerini karşılamak ve sorularını doğru olarak yanıtlamaktır.

BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA İŞLETİM SİSTEMLERİ KURLARI

Ayhan ATIGAN - Üniversitemiz akademik ve idari personeli için Microsoft firmasının ülkemizdeki lisanslı eğitimcileri olan NETRON firması tarafından kurs verilmesi sağlandı. Üniversitemizin Fen-Edebiyat Fakültesi bilgisayar laboratuvarlarında 23.08.1999-01.09.1999 tarihleri arasında Mastering Visual Basic 6.0 ve Access konularında verilen kursa daha önce programlama konusunda çalışmış yedi akademik ve beş idari personeliniz katıldı.

DONANIM

Bilgisayar sistemini oluşturan ekipmanlar ve Çevre Birimleri, Lokal ve Geniş Alan Ağları, Kablolama, Problemsiz PC için puf noktaları ve bir bilgisayar alırken nelere dikkat edilmesi gerektiği konularında bilgiler verildi.

WORD 97

Windows altında çalışan uygulamalar arasında en çok kullanılan programlardan biri olan Word, Microsoft firmasının çıkarmış olduğu çok gelişmiş bir kelime işlemci programdır. Word, metin, çizim kâğıtları, baya-tipi, çizim-tipi, grafikler, çalışma tabloları ve çizelgeler ile birlikte hepsini bir dosya da birleştirebilen güçlü bir kelime işlemcidir.

Kurs süresince; font, punto, renk seçimi, satır ve sayfa düzeni, araç çubuklarının kullanımı, dosya açma, kaydetme ve yazdırma seçenekleri, kelimelerin kopyalanması, kesilmesi ve yapıştırılması opsiyonları, sayfalar arasında arama ve değişiklikler yapma, metin simge, resim, çizim nesneleri, tablo, grafik ekleme ve bunlar üzerinde değişiklik yapma, belgeyi şifreleme teknikleri ile koruma konularında bilgi verildi. Eğitimde video-CD ile projeksiyon cihazı kullanılarak anlatımlar üzerinde duruldu.

EXCEL 97

Yine aynı eğitim içinde Microsoft Office Soti ile birlikte gelen ve yine dünyada en çok kullanılan Elektronik tablolama (Ofis hesaplama, grafik vb.) programı olan Microsoft Excel 97 eğitimi verildi. Verilen konuların kısaca başlıkları aşağıda belirtilmiştir.

Excel ve Bileşenlerinin Tanımı, Uygulama Alanlarının Gösterimi,

Temel Dosya İşlemleri, Hücre, Aralık, Satır ve Sütun Seçme İşlemleri, Formül Girme, Çalışma Kitaplarıyla Çalışma ve Çalışma Sayfalarının Yönetimi, Tablo, Sayfa Biçimlendirmesi, Veri Formu Kullanma, Alt Tuğlamalar Ekleme, Veri Sütüne Grafik İşlemleri gibi konular ve ilgili örneklerden uygulamalar gösterildi.

INTERNET ve ELEKTRONİK POSTA

Dünyada bir çok bilgisayar sistemini TCP/IP Protocolu ile birbirine bağlayan internet hakkında genel bir bilgilendirme

yapıldı. Web tarayıcılarından Internet Explorer'ın tanıtıldığı kursta Explorer butonları tek tek açıklanarak Internet Explorer üzerinde katılımcılara uygulamalı olarak Web sayfaları arasında gezintiler yapıldı.

Outlook Express ile Elektronik Posta kullanımı konusunda ise Outlook Express'in tüm detayları anlatılarak adres defterinin hazırlanması aşamasından başlayarak bir üretilmiş bulunsana gereken tüm bilgiler verildi. Kullanıcılara uygulamalı olarak yeni bir ileti gönderme ve alma işlemi yapıldı. Ayrıca e-mail ile gelen dosyaların bilgisayar içinde klasörlere kopyalanması ve e-mail de güvenlik konularına değinildi.

Kişi başına yaklaşık 3000 dolar olan eğitim ücreti Üniversitemiz tarafından karşılandı. Günde dokuz saat olmak üzere aralıksız olarak sekiz gün eğitim verilen bu kuestan katılımcıların tümü çok büyük yarar gördüklerini ve bu kursun kendilerine yeni ufuklar açtığını bildirdiler. Tıp Fakültesi İç Hastalıkları Anabilim Dalından bu kursa katılan Yrd. Doç. Dr. Halki SÖNMEZ, doçentlik sınavına gireceği bu günlerde saatler bile kendisi için çok önemli olmasına karşın bir haftayı bu kursa ayırmaktan çok mutlu olduğunu ifade etti.

Kursa katılan Nazilli İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Arş. Gör. Kamil ORHAN ise görüşlerini şöyle dile getirdi:

"Öncelikle bu kurs, programlanması ve uygulanması açısından oldukça başarılı olmuştur. Bu organizasyonda emeği geçen herkese şahsım ve kurumum adına teşekkür ediyorum.

Organizasyonun benim açısından ilk

katılımı daha önce dikkatimi yeterince çekmeyen iki çok iyi programı bana tanıttık oldu. Bu çalışma sadece programları tanıtmakla kalmadı en azından giriş niteliğinde de olsa bu programlarla çalışmak için cesaret ve başlangıç bilgisi verdi.

Üniversitemizde benzer konularda ilgisi olan ve çalışmayı düşünen bireylerin bir araya gelmesinin kurumsal açıdan oldukça faydalı olduğuna inanıyorum. Bu açıdan bakıldığında da çalışma katımcı üst düzeyde faydalı olmuştur."

Çalışmanın sınırlılıklarına bakıldığında ise gözle çarpan, kursun materyalinin elimizde olamayışındır. Ancak bunun da kısa sürede aşılabilceğine inanıyorum. En azından her fakültede birer adet kütüphanelerde bulunması yararlı olacaktır.

Katımcı bazıları çalışmaların devam etmesi, öğrenilenlerin bu noktadan ileri taşınması, bu kursun daha faydalı olması için oldukça önemlidir. Ayrıca program yazarken karşılaşılabileceğiniz sorunları bir-birimizle tartışıp, sorularımıza cevap arayabileceğimiz iletişim hatlarının açık olması da zaruridir.

PROGRESS VERİTABANI KURSU

Progress veritabanı konusunda Progress-Türkiye firması tarafından Üniversitemizden beş akademik ve dört idari personelin ücretsiz olarak katıldığı kurs düzenlendi. 06.07.1999-09.07.1999 tarihleri arasında toplam 32 saat olarak gerçekleştirilen kurs Fen-Edebiyat Fakültesi bilgisayar laboratuvarında yapıldı. Eğitimin yatacak yer ve yemek ihtiyaçlarının Üni-

versiyonuz tarafından karşılandığı kursta, *Progress ile Programlama* ve *Smart Object ile uygulamalar konularında eğitim verildi.*

Progress kolay tarayıcı tabanlı arayüzü ve popüler proje yönetimi yazılımları ile entegrasyonu sayesinde sistem yöneticilerine gelişmiş bir raporlama gücü veriyor. ReportWeb yetkililerin, IT ve sistem yöneticilerinin grafik kullanıcı arayüzü (GUI) kullanmak zorunda olmaları rapor çeşitleri arasında seçim yapmalarına izin veriyor. Kullanıcılar internet, intranet veya extranet üzerindeki izni kullanıcıları açık olan mevcut raporlara ulaşabiliyor. ReportWeb ile geçmişe ve bugüne ait bilgilere ulaşılıp, grafikler ile yeniden gözden geçirilebiliyor.

MASTERING VISUAL BASIC 6.0 VE ACCESS KURSU

Nötron Firması tarafından 23.08.1999-01.08.1999 tarihleri arasında sekiz akademik ve dört idari olınak üzere oniki üniversite personelinin katıldığı *Mastering Visual Basic 6.0* ve *Access* konularında bir kurs düzenlendi. Kurs Fen-Edebiyat Fakültesi bilgisayar laboratuvarında verilmiş olup eğitimci yatacak yer ve yemek sorumunu Üniversitemiz tarafında karşılandı.

Mastering Visual Basic 6

Sağlık, eğitim, ulaşım, finans, turizm sektörüne çözümler sunan Visual Basic 6.0 versiyonu ile oldukça olumlu tepkiler toplanmıştır. 4 günlük Visual Basic 6.0 kursu süresince kursiyerlere Visual Basic'i kul-

lanarak program Uygulama ve Geliştirme konuları aktarıldı. Visual Basic'in temel ilkelere tanıtıldı. Form ve kodlarla ilgili çalışmalar ayrıca variables ve procedures uygulamaları yapıldı. Program akış kontrolü, hata çeşitleri , ADO Data Kontrolü kullanılarak Data Access Uygulaması , Drag ve Drop , Giriş Orayı, Kullanıcı arayüzlerinin çoğaltılması ve bir program paketinin hazırlanıp çoğaltılması gibi konulara yer verildi. Her bölüm çalışması laboratuvar uygulamaları ile pekiştirilmeye çalışıldı.

Access

Access'de bir veritabanı tablolar, (varsa) tabloların birbirleriyle ilişkileri, raporlar, sorgular, sözcükler, formlar ve makrolardan oluşur. Menüler, araç çubukları ve iletişim kutularıyla çalışarak tabloları açma, görüntüleme, üzerinde değişiklik yapma ve tablodaki kayıtlara girme, silme ve güncelleştirme istenilen kayıtları bulma ve görüntüleme; kayıtlardaki herhangi bir metni arama, sözcükleri kullanarak belirli kayıtları görüntüleme; sorgu yaratma; çing, kenarlık, renk ve özel efektler kullanarak form ve raporları biçimlendirme; bunlara grafikler, clipart, haritalar ve çizelgeler ekleme, aynı şekilde köprüler (hyperlinks) ekleme, hesap kurma ve veritabanına erişim izni verme, veritabanlarını onarma ve kopyalama gibi Access özellikleri 3 günlük kurs süresince uygulamalarla anlatılmaya çalışıldı.

KISA..... KISA..... KISA..... KISA..... KISA..... KISA.....**NAZİLLİ İKTİSADİ VE İDARİ
BİLİMLER FAKÜLTESİ
ETKİNLİKLERİ**

Üniversitemiz Nazilli İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Cumhuriyetimizin 75. Yılı Kutlamalarına bir armağan kitabı ile katkıda bulundu. Cumhuriyetimizin 75. Yılına Armağan (Sosyal, Siyasal ve Ekonomik Gelişmeler Düzine Düşünceleri) başlığını taşıyan kitapta 23 öğretim elemanının değişik konularda 21 makalesi yer almıştır.

Üniversitemiz Nazilli İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi ile Liberal Düşünce Topluluğu ve Friedrich Naumann Vakfı'nın birlikte düzenledikleri, *Halkın Yararına Türkiye-İtalya ve Sıyasal Liberalizm Paneli*, 21 Mayıs 1999'da gerçekleştirildi. Prof. Dr. Halil ÇİFT'ın yönettiği panelde konuşmacılar olarak Ege Üniversitesinden Prof. Dr. Ahmet ASLAN, Bahçeşehir Üniversitesinden Prof. Dr. Esat KARAKAŞ, Hacettepe Üniversitesinden Doç. Dr. Anilla YAYLA katıldılar.

Kişileri Bakanlık Eğitim Dairesi Başkanlığının teyzi teşkilatı personeline verilen hizmetçi eğitim kursu kapsamında Üniversitemiz öğretim üyeleri Yrd. Doç. Dr. Halil MUTLUOĞLU, Yrd. Doç. Dr. Hüseyin ÖZGÜR ve Arş. Gör. Sehit AZARLI, 11.5.1999'da, Yovipazar Kaymakamlığında, 24.5.1999'da Nazilli Kaymakamlığında, 25.5.1999'da Kuyucuk Kaymakamlığında, 27.5.1999'da Köşk Kaymakamlığında Yönetimde Yeni Yaklaşımlar: Çağın Yönetim Teknikleri konulu sunum konferansları verdiler.

**ZİRAAT FAKÜLTESİ
ETKİNLİKLERİ****FARIM MAKİNALARI BÖLÜMÜ**

26-27 Mayıs 1999 tarihleri arasında Adana'da Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölümü bünyesinde düzenlenen 78. International Congress on Mechanization and Energy in Agriculture

Kongresine Üçeritemiz Tarım Makinaları Bölümünden Doç. Dr. Cengiz ÖZARSLAN, Doç. Dr. Bülent ÇUŞKUN, Arş. Gör. Dr. İbrahim YALÇIN ve Arş. Gör. Tüker SARAÇOĞLU katıldılar.

15 Mayıs 1999 tarihinde Tarım Makinaları Bölümü öğretim üyeleri ve öğrencilerin bir hafta süreliğine düzenledikleri

Tarım Makinaları Bölüm Başkanı Doç. Dr. Cengiz ÖZARSLAN 30 Nisan 1999 tarihinde New Holland Traktör firmasının Ankara'da düzenlediği tarım görüşüne katıldı.

Doç. Dr. Bülent ÇUŞKUN 9 Haziran 1999 tarihinde Kuşadası'nda gerçekleştirilen Çevre Paneli'ne katıldı.

Anaheimda düzenlenen Ahmet KILIÇKAN 5-10 Nisan 1999 ve 31 Mayıs - 5 Haziran 1999 tarihlerinde Frito firmasının İstanbul'da düzenlenen Farklıleşme ve Temel Hidrolik seminerlerine katıldı.

TARIMSAL YAPILAR VE SÜLAMA BÖLÜMÜ

Bölüm öğretim üyesi Doç. Dr. Fırat SEZGİN, Pakerite firmasının Adana'da düzenlenen okuduğu Demirata Hızlı Makinesi Demosunu'na katıldı.

Doç. Dr. İlhami YILDIZ ve Uzman Ercan YEŞİLİRMAK 26-27 Mayıs 1999 tarihleri arasında Adana'da düzenlenen 7. Uluslararası Tarımın Mekaniizasyon ve Enerji Kongresine 2 biliri ile katıldı.

Arş. Gör. Necdet DAĞDELEN'in bir öğretili oldu.

TARIM EKONOMİSİ BÖLÜMÜ

Tarım Ekonomisi Bölüm Başkanı Prof. Dr. Kezban KONAK 31 Mayıs - 2 Haziran 1999 tarihleri arasında Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesinde yapılan Tarım Ekonomisi Bölüm Başkanları Toplantısına katıldı.

ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ

Ziraat Fakültesinde bölüme yemlikler ve damızlık balıkçılık tetkimi ve satışı başlandı.

KISA..... KISA..... KISA..... KISA..... KISA..... KISA.....

 Ünitek
 Ünitek

İnşaat **Mühendislik**
Müşavirlik **Bilgisayar**
Matbaacılık **Tekstil**

 Ünitek

**Ticaret ve Sanayi
Ltd. Şti.**

Mesrutiyet Mah. Atatürk Bulv. 7.Sk. No:13 D.4
Tel : 0 - 256 - 214 57 41 **AYDIN**

 ÜNİTUR


- ✓ Turizm
- ✓ Pazarlama
- ✓ Taahhütçülük
- ✓ Gıda
- ✓ Temizlik
- ✓ Yemek Üretim

Mesrutiyet Mah. Atatürk Bulv. 7. Sk. No:13 D.4

Tel : 0 - 256 - 214 57 41

AYDIN

 Özel Sağlık

 Eğitim ve Yayıncılık

**Sanayi ve Ticaret
Ltd. Şti**

 Ünisağ

Mesrutiyet Mah. Atatürk Bulv.
7.Sk. No:13 D.4 **AYDIN**

Tel : 0 - 256 - 214 57 41



ARDES

Zeytinçilik A.Ş.

FAZAILAMA : 1203/2 Sokak No: 15/3-4 Yenisehir - IZMIR / TURKEY

Telefon: 0.232. 433 1445 (PBX) • Fax: 0.232. 433 1455

E-Mail: zedispuzar@msa@superonline.com

FABRİKA/ Aydın Organize Sanayi Bölgesi (09630) Umurlu - AYDIN / TURKEY

Telefon: (90.254) 259 1040 (PBX) • Fax: (90.254) 259 1040 (PBX)

E-Mail: ardefactory@superonline.com

ZEYNO®
Zeytin



- *Genel Kırtasiye*
- *Bilgisayar ve Sarf Ürünleri*
- *Teknoloji Ürünleri*
- *Ofis Mobilyası*



Aydın Büro Sistemleri Paz. ve Tic. Ltd.Şti.

Muğla Yolu Üzeri 35 - AYDIN

Tel : (258) 211 19 63

Fax : (258) 211 16 28

E-Mail: siparis@centrumofis.com

beslenmesi, sakatlıklar ve antrenman bilgisi gibi konularda da adayların tesek bilgileri destekleneceğini sözlerine ekledi.

Ayrıca, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu tarafından, 31 Ağustos-02 Eylül 1999 tarihleri arasında, yetenek sınavı öncesi adayların sınavın işleyiş biçimi hakkında bilgilennmeleri yanında, durumlarını test etmelerine olanak veren ve sınav ortamına psikolojik hazırlık amacı taşıyan bir tanıtım kursu da düzenlendi.



BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR YÜKSEKOKULU YETENEK SINAVI YAPILDI

Cafer SOĞANCI - 1999-2000

Eğitim-Öğretim Yılında Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulumuz öğrencisi olmaya hak kazanacak öğrencilerin belirlenmesine yönelik yetenek sınavı 06-08 Eylül 1999 tarihlerinde yapıldı. Sınava 89'u kız, 285'i erkek olmak üzere toplam 374 aday başvuruda bulundu. En az 120 ÖSS puanı alın, 22 yaşından gün almamış adayların kabul edildiği yetenek sınavı tek aşamalı olarak gerçekleştirildi. Adaylara teknik beceri ve brans, 60 m sürat, dikoy sıçrama, mekik, durarak uzun atama, bayanlar için 800 m ve erkekler için 1500 m koşu testleri uygulandı. Aldıkları puanları anında öğrenen adaylar, her aşama sonunda ilan edilen listelerden puanlarını kontrol etme ve diğer adaylar arasındaki yerlerini öğrenme olanagına da sahip oldular. Yetenek sınavında toplam 50 puan barajını aşan adaylara ÖSS puanının %10'u ve orta öğretim puanının %10'u eklemek suretiyle sınav başarı puanları belirlendi. Adayların aldıkları puanları kendilerinin hesaplayabilmeleri

yanında, otokontrolün de sağlandığı sınav uygulama yöntemi, adaylar ve sınavı izleyen velilerce takdirle karşılandı. Yetenek sınavında başarılı olarak Yüksekokulumuz öğrencisi olma hakkını kazanan 25 kız ve 25 erkek adayın yetenek sınavı puanları; kızlarda 34,5-89,5 arasında, erkeklerde ise 66,5-80,0 arasında gerçekleşti. Bu değerler, sınavlarda uygulanan objektif değerlendirilmelerin sağladığı huzur ve güven ortamının adaylar üzerindeki olumlu yansımaları olarak değerlendirildi.



ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ DERGİSİ ÇIKARKEN

✱ Gülten İNAN

Adnan Menderes Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisini çıkarma hazırlıklarını tamamlamak üzereyiz. Sizlere bu duyurumuzla amacımızı özetlemek istiyoruz.

Bilgi birikimini, bilimsel çalışmalarını yurt içinde ve yurt dışında duyurabilmek yayımlar aracılığı ile sağlanmaktadır.

Ülkemizde tıbbi bilimsel yayını potansiyeli fazladır. Araştırmaların çoğu yurt içi dergilerde yayınlanmaktadır. Oysa bilimsel araştırmanın değerini kazanması, bilgilerimiz katkısı ancak uluslararası düzeyde sunumu, değerlendirilmesi, sonuçlarının başka ülkelerde de kullanılması ile olmaktadır.

Türk Tıp dergilerinin çok azı *Current Contents, Science Citation Index* veya *Index Medicus* gibi uluslararası indekslerde yer alabilmiştir. Bunun güçlüklerini bilmekteyiz. Uluslararası dergilerde yazıları kabul edilmeyen yazarlar bu çalışmalarını Türk Tıp dergilerinde yayınlamaktadırlar. Böylece bilimsel çalışmaların çoğu uluslararası düzeye çıkmamaktadır.

Türkiye'de sorunları ve nasıl çözebileceğimizi anladıkça, uluslararası bilim alanlarına daha çok sayıda Türk Tıp dergisinin çıkabileceği inancındayım.

Ülkemizde yayınlanan tıp dergilerinin çoğu üniversitelerden, %13 kadarı üniversite dışı kurumlardan kaynaklanmaktadır.

Yeni açılan bir fakülte olarak bilimsel yayımlar alanında katkımızı olmasını ve başarmayı amaçlıyoruz.

Adnan Menderes Üniversitesi Tıp Dergisi'nde orijinal araştırmalar, olgu sunumları, derleme yazıları tıbbi haberler, editöre mektuplar yayımlanacaktır. Yayınlanabilmesi için gönderilen yazının yayım kurallarına uygun olması gerekmektedir. Yayın kurulumuz, uluslararası bilimsel standartlara uygun yayın yapmak amaçlıdır. Yazıların niteliğine önem verilecek, yazım kurallarına titizlikle uyulacaktır. Deneyimli danışmanların değerlendirmesi alındıktan sonra, yazara gerekirse bilimsel içerik yönünden genelen düzeltilmeler, hatta gerekli referanslar verilip yazımın düzeltilmesi, bazen yeniden yazılmasına sağlayacak şekilde katkıda bulunulacaktır. Yazıların anlaşılır, açık olması, doğru mesaj vermesi istenecektir. Kapsamlı ve doğru dille yazılmış İngilizce özet olması, uluslararası indekslere girmeyi, sonuçların başkaları tarafından kullanılmasını yani atıl almaya, impact faktörü artırmayı, büyük bir oranda sağlayacaktır düşüncesindeyim. Bindiği gibi dergilerin uluslararası alanda bilimsel niteliğinin en iyi göstergelerinden biri ISI'nın (*Institute for Scientific Information*) hazırladığı impact faktörüdür.

✱ Prof. Dr., Adnan Menderes Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD

Yazıların yeterli orantıda olması konusunda deneyimli ve güvenilir bilimsel danışmanların değerlendirilmesinden sonra yayınlanmasına özen gösterilecektir.

Tüm tıp fakülteleri ve eğitim hastanelerindeki öğretim üyelerini danışma kurulumuzda görmekle, ülkemiz bilim adamlarının bilgi ve deneyimleri ile bize güç vermesini istiyoruz. Bu nedenle çıkan yazıların danışmanlarını o sayının danışma kurulu olarak yazmayı düşünüyoruz.

Konuların geçerli bilimsel yazınlarda yer almış kaynaklar ışığında tartışılmasına özen gösterilecektir. Kaynakların son yıllara ait olması, cümlen hazırlanması, bilimselliği ve güncelliği sağlayacaktır.

Zamanında, periyodik olarak çıkan yazıların en az iki danışman değerlendirilmesinden sonra yayın kurullarına uygun olarak yayımlanacağı, fiirde uluslararası indekslere girmeye aday özelliklere sahip bir dergi çıkarma uğraşı vermektir. Toplumun bşla ilgili kesimine ulaşan yazınlara katkıda bulunmak istiyoruz. Dinamik bir şekilde artan bir etkinlik göstermek amacındayız.

Bilindiği gibi Türkiye'de yayınların süreli yayınlara ISSN verilmesi, yayın içeriklerinin Paris'teki uluslararası ISSN merkezine gönderilmesi ile Türkiye'deki yayınların uluslararası literatüre girmesi sağlanmaktadır. Bu nedenle dergimizin ilk sayısının hazırlanmasından sonra ISSN kaydı yapılması için başvuru yapılacaktır.

Günümüzde bilginin uluslararası paylaşımı sağlayan internet bilgisayar ağına sahip olmamız büyük bir mutluluktur. Web sayfasında dergimizin yer almasını sağlamakla, değişik ülkelerden farklı araştırmacılar bu bilgisayar ağında yanyana getirmek mümkün olduğundan yazılarımızın da bu ağıla yerim olacaktır.

Yayın kurulumuzun özveriili çalışmaları ile başlayan hizmetlerimiz, amaca uygun sekreterlik, iyi bir dokümantasyon olanaklarının sağlanması, zamanında dağıtım ve postalamaya yapacak ekip çalışması, mali destekle çok iyi konulara ulaşacaktır.

Değerli çalışmalarınızı göndermekle dergimiz yayınlarına katkıda bulunmanızı diliyorum. Eleştir, öneri, katkılarıyla süreli yayınınızın en güncel bilgileri içereceği inancındayım.

Adnan Menderes Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi'nin bilimsel açılan yaratıcı, eğitici ve üretken olacağı, en az hasta ile çıkacağına ümit ediyorum, hizmeti olan tüm üniversite mensubuna teşekkür ediyorum.

Sevgilerimle,

ÇİNE KAYMAKAMI

✧ M.KEMAL YILMAZ

Çine'ye atanmadan önce, o Konya'nın Kadınhan ilçesi Kaymakamı idi. Kurtuluş Savaşı yılları Konya isyanı bağlamıştı o sırada (2 Ekim 1920). İsyanın ilçeye bulanmaması için, Kaymakam büyük çaba harcıyor, eşkiya takibi rüdeni ile çok zaman evinden uzak kalıyordu. Bu takiplerin birinde yaralandı ve askerlik qubesi başkanı ve posta müdürü ile birlikte isyancıların eline esir düştü. İssız bir tepenin üstünde üç mezar kazıldı onlar için. Hazırlanmış mezarların başında, üç gün, üç gece bekletildiler. Öfände karşı korşya olmanın işkenesiydi bu. Ancak, Milli Kuvvetlerin Konya'ya girmesinden sonra kurtarılanları bir mucizedir.

Konya isyanını bastıran Milli Kuvvetlerin arasında, Demirel Mehmet İle'nin komutasında Aydınlı zeybekler vardı.

Kolay olmamıştır Kurtuluş Savaşı. Bu canım vatan, iç ve dış düşmanlara karşı, yurtsever kahramanların fedakarlığı ile, canları pahasına, binbir zorlukla kurtarılmıştır.

İBRAHİM ETHEM AYKURT (1)

Kahraman Kaymakam İbrahim Ethem Bey, 1921 yılı Mart ayında Çine'ye atanmıştır. İngilizlerin ve Fransızların desteği ve İstanbul'daki Osmanlı Hükümetinin izni ile Yunan Ordusunun İzmir'i işgal etmesinden sonra, devlet otoritesinin zayıflaması ölməsi üzerine Çine'de de asayiş bozulmuştur. Öyle ki, ilçe çetelerinin çatışma alanı haline gelmiştir. Çeteler köyleri, kasabaları basıyordu. Bu genç kaymakam, halkın güvenliğini sağlamak için, yine canla başla çatışıyor. Kadınhan da olduğu gibi, sandarnası güçlerinin başında eşkiya takiplerine katılıyordu.

1921 yılı Ocak ve Mart ayları İsmail Mühairebelerinin cereyan ettiği yıldır. Yunan ordusu, Ege bölgesinin büyük kısmını, Kütahya'yı, Bursa'yı işgal etmiş. Eskişehir kapısına dayanmıştır. Bir yandan, Avrupa'nın şımarığı ve desteklediği Yunanlılar, bir yandan da padişah elendinin kıkırtığı isyancılar. — Bunlara ilaveten asayişsizlik ve ortalıkta at oynatan eşkiya —

Biz unutkan bir millet olmaya mı başladık yoksa? Bu güzel yurdu korumak ve kurtarmak için, bu kutsal topraklar için toprağa düşenlere, düşün kademli, bugünkü taze şehitlerimizle karşı olan görevimizi daima hatırlamalıyız.

KAYMAKAMA SIKILAN KURŞUNLAR

Çine'li Kılıçlı Hüseyin Çetesinin adamları, İsa günleri, Çine Hükümet Konagı çevresinde görünmekle, strada gözdağı vermeye çalışmaktadır. Kaymakam, birgün, Kılıçlıların silahlı adamlarından birini yakaladı, elinden silahını aldı. Sen misin bunu yapan? Kaymakamı korkutmak, etkisiz hale getirmek için Kılıçlı Hüseyin kolları sıvar. Nihayet, 22 Ağustos 1921 günü silahlı adamlarıyla, Hükümet Konagı ile kaymakamevi arasındaki yolu tıtar.

✧ Aydın Milletvekili 1965-1973

Konaktan çıkmakta olan kaymakam karşın yağmuruna tutulur. Ayağınları yarılar, kaçmaya çalışırken atılan ikinci bir kurşunla yere yığılır kalır. (2)

TOPAL KAYMAKAM

İbrahim Elhem Beyin Çine'de tedavisi mümkün değildir. Hükümet doktoru Fikret Bey çaresizlik içindedir. Çine'de görevli olan Karacasu'lu baytar Nebioğlu Fuat Beyle, Dr. Fikret Bey, elele vererek, amnesti yapmadan, bir marangoz beşeresiyle, bağıra bağıra, Kaymakama ilk tıbbi müdahalede bulunurlar. (3)

Olayın coreyan ettiği 22 Ağustos'tan 24 Kasım 1921 tarihine kadar geçen zaman içinde, gerekli tedavi yapılmadığından, Kaymakamın ayağı şişer, kesilme tehlikesi başgösterir. 24 Kasım'da , biraz daha fazla tıbbi imkân olan Sancak Merkezi Söke'ye gönderilir. Orada eş ve iki çocuğu ile birlikte Yunanlıların eline düşer. Hastanın durumunun ağırlaşması üzerine İzmir'e gitmesine izin çıkar. Orada da fazla birşey yapılamaz. Uzun uğraşlardan sonra, İstanbul'a gider, Hamidiye Etfal Hastanesinde 5 ay yatar ve ayağı kesilmekten kurtulur.

Yürürken ayağı aksamaktadır. O artık Topal Kaymakam olmuştur.

Koltuk değnekleriyle üç ay Mürette kaymakamlığı yapar. Topal Kaymakam, 1923'te Lapseki, 1924'te Mudanya Kaymakamıdır. 1927'de Siwap, 1928'de Urla, 1931'de Gümüşhane, 1935'te Erzurum, 1936'da Balıkesir, 1939'da İzmir'in **TOPAL VALİSİ** dir o.

Topal Vali 1940'da İçişleri Bakanlığı Müsteşarı idi.

Topal Valinin 55 yaşında iken, Ankara'da nefrit hastalığından hayata gözlerini yummuştur.

Çalışkanlığı, onurlu, güçlü kişiliği, kararlılığı, dürüstlüğü ile Mustafa Kemal ATATÜRK'ün takdiri ve desteğini kazanmıştır o.

Nur içinde yatсын. Mekânı cennet olsun. Çine Kaymakamı İbrahim Elhem Aykuş'un.

Ulusal ve yerel tarihimizin yaşanmış ayrıntılarını da unutmamak, hatırlamak görevimiz olmalıdır. Tarihten ders almayı bilmeliyiz. Yoksa tarih tekrerrür edebilir. Ülkemizin üzerinde bugün ile kara bulutlar dolaşıyor. Düşman yeriden İzmir'e çıkmaya niyetlenebilir. Aman dikkat!

(1) İZ BIRAKAN MÜLKİ İDARE AMİRLERİ. Yazarı: Emekli Vali Mehmet ALDAN. İçişleri Bakanlığı Yayın. Genel No. 438. APK/7. Sayfa: 419-428

(2) Aydın'ın düşman işgalinde, Kılıoğlu Hüseyim Efe Yunanlılara karşı savaşanlarıdır. Sabahattin Burhan'ın, Ege'nin Kurtuluş Destanı: YÖRÜK ALİ EFE adlı bölgesel romanında da bu konuda bilgi vardır. Kaymakama yapılan saldırı nedeniyle, Kılıoğlu çetesi, İmladerna Yüzbaşı Arap Nuri Bey ve Demirci Mehmet Efe tarafından Bozdoğan'da yok edilmiştir.

(3) Bu olayı, 26.3.1999 günü, Türk İdareciler Derneğinde, seçkin araştırmacı-yazar emekli valisi Mehmet ALDAN'ın çalışma odasında sözü edilen baytar Nebioğlu Fuat beyin oğlu Prof. Dr. Orhan ALTUNKUN anlatmıştır.

4. KÜLTÜR, SANAT ve SPOR ŞENLİKLERİ ETKİNLİKLERİ

ÖĞRENCİLERİMİZİN FOTOĞRAF VE RESİM SERGİSİ YOĞUN BİR İLGİYLE İZLENDİ.

Fevzi ÇAVDAR-10-17 Mayıs 1999 tarihleri arasında gerçekleştirdiğimiz 4. Kültür, Sanat ve Spor Şenliğinde öğrencilerimizden Fotoğraf ve Resim Sergisinin 10 Mayıs 1999 tarihinde Valimur Muharrem GÖKTAYOĞLU ve Rektörümüz Prof. Dr. Cemal YINCUER tarafından açılışı yapıldı. Öğrencilerimizin sanatla ilişkisi, halkın büyük beğenimi kazandı.



BİR GARİP AŞK HİKAYESİ

4. Kültür, Sanat ve Spor Şenlikleri çerçevesinde yer alan, Turizm İşletmeciliği ve Öncelikli Yüksekokulu ile Fen-Fabiyat İktisadiyatta öğrencileri tarafından sahnelenen



Bir Garip Aşk Hikayesi adlı güncel-drama büyük alkış toplayarak halkın ilgisi çıktı. Profesyonel oyuncularla sahneye öğrencilerimiz bu dramayı ikinci kez sergilediler.

SATRANÇ

Bu yıl 4. Kültür, Sanat ve Spor Şenlikleri çerçevesinde ilk defa gerçekleştirilen satranç turnuvası, öğrenciler tarafından yoğun ilgiyle karşılandı. Yarışmaya katılan 58 öğrenci arasında geçen çetin bir mücadele sonunda, Nazilli İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi öğrencisi Ozan ÖZDEMİR birinci olurken, Veteriner Fakültesi öğrencisi Aykar GÖKTÜRK ikinci, Turizm İşletmeciliği ve Öncelikli Yüksekokulu öğrencisi Hasan NAÇLAM ise üçüncü oldu.



MASA TENİSİ

Bu yıl 4. Kültür, Sanat ve Spor Şenlikleri çerçevesinde ilk kez düzenlenen masa tenisi turnuvası büyük ilgi ve heyecanla izlendi.

Yarışmalarda erkeklerde masa tenisi şampiyonası Kuyucak Meslek Yüksekokulu birinciliği olarak büyük surprize yaptı. İkinciliği Tıp Fakültesi öğrencisi, üçüncülüğü de Nazilli İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi aldı.

Bayanlarda turnuva gibi eseri Söke Meslek Yüksekokulu birinciliği, Boluun Eğitimi ve

Spor Yüksekokulu ikinciliği, Fen-Edebiyat Fakültesi ise üçüncülüğü elde etti.

Massa terisinde erkeklerde 11, bayanlarda 4 fakülte ve yüksekokulun katılımıyla gerçekleştirilen Masa tenisi yarışmaları çekişmeli ve zevkli geçti.

FUTBOL

4. Kültür, Sanat ve Spor Şenlikleri kapsamında yer alan futbol karşılaşmalarında, 11 Fakülte ve Yüksekokulun katılımıyla başlayan turnuvalar sonunda Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu birinciliği hiçbir okula kaptırmadı. Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulunun ardından ikinciliği Ziraat Fakültesi, üçüncülüğü ise Nazilli İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi kazandı.

VOLEYBOL

4. Kültür, Sanat ve Spor Şenlikleri içerisinde yer alan voleybol turnuvaları bayanlarda en çok katılım olduğu branş olarak göze çarptı. Bayanlar karşılaşmaları 7 Fakülte ve Yüksekokulun katılımıyla renkli ve heyecanlı geçen karşılaşmalar sonunda, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu birinci, Yenipazar Meslek Yüksekokulu ikinci, Nazilli İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi üçüncü oldu.

Erkeklerde voleybol karşılaşmalarında, geçen yıl olduğu gibi bu sene de Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu birinciliği, Veteriner Fakültesi ikinciliği, Kuyucak Meslek Yüksekokulu üçüncülüğü olarak heyecanlı final karşılaşmaları ile yarışılan voleybol şifaretini çekti.



BASKETBOL

4. Kültür, Sanat ve Spor Şenlikleri basketbol karşılaşmalarında 10 Fakülte ve Yüksekokulun erkek takımlarının katıldığı finalde, Adnan Menderes Üniversitesi Kültür ve Spor Salonu öğrencilerin sevgisiyle renklendi.

Basketbol final sonuçlarında Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu birinciliği, Nazilli İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi ikinciliği, Ziraat Fakültesi de üçüncülüğü kazandı.

GENÇLİK ŞÖLENİ MUHTEŞEMDİ

Üniversitemiz Merkez Halk Oyunları Topluluğu Ege yöresi oyunlarıyla, Söke Meslek Yüksekokulu Gaziantep ve Elazığ yöresi oyunlarıyla ve Kuyucak Meslek Yüksekokulu öğrencileri de Kafkas Halk Oyunları gösterileriyle izleyenleri muhteşem bir gece yaşattılar.

Turizm Meslek Yüksekokulu öğrencilerinden oluşan Türk Halk Müziği Grubu, Çine Meslek Yüksekokulu Türk Halk Müziği Grubu ve Nazilli İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Türk Halk Müziği Grubu, buram buram Anadolu kokan türkülerle izleyicilere güzel bir şifare sundular. Program arasında Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu öğrencileri artistik cimnazistik ve dans gösterileriyle geceye farklı bir renk kattılar.

BÜYÜLÜ BİR GECEYDİ

Ege Üniversitesi Devlet Türk Musikisi Konservatuarı Türk Halk Oyunları Topluluğu, Halk Oyunları çeşitlenmesi ile izleyenlere 4 saat boyunca muhteşem bir gösteri sundular.

Anadolu'nun çeşitli yörelerinden derlenen bu oyunlar giysi, müzik ve koreografisiyle muhteşem bir şiflendi. İzleyenlerin ayakta alkışladığı bu oyunlar sonrası Rektörümüz Prof. Dr. Cezmi ÖNÇÜER, Ege Üniversitesi Devlet Türk Musikisi Konservatuarı Türk Halk Oyunları Topluluğu adına okul müdürlüğü Cemile AYDIN'a şiflik anısına plaket, üniversitemiz Basmaz ile katılımcılara da çiçek ve sertifikalarını verdi.