



Rektörler PAÜ'de buluştu

Denizli, Aydın, Isparta, Muğla, Afyon ve Kütahya'da bulunan üniversitele-
rin güç birliği yapmasını amaçlayan
ve bu illerin baş harflerini taşıyan
ADIMAK projesi, Uşak Üniversitesi
ve Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniver-
sitesinin katılımıyla gelişimini sür-
dürmeye devam ediyor. ■ Sayfa 11'de



"Kadın da Siyasetin Öznesi Olmalı"

PAÜ Kadın Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürü Yard. Doç. Dr. Türkan Erdoğan, Cumhuriyet'in
ilk sivil örgütlenmesinin kadınlar tarafından yapıldığına dikkat çekerek, kadınların parti ağı içinde kadın kollarında sadece erkek partidaşlarının başarısı için değil, kendileri için de çalışmalar yapmaları gerektiğini vurguladı. ■ Sayfa 6'da



Yıl:1 Sayı:10-11 • OCAK-ŞUBAT 2009

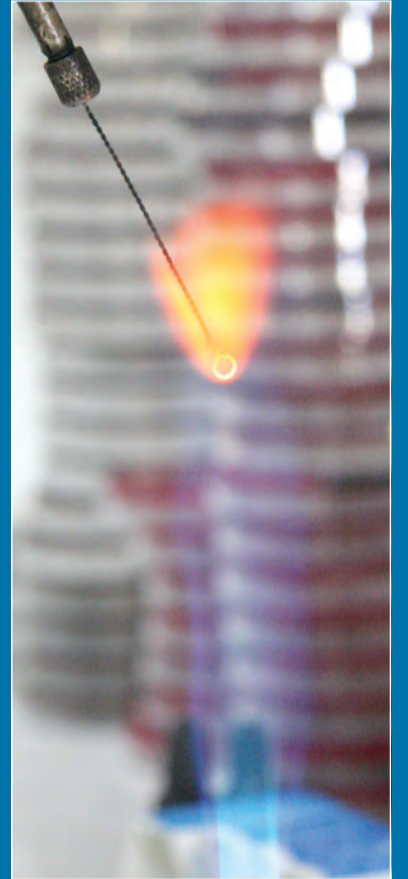
www.pamukkale.edu.tr

PAÜ HABER Pamukkale Üniversitesi'nin Bilimsel, Sanatsal, Kültürel Bir Yayın Organıdır.

NANOTEKNOLOJİDE PAÜ DAMGASI



**Bilimsel araştırmalar-
la adını uluslararası
alanda da duyurmaya
başlayan Pamukkale
Üniversitesi öğretim
üyeleri, dünyayı deği-
ştirecek bir buluşla ilgi-
li olarak uluslar arası
bir projede çalışmalarını sürdürüyor.**



Texas A&M Üniversite-
si öğretim üyesi Prof.
Dr. Tahir Çağın'ın bir
süredir yürüttüğü piezo-
elektrik malzemelerin ürettiği
mekanik enerjiden elektrik
enerjisine dönüştürülebilir
sistemler olarak nitelenen
bilimsel projesinin parale-
linde enerji dönüştürme sis-
temleri üzerine Pamukkale
Üniversitesi öğretim üyeleri
çalışıyor.

Dünyayı değiştirecek bu
projede, manyetik şekil ha-
fıza sistemlerinin kullanıl-
masına yönelik çalışmalarla
yer alan Pamukkale Üniver-
sitesi Fen Edebiyat Fakültesi
öğretim üyesi Yard. Doç. Dr.
Sevgi Özdemir Kart konuya
ilişkin şunları söyledi;

"Proje kapsamında enerji
dönüşümleri üzerinde çalışı-
yoruz. Şekil hafızalı alaşım
sistemine manyetik alan uy-
gulandığında mekanik enerji
ortaya çıkmakta ve bu enerji
istenilen enerjiye dönüştürü-
lebilmektedir. ■ Sayfa 9'da

Teknopark'ın temeli atıldı

TFF'den PAÜ'ye destek sözü



Türkiye Futbol Federasyonu yönetim ku-
rulu üyeleri Pamukkale Üniversitesi'ni zi-
yaret etti. TFF Başkanı Mahmut Özgener,
PAÜ'nün spor alanındaki projelerine destek
sözü verdi. ■ Sayfa 15'te

Pamukkale Üniversitesi, De-
nizli Ticaret Odası, Denizli Sa-
nayi Odası, Denizli Ticaret Bor-
sası ve DETKİB ortaklığında
kurulan, Denizli Belediyesi ve
Denizli Valiliği tarafından des-
teklenen Teknopark'ın temeli
düzenlenen törenle atıldı. Pa-
mukkale Üniversitesi kampüs
alanında kurulan Teknopark'ın

temel atma töreni yoğun bir
katılımla gerçekleştirildi. Pa-
mukkale Üniversitesi'nin Kı-
nıklı yerleşkesinde düzenle-
nen törene Vali Yavuz Erkmen,
milletvekilleri Mithat Ekici ve
Mehmet Yüksel, belediye baş-
kanı Nihat Zeybekci, oda baş-
kanları ve çok sayıda davetli
katıldı. ■ Sayfa 7'de



PAÜ'ye bir ödül daha

Ar-Ge alanındaki çalışmalarıyla adını duyuran ve dünyada pek çok saygın ödüle sahip olan Wyeth'in, Türkiye'de sağlık ve tıp alanında yapılan bilimsel araştırmaları özendirme ve genç araştırmacıları desteklemek amacıyla bu yıl 15.'sini düzenlediği "Wyeth Bilimsel Araştırma Yarışması" nda PAÜ'nün çalışması ödüle layık görüldü.

Bu yıl, konusu "Yenidoğan ve Süt Çocuğu Beslenmesi" olarak belirlenen yarışmaya, Türkiye'nin önde gelen üniversitelerinden 16 proje katıldı. Yarışmaya katılan projeler, başkanlığını Prof Dr Alev Hasanoğlu'nun yaptığı ve 14 akademisyenden oluşan Wyeth Bilimsel Araştırma Yarışması Bilimsel Kurulu tarafından, "Gözlem-

sel Araştırmalar" ve "Deneysel Araştırmalar" olmak üzere iki farklı kate-

goride değerlendirildi.

"Gözlemsel Araştırmalar" kategorisinde birincilik ödülüne değer görülen PAÜ Tıp Fakültesi öğretim üyesi Prof Dr Hacer Ergin'e ödülü Antalya'da yapılan 52. Milli Pediatri Kongresi'nin açılış kokteylinde verildi.

Geçtiğimiz ay yine PAÜ Tıp Fakültesi Histoloji Anabilim Dalı öğretim üyelerinden Doç. Dr. Gülçin Aban "Fare Ovaryumunda Embriyonik Özellikte Kök Hücre Varlığı" başlıklı projesi ile 2008 Bayındır Hastanesi 9. Tıp Ödüllerinden Araştırma Desteği ödülünü almıştı.



Pamukkale Üniversitesi Tıp Fakültesi öğretim üyesi Prof. Dr. Hacer Ergin'in "Denizli İlinde Bebek Dostu Hastane Eğitiminin 6-11 Bebeklerin Emzirme Durumuna Etkisi" başlıklı çalışması "Gözlemsel Araştırmalar" kategorisinde birincilik ödülüne değer görüldü.

"Hangimiz HIV Pozitif? Ne fark eder?"

Dünya'da 33 milyon insan HIV(+) ayrımcılık ve damgalanma korkusu ile yüzlerini saklamak zorunda kalmaktadır. Türk MSIC ve Pozitif Yaşam Derneği ortaklığında, Pamukkale Üniversitesi ve (Sivil Toplum Kuruluşları Gelişme Merkezi) STGM destekleri ile 4 Aralık 2008 Perşembe günü saat 15.00'te PAÜ Kongre ve Kültür Merkezi'nde özel bir konuşmamızın konuşmacı olarak katılacağı "Hangimiz HIV Pozitif? Ne fark eder?" başlıklı bir söyleşi planlanmıştır. HIV pozitif yaşamların tanıtılacağı bu etkinliğimize giriş ücretsiz olup, katılım herkese açıktır.

Öte yandan, derneğimiz gençler başta olmak üzere toplumu bilgilendirme kapsamında faaliyetlerini sürdürmektedir. Her yıl olduğu gibi bu yıl da 1 Aralık Dünya AIDS Günü'nde saat 10.00-14.00 arasında özellikle gençlerin yoğun olduğu Candoğan Parkı önünde, kampüs içinde stantlar kurarak gönüllü üniversite gençlerinin geniş katılımı ile yüz yüze eğitim çalışması yapılacak, broşür ve el ilanları dağıtılarak bu konudaki şüpheleri giderilmeye çalışılacaktır. Bu hafta içinde çeşitli gruplara yönelik bilinç artırıcı konferanslar da düzenlenmektedir.

Pamukkale Üniversitesi Tıp Fakültesi Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı ve AIDS İle Mücadele Derneği Başkanı Prof. Dr. Hüseyin TURGUT, insan sağlığını tehdit eden ve çağımızın salgını olarak nitelendirilen HIV/AIDS hastalığının günümüzde önemli bir yer tuttuğuna vurgu yaparak şunları söyledi;

"Dünya Sağlık Örgütü (DSÖ), Aralık 2007 verilerine göre dünyada 33 milyon kişi HIV/AIDS hastalığı ile beraber yaşamaktadır.

Bir yılda 2.5 milyon yeni HIV ile enfekte kişi tespit edilmektedir. Bu virüsü taşıyan kişilere HIV pozitif, belirtiler görülmeye başladıktan sonra ise AIDS hastası denilmektedir. Hastalığın ilk tespitinden bu yana yaklaşık 34 milyon kişi, 2007 yılında ise 2 milyondan fazla kişi ise hayatını bu hastalık nedeni ile kaybetmiştir. HIV enfeksiyonu sadece erişkinleri değil, bebek, çocuk, genç, yaşlı demeden herkesi tehdit edebilen, henüz tam kür sağlayabilecek tedavisinin ve aşısının bulunamadığı bir hastalıktır."

Prof.Dr. Turgut, tüm dünyada HIV pozitif vakalarının hızla arttığı, doğal olarak Türkiye'nin bu salgının dışında kalmasının beklenmediğini ve Ülkemizde ilk defa 1985 yılında iki HIV/AIDS vakası olduğunun bildirildiğini daha sonra her yıl vaka sayılarında giderek artma gözlemlendiğine değindi. Ülkemizde T.C. Sağlık Bakanlığı Aralık 2007 verilerine göre 2920 HIV/AIDS ile birlikte yaşayan olduğunu kaydeden Prof.Dr. Hüseyin Turgut, bunların 647'si AIDS basamağına ulaşmış, 2273 kişi ise HIV pozitif olduğunu belirtti. Hastalığın hiç bir belirti vermeyen ortalama 8-10 yıl kuluçka süresi olması, en sık 20-49 yaşlarda görülmesi konularına dikkat çeken Prof.Dr. Hüseyin TURGUT, tüm enfeksiyon hastalıkları gibi HIV/AIDS hastalığının da önlenebilir bir hastalık olduğunu ve korunma önlemlerinin tedaviden daha kolay ve ekonomik olduğunu sözlerine ekledi.

Pamukkale Üniversitesi Tıp Fakültesi Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı ve AIDS İle Mücadele Derneği Başkanı Prof. Dr. Hüseyin TURGUT, HIV virüsünün ancak 3 yolla bulaşabildiğini

belirterek şöyle konuştu;

"1. Korunmasız yapılan her türlü cinsel temasla (%70-80), 2. Kan ve kan ürünleriyle ya da kan bulaşmış araçlarla (%5-10),3. Anneden bebeğe (%5-10) gebelikte, doğumda ve emzirmekle bulaşabilmektedir. Bu yolların dışında dokunmak, el sıkışmak, sarılmak, aynı yerde oturmak, aynı havayı teneffüs etmek, aynı tabaktan yemek yemek, aynı çatal-bıçak-kaşık-bardağı kullanmak, aynı saunayı, havuzu, banyoyu, tuvaleti paylaşmak, giysileri ortak kullanmak, telefon kulaklığı, gözyaşı, ter ile, sivrisinek, böcek, arı sokması ile HIV bulaşmamaktadır."

AIDS İle Mücadele Derneği

Derneğimiz kamu yararına çalışan bir sivil toplum kuruluşu olup, HIV/AIDS hastalığından korunma konusunda toplumu bilinçlendirmek amacı ile kurulmuştur. 5 Oda Başkanı (Diş Hekimleri Odası, Tabipler Odası, Veteriner Hekimleri Odası, Eczacılar Odası, İnşaat Mühendisleri Odası) tarafından 1993 yılında kurulmuştur. Şubemizin kayıtlı 88 üyesi bulunmaktadır. HIV/AIDS ile birlikte yaşayanların toplum tarafından dışlanma, işini ve çevresini kaybetme korkusu ile kendilerini gizlemeye çalıştıkları ve onların da yaşamaya hakları olduğu göz önünde bulun-



durularak hastalıktan korunmanın yanı sıra faaliyetlerinde HIV pozitif kişilerin sosyal haklarının korunması konusunu da ön plana çıkarmaya gayret etmektedir.

Bu kapsamda işbirliği yapılan kuruluşlar (Turkish Medical Students' International Committee (Turk MSIC), Pozitif Yaşam Derneği, STGM-DESGEP Yerel Destek Merkezi, Denizli Soroptimist Kulübü, Denizli Girişimci Kadınların Desteklenmesi Derneği, Denizli Kadın Platformu, Halk Eğitim Derneği.

Bin bir derde deva; MANTAR

Pamukkale Üniversitesi Mantar Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü, Yard. Doç. Dr. Gezer mantar tüketiminin insan vücudu için çok önemli bir besin kaynağı olduğuna dikkat çekerek, mantarda bulunan bileşiklerin 'Sarcoma-180' adı verilen tümörlerin gelişmesini %80 oranında durdurduğunu söyledi.



Protein miktarı yüksek, içeriğinde şeker ve yağ miktarı oldukça az olan mantarın, diyet için de ideal bir besin olduğunu belirten Yrd. Doç. Dr. Gezer, "Yağ ve karbonhidrat miktarı düşük olduğu için kalp ve damar hastalıklarında tavsiye edilebilir. 100gr mantarda bulunan protein oranı aynı miktardaki sütteki protein ile eşdeğerdir. Ayrıca 100gr mantardan alınan 2-5gr protein vücutta depolanmadan günlük olarak harcanırken, yine 100gr hayvani gıdadan alınan 3-8gr protein vücutta depolanarak damar çeperinde birikir ve kalp-damar

riğindeki folik asitin kansızlığa da iyi geldiğine vurgu yaparak, "şeker hastalarının, böbrek ve karaciğer rahatsızlığı olanların mantarı tüketmelerinde yarar vardır" dedi.

PAÜ'de Mantar Araştırma Merkezi

Pamukkale Üniversitesi Mantar Araştırma ve Uygulama Merkezi (PAÜMMER) laboratuvarında misel üretim çalışmaları, mikroskobik yapı çalışmaları, havalandırma, nemlendirme ve ısıtma sistemlerinden oluşan kontrol sistemleri uygulanması ve araştırılması yapılıyor. Merkezdeki uzmanlar, Türkiye'de de yenilebilir ve yenilemeyen 2500 mantar çeşidinin bulunduğu dikkate alındığında merkezin çalışma esasının Türkiye'deki mantar çalışmalarının eksikliğini giderme amaçlı olduğunu vurguladı.

Merkez olarak yaptıkları çalışmalarda Honaz İlçesi'nde 122, Başkarcı'da 100'den fazla mantar çeşidine rastladıklarını ifade eden Yard. Doç. Dr. Gezer Buldan, Babadağ ve Denizli dışında Afyon ve Uşak'ta da çalışmalarını yürüttüklerini belirtti. Türkiye'de mantar tüketiminin son yıllarda arttığını bunun nedenini de, insanların zehirli mantar konusunda bilinçlenmeye başlamasına bağlayan Yard. Doç. Dr. Gezer, vücuda bir çok yararı olan mantarın üretiminin ve tüketiminin artırılması amaçlı projeler geliştirdiklerini belirtti.

Merkezin halen devam etmekte olan 2'si TÜBİTAK, 2'si üretime yönelik sanayi projesi, 2'si de BAP Projesi olmak üzere toplam 6 projesi

bulunuyor.

Halkın güvenle mantar tüketebilmesi için kapalı ambalajlarda, Sağlık Bakanlığı onaylı mantar satışının olabileceğini belirten Yard. Doç. Dr. Gezer kültür mantarının zehirli olmadığını insanların rahatlıkla tüketebileceklerini sözlerine ekleyerek, mantar satın alırken dikkat edilmesi gereken püf noktaları şöyle sıraladı;

-Taze görümlü, sıkı dokulu, temiz ve tombul olmalıdır.

-Parlak rengini ve canlılığını yitirmemiş olmalıdır.

-Belirli oranda nem içermeli ancak küf kokusu barındırmamalıdır.

-Pörsümüş, üzerinde yumuşak dokular oluşmuş mantarlar alınmamalıdır.

-Açık krem rengi ve beyaza yakın olan mantarlar satın alınmalıdır.

-Mantar ağzı hafifçe kapatılmış, kahverengi karton veya bez torbalar ile cam kaplarda buzdolabında saklanmalıdır.



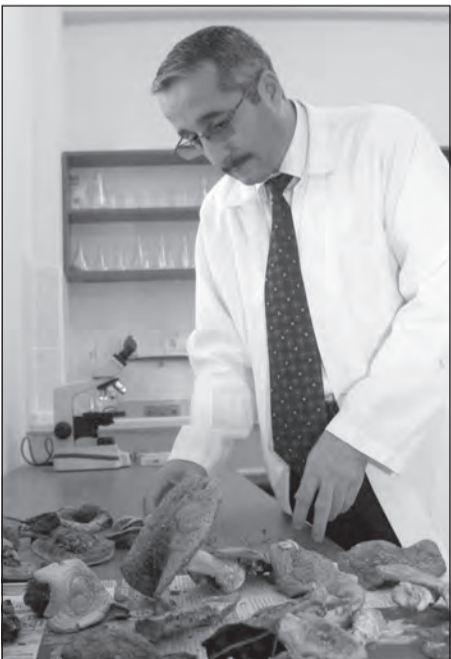
PAÜ'ye Bayındır Hastanesi'nden ödül

Pamukkale Üniversitesi Tıp Fakültesi Histoloji Anabilim Dalı öğretim üyelerinden Doç. Dr. Gülçin Abban "Fare Ovaryumunda Embriyonik Özellikte Kök Hücre Varlığı" başlıklı projesi ile 2008 Bayındır Hastanesi 9. Tıp Ödülleri'nden Araştırma Desteği ödülünü aldı. Her yıl, hizmet, bilim, teşvik ve araştırma desteği olmak üzere tıp alanında dört dalda ödül dağıtan Bayındır Hastanesi bu yıl araştırma desteği ödülünü Pamukkale Üniversitesine verdi.

Yaklaşık üç yıldır kadınlarda

üreme hayatının uzatılması, erken ovaryan yetmezlik, polikistik over sendromu (PCOS) gibi hastalıkların kök hücre ile ilişkilerini araştırmaya yönelik proje üzerinde çalışan Doç. Dr. G. Gülçin Abban araştırmasını sürdürmek üzere bir süre sonra ABD'de Yale Üniversitesine gidecek.

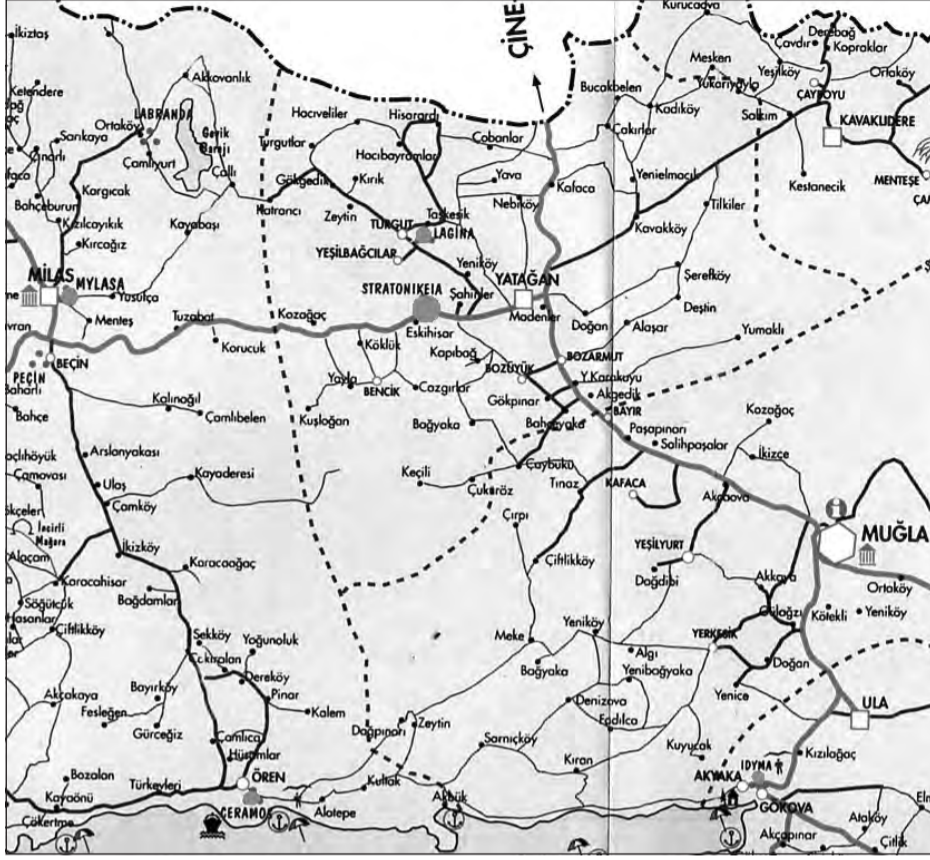
2007 yılı Bayındır Hastanesi 8. Tıp ödülleri'nde yine araştırma desteği ödülünü Üniversitemiz Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji ve Genetik Anabilim dalından Doç. Dr. Lale Şatıroğlu Tufan almıştı.



hastalıklarının sebeplerinden biri olabilir." şeklinde konuştu.

PAÜ öğretim üyesi Yrd. Doç. Dr. Kudret Gezer, aynı zamanda sakinleştirici özelliği olan mantarın içe-

STRATONIKEIA 2008 YILI ÇALIŞMALARI



Doç. Dr. Bilal SÖĞÜT

Stratonikeia Muğla ili, Yatağan İlçesi, Eskihisar Köyü'ndedir. Yatağan-Milas yolu üzerinde bulunan kent Yatağan'a 7, Milas'a 30 km uzaklıktadır. Aydın-Muğla yolu üzerindeki Yatağan kavşağına ise 8 km mesafededir. Marmaris ve Bodrum'dan her zaman ziyaret edilebilecek bir konumdadır. Ayrıca Bodrum ve Marmaris'e uğrayacak tüm gezi turlarının güzergahı üzerindedir.

STRATONIKEIA ANADOLU YERLİ HALKININ KENTİDİR

Stratonikeia Karia Bölgesi'nin en önemli kentlerinden birisidir. Çünkü Stratonikeia, liman kentlerinin iç bölgelerle bağlantısını sağlayan kavşak noktasına kurulmuştur. Burası Anadolu yerli halkı olan Karia-



lılar ve Leleğlere ait bir yerleşimdir. Kentin güneyinde Kurukümes Dağı üzerinde bulunan Sur Duvarında Leleg duvarları tüm ihtişamı ile durmaktadır. Burası Antik Dönemde eski Karia Köylerinin toplandığı bölgesel bir merkez konumundaydı.

Bu stratejik ve siyasi yapısının ötesinde, Aydın İli Çine Ovasını besleyen, antik dönemde tanrı Apollon ile Marsyas'ın efsanesinin geçtiği suyun kaynağı Stratonikeia sınırlarındadır. Stratonikeia topraklarından çıkan bu sular tarih boyunca hem bölgenin topraklarını beslemiş, hem de mitolojilerine konu olmuştur.

SURİYE KRALI SELEUKOSLARIN ÖNEM VERDİĞİ KENTLERDEN BİRİSİDİR

Coğrafi ve stratejik açıdan çok önemli bir yere kurulmuş olan Stratonikeia, tarihi boyunca hep yerleşim görmüştür. Kariahlılar için önemli bir merkez olan, İdris ve Khrysaoris olarak bilinen bu kent,

M.Ö. 3. yy'ın başlarında Seleukoslar tarafından şehir devletine dönüştürülmüş ve bölgenin siyasi merkezi haline getirilmiştir. Siyasi ve politik yönünün dışında, burası Stratonikeia ile Antiochos'un ölümüne aşklarının mutlu sonudur.

ANADOLU'DA İKİ ÖNEMLİ DİNİ MERKEZİ OLAN TEK KENTTİR

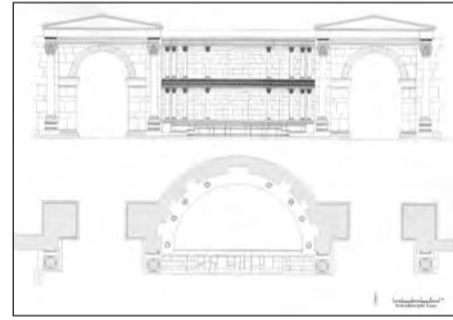
Çoğu şehir devletlerinin bir tane bile dini merkezi yok iken, Stratonikeia'nın Panamara Zeus ve



Lagina Hekate Kutsal Alanı olmak üzere iki önemli dini merkezi vardır. Bunların dışında diğer tanrı, tanrıça ve imparatorlar ile ilgili kutsal alanları ve tapınakları bulunmaktadır.

2008 YILI KAZILARI

Stratonikeia'da Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Arkeoloji Bölümü Öğretim Üyesi



Doç. Dr. Bilal SÖĞÜT başkanlığında bir ekip tarafından arkeolojik kazı, araştırma ve restorasyon çalışmaları yürütülmektedir.

2008 yılında ağırlıklı olarak kısa süreli temizlik ve kazı yapılmıştır. Bu dönemde Kuzey Şehir Kapısı ve devamındaki Kuzey Sütunlu Cadde'de çalışılmıştır. Eskiden burada, sur duvarı üzerinde küçük bir kapı var-



dı. Bu yeni şehir kapısı M.S. 140 yıllarındaki depremden sonra, Roma İmparatoru Antoninus Pius'un doğrudan sağladığı parasal yardım ile oldukça anıtsal olarak inşa edilmiştir. Bu Roma İmparatoru'nun Stratonikeia ile yakından ilgilendi-



ğini göstermektedir. 14 m yüksekliğindeki kapıda iki büyük giriş ve bunların ikisinin arasında iki katlı anıtsal çeşme yapısı vardır. Bu



bölgede bilinen en büyük çeşme yapısıdır. Ayrıca kapının önünde 8 korinth sütunu ile çevrelenmiş bir meydan bulunmaktadır.



Şehir kapısından itibaren kent merkezine doğru devam eden 8,70 m genişliğindeki sütunlu caddenin bir bölümü açığa çıkarılmıştır. Bu caddenin altındaki merkezi kanalizasyon sistemi Hellenistik Dönem-

de inşa edilmiştir. Bu o dönem için en önemli alt yapı yatırımdır.

Caddenin başlangıcında bu yıl yaklaşık 2000 yıl öncesine ait bir anıt bulundu. Bu anıt kentine pek çok yararlılıklar göstermiş, halkın çok sevdiği bir kişiye ait omladır.

PAÜ HABER

PAÜ HABER GAZETESİ İmtiyaz Sahibi
Pamukkale Üniversitesi Rektörü
Prof. Dr. Fazıl Necdet ARDIÇ

Yazı İşleri Müdürü
Erhan ARAN

Görsel Yönetmen
Ali SELMANİ

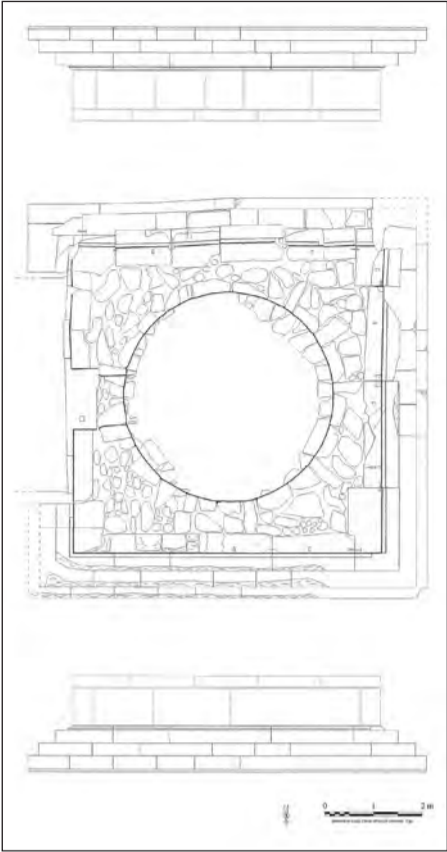
Haber Merkezi
Özlem Özmen ERGENÇ
Cenk ÖZTÜRK
Deniz ERDENİZ

Basım Yeri: Star Baskı Tesisleri
Tren İstasyonu Karşısı Gaziemir / İZMİR Tel: 0232 251 76 32
Basım Tarihi: 30 Ocak 2009

Pamukkale Üniversitesi Rektörlüğü
Kınıklı Kampüsü Kınıklı/DENİZLİ
Tel: 0258 296 20 10-15 Faks: 0258 296 23 33
e-posta: iletisimofisi@pau.edu.tr

Yayın Türü: Aylık Yerel Yayın / Para ile satılmaz.

PAÜ HABER Gazetesi Basın Meslek İlkelerine uymaya söz vermiştir.
Gazetesinin köşe yazarları kendi yazılarından sorumludur.

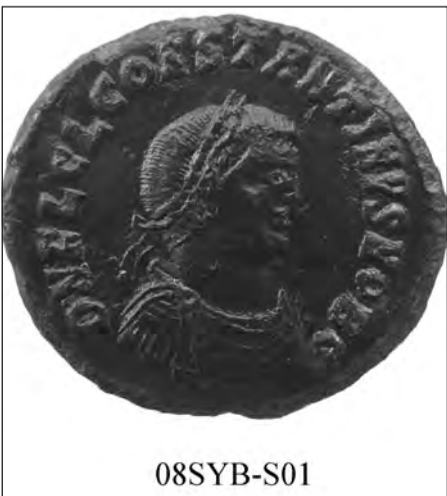


Yapı dıştan kare ve iç kısmı yuvarlak şekillidir. Orijinalinde oldukça anıtsal ve gösterişli bir yapıydı. Şimdi bu yapının çizimde ayağa kaldırılmaya çalışmaları devam ediyor.

Caddedeki kazılarda bulunan bir yazıtta göre kentte bir Prytaneion'un (Resmi Kent Salonu ve Misafirhanesi) olduğu kesinleşti. Daha önce Lagina Hekate Kutsal Alanı'nda bulunan bir yazıttan da biliyorduk. Ama bu yeni yazıt ile tam kesinleşti. Ancak şimdilik bu yapının nerede ve nasıl olduğunu bilemiyoruz. Gelecek yıllardaki kazılarda ortaya çıkacak.

KAZI HEYETİ VE BİLİMSEL KATILIM

Yapılan çalışmaların sonuçlarının değerlendirilmesinde Pamukkale, Selçuk, Adnan Menderes, Anadolu, Mersin ve İstanbul Üniversiteleri'nden Arkeolog, Sanat Tarihiçi, Mimar, Epigraf, Kimyacı, Zoolog, Botanikçi, Jeolog, Antropolog ve Harita Kadastro Mühendisi öğretim elemanı katkıda bulunmuşlardır. Ayrıca Arkeoloji ve Sanat Tarihi Bölümlerinden 20 öğrencinin yanı sıra Restoratör ve konservatör uzmanları da katılmışlardır. Heyet üyesine ilave olarak 36 işçi ile çalışmalar yürütülmüştür. Gelecek yıllarda çok daha fazla işçi ve kalabalık bir kadro ile çalışılması hedeflenmektedir.



08SYB-S01



08SKC01-B01



08SKK-B01



08SKC01-B06

2008 YILI MİMARİ VE KÜÇÜK BULUNTULARI

2008 Yılı çalışmalarda bir anıt ve 300 mimari elemanın haricinde, 75 adet küçük buluntu ele geçmiştir. Küçük bunların restorasyon ve konservasyon çalışmaları tamamlanarak Muğla Müzesi'ne teslim edilmiştir. Sikke, haç, pişmiş toprak unguanterium, kandil ve maltız ayağı, mezar steli gibi eserlerin tamamı doğrudan vitrine konulup sergilenebilecek şekildedir.



OSMANLI VE CUMHURİYET DÖNEMİ SOSYAL, DİNİ VE SİVİL YAPILARI İLE KÖY MEYDANI

Stratonikeia Muğla yöresinin en şanslı ve ayrıcalıklı kentidir. Çünkü kent içinde antik dönemden Cumhuriyet Dönemi'ne kadar süreci kapsayan, kitabeleri ile kesin tarihlenen yapılar bulunmaktadır. Antik kentin tamamı Osmanlı Dönemi'ne ait taş döşeli yollarda yürüyerek gezilme şansı vardır. Ayrıca antik kent içinde 19. yy köy meydanı ve



tarihi çınar ağaçları sadece burada görülebilmektedir. 19. yy sonu-20. yy başlarına ait iki katlı ve bahçeli ağa evleri, kahvehaneler, fırınlar, hamam ve Cami ayaktadır.

YAPILAN DESTEKLER

Bu yılki çalışmalar Kültür ve Turizm Bakanlığı, Kültü Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü tarafından destelenmiştir. Muğla Valiliği İl Özel İdaresi ile İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü, Yatağan Kaymaklığımızın ve Yatağan Belediyemiz ile Eski-hisar Köy Muhtarlığı'nın her zaman yakın ilgi ve destekleri olmuştur. Teknik altyapı ve donanım Pamukkale Üniversitesi tarafından sağlanmıştır. Özellikle Yağan Kaymakamı Şehmuz Günaydın, Yatağan Belediye Başkan Yardımcısı Tarcan Oğuz her zaman yanımızda olmuştur. Ay-

rıca GELİ Müessesesi Müdürü Yüksel Akın'ın yardım ve katkıları olmuştur. Bakanlık Temsilcisi olarak Konya Etnografya Müzesi'nden Sultan Gökteş katılmışlardır. Maddi ve manevi destek veren ve katkıda bulunan herkese ile fedakar tüm ekip üyelerine teşekkür etmek isterim.

2009 YILI ÇALIŞMA PLANI

2009 Yılında daha kalabalık bir ekip ile daha uzun bir süre çalışmayı düşünüyoruz. Kültür ve Turizm Bakanlığı, Kültü Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü'nün 2009 yılında desteklerinin artacağını ümit ediyoruz. Maddi destek sağlandığı takdirde en az 6 ay kazı yapmak istiyoruz. 6 ay çalışmak demek, hem yeni yeni anıtların ve yapıların bulunması hem de bölge çalışanları için yeni iş ortamının sağlanması demektir.

Yağan Kaymaklığı ve Yatağan Belediyesinin kent içindeki tarihi yapıların korunması ve kentin tanı-



tımına yönelik çalışmaların aynı şekilde 2009 yılında da devam etmesi, göz bebeğimiz o güzelim eserlerin daha çok tahrip olmadan restore edilmesi bizim ve kent için çok önemli.

STRATONIKEİA'YA MÜZE DEPOSU VE KAZI EVİ GEREKLİ

Her geçen gün daha da önemli olmaya başlayan bu kentte, gelecek yıllarda daha kalabalık ekiplerin, daha uzun süreli kazı, araştırma ve restorasyon çalışmaları yapılacağı kesindir. Şimdilik çok küçük ve yıkılma tehlikesi nedeniyle restore edilmesi gereken bir müze deposu bulunmaktadır. Bu nedenle acilen kente yakışır bir müze deposu ve ekibin ihtiyacını karşılayacak bir kazı evinin yapılması çok yararlı olacaktır.

“Kadın da Siyasetin Öznesi Olmalı”

Pamukkale Üniversitesi Kadın Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi (KASUAM) Müdürü Yard. Doç. Dr. Türkan Erdoğan, Cumhuriyet'in ilk sivil örgütlenmesinin kadınlar tarafından yapıldığına dikkat çekerek, kadınların parti ağı içinde kadın kollarında sadece erkek partidaşlarının başarısı için değil, kendileri için de çalışmalar yapmaları gerektiğini vurguladı.

Osmanlı döneminde Tanzimat'tan itibaren kadınların modernleşme projesinin simgesi olarak kullanıldığına dikkat çeken Pamukkale Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Sosyoloji Bölümü Öğretim Üyesi ve KASUAM Müdürü Yard. Doç. Dr. Türkan Erdoğan, günümüzde ise, partilerin demokratikleşme görüntüsü altında kadınlara görünürlük kazandırmaya çalıştıklarını belirterek şunları söyledi;

“Kurumsal siyasete katılımları sözkonusu olduğunda ne yazık ki kadınlar, erkek egemen ideolojinin katı yüzü ve gerçeği ile karşılaşmaktadırlar. Partilerin kadın kolları, kadınlar için kurumsal katılım sürecine ilişkin bir deneyimleme alanı olmaktan ziyade egemen siyasal kültürün beslediği bir alan olma işlevindedir. Diğer bir deyişle, erkek egemen siyasal kültür sadece “kendine gerektiğinde” kadınları “vitrin süsü” olarak kullanmaktadır. Siyasal ilişkiler ağına asla dahil edilmeyen kadınlar bu alana sadece “eklemlenmiş” durumdadırlar.”

Kadının siyasal iktidarın işlevsel bir aracı haline geldiğine dikkat çeken Erdoğan, Mecliste 50 kadın milletvekilinin umut verici olduğunu ancak kadın milletvekillerinin siyasal alandaki çalışmalarında kadın olma bilincini ne kadar temsil ettiklerinin ise tartışmalı bir durum arz ettiğini söyledi. Erdoğan, ayrıca kadınların seçimlerde aday olarak gösterilmesinin siyasal partilerin düşüncesinde “bir bilinç değişimi”ni yansıtmaktan ziyade “kadına önem verildiği” anlayışına hizmet ettiğini sözlerine ekledi.

Kadınlara seçme ve seçilme hakkının verildiği 5 Aralık 1934 tarihinden bu yana hala erkek merkezci bir toplumsal yapılanma içerisinde olduğumuza değinen Yard. Doç. Dr. Erdoğan, ‘sermaye sahibi olmayan, parti liderine ve otoriteye itaat edecek noktada bağlılığını gösteremeyen kadın, bir “özne” olarak siyasal alanda etkin olamaz. Ülkemizde ne yazık ki hem kırsal hem de kentsel yaşam alanında varlık gösteren aşiret ve hemşehrilik kültürünün kurumsal siyasette de ağırlığını hissettirmesi eşitlikçi cinsiyet anlayışının yerleşmesinde önemli bir engeli teşkil etmektedir. Demokrasinin öncelikli konusu toplumsal cinsiyet eşitliğini yaşamaya geçirmek olmalıdır.”

şeklinde konuştu.

PAÜ Öğretim Üyesi Yard. Doç. Dr. Türkan Erdoğan Türkiye'deki Kadın Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezleri'nin tarihini şöyle anlattı:

“1989 yılında Prof. Dr. Necla Arat ve bir grup öğretim üyesi İstanbul Üniversitesi bünyesinde kadın sorunlarını dile getirmek ve bu alanda çözüm üretmek için bir merkez kurmalarıyla süreç başladı ve kısa bir süre sonra Türkiye’de ilk Kadın Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi açılmış oldu. 1990’dan itibaren Kadın Çalışmaları Anabilim Dalı’nın kurulması ile birlikte lisansüstü düzeyde disiplinlerarası bir bakış açısıyla yapılan tezler sayesinde kadın ve kadın sorunları hakkında akademik alanda ve kamuyunda bir farkındalık yaratılmaya çalışıldı. Kısa bir süre sonra bir grup akademisyen kadının öncülüğünde Türkiye’de kadın tarihi ile ilgili ilk kadın kütüphanesi olan İstanbul Kadın Eserleri Kütüphanesi ve Bilgi Merkezi hizmete açıldı. Bu kütüphane, araştırmacılara Osmanlı’dan Cumhuriyet’e kadar kadınlarla ilgili yayınlanmış her türlü esere ulaşma imkanı sağlayacak zenginliktedir.

Ankara Üniversitesi bünyesinde ikincisi açılan merkezin ardından Türkiye genelinde Üniversite Rektörlükleri bünyesinde 2-3 yıl sürelik aralarla bugüne kadar toplam 17 Kadın Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi açılmıştır. Bir merkez gibi etkin faaliyet gösteren ODTÜ Kadın Çalışmaları Anabilim Dalı’na da dahil edersek bu rakam 18’e ulaşmaktadır.’

Eşitlikçi bir kültürel değer dönüşümü şarttır

Geleneksel değerlerin hakim olduğu kültürel yapıya bakıldığında, ailede güvence sigortası olarak erkeğin, emek sigortası olarak da kadının tanımlanageldiğini ifade eden Yard. Doç. Dr. Erdoğan şunları söyledi;

“Hem ev içi alanda hem de kamu alanında ne yazık ki kadınlar toplumsal cinsiyet açısından “bir cinsiyet grubu” olarak erkek bireylere nazaran bütünüyle özgür ve eşit pozisyonda değildir. Her iki alanda da kadının emeği maalessif sömürülmektedir. Kültürel değerler bir dönüşüme uğramadıkça yasal düzenlemeler yaygın bir verimlilik gösteremeyecektir. Bunun için öncelikle toplumun her alanında eşitlikçi bir

kültürel değer dönüşümünü amaçlayan politikalar devreye girmelidir ve kadın politikası partilerüstü bir niteliğe kavuşturularak bir devlet politikası haline getirilmelidir. “Kadın sorunları” olarak bilinen sorun alanı biyolojik ve sosyo-kültürel bir varlık olan kadının kendi varoluşundan kaynaklanmamaktadır. Bu sorunların çözümü noktasında cinsiyet ayırt edilmeksizin herkesin gönüllü ve katılımcı olması gerekmektedir. Sadece kadın kadına bir iletişim ağı sağlanarak çözüm üretmek ve yaşama geçirmek mümkün değildir. Bilimsel ve akademik anlamda bilgi üreten KASUAM’ların bu hususta kadın örgütlerine son yıllarda yol gösterici olduklarını da belirtmek isterim. Artık hepimiz biliyoruz ki; kadımla ilgili sorunların çözümü “bilimsel, eylemsel ve örgütsel” düzeyde olanaklıdır.”

KASUAM Müdürü Yard. Doç. Dr. Erdoğan, Denizli İl Sosyal Hizmetler Müdürlüğü ile önümüzdeki dönemlerde ortak çalışmalar içerisinde olacaklarını söyledi. KASUAM, Denizli’li kadınların siyasette aktif rol alabilmeleri için de Türk Kadınlar Konseyi’nin Ankara Merkezi’nde kurmuş olduğu Kadınlar İçin Politika Geliştirme Merkezi (KAPOGEM)’nin çalışmalarının bir örneğini Denizli’de gerçekleştirmeyi hedefliyor. Merkez, ayrıca Çağdaş Yaşamı Destekleme Derneği Denizli Şubesi ile birlikte Genç Kızlara Meslek Edindirme projesinin de hazırlığı içerisinde. Kamu kurum ve kuruluşları ile özel sektör ve kadın örgütleri ile “örgütsel bir işbirliği anlayışı” çerçevesinde hareket etmeyi bir merkez olarak ilke edindiklerini belirten Yrd. Doç. Dr. Erdoğan derneklerin ve Sivil Toplum Kuruluşlarının her türlü projelerine açık olduklarını ifade etti.

**PAÜ HABER’e
reklam vermek
için...**

**Tel:
296 20 12-15**

**E-Posta:
iletisimofisi@pau.edu.tr**





Teknoloji üretecek olan Teknopark'ın temel atma töreni yoğun bir katılım-la gerçekleşti. Rektör Prof. Dr. Ardıç, Teknopark'ın üniversite ile sanayi işbirliğinin somutlaştığı bir merkez olacağını söyledi.

TEKNOPARK'IN TEMELİ ATILDI

Pamukkale Üniversitesi, Denizli Ticaret Odası, Denizli Sanayi Odası, Denizli Ticaret Borsası ve DETKİB ortaklığında kurulan, Denizli Belediyesi ve Denizli Valiliği tarafından desteklenen Teknopark'ın temeli düzenlenen törenle atıldı. Pamukkale Üniversitesi kampüs alanında kurulan Teknopark'ın temel atma töreni yoğun bir katılım ile gerçekleştirildi. Pamukkale Üniversitesi'nin Kınıklı yerleşkesinde düzenlenen törene Vali Yavuz Erkmen, milletvekilleri Mithat Ekici ve Mehmet Yüksel, belediye başkanı Nihat Zeybekci, oda başkanları ve çok sayıda davetli katıldı.

Oda başkanları törende yaptıkları konuşmalarda, Teknopark'ın Denizli ve Denizli sanayisi için önemine dikkat çekerek, Teknopark'ın Denizli sanayisinin daha da gelişmesinde çok önemli roller oynayacağını söyledi.

Milletvekilleri Mithat Ekici ve Mehmet Yüksel de konuşmalarında, üniversite ve sanayi işbirliğinin

gelişmesinden son derece mutluluk duyduklarını, bu işbirliğinin Denizli için çok hayırlı olacağını belirterek, projenin hayata geçirilmesinde Sanayi ve Ticaret Bakanlığı'nın da önemli katkı ve destek sağladığının altını çizdi.

Pamukkale Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Fazıl Necdet Ardıç ise, Teknoparkların üniversite ile sanayi işbirliğinin somutlaştığı kuruluşlar olduğunu söyledi. Teknoparkların kuruldukları bölgede özel uzmanlaşmış insan kaynaklarını yoğunlaştırarak bölgesel kalkınmaya hizmet eden kuruluşlar olduğunu ifade eden Ardıç, "Ülkemizde 1980'li yıllarda başlayan teknopark benzeri ilk çalışmalar 1989 yılında somutlaşmış, 2001 yılına gelindiğinde Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu ile yeni boyut kazanmış ve gelişme hızını arttırmıştır. Günümüzde 31 adet TGB kurulmuş ve 20 adedi yapılanmalarını kısmen tamamlayarak faal duruma geçmiştir. Toplamda 700'den fazla firma, 10.000'den fazla çalışan ve 3 binden fazla proje



bu gölgelerde faaliyet göstermektedir" diye konuştu.

Belediye Başkanı Nihat Zeybekci de konuşmasında Teknopark'ın Denizli için önemine değinerek, artık Denizli sanayisinin ivme kazanacağını söyledi. Denizli sanayisinin şimdiye kadar atadan görme, biraz da cahil cesaretiyle gelişim sağladığını ifade eden Zeybekci, "Artık sanayimiz daha bilinçli ve daha bilimsel bir şekilde gelişimini sürdürecektir."

Sanayicilerimiz üniversitemizin desteğini yanına alarak gelişimini arttırarak sürdürecektir. Teknopark Denizli sanayisinin aklını kullandığı bir yer olacaktır" dedi

Vali Yavuz Erkmen ise Teknopark'ın büyük bir boşluğu gidereceğini ifade etti. Teknolojik yarışta teknolojiyi üretmenin ön plana çıktığını belirten Erkmen, "Denizli'nin tarihten gelen bir teknolojik birikimi vardır. Bunun daha ön plana çıkartılmasını sağlayacak teknolojiler de bu teknoparkımızda üretilecektir. Burası çok faal bir teknopark olacaktır. Buranın hayata geçirilmesinde başta Sanayi ve Ticaret Bakanımız Zafer Çağlayan olmak üzere emeği geçen herkese teşekkür ediyorum" dedi.

Konuşmaların ardından, 14 bin 500 metrekarelik bir alana sahip olup, ilk etapta 4 bin 500 metrekare yapılacak olan Teknopark'ın, Pamukkale Teknokent Yönetici A.Ş. Kuluçka ve İdari binasının temeli Vali Erkmen ve protokol üyeleri tarafından atıldı.



PAÜ'nün Caretta Caretta'ları için işbirliği



Deniz Kaplumbağa Araştırma, Kurtarma, Rehabilitasyon ve Bilgilendirme Merkezi'nin Dalyan İztuzu Kumsalı'nda kurulması için Özel Çevre Koruma Kurumu(ÖÇKK), Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü(DKMP), Dalyan Belediyesi(DB) ile Pamukkale Üniversitesi(PAÜ) arasında bir protokol düzenlendi.

Bilindiği gibi 383 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ve 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun 9. Maddesi gereğince Özel Çevre Koruma Bölgelerinin kara, kıyı, akarsu, göl ve deniz kaynaklarının verimliliklerinin korunması, geliştirilmesi ve rehabilitasyonu, araştırma ve incelemeler yapmak ve yaptırmak Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığının asli görevleri arasında yer alıyor.

Bu bağlamda söz konusu protokolün amacı; nesli tehdit veya tehlike altında olan Deniz Kaplumbağalarına yönelik bir Rehabilitasyon ve Bilgilendirme Merkezinin;

Muğla İli, Ortaca İlçesi Dalyan-

İztuzu kumsalına kurulmasıdır.

Protokol, kurumlar arası işbirliği ve sorumluluklarını belirlemede ve 12 maddeden ibaret olup, 01.01.2009 tarihinden itibaren yürürlüğe girecektir.

Söz konusu protokol ile Pamukkale Üniversitesi'nin sorumlulukları şu şekilde sıralanmıştır :

Merkezin kurulma aşamasında ÖÇKK tarafından belirlenecek sayıda ve yerde olmak üzere prefabrik yapıların, sabit olmayan hareketli konteyner ve havuzların teminini, ayrıca her yıl üreme sezonu içerisinde (Mayıs-Eylül ayları arası) en az 1 uzman personelin (biyolog, zoolog, hidrobiyolog, su ürünleri müh., veteriner vb.) bulundurulmasını sağlayacaktır.

Merkez, bilimsel çalışmalar açısından bütün kurumlardan bilimsel çalışma yapacak kişilere açık olacaktır. Öğrenciler için staj faaliyetlerinde, lisans, yüksek lisans ve doktora çalışmaları için kullanılabilir. Bu faaliyetlerde bulunmak isteyenler o yıl için faaliyet programı düzenlenmeden önce ÖÇKK'na başvurularını yapacak ve o yıl için hazırlanan program çerçevesinde çalışmalara katılabileceklerdir.

Merkezde tedavi sürecinde

kullanılacak her türlü malzemenin temininin yanı sıra merkezin yetersiz kaldığı durumlarda, ÖÇKK ve/veya DKMP'nin onayı alınarak ya-

PAÜ tarafından yürütülecek, aynı zamanda merkezin idari ve bilimsel sorumluluğunu yapacaktır.

Merkezde yürütülecek her türlü yerli ve yabancı öğrenci ve araştırmacı tarafından yapılacak bilimsel çalışmaları (staj, bitirme tezi, yüksek lisans, doktora ve araştırma projesi) kayıt altına alacaktır.

Bu kayıtlar her yıl ÖÇKK ve DKMP'a gönderilecektir. Tamamlanan bilimsel çalışma raporları elektronik ortamda ÖÇKK ve DKMP'a gönderilecektir.

Öte yandan merkez, bilimsel çalışmalar için ÖÇKK'nın onayı ile diğer bilim kurumlarına açılacak, Yerel Yönetimler ve Sivil Toplum Kuruluşlarının Merkez faaliyetlerine katılımı ÖÇKK'nın onayına bağlı olacaktır.

ÖÇKK, DKMP ve PAU tarafından üreme



ralı kaplumbağaların tedavi ve bakımları merkezden başka yerde de yapılmasını sağlayacaktır. Bir adet hizmet aracı hazır bulunduracak, bu aracın yakıt, bakım gibi masraflarını karşılayacaktır.

Merkezin ihtiyaç olması durumunda PAÜ, ÖÇKK'nın onayı ile ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlardan uzman personel, araç, gereç, başış ve maddi destek alabilecektir. Merkezin sekreteryası

sezonu öncesinde oluşturulacak bir komisyon, yılda en az bir kez Merkezin yıllık aktivite ve programını yapmak üzere toplanacak. Ayrıca diğer yuvalama kumsallarında protokollerini imzalanmış veya imzalanacak olan rehabilitasyon merkezleri arasında koordinasyon, DKMP tarafından yapılacak ve gerekirse Deniz Kaplumbağaları Bilim Komisyonu toplantılarında değerlendirilebilecektir.



NANOTEKNOLOJİDE PAÜ DAMGASI



Bilimsel araştırmalarla adını uluslararası alanda da duyurmaya başlayan Pamukkale Üniversitesi öğretim üyeleri, dünyayı değiştirecek bir buluşla ilgili olarak uluslararası bir projede çalışmalarını sürdürüyor.

Texas A&M Üniversitesi öğretim üyesi Prof. Dr. Tahir Çağın'ın bir süredir yürüttüğü piezoelektrik malzemelerin ürettiği mekanik enerjiden elektrik enerjisine dönüştürülebilir sistemler olarak nitelenen bilimsel projenin paralelinde enerji dönüştürme sistemleri üzerine Pamukkale Üniversitesi öğretim üyeleri çalışıyor.

Dünyayı değiştirecek bu projede, manyetik şekil hafıza sistemlerinin kullanılmasına yönelik çalışmalarla yer alan Pamukkale Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi öğretim üyesi Yard. Doç. Dr. Sevgi Özdemir Kart konuya ilişkin şunları söyledi;

"Proje kapsamında enerji dönüşümleri üzerinde çalışıyoruz. Şekil hafızalı alaşım sistemine manyetik alan uygulandığında mekanik enerji ortaya çıkmakta ve bu enerji istenilen enerjiye dönüştürülebilmektedir. Uygulama alanlarından birisi manyetik soğutma olan bu sistem geleceğin buzdolaplarında kullanılacak. Manyetik bazlı çalışan buzdolabı yapıldığında daha verimli soğutma işlemi gerçekleşecek, enerji sarfiyatı azalacak, daha ucuz enerji üretimi gerçekleşecek. Ayrıca bu malzemeler sensör ve yönlendiricilerde kullanılmaktadır."

Prof. Dr. Tahir Çağın ile çalışmalarını yürüten Yard. Doç. Dr. Hasan Hüseyin Kart da çalışmalarını şöyle anlattı;

"Nano parçacıklardan hareketle fonksiyonel malzeme üretilmesi üzerine çalışıyorum. Bu

üretilen malzemeler normal alışımlı malzemelere göre daha üstün mekanik özelliklere sahip. Bu konudaki çalışmalarım devam ediyor. Diğer bir çalışmam ise metal ve metal alaşımlarında gerilim-korrozyon nedeniyle çatlama, kırılma gibi olguların araştırılması üzerine. Bu çalışma ile hedeflenen, yer altı şebekelelerinde su, gaz naklinde kullanılan borularda, gemi gövdelerinde, arabalarda ve uçaklarda kullanılan metalin bu çatlama nedenine zaafa uğramasının önüne geçmek, maddi ve manevi zararları azaltmaktır."

Pamukkale Üniversitesi Fizik Bölümü çalışma grubu çinko-kalay oksitleri/sulfitleri gibi malzemelerin birçok uygulama alanı olan nanokristallerini diğer bir çalışma konusu olarak ta incelemektedir. Bilimsel ekip Yard. Doç. Dr. Mestan Kalay, Yard. Doç. Dr. İzzet Kara, Öğr.Gör. Dr. Metin Bilge, doktora öğrencileri Cengiz Soykan ve Araş. Gör. İsa Erdem'den oluşmaktadır.

Prof. Dr. Çağın'ın öğretim üyeliğini yaptığı Texas A&M Üniversitesi'nin öncülük ettiği enerji malzemelerini odak konu belirlemiş bir Uluslararası Malzeme Enstitüsü kurması üzerine ABD-NSF'e verilen proje önerisin-

de Prof. Dr. Tahir Çağın ve Yard. Doç. Dr. Sevgi Özdemir Kart Manyetik Malzemeler alanında işbirliğini sürdürecektir. Öte yandan Pamukkale Üniversitesi'nin yanı sıra Anadolu Üniversitesi, Bilkent Üniversitesi, Hacettepe Üniversitesi de projenin Türkiye ayağında yer alan diğer üniversiteler olarak çalışmalarını sürdürüyor.





BARIŞ MANÇO'YU UNUTMADIK

Pamukkale Üniversitesi, Manço'yu 1995 yılında Onursal Doktora Unvanı ile ödüllendirmişti.



PAÜ'DE ANLAMLI BULUŞMA

Kamu kurumlarının basın halkla ilişkiler çalışanları Pamukkale Üniversitesi'nin ev sahipliğinde ilk kez bir araya geldi.

Pamukkale Üniversitesi Denizli'deki kamu kurumlarının basın halkla ilişkiler temsilcilerini ağırladı.

PAÜ Sosyal Tesisler Konuk-evi'nde düzenlenen kahvaltıda bir araya gelen katılımcılar, çözüm önerilerini masaya yatırdı, kurumlar arası işbirliğini geliştirmeye yönelik görüş alışverişinde bulundu.

Cumartesi günü gerçekleşen kahvaltıda, PAÜ, Denizli Valiliği, Denizli Belediyesi, Denizli Gazeteciler Cemiyeti, Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü, hastaneler, Odaların basın ve organizasyon birimi temsilcileri katıldı.

Kamu kurumlarının çalışanlarının birbirini daha yakından tanınmasına imkan sağlayan toplantıda; uygulamada karşılaşılan güçlükler, yapılabilecek ortak çalışma-

lar ele alındı, mesleki deneyimler paylaşıldı. Kurumlar arasında daha etkin iletişim ağının kurulup güçlendirilmesi konusunda ortak çalışma kararı alındı.

PAÜ Rektörlük Basın Halkla İlişkiler Sorumlusu Erhan Aran ve PAÜ Rektör Yönetici Asistanı Özlem Özmen Ergenç'in girişimleriyle ilki Pamukkale Üniversitesi'nin ev sahipliğinde gerçekleştirilen organizasyonda; bu tür ortaklıkların devamlılığının getirilmesi, benzer toplantıların periyodik olarak yapılması kararlaştırıldı.



Türkiye'de 7'den 77'ye herkesin sevgi ve saygısını kazanan, ülkemizi yurtdışında pek çok ülkede en iyi şekilde temsil eden, ülkemizin tanıtımına katkı sağlayan, yaptığı programlarla çocukların özgüveni tam bireyler ve iyi birer yurttaş olmasını özendiren devlet sanatçısı unvanına sahip Barış MANÇO'yu, Pamukkale Üniversitesi olarak saygıyla anıyoruz.

Sanatı ve sanatçı kimliğine büyük saygı duyduğumuz Barış MANÇO, Pamukkale Üniversitesi'nin Onursal Doktora unvanına sahip bir üyesi olması dolayısıyla bizim için ayrı bir önem taşımaktadır.

28 Şubat 1995 yılında, Pamukkale Üniversitesi Senatosu üyeleri Barış MANÇO'ya Onursal Doktora verilmesi konusunda şu karara imza atmıştı:

"Sanatsız kalan bir milletin hayat damarlarından biri kopmuş demektir." sözüyle sanatın ve sanatçının bir millet için ne derece önemli bir konuma sahip olduğunu yüce önderimiz ATATÜRK veciz bir şekilde dile getirmişlerdir.

Çağdaş Türk Müziği'nin temsilcileri arasında önemli bir yere sahip olan Barış MANÇO ömrünü bütünüyle sanata adanarak Türk Müziği'nin ülke içinde gelişmesine büyük katkılarda bulunmasının yanı sıra dünyanın dört bir yanındaki sanat etkinlikleri ile Ülkemizin ve Milletimizin tanıtılmasına yardımcı olmasından dolayı Devlet Sanatçısı unvanıyla taltif edilmişlerdi.

Özel olarak sanatının büyük bir bölümünü çocuklara yönelik icra ederek medya aracılığıyla ülke genelindeki milyonlarca çocuğumuzun psikolojik ve ruhsal gelişimine büyük ve kalıcı hizmetlerde bulunmasından dolayı Devlet Sanatçısı Barış MANÇO'ya ONUR DOKTORASI PAYESİ VERİLMESİ'ne oybirliği ile karar verildi."



28 Şubatta PAÜ Senatosu tarafından alınan kararın ardından, 17 Mart 1995'te düzenlenen bir törenle dönemin Rektörü Prof. Dr. Arif AKŞİT ve Denizli protokolü, akademisyenler ve öğrencilerin katılımıyla Barış MANÇO'ya cübbesi giydirilmiş, beratı takdim edilmişti. Gençlerle birlikte şarkı söyleyen, çocuklarla sohbet eden, PAÜ personeli ve öğrencilerinin sevgi gösterileriyle karşılanan MANÇO, gördüğü ilgiye duyduğu memnuniyeti ve PAÜ ailesine katılmaktan onur duyduğunu dile getirmişti.

Pamukkale Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Fazıl Necdet ARDIÇ "Topluma katkı sağlayan; sanatı, kimliği ve kişiliğiyle örnek olan sanatçılar eserleriyle ayakta kalır. Barış Manço da geride yüzlerce önemli eser bıraktı. PAÜ ailesi olarak değerli bir üyemizi kaybetmenin derin üzüntüsünü yaşıyor, Barış MANÇO'yu ölümünün 10. Yıldönümünde saygıyla anıyoruz" dedi.

Rektörler PAÜ'de buluştu



Ege Bölgesi'ndeki 6 büyük üniversitenin rektörleri Pamukkale Üniversitesi'nde bir araya geldi. Buluşmada, yaklaşık 8 yıldır yürütülen ADIMAK Projesi masaya yatırıldı.

Denizli, Aydın, Isparta, Muğla, Afyon ve Kütahya'da bulunan üniversitelerin güç birliği yapmasını amaçlayan ve bu illerin baş harflerini taşıyan ADIMAK projesi, Uşak Üniversitesi ve Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesinin katılımıyla gelişimini sürdürmeye devam ediyor. Pamukkale Üniversitesi, Adnan Menderes Üniversitesi, Süleyman Demirel Üniversitesi, Muğla Üniversitesi, Kocatepe Üniversitesi ve Dumlupınar Üniversitesi'nin, insan kaynakları, sosyal ve kültürel faaliyetler, deneyim, bilim ve teknoloji alanlarında iş birliği yapmasını amaçlayan projenin temeli, 2001 yılında Denizli, Aydın, Afyon, Isparta ve Muğla'nın bir araya gelmesiyle atılmıştı.

REKTÖRLERİ, PROF.DR. FAZIL NECDET ARDIÇ AĞIRLADI

PAÜ Rektörü Prof.Dr. Fazıl Necdet Ardıç, proje kapsamındaki üniversitelerin rektörlerini makamında ağırladı. Düzenlenen basın toplantısında projedeki gelişmeleri basın mensuplarına aktaran rektörler, bir arada olmanın kendilerine sağladığı avantajların önemine dikkat çekti.

Toplantıda söz alan Muğla Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Şener Oktik, üniversiteler olarak kümelen-

melerinin daha efektif çalışma anlamında kendilerine sağladığı avantajlar konusunda bilgi verdi. ADIMAK Projesi'nin hedefinin, bölgedeki tüm genç üniversitelerin bir araya gelecek özellikle de insan kaynakları konusunda bilgi paylaşımı sağlamak olduğunu dile getiren Oktik, "Bu gelişmelerden çok umutluyuz. Bu başlangıcın zaman içinde daha da büyüyüp bölgedeki diğer üniversiteleri de kapsayacağını bilincindeyiz. Amacımız, tüm bu üniversitelerin birleşerek Türk öğretim sistemi içinde daha etkin bir biçimde yer almasını sağlamaktır" diye konuştu.

'JEOTERMAL POTANSİYELİNİ İYİ DEĞERLENDİRMELİYİZ'

Aynı yılda kurulan yaşdaş üniversitelerin bir arada bulunarak yaşanan sıkıntıları daha kolay atlatabileceğini ve deneyimlerini paylaşabileceğini söyleyen Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Güner Önce de, böyle bir projenin bölgeye sağlayacağı avantajlar konusunda bilgi verdi. Özellikle de bölgenin sahip olduğu jeotermal kaynakların bu üniversiteler tarafından etkili bir şekilde kullanılarak bölgeye katkı sağlanabileceğine dikkat çeken Önce, sözlerini şöyle sürdürdü:

"Kütahya'da 400 yataklı bir fizik tedavi ve rehabilitasyon merkezi kuruyoruz. Aydın, Denizli ve Afyon gibi illerin de buna benzer planlarının olduğunu biliyoruz. Bu kaynakların doğru bir planlamayla daha etkili kullanılmasını sağlayabilir ve bölgeyi, Türkiye'nin, hatta dünyanın sayılı sağlık merkezlerinden biri haline getirebiliriz."

ADIMAK projesinin güç kazanmaya devam ettiğini dile getiren Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Rektörü Prof. Gökay Yıldız ise, her ne kadar kendilerinin yeni kurulan bir Üniversite olsa da benzer süreçlerden geçen bölge Üniversiteleri ile deneyimlerin paylaşılması noktasında beraber olduklarını belirtti. Hızla küreselleşen ve kaynakların gitgide azaldığı dünyada iş birliği ve güç birliğinin önem kazandığına değinen Prof. Yıldız, birlikte hareket ederek benzer sorunlara benzer çözüm önerileri üretme noktasında daha hızlı hareket edebildiklerini kaydetti.

Afyon Kocatepe Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Necat İmirzaloğlu da, projenin gelecekte güç kazanmaya devam edeceğinin altını çizdi.

'ÖNEMLİ ÇALIŞMALAR YAPILDI'

Son olarak söz alan PAÜ Rektörü Prof. Dr. Fazıl Necdet Ardıç da amaçlarının, eğitim alanında ve idari alanlarda bilgi ve imkanların paylaşılması olduğunu söyledi. Proje kapsamında Adnan Menderes Üniversitesi ile 2, Muğla Üniversitesi ile de bir doktora programı yürüttüklerini kaydeden Ardıç, geride bırakılan 8 yıl içerisinde birçok organizasyon ve turnuvaya imza atıldığını dile getirdi. Rektörler, basın toplantısının ardından objektiflere poz verdi. Toplantı, daha sonra basına kapalı olarak devam etti.



Gülperembe

YAKIN

rosegyak@hotmail.com

ZİNCİRLERDEN UMUDA...

Zincirler... Zincirlenmişlikler... Nereye gidersek gidelim, gelmez mi bizimle o sınırlanmışlıklar?

İnsanın önündeki en önemli engel de kendisidir, zirveye çıkacak olan da kendisi... Her şey insanın kendinde biter. Psikolojide "öğrenilmiş çaresizlik" diye bir tanım var. Normalde pire 70 cm yükseğe zıplayabilen bir canlı. Bu pireyi bir kavanoza koyuyorsunuz, belli bir süre kavanozda bırakıyorsunuz. Daha sonra pireyi kavanozdan çıkardığınızda aslında 70 cm yükseğe zıplayabiliyorken bir bakıyorsunuz ancak kavanoz yüksekliği kadar zıplayabiliyor. Buna öğrenilmiş çaresizlik deniyor. Bizlerin de insan olarak kendi kendimize koyduğumuz sınırlamalar var. Eğer biz bir şeyi yapamayacağımıza kendimizi inandırmışsak, o şeyi yapamayız, sınırlamalar kendi içimizdedir, dışımızda değil... Kendi içimizdeki sınırlandırmaları kaldırabilirsek değmeyin gitsin, önümüzde hiçbir engel duramaz. Umudumuz varsa, yapabileceğimize inanmışsak Ferhat gibi dağları bile delebiliriz.

Hayatta hiçbir şeysiz kalabilirsiniz ama ben bunu yapabilirim bu güçlükleri aşabilirim gibi bir inancınız varsa her şeyi yerinden oynatabilirsiniz.

Bize güç veren umutlar... Ayağımızı yerden kesen umutlar...

Yenilik yapanlar, hayallerinin ötesine geçebilenlerdir. Gelecek, hayallerini gerçeğe dönüştürebilenleridir.

Bir genç olarak “İnsanlığa” sesleniyorum...

Günümüzde insan yetiştirmenin ne kadar zor ve önemli olduğunun farkındayız. Tabii bu zorluğun farkında olmamız bize eksi yönde bir etki yapmaması gerekiyor, daha çok motive olup, duyarlı olmamız gerekir. Bu konuda eğitmenlere, öğretmenlere, ailelere, genele yayacak olursak hepimize büyük görevler düşüyor. Bu sorumluluğun farkında olmalı, kendimizi bu yönde geliştirmeli, ben de insanlık adına bir şeyler yapabilirim düşüncesinde olmalıyız.

Ancak bu şekilde geleceğimiz, gelecek nesillerimiz, ülkemiz, en genel ifadeyle tüm dünya barış içinde, sorumluluklarını bilen, bilinçli insanlardan oluşacak ve birer teminat niteliği taşıyacaktır.

İnsanın çevresinde sevgi saygı görmesi o insanın topluma karşı

yaptıklarıyla, davranışlarıyla ölçülür. Birey topluma ne verirse karşılığında onu alacaktır. Bireyin toplumda sevgi, saygı, itibar görmesi o bireyin iyi bir şekilde eğitilmesiyle, yönlendirilmesiyle mümkün olacağını düşünüyorum. Tabii bu noktada dikkat edilmesi gereken en önemli husus eğitimin başlangıç noktasıdır. Eğitim öncelikle toplumun temel taşı olan ailede başlıyor. Aile, bireye toplumda kabul gören değer yargılarını, insanlarla ilişkilerinde dikkat etmesi gereken hususları birebir anlatmalı, hayata geçirmesini sağlamalıdır. Eğitimi verirken önemli noktalardan biride verdiğimiz bilginin kendimizde uygulanabilir olup olmadığıdır. Örneğin; çocuğunuza “sigara içmek kötü bir alışkanlık, eğer içersen sağlığına çok büyük zararı olur” gibi bir uyarı yapı-

yorsunuz fakat siz kendinizle, yaptığınız uyarıyla çelişen bir davranış sergiliyorsunuz. Yani sigara içiyorsunuz! Böyle bir durumda yaptığınız uyarı çocuğunuzun üzerinde olumlu bir etki yapmaması doğal olacaktır. Yaptığımız uyarı kendimizle çelişmemelidir.

Bu konuda sabırlı olmak gerekir. Bir defada söylediğimiz yaptığımız uyarı, toplumda kabul görmüş davranışları, düşüncelerimizi, uygulama konusunda karşı taraftan reaksiyon olarak alamayabiliriz. Sabırlı olmalı zaman zaman hatırlatmalı öğrenmesi sağlanmalıdır. Güdüleme yön-



Samet

REÇEL

Otomotiv Öğretmeni
sametrecel@mynef.com

temini kullanmak destekleyici faktör olabilir. Bireye “eğer şöyle şöyle yaparsan karşılığında sevilen, sayılan, ilgi duyulan bir insan olacağı ve onunla gurur duyacağımızı” söylemek hem işimizi kolaylaştırır hem de karşımızdaki kişinin bu konu üzerinde daha dikkatli olması gerektiği fikrini veririz. Genel olarak baktığımızda insanı düzeltmenin kaliteli insan yetiştirmenin aslında bütün dünyayı düzeltmek olacağının farkında olacağız.

İnsana büyük önem vermeliyiz. İnsana yapılan yatırım dünyaya yapılan yatırımdır. Bu konuda daha hassas daha duyarlı davranmamız gerektiğini düşünüyorum.



PAÜ'de nostalji rüzgarları esti

Ünlü şan sanatçısı Altuğ Dilmaç, PAÜ Kongre Kültür Merkezi'nde verdiği konserle PAÜ'lülere nostalji yaşattı.

Pamukkale Üniversitesi'nin 2008-2009 Konser Sezonu kapsamında bu haftaki konduğu Altuğ Dilmaç oldu. Opera ve müzikli sahne dersleri veren Dilmaç aynı zamanda Dokuz Eylül Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi “müzikal şarkıcılığı ve yorum” konusunda öğretim görevlisi olarak görev

yapıyor.

Opera dışında hafif müzik, jazz ve blues türlerini de seslendiren ve birçok konser yapan, opera sanatçıları tanıtım programları da gerçekleştiren ve sunan Altuğ DİLMAÇ, gecede 1950'lerden 1970'li yıllara uzanan süreçte caz müziğine damgasını vurmuş ünlü sanatçıların popüler şarkılarını seslendirerek izleyenlerce büyük beğeni topladı.

Öte yandan Türk müziğine önemli katkılar sağlayan Fecri Ebcioğlu, Tanju Okan ve Cem Karaca gibi sanatçıların eserleri de unutulmadı.

Altuğ Dilmaç Amerikalı piyanist, müzisyen, ritim ve blues ustası Ray Charles'dan Tom Jones ve Frank Sinatra'ya kadar pek çok ünlü sanatçının eserlerini sundu. Zaman zaman seyirciler tarafından da eşlik edilen şarkılarla adeta geçmişe duygusal bir yolculuk yapıldı. Altuğ Dilmaç konserine ADIMAK Üniversiteleri toplantısı kapsamında şehrimizde bulunan bölge üniversitele-ri rektörleri ve eşleri de katıldı.



Prof. Dr. Zafer AYBEK



Prof. Dr. Zafer SINIK

PAÜ'de görev değişikliği

Pamukkale Üniversitesi Rektör Yardımcısı ve Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Zafer AYBEK'ten boşalan Rektör Yardımcılığı koltuğuna Prof. Dr. Zafer SINIK atandı. PAÜ Hastaneleri Başhekimliği'ne ise Prof. Dr. Fahir DEMİRKAN getirildi.

Rektör Yardımcılığı görevin-

den ayrılan Prof. Dr. Zafer AYBEK Tıp Fakültesi Dekanlığı görevini sürdürecektir. Prof. Dr. Zafer SINIK PAÜ Hastaneleri Başhekimliği, olarak görev yapmaktaydı. Prof. Dr. Fahir DEMİRKAN Döner Sermaye İşletme Müdürü olarak görev yapıyordu.



KELİME OYUNU

 Hazırlayan: İsmail EYÜPOĞLU
 eyupoglu_@windowslive.com

S	S	A	T	Ü	Z	S	A	Z	V	Ü	Z	Ü	N	Ş
K	L	C	Z	L	A	İ	A	S	B	L	A	V	A	K
S	K	A	K	S	S	N	Ş	D	Z	Ü	P	A	O	C
S	B	R	M	P	Ş	O	C	V	T	Ö	İ	N	R	A
A	B	D	B	P	F	L	B	K	O	R	İ	N	T	A
A	N	İ	Ö	Ş	H	O	F	Ç	P	Ü	T	B	Ç	T
G	İ	Ç	A	T	M	G	Ö	S	E	B	R	U	K	R
A	T	İ	G	B	N	Ö	Ç	J	J	G	Ğ	U	A	O
İ	N	G	İ	L	İ	Z	C	E	Ü	K	İ	B	R	A
B	E	A	B	P	G	T	O	P	K	A	P	I	A	P
Ç	B	R	Ü	N	A	S	T	O	K	N	D	N	L	Ğ
A	E	İ	G	A	D	B	G	Ö	Ğ	O	Ü	İ	A	O
K	R	Ş	G	K	Ö	Ü	B	P	O	N	Ş	B	M	T
S	E	E	J	E	O	L	O	J	İ	İ	G	M	A	D
S	T	M	F	D	B	M	V	V	C	M	Ş	Ü	B	K

Nasıl oynayacağız?

Kelime avından biraz daha farklı olan bu bulmacada arayacağınız kelimeler size hazır olarak verilmemiştir. Arayacağınız kelimeleri yan taraftaki soruların cevaplarında saklıdır. Kelimeler tablo içinde soldan sağa, sağdan sola, yukarıdan aşağıya ve aşağıdan yukarıya olarak yerleştirilmiştir.

Sorular:

1. Kimin tarafından yapıldığı bilinmeyen halka maledilmiş eser
2. Yer bilimi
3. İstanbul'da bir saray
4. Rektör Prof. Dr. Fazıl Necdet.....
5. Yunan mimarisinde bir nizam
6. Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı
7. Çocuklardaki çizgisel gelişim evrelerinden biri
8. Resimde boya inceltmek amacıyla kullanılan kimyasal bir madde
9. Fakülte'deki en yetkili kişi
10. Çin dili ve edebiyatı uzmanı
11. Telli bir çalgı
12. Türk Dil Kurumu
13. Kalpten çıkan, vücudun en büyük damarı
14. Binek araçlarda tekerleklerin bağlı olduğu mil
15. İnsan iskeletinde bir kemik
16. Görsel sanatların bir dalı

PAÜKARİKATÜR

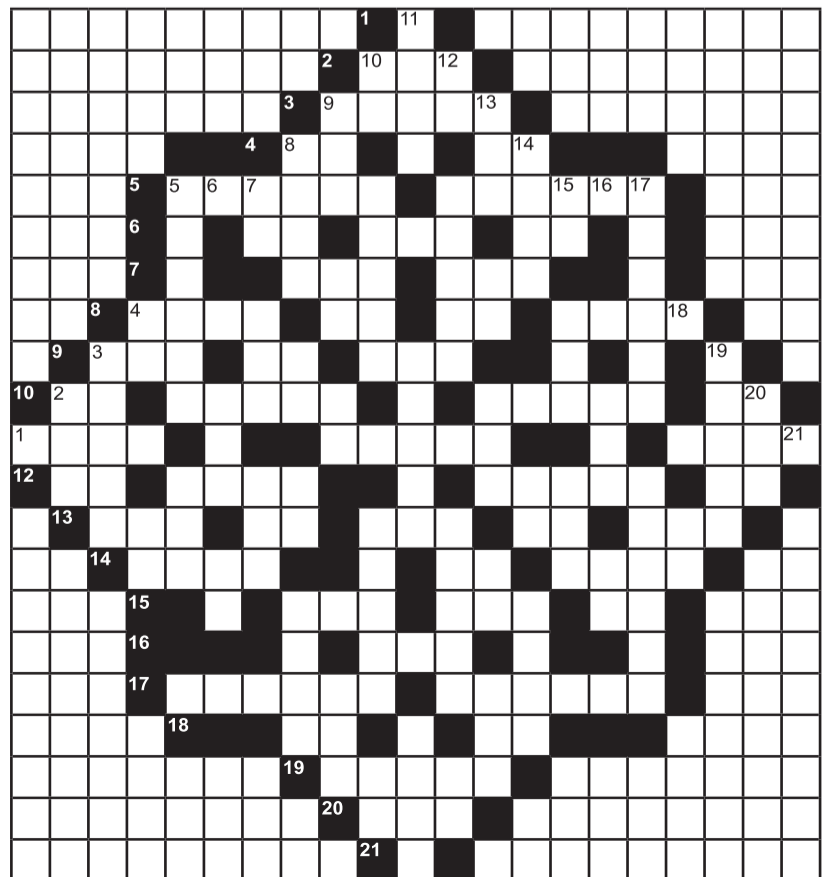
 İsmail EYÜPOĞLU
 eyupoglu_@windowslive.com


KARE BULMACA

 Hazırlayan: Suna ÇELİK
 sunacelik@windowslive.com

SOLDAN SAĞA: 1)Alfabenin 5. Harfi 2)Bir rengin birçok değeri 3)Biçim 4)Bir nota, kırmızı 5)İki veya daha çok sesin aynı anda kulağa hoş gelecek bir biçimdeki uyumu, 6)İridyum'un simgesi, satrançta en önemli taş, bir bağlaç 7)Ticaret eşyası, eski bir devlet 8)Bir yüzeyin kapladığı yer miktarını ölçen bir büyüklük, bir nota, bir soru sözü, boyut 9)Saydam'ın ilk hecesi, bir sayı, ördek sesi, 10)Üçüncü nota, resim yapmadan önce yapılan karalama veya tasarlama, bir nesne ya da yerin başlıca özelliklerini yansıtacak biçimdeki kuş bakışı görünüşünün kağıt üzerine ölçsüz çizimi, bir acı ünlemi 11)Boyamaya yarayan malzemenin adı,kağıdı (genellikle ilköğretim öğrencilerinin kullandığı resim - iş malzemesi), yılın ilk ay'ı 12)Eski Mısır tanrısı, sanatçıların düş güçleri ile yarattıkları duygu ve düşüncelerle ilgili kavramları içeren ve simgesel nitelik gösteren zihinsel görüntü, tabela, köpek 13)Bir şeyin dış çizgisi, ikinci nota, çayın tavi, bir nota, saydam ve kırılabilen malzeme 14)Ana renklerden biri, Dünya'nın uydusu, seslerin yüksekliklerini ve sürekliliğini gösteren işaret 15)..... geyiği, bir masal dağı, nikel'in simgesi 16)Güzel Sanatlar Akademisi'nin kısa yazılımı 17)Süsleme, güneşten ve yağmurdan korunmak için veya süs olarak bir şeyin üzerine çekilen dam saçağı gibi düz veya eğimli örtü 18)Aldo'nun ortasındaki iki harf, baryum'un simgesi 19).....Kahlo (Meksikalı kadın ressam) 20)Ekokardiyografi'nin kısa yazılımı 21)Alfabenin 6. Harfi

YUKARIDAN AŞAĞIYA: 1)Alfabenin 2. Harfi 2)Kırmızı ve mavi karışımı sonucu oluşan ara renk 3)En koyu renk 4)Bir haber ajansı, ambar'ın ilk hecesi 5)İçinde resim-iş çalışmalarının yapıldığı ve her türlü resim-iş malzemelerinin bulunduğu mekan, kitap sözcüğünün ortadaki üç harf 6)Süslemeye kullanılan bir tür malzeme, bir bağlaç 7)Bir nota, nokta'nın ilk hecesi, siyah ve beyaz karışımından oluşan renk 8)Bir varlığın kendi özgül yetkinliği için sorumluluk taşıyan oluşturucu ilke, nikel'in simgesi, çocuk dilinde pis, gerçek 9)Ses sanatı, namus, Zeus'un ilk hecesi, marangozlukta kullanılan bir ahşap çeşidi 10)Bir tür cetvel, görev, balance, bir nota 11) Bir sanat yapıtının yüzeyinin görünümü, mimari yapı, Athena.....Tapınağı 12)Nikel'in simgesi, sanatta uyum, bir tür kesici alet, ilk nota 13)Sertab Erener'in bir şarkısı, bir tür cetvel, heykelcilikte kullanılan bir tür çamur, şaşıрма ünlemi, halk dilinde abla 14)Mürekkeple yapılan bir boyama tekniği, tutma organı, parlıltısını artırmak için elmas taşlarının altına konan ince metal yaprak 15)Bir nota, Latince "ben",Gogh (bir ressam 16)Kahlo'nun ilk hecesi, bir sayı 17)Vahşi hayvanlar alemi (belgeselde),Picture (hareket resim) 18)Bir haber ajansı 19)Mekan boyutuna sahip olmayan üç boyutlu bir nesnenin niteliği 20)Bir şeyin dış çizgisi 21)Alfabe'de "L" den önce gele harf.



GİTTİ GİDİYOR DALİ

Sabancı Üniversitesi Sakıp Sabancı Müzesi, Akbank'ın sponsorluğunda ve Gala Salvador Dali Vakfı işbirliğiyle 20. yüzyılın son sanat akımı gerçeküstücülüğün 'sürrealizmin' en çığır temsilcisi Salvador Dali'yi 20 Eylül'den bu yana ağırlamaya devam ediyor.

Tüm Sanatseverlerin merakla beklediği bu sergi beklentilerin de üstüne çıktı. Yoğun bir ilgi gören ve sanatseverler tarafından hayranlıkla karşılanan eserleri, hala görme imkânı bulamayanlar için, 20 Ocak 2009 tarihinde sona erecek olan serginin 10 gün daha uzatıldığı müjdesini verelim.

Açıldığı günden bu yana 160 bini aşkın sanatsever tarafından gezilen ve kapsamlı bir retrospektif niteliği taşıyan sergide, Salvador Dali'nin yağlıboya tabloları, çizimleri ve grafiklerinden oluşan 270 yapıtının yanı sıra el yazmaları, fotoğraflar ve çeşitli dökümanlar yer alıyor.

DALİ'Yİ ANLAMAK

1904 Yılında doğan İspanyol mu,

Fransız mı olduğu karıştırılan, kendisine sorulduğunda ise İspanyanın güneyinde bulunan Katalonyalı olduğunu söyleyen bir sanatçı.

Dali çocukluğunda kendisini en çok etkileyen şeyin kendisinden 3 yıl önce doğan ve talihsizce ölen abisinin isminin kendisine verilerek, odasında ki duvarda onun resminin asılı bulun-



ması, ailesinin sürekli yanında ondan bahsetmesi ve sık sık Dali ile beraber onun mezarını ziyarete gidişleri olduğunu söyler. Dâhilikten deliliğe uzanan bir çizgide bu öykünün Dali'yi ne

kadar etkilediği ortadadır.

Daha 15 yaşında dünya sanatının önemli isimleri üzerine kritikler yazıp psikanalitik hakkında araştırmalarda bulun-

muştur. Sigmund Freud'un anlayışını ve psikanalizini ve ilgilerini açığa çıkaran yapıtlar üretmiştir. Luis Buñuel ile ilk sürrealist filmi yapmıştır. Aynı yıl Dali çok sevdiği, kendisinden on yaş daha büyük olan, ömür boyu ayrılmayacağı, hayatındaki en önemli simge olan Gala ile tanışmıştır. Çok üretken bir sanatçı olan Dali, Alfred Hitchcock, Man ray ve Christian Dior gibi önemli isimlerle çalışmış ve 1974 yılında en çok istediği şeye kavuşur; Dali Müzesi. 1982 yılında ise 55 yıllık çok sevdiği şeyi kaybeder. Gala. Dali o kadar üzüldü ki kendisini odasına kapatıp günlerce ağlar. Arkasından ölmek için ise yemeden içmeden ke-



Meral

KORALTAN

siyah.simg@hotmai.com

silir ve ölene kadar da sadece bir nane şurubu içer. 1989 yılında vefat ettiğinde kendi kurduğu müzenin mahzenine gömülür,

40 yıl boyunca çalıştığı yer olan Figueres'e

çok anlamlı bir eser bırakmış: Dali tiyatrosu müzesi. Katalan bölgesinin küçük bir kenti olan Figueres, bu müze sayesinde yılda bir milyon ziyaretçi ağırlıyor! Kasaba ekonomisi neredeyse Salvador Dali üzerinden yaşıyor. Sanatçı ölmeden önce kurulan bir vakıfla Dali'ye ait eserlerin, sunumu, bakımı, koleksiyonların satın alınarak çoğaltılması, sergiler düzenlenmesi gibi işler yapılıyor. Kentin belediye tiyatrosunun yıkıntıları üzerine bizzat Dali tarafından kurulan müzede bulunan 4 bine yakın eser sergileniyor.

Sanatla hiç ilgisi olmayanların bile yukarı kalkık sipsivri bazen ucuna bir şeyler taktığı uzun bıyıkları sonuna kadar açık gözleri ve dışarı fırlayacakmış gibi bakan göz bebekleri görüntüsüyle hatırladıkları Dali'yi daha yakından tanımak için 1 Şubat 2009 pazar gününe kadar zamanları var.

Teniste şampiyon PAÜ'den

Türkiye Tenis Federasyonu tarafından organize edilen 12 Yaş Türkiye Şampiyonası'nda Gülben GÜLDAŞ 12 yaş kategorisinde Türkiye şampiyonu oldu.

Yıl içerisinde katıldıkları turnuvalarda aldıkları puanlarla Tenis Federasyonu tarafından turnuvaya davet edilen sporcular arasında Pamukkale Üniversitesi'nden Gülben GÜLDAŞ ve Furkan Şenlikçi davet edildi. Furkan erkeklerde ilk 16'da elenirken, bayanlarda Gülben GÜLDAŞ 2008 Yılı 12 Yaşta Türkiye şampiyonu oldu.

Yıl boyunca çok çalıştıklarını belirten Antrenör Aydın İLHAN "Kış sezonunda kapalı kortların olmaması nedeniyle zorlu ortamlarda antrenman yaptık. Emeklerimizin karşılığını aldığımız için mutluyuz. Gülben'in önünde uzun yıllar var. Bu yolda sorunsuz ve aynı disiplinle yürürse gelecekte ümitliyim" dedi. İlhan, yapımı devam eden kapalı kortların tamamlanması ile Denizli'nin Türkiye tenisindeki yerini daha da üst seviyelere taşıyacak-



larını kaydetti.

Daha yolun başında olduğunu belirten şampiyon Gülben GÜLDAŞ ise, "İstikrarımı en iyi şekilde devam ettirip hedefim olan Wimbledon da oynayan ilk Türk bayan tenisçi olmak istiyorum. Ayrıca gece gündüz demeden beni yaz kış bu turnuvalara hazırlayan ve bugünleri görmemde emeği olan Sayın Aydın İlhan hocama da şükranlarımı sunuyorum" dedi.



Fenerbahçe PAÜ'yü sevdi

Fenerbahçe Yüzme Takımı, geçen yıl olduğu gibi bu sene de kampını Türkiye'nin tek olimpiik havuzu olan PAÜ'de gerçekleştirdi. Sarı-lacivertli sporcular, yoğun tempoda çalıştıkları kampta günde çift antrenman yaptılar. Ayrıca

sporcular Spor Merkezi'nin fitness salonunda kuvvet çalışması yaptılar. PAÜ'de kamp yapmaktan memnuniyet duyduklarını belirten sporcular çalışma alanı olarak bütün imkanlara sahip olduklarını kaydetti.



Üyelere müjde

Pamukkale Üniversitesi Spor Merkezi'ne yıllık üye olan öğrenci ve personel için fırsatlar bitmiyor. Yeni promosyonda üyeler 31 Mayıs tarihine kadar fitness ve olimpiik yüzme havuzundan ücretsiz olarak yararlanabilecekler. Bu fırsatı değerlendirmek isteyenler 10.00 ile 14.00 saatleri arasında istedikleri gün Spor Merkezi'ne gelerek bu hizmetten faydalanabilecekler.



PAÜ'ye destek sözü



Türkiye Futbol Federasyonu, Olağan Yönetim Kurulu toplantısı için ilimize geldi. Toplantı öncesi Pamukkale Üniversitesi'ni ziyaret eden Mahmut Özgener başkanlığındaki yönetim kurulu üyelerine, Pamukkale Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Fazıl Necdet Ardıç ve Denizlispor Kulüp Başkanı Ali İpek eşlik etti.

PAÜ Futbol Sahası'nda incelemelerde bulunan TFF heyeti saha hakkında bilgiler aldı. TFF Başkanı Mahmut Özgener, soyunma odaları ve ek tribün için hazırlanacak projeye destek olacakları müjdesini verdi.

Daha sonra PAÜ Spor Merkezi'ne geçen TFF heyeti olimpik havuz, fitness salonları, squash salonu ve yapay tırmanma duvarı hakkında bilgilendirildi.

Pamukkale Üniversitesi'nin spora verdiği öneme değinen Türkiye Futbol Federasyonu Başkanı Mahmut Özgener, "Türkiye'nin ilk ve tek olimpiyat bayrağına sahip Pamukkale Üniversitesi'ndeki spora yapılan yatırımlardan çok etkilendim. Tesisleşme anlamında büyük işler başarılmış. Spora yapılan bu yatırımlar bizleri çok mutlu etti. Federasyon olarak biz de üstümüze düşen ne varsa yapmaya hazırız" dedi.

Üniversite olarak spora büyük önem verdiklerini ifade eden Pamukkale Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Fazıl Necdet Ardıç ise, "TFF heyetine spor alanlarımızı gezdirdik ve detaylı olarak bilgiler verdik. TFF Başkanı Özgener, tesisleşme anlamında projelere destek sözü verdi. TFF Başkanı Özgener ve yönetim kurulu üyelerine teşekkür ederiz" dedi.



Fuat

DAL

Tırmanış Eğitmeni

SINIRLARI ZORLAYACAĞINIZ SPOR...

Kaya tırmanışı
Önceleri dağcılığın bir kolu olarak tanınan kaya tırmanışı, uzun süredir kendini ispatlamış, bağımsız bir spor dalı. Bu spora, doğayla baş başa, fit ve sağlıklı kalmak, biraz da adrenalin damarlarında hissetmek için başlayanlar, tırmanmanın kısa süre sonra bir tutku halini aldığını söylüyor;



Doğayla iç içe olmaktan, trekking gibi sporlardan hoşlanıyorsunuz. Kendinizi biraz zorlamaya ne dersiniz? Kaya tırmanışı, iyi bir seçenek olabilir. Her ne kadar ekstrem bir spor olarak kabul edilse de gözünüz korkmasın. Kaya tırmanışı, heyecan duygusunun veriyor, stratejik karar verme yeteneğinizi geliştiriyor. Denge, estetik, esneklik ve gücü bir araya getiren bu sporda doğaya rağmen değil, ona uyum sağlayarak ilerleniyor. Fiziksel güç ve zekayı aynı anda kullanmak gerekiyor. Bir nevi insan kendi kendine meydan okuyor!

Kaya tırmanışında, kol ve bacak kasları başta olmak üzere, vücudun hemen hemen bütün kasları çalışıyor. Kayaya yaklaşılan pozisyonlar ise karın kaslarına fayda sağlıyor. Doğa ile iç içe olmak ve temiz hava, tabii ki beden ve ruh sağlığımızı olumlu yönde etkiliyor. Eğer sizde bu spor tam bana göre diyorsanız, sizleri de Üniversitemizin Spor Merkezine bekliyoruz. Kaya tırmanışı kurslarımız devam etmektedir.



TFF'DEN PAÜ'YE DESTEK SÖZÜ

■ Türkiye Futbol Federasyonu yönetim kurulu üyeleri Pamukkale Üniversitesi'ni ziyaret ederek kampüsteki spor tesislerini incelediler.

■ TFF Başkanı Mahmut Özgener, PAÜ'nün projelerine destek sözü verirken Rektör Prof. Dr. Ardıç çalışmaların hızlandırılması için start verdi.

■ Devamı Sayfa 15'te



"Aydınlatmayla Şekillenen Yaşam"

Süleyman Demirel Bulvarı Asmalievler Mahallesi No:37 Kınıklı/DENİZLİ

Tel: 0.258.212 59 69 - 212 59 61 Faks: 0.258.213 76 14

Web: www.dekorelektrik.com E-mail: info@dekorelektrik.com

DEKOR
ELEKTRİK & AYDINLATMA