



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi  
ve Hastaneleri Yayın Organı

# gazete Ankara Tıp

Sayı 15 Nisan / Mayıs / Haziran 2009

## Sağlık ordusuna Ankara Tıp'tan 327 yeni hekim



Rektör Prof. Dr. Cemal Taluğ Dekan Prof. Dr. İlker Ökten

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi 2008-2009 Eğitim-Öğretim Yılı And İçme ve Diploma Töreni 26 Haziran 2009 tarihinde Fakültemiz Morfoloji Binası bahçesinde gerçekleştirildi. Fakültemizden 2008-2009 Eğitim-Öğretim Yılında mezun olan 327 yeni hekim Hipokrat Yemini ederek doktorluğa

ilk adımlarını attılar. Törene Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Cemal Taluğ, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İlker Ökten, Anayasa Mahkemesi eski başkanı Yekta Güngör Özden, Üniversitemiz ve Fakültemizden öğretim üyeleri ve mezun olan öğrencilerin aileleri katıldı.

**Yeni Doktorlar Anıtkabir'de** And İçme ve Diploma Töreni programı sabah Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İlker Ökten ve öğretim üyelerimiz ile Dönem Mezunlarının Anıtkabir ziyareti ile başladı. Dekan Prof. Dr. İlker Ökten Anıtkabir Ziyaretçi Defterine bu önemli günle ilgili görüşlerini yazdı.



Devamı Sayfa 5'te



### Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halkın yanında

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Halk Sağlığı Anabilim Dalı kurulduğu 1981 yılından bu yana Ankara ve bölge insanına dönük sağlık hizmeti veriyor. Sağlık hizmetini, Ankara Tıp'ın köklü eğitim geleneğinden yetişen akademik kadrosu ve uzman personeliyle Halkımızın hizmetine sunan Halk Sağlığı Anabilim Dalı Akdere'deki binasında sağlık sisteminin 1. basamağı olan sağlık ocağı hizmetlerini Ankara Tıp kalitesiyle sunuyor.

Devamı Sayfa 5'te

### Dünyanın yeni korkusu: "Domuz Gribi"

**Domuz Gribinden korunmak için neler yapılmalıdır?**

H1N1 kodlu Domuz Gribi hakkında bilinmesi gerekenleri ve bu virüse karşı alınacak önlemleri Fakültemiz Klinik Bakteriyoloji ve Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı öğretim üyelerinden Doç. Dr. Alpay Azap, Gazetemiz okuyucuları için anlattı.

**Sayın Azap, öncelikle Domuz Gribinin ne olduğunu öğrenebilir miyiz?**

"Domuz gribi" domuzlar arasında dolaşımda olan grip (influenza A) virüslerinden biriyle gelişen ve salgınlar şeklinde karşımıza çıkan domuzların solunum sistemi hastalığıdır. Domuzlarda öldürücülüğü düşük (%1-4)tür.

Devamı Sayfa 3'te

### Ankara Tıplılar organ bağışında örnek oldu Ankara Tıp'ta 412 organ bağışçısı

Ankara Üniversitesi tarafından her yıl geleneksel olarak düzenlenen Bahar Şenliklerinin bu yılki ayağında çok anlamlı bir etkinlik gerçekleştirildi. Ankara Tıp Fakültesi 3. sınıf öğrencilerinden gönüllü bir grup ve Ankara Tıp Fakültesi Organ Nakli Merkezi'nin ortak planlayıp yürüttüğü projede



Organ Bağış Standı açıldı. Bahar Şenliklerinin devam ettiği 5 gün süresince açılan standta ilgi yoğun oldu. Çoğunluğu öğrencilerden oluşan toplam 412 kişiden organ bağışı alındı ve bağışta bulunanlara Organ Bağışçısı Kartı verilerek, "Organlarımı Bağışlıyorum" logolu rozet hediye edildi.

Fakültemiz Transplantasyon Ünitesi Eş Başkanı Doç. Dr. Kenan Keven rekor denecek bağış miktarının, yapılacak yeni girişimlerle insanlarımızın organ bağışına göstereceği ilginin sembolü, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesinin de gururu olduğunu söyledi.



# Acil vakalarda Emboli teşhisi konmuyor!



Acil servislerde sıklıkla karşılaşılan ve genellikle ilk etapta kalp krizi düşünüldüğü için akla gelmeyen Emboli, ihmal edildiğinde ölümlerle sonuçlanıyor. Hekimlerin teşhis koymada ihmal ettiği Embolinin akla geç geldiğini belirten Ankara Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. İsmail Savaş, pıhtının genellikle bacaklardaki derin venlerden kaynaklandığını kaydetti. Bacaklarda yüzeysel ve derin ven

olmak üzere iki tip ven olduğunu, pıhtının özellikle derin venlerde oluştuğunu belirten Prof. Dr. Savaş, "Cerrahi operasyonlardan sonra uzun süre yatak istirahati alan hastalarda cerrahi bölgelerde pıhtı oluşmaya başlıyor, bu pıhtı zamanla büyüyor bir süre sonra büyük damarlarla kalbin sağ tarafından sağ atrium, sağ ventrikul'den pulmoner arter içerisinden akciğer içine atılıyor, akciğerde damar içerisinde tıkanık meydana gelmesiyle, Tromboemboli denilen durum ortaya çıkıyor." dedi.

### Risk taşıyan hastalar

Hareketsizlik ve aşırı pıhtılaşmaya meyil nedeniyle kanın pıhtılaşma durumunun, damar duvarında harabiyet meydana getirdiğini belirten Prof. Dr. Savaş, risk altındaki hastaları şöyle sıraladı: "Felçli hastalarda, kalp yetmezliği,

uzun süre yatak istirahati yapması gereken hastalarda risk vardır. Diğer bir risk grubunda da, 5 saatten uzun süren uçak yolculuklarında, hem oksijen düşüklüğünün yarattığı basınç hem de uzun süre hareketsiz kalınması nedeniyle seyahatlerde Pulmoner Tromboemboli riski çok artar. Ekonomik sınıf hastalığı adı verilen bu durumdan dolayı yılda 10-11 kişi kaybedilir."

### "Ülkemizde beklenen rakam 10-15 bin civarında"

Prof. Dr. Savaş, Pulmoner Emboliden Amerika Birleşik Devletlerinde yılda 60 bin kişinin öldüğü biliniyor, ülkemizde de beklenen rakam 10-15 bin civarında ama Bakanlığa bildirilen 350 vaka civarında oluyor. Tanıda sıkıntılar yaşandığı için rakamlar eksik bildiriliyor" dedi.

## ANTBAT II. Ulusal Genel Tıp Kongresini gerçekleştirdi



Kısa adı ANTBAT olan Ankara Tıp Bilimsel Araştırma Topluluğu 17 Nisan 2009 tarihinde II. Ulusal Genel Tıp Kongresini düzenledi. Fakültemiz Morfoloji Binası

Abdülkadir Noyan Konferans Salonunda gerçekleştirilen kongreye Fakültemiz Dekan Yardımcısı Prof. Dr. T. Murat Özsan, Fakültemiz Temel Tıp Bilimleri Bölümü Başkanı Prof. Dr. İbrahim Tekdemir, Endokrinoloji Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Nilgün Başkal, Fakültemizden öğretim üyeleri ve öğrenciler katıldı.

Kongrede konuşan Fakültemiz Dekan Yardımcısı Prof. Dr. T. Murat Özsan, "ANTBAT araştırma

alanlarını oluşturan, belirleyen, tıptaki gelişmeleri izleyerek öğrencilere ve kamuoyuna aktaran, bilimsel amaçlı panel ve sempozyumlar ile sosyal içerikli faaliyetler gerçekleştiren bir topluluktur. ANTBAT her sene Türkiye'de düzenlenen kongre ve konferanslara katılarak bir çok önemli başarı sağlıyor ve ödül topluyor" şeklinde konuştu. Kongrede 19 olgu, 9 araştırma sunumu ve sözlü sunumlar yapıldı. Kongreye Türkiye'deki 25 Tıp Fakültesinden katılım oldu.

## Biyokimya Gününe Yoğun İlgil

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı tarafından düzenlenen 2. Ankara Tıp Biyokimya Günü 30 Nisan 2009 tarihinde gerçekleştirildi. Yaklaşık 200 kişinin katıldığı Biyokimya Günü'nde, açılış konuşmasını yapan Ankara Tıp Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Kadirhan Sunguroğlu, güncel bilgi alışverişini sağlamak amacıyla bu yıl ikincisi düzenlenen toplantıya ev sahipliği yapmaktan gurur duyduklarını belirtti.

Sunguroğlu, "Geçen yıl katılımlardan aldığımız geri bildirimler doğrultusunda bu yıl bilimsel programımızı daha da zenginleştirdik. Konferanslarımızın yanı sıra "Tıbbi Biyokimya Uzmanlık Eğitimi" ve "Sigara veya Sağlık" başlıklı iki panel de programımızda yer alıyor" dedi. Ankara Üniversitesi Rektörü Prof. Cemal Taluğ, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İlker Ökten ve Sağlık Bakanlığı Sağlık Eğitimi Genel Müdürü Prof. Dr. Safa Kapıcıoğlu



açılış konuşmalarında Temel Bilimlerdeki eğitim sisteminin düzenlenmesi üzerinde durdular.



# Dünyanın yeni korkusu: "Domuz Gribi"

## Domuz Gribinden korunmak için neler yapılmalıdır?



**H1N1 kodlu Domuz Gribi hakkında bilinmesi gerekenleri ve bu virüse karşı alınacak önlemleri Fakültemiz Klinik Bakterioloji ve Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı öğretim üyelerinden Doç. Dr. Alpaz Azap, Gazetemiz okuyucuları için anlattı.**

**Sayın Azap, öncelikle Domuz Gribinin ne olduğunu öğrenebilir miyiz?**

"Domuz gribi" domuzlar arasında dolaşımda olan grip (influenza A) virüslerinden biriyle gelişen ve salgınlar şeklinde karşımıza çıkan domuzların solunum sistemi hastalığıdır. Domuzlarda öldürücülüğü düşük (%1-4)tür. H1N1, H1N2, H3N2, H3N1 son yüzyılda domuzlarda hastalık yapan İnfluenza A alt tipleridir. Bugünlerde insanlara da bulaşan İnfluenza A H1N1 virüsü, 1930'lu yıllardan beri domuzlarda hastalık yapmaktadır.

**Domuz Gribinin nedenleri nelerdir? Bu virüsün kaynağı domuzlar mıdır?**

Domuz, insan ve kuşlarda görülmekte olan İnfluenza A H1N1, kökeni aynı olmakla birlikte farklı virüslerdir. Görüldükleri canlıların ismiyle anılırlar. Devam eden evrimi içerisinde İnfluenza A virüsleri adapte oldukları canlıdan duyarlı olan başka bir canlı türüne bulaşma yeteneği kazanabilir. Bugün domuz gribi veya H1N1 dediğimiz virüs insan, domuz ve kuş virüslerinden parçalar içeren

karma bir virüstdür. İnsanlara ilk başta domuzlardan bulaştıysa da artık bulaşma "insandan insana"dır. Yani domuzlar artık önemini kaybetmiştir.

**Sayın Azap, Domuz Gribinin belirtileri nelerdir?**

Aslında belirtiler insan gribinde (mevsimsel grip) gördüklerimizden farklı değildir. Ani başlayan ateş, halsizlik, iştahsızlık, kas ağrıları, baş ağrısı, kuru öksürük klasik belirtilerdir. Daha az sıklıkla boğaz ağrısı, burun akıntısı, ishal, bulantı kusma görülebilir.

**Domuz gribinin tedavisinde yapılanlar nelerdir?**

Hasta kişilerin tedavisinde kullanabileceğimiz virüslere etkili ilaçlar mevcut. Ancak bu ilaçların etkili olması için erken (şikayetler başladıktan sonraki ilk 24 saat içinde) başlanması gereklidir. İlaçlar ne kadar erken başlanırsa sonuç o kadar iyi olmaktadır. Ağır zatüreye geçiren hastalarda ilaç tedavilerine ek olarak solunum cihazları ile destekleyici tedaviler yapılmaktadır.

**H1N1 virüsüne karşı alınacak önlemler hakkında okuyucularımızı bilgilendirir misiniz?**

Domuz gribinin domuzlarda etkili bir aşısı var ancak insanlarda hastalık yapmasını önleyen bir aşısı henüz yok. Tüm insanları aşılamaya yetecek kadar aşı üretmek olanaksız olduğu gibi virüs sürekli değişim geçirdiğinden bir süre sonra aşının koruyucu etkisinden kendini kurtarabilir. Gerek mevsimsel insan gribinden gerekse böyle yeni ortaya çıkan grip virüslerinden korunmak için en etkili yol genel hijyen kurallarına uymak ve gerekli durumlarda maske takmaktır. Grip

virüsleri insandan insana solunum salgıları (damlacıklar) aracılığıyla bulaşır. Hasta kişinin virüs içeren solunum damlacıkları en fazla bir metre uzağa gidebilir. Bu yüzden hasta kişilere bir metreden daha fazla yaklaşmamak, yaklaşılacak ise maske (basit cerrahi maske) takmak gereklidir. Bundan önemlisi el temizliğidir. Hasta kişilerden saçılan damlacıklarla kirlenmiş cansız yüzeylerde (koltuk, masa, telefon, kapı kolu vb) virüs 2 saat kadar canlılığını korur. Sağlıklı kişiler bu yüzeylere temas ettikten sonra ellerini yıkamadan gözlerine, burun veya ağızlarına götürdüklerinde virüsle enfekte olurlar. Bu nedenle eller sık sık su ve sabunla yıkanmalı veya alkol içeren (örn. kolonya) mendiller ile silinmelidir. El temizliğinde alkol kullanıldığında; ellerin kuru olmasına ve alkol ellerde kendiliğinden kuruyana kadar bir yere temas edilmemesine özen gösterilmelidir. Salgın durumlarında hasta kişilerle temastan, el sıkışmak, öpmek gibi sosyal iletişimden kaçınılmalıdır. Grip olan kişiler mutlaka maske takmalı, öksürürken veya hapşırıırken ağızlarını bir mendille kapatmalı ve mendili hemen çöpe atıp ellerini temizlemelidir. O an için mendil bulunamazsa ağız ve burun elle kapatılmalı ve sonrasında eller yıkanmalıdır. Grip olan kişiler işe veya okula gitmemeli, şikayetleri geçene kadar kalabalık ortamlara girmemelidir.





# Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Gastroenteroloji Kliniği'nin kuruluşunun 50. yılı etkinlikleri



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Gastroenteroloji Bilim Dalı, Fakültemiz bünyesinde Prof. Dr. Zafer Paykoç tarafından 1959 yılında, İç Hastalıkları yan dal uzmanlığı olarak kurulması ve tıp biliminde önemli gelişmelere yol açması bir ilkin gerçekleştirilmesi anlamını da taşıyor. Prof. Dr. Hamdi Aktan'ında Gastroenteroloji'ye atanması ile modern gastroenteroloji süratle

popüler hale getirilmiştir. Bu öncü hareketi ülke çapında yeni yan dalların kurulması izlemiştir.

## Gastroenterolojiye yeni Endoskopi Ünitesi

Gastroenteroloji Bilim Dalı bünyesinde en son 29 Nisan 2009 tarihinde 50. yıl etkinlikleri çerçevesinde bazı ilaç firmalarının katkıları ile yapılan yeni Gastroenteroloji Endoskopi Ünitesi ile Karaciğer Hastalıkları İnflamatuvar Bağırsak Hastalıkları Polikliniği, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İlker Ökten, Gastroenteroloji Bilim Dalı emekli öğretim üyesi Prof. Dr. Özden Uzunalımoğlu ve Gastroenteroloji Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Ali Özden tarafından hizmete açılmıştır.

Bu açılışa ayrıca destekçi firmadan Genel Müdür Yardımcısı Tolga Cumhuri, Satış Müdürü Dr. Otan Akın ile diğer destekçi ilaç firmasından Bölge Müdürü Ercan Erdem katıldı. Prof. Dr. Ali Özden konuşmasında destekçi ilaç firmalarına hasta merkezli katkıları için teşekkür etti.

## Gastroenteroloji Kliniği yine eski klinik katında

Ayrıca Fakültemiz Gastroenteroloji Bilim Dalının, İbni Sina Hastanesi 13. Katının B ve C Bloklarında hizmet verdiği Klinik katı elden geçirilerek yeniden hizmete açıldı. Bu olay Gastroenteroloji Kliniğinin kuruluşunun 50. Yılı etkinlikleri ile birlikte tarihe geçti.

## Yaz aylarında görülen göz enfeksiyonları



Yaz aylarında yüzme havuzları ve diğer su kaynakları daha fazla kullanılmakta, bunun sonucunda da gastrointestinal ya da solunum sistemi veya cilt enfeksiyonları da sıklıkla görülmektedir. Bu şekilde gelişen salgınların yaklaşık %90'ı yüzme havuzları ve spa merkezlerinde ortaya çıkarken geri kalan %10'u ise nehirler veya kumsallardan kaynaklanmaktadır. Spa merkezleri veya saunalarda görülen enfeksiyonlar çoğunlukla termofilik bakteriler nedeniyle gelişmektedir ve özellikle yaşlı ve sistemik hastalığı olan veya kontak lens kullanan kişilerde daha fazla tehlike arz etmektedirler. Yüzme havuzlarından kaynaklanan enfeksiyonlar ise kullanılan

dezenfektan maddenin fazla olması nedeniyle iritasyon sonucu ya da dezenfektan maddenin az olmasına bağlı temizliğin yeterli olmaması nedeniyle gelişmektedir. Yüzme havuzu kullanımından sonra sıklıkla gözlerde kızarıklık, kaşınma ve iritasyon görülebilir. Kornea ödemi geliştiği takdirde gökkuşağı görüntüsünün olması, ışıkların etrafında halo görülmesi gibi şikayetler de izlenir ve göz muayenesinde kornea epitel erozyonu tesbit edilebilir. Yüzme havuzlarında ve içme sularında en sık kullanılan dezenfektan madde klordur ve kornea yüzey epitelini olumsuz etkiler. Klorun dezenfektan etkisinin olabilmesi için belli konsantrasyonda (0.4 – 1.0 mg/L) olması gereklidir ki bu dozda ya da aşıldığı durumlarda korneada epitel ödemi ya da erozyonu gelişebilir. Ayrıca havuzlarda klor konsantrasyonu kullanımla değiştiği için belli aralıklarla klor tabletleri atılmakta bu da konsantrasyonun korneayı olumsuz etkileyebileceği dozlara ulaşmasına neden olabilmektedir. Havuzlarda sıklıkla adenovirüsler ve enterovirüsler bulunmaktadır. Adenovirüsler suda enterovirüse ve hepatit A virüsüne göre daha fazla yaşayabilmektedirler, ancak

klor kullanımı ile de daha iyi kontrol edilebilmektedirler. Adenovirüse bağlı olarak tek veya her iki gözde kızarıklık, batma, gözde yabancı cisim hissi, çapaklanma ve çift görme görülebilir. Diğer kişilere de bulaşabilir ve görmeyi olumsuz etkileyen korneal infiltratlara neden olabilir.

Havuzlardan ya da sudan geçebilecek bir diğer enfeksiyonda Acanthamoeba keratitidir ve özellikle kontak lens kullanan kişiler daha fazla risk altındadırlar. Bu nedenle kontak lens ile yüzülmemesi gereklidir. Havuzda veya su sporları aktiviteleri sırasında özellikle kontak lens kullanan kişilerin kenarları su sızdırmayan özel yüzücü gözlükleri takmaları uygun olacaktır.

**Prof. Dr. Huban ATILLA**  
Göz Hastalıkları Anabilim Dalı





# Sağlık ordusuna Ankara Tıp'tan 327 yeni hekim



Anıtkabir ziyaretinin ardından Dekan Prof. Dr. İlker Ökten, öğretim üyeleri ve mezun öğrenciler tarafından Morfoloji Binası bahçesine, artık bir gelenek haline gelen, "Mezuniyet Ağacı" dikildi.

Oldukça yoğun bir katılımın olduğu Törende bir konuşma yapan Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Cemal Taluğ, mezuniyet törenlerinin aslında aileler için düzenlendiğini, kendisinin de çocuklarının mezuniyetlerine katılan bir baba olarak bu duyguyu çok iyi anladığını belirtti. Yeni doktorların Türk Tıbbına kazandırılmasında emeği geçen öğretim üyelerine de ayrıca şükran duygularını ifade eden Rektör Prof. Dr. Taluğ, "Hocalarımızın emeği ödenmez" şeklinde konuştu.

## Birer Ankara Tıp'lı olduğunuzu her zaman hissettirin!

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İlker Ökten, zorlu tıp öğrenimlerini tamamlayarak mezun olma başarısı gösteren yeni hekimleri kutladığını söylerken, ayrıca onların bu günlere gelmesinde en büyük etken olan ailelerini de unutmamak gerektiğini dile getirdi. Dekan Prof. Dr. Ökten, sağlık alanında onca olumsuzluğa ve sıkıntıya rağmen öğrencilerini yetiştiren ve sağlık ordusuna kazandıran öğretim üyelerini de ayrıca tebrik ettiğini söyledi. Yeni mezunlara hekimlik

hayatlarında başarılar dileyen Dekan Prof. Dr. Ökten, onlara birer Ankara Tıp'lı olduklarını her zaman hissettirmeleri ve görev aldıkları yerlerde Ankara Tıp'lı olmanın ayrıcalığını yaşatmalarını gerektiğini hatırlattı.

## Yemin ederek doktorluğa ilk adımlarını attılar

Konuşmaların ardından And İçme Törenine geçildi. Fakültemiz Deontoloji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Berna Arda tarafından Hipokrat Yeminin tarihçesi hakkında davetlilere bilgi verilmesinin ardından, Dekan Prof. Dr. Ökten 327 yeni hekime Hipokrat yeminini ettirdi, böylece yeni mezunlar doktorluğa ilk adımlarını atmış oldular. And İçme Töreninin ardından Fakültemizi dereceyle bitiren ilk 10 sıradaki öğrencilerin tanıtımı ve ödül törenine geçildi. İlk 10 sıradaki öğrencilerimizin isimleri sırasıyla şöyle; Alper Sarı, Ferda Demir – Serdar Akyel, Hakan Çakır, Huri Cengiz, Hanefi Yumak, Saim Emet, İbrahim Ethem Çelik, Merve Gürsoy, Volkan Sadık Ermen.

## Yeni Hekimlerin Hipokrat Yemin Belgeleri ve flamları Hocaları tarafından verildi

Dereceye giren öğrencilere Hipokrat Yemin Belgesi ve flamları Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Cemal Taluğ, plaket ve çiçekleri de Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İlker Ökten tarafından verildi. Ayrıca Fakültemiz Dönem 1'incisi Alper Sarı Dekan Prof. Dr. Ökten tarafından diz üstü bilgisayarla ödüllendirildi. Acil Tıp Uzmanları Derneği adına Fakültemiz Acil Tıp Anabilim Dalı uzmanlarından Uzm. Dr. Müge Günalp tarafından Merve Avanos'a "Acil Tıp

Hizmeti Alanında En Başarılı Intern" ödülü verildi. Yine bazı tıp dernekleri ve kuruluşları tarafından dereceye giren öğrencilerimize çeşitli hediyeler verildi. Daha sonra yeni hekimlere Fakültemiz Dekanı, Dekan Yardımcıları, Başhekimleri, Başhekim Yardımcıları ve öğretim üyeleri tarafından Hipokrat Yemin Belgeleri ve flamları verildi. Ödüllerin dağıtılmasının ardından Dönem 1'incisi Alper Sarı Birincilik Kütüğüne plaket çaktı. Fakültemizi 3.83'lük ortalamayla ve 1'incilik derecesiyle tamamlayan Alper Sarı, konuşmasında eğitimlerinde desteklerini esirgemeyen ailelerini ve bu zorlu eğitimde kendilerini yetiştiren öğretim üyelerini takdir ettiğini belirtti. Törenin son kısmında ise yeni hekimler keplerini havaya fırlatarak doktorluk mesleğine ilk adımlarını atmanın mutluluğunu doyasıya yaşadılar.

Törene katılmayan Başbakan Recep Tayyip Erdoğan, CHP Genel Başkanı Deniz Baykal, Demokrat Parti Genel Başkanı Hüsamettin Cindoruk, Bakanlar ve Milletvekilleri, Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği Başkanı (TOBB) Rifat Hisarcıklıoğlu ile Keçiören ve Altındağ Belediye Başkanları gönderdikleri tebrik mesajları ile yeni hekimleri kutladılar.



# Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halkın yanında

## Halk Sağlığı Anabilim Dalında Uzman Polikliniği açıldı

Gazetemize Halk Sağlığı Anabilim Dalı'nın çalışma sistemi ve hizmetleri konusunda bilgiler aktaran Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Ferda Özyurda, Anabilim Dalındaki Sağlık ocağında, sağlık hizmetinin yanı sıra sağlık hizmeti eğitimi ve bilimsel araştırmaların da yapıldığını belirtti. Halk Sağlığı Anabilim Dalı bünyesinde bu yıl (2009) Uzman polikliniğinin açıldığını belirten Prof. Dr. Özyurda, gerek bölge içinden gerekse bölge dışından bu polikliniğe tüm başvuran hastalara bakıldığını ifade etti. Bu polikliniğe gelen hastalara öğretim üyeleri ve uzman doktor tarafından ilk muayenelerinin yapıldığını vurgulayan Prof. Özyurda, "gerekli görüldüğünde kan istemi ve diğer tetkikleri de yapılıyor,

bu tetkikler Fakültemiz laboratuvarlarında değerlendirildikten sonra yine Anabilim Dalımızın öğretim üyeleri ve uzman doktorları tarafından inceleniyor, buna göre de hastanın tedavisi sürdürülüyor" dedi.

Anabilim Dalı bünyesinde Ağız ve Diş Sağlığı Ünitesinin de bulunduğunu belirten Prof. Dr. Özyurda, "burada gerek bölge ve bölge dışından gelen hastaların gerekse Fakültemiz çalışanlarının ağız ve diş sağlığı tedavileri yapılıyor" ifadelerini kullandı.

## Aşı Ünitesinde halka aşı hizmeti de veriliyor

Halk Sağlığı Anabilim Dalı içinde faaliyet gösteren Aile Planlaması Ünitesine de değinen Prof. Dr. Özyurda şunları

söyledi; "bu Ünitemizde topluma yönelik aile planlaması, danışmanlık ve yöntem uygulamaya dair hizmet veriliyor." Prof. Dr. Özyurda yine Anabilim Dalı bünyesindeki Aşı Ünitesinde toplumu bağışıklama hizmetlerinin de gerçekleştirildiğini söyledi ve bu Ünitede enjeksiyon, pansuman ve sağlam çocuk bakımı gibi hizmetlerin de verildiğini ifade etti.





# Derimizi bekleyen tehlike: *Deri Kanseri*



Her yıl milyonlarca kişinin yakalandığı, en sık rastlanan kanser türlerinden biri olan Deri Kanseri, birçok nedenden dolayı deride oluşan kötücül (malignant) büyümeler olarak karşımıza çıkıyor. Deri Kanseri ile ilgili sorularımızı Fakültemiz Dermatoloji Anabilim Dalı öğretim üyelerinden Doç. Dr. Pelin Koçyiğit Müştak okurlarımız için yanıtladı.

**Sayın Koçyiğit, Deri Kanseri tam olarak nedir? Kanserın ortaya çıkma nedenleri nelerdir?**  
Deri Kanseri başta güneş ışınları olmak üzere derideki hücrelerin çeşitli nedenlerle hasarlanmaları ve bunların doğal yollarla tamir edilemeyip hasarlı biçimde kontrolsüz olarak çoğalmaları sonucu oluşan tümörlerdir. Deri Kanseri insanlarda en sık görülen kanser türlerinin başında gelmektedir. Farklı Deri Kanseri tipleri olmakla birlikte en sık karşılaştığımız bazal hücreli karsinoma ve skuamöz hücreli karsinomadır. Bunlara göre çok daha az görülen ancak Deri Kanseri içinde en kötü seyirli olan tip ise malign melanomadır. Kolayca güneş yanığı gelişebilen açık renk derili kişilerde deri kanseri gelişme ihtimali daha fazladır. Bunun dışında, uzun süreli güneş etkisi, özellikle çocukluk döneminde

oluşan güneş yanıkları, genetik özellikler, radyoterapi uygulamaları, katran-arsenik gibi kimyasal maddelere maruziyet, yanıklar veya diğer nedenlerle deride oluşan nedbe dokuları ve zayıflamış bağışıklık sistemi deri kanserlerinin oluşumu için diğer önemli risk faktörleridir.

**Sayın Koçyiğit, Deri Kanseri ile Güneş arasında nasıl bir bağlantı vardır? Güneşe çok maruz kalmak Deri Kanseri tetikler mi?**

Güneş etkisi ile birçok deri tümörünün gelişimi arasında yadsınamaz bir ilişki vardır. Deri tümörlerinin sıklıkla güneş yanıklarının daha kolay geliştiği açık renk derili kişilerde ve özellikle baş, boyun, el sırtı gibi güneş maruziyetinin daha fazla olduğu bölgelerde ortaya çıkıyor olması da bu ilişkinin en tipik göstergeleridir. Uzun süre, sürekli güneş etkisinin yanı sıra, çoğumuz için geçerli olan tatil dönemleri gibi yılın belli bir döneminde yoğun bir şekilde güneşte kalmak da deri kanserleri açısından önemli risk oluşturmaktadır.

**Solaryum cihazına girerek bronzlaşanlar da var, solaryumda kalmak Deri Kanseri neden olur mu?**

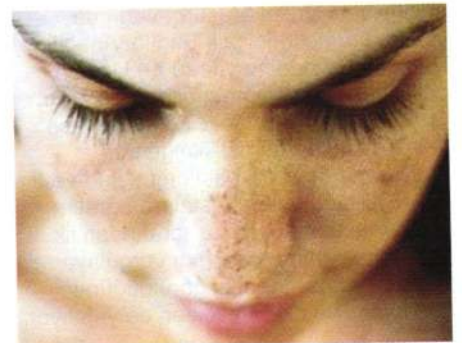
Solaryum cihazları da yapay ultraviyole kaynaklarıdır. Dolayısıyla deri kanseri oluşturma riski taşımaktadırlar. Bronz görünmek isteyen kişiler solaryum yerine ultraviyoleye ihtiyaç duyulmadan bronzlaşma sağlayan losyonları tercih edebilirler.

**Sayın Koçyiğit, Deri Kanseri ile mücadelede nelere dikkat edilmelidir?**

Aşırı ve korunmasız güneş etkisinden, özellikle de güneş yanıklarından kaçınma Deri Kanseri türlerinden korunmada en önemli tedbirdir. Güneş ışınlarının yoğun olduğu saatlerde güneşe çıkmaktan kaçınma, tercihen tüm yıl boyunca ama özellikle de yaz aylarında etkin bir biçimde hem

UVB hem de UVA koruması sağlayan, en az 15 koruma faktörlü güneşten koruyucuların kullanılması, güneş altında kalınması gerekiyorsa mutlaka koruyucu şapka ve kıyafetlerin giyilmesi önemlidir. Güneşten koruyucuların etkinliklerinin 3-4 saat içinde azaldığı göz önüne alınarak sık sık tekrarlanması ve bulutlu günlerde dahi kullanılmaları gerektiği unutulmamalıdır. Güneşten koruyucuların güneşte rahatça kalmamızı sağlayan ürünler olmadığı, etkin bir koruma için güneşten koruyucu sürülmesinin yanı sıra fiziksel olarak da güneşten kaçınılması gerektiği de mutlaka hatırlanmalıdır.

Deri Kanserlerinin çoğu hatta en agresif seyirli olanları bile tedavi edilebilir. Ancak erken teşhis tedavi başarısında büyük önem taşır. Bu nedenle öncelikle herkes belli aralarla kendi deri muayenesini yapmalıdır. Özellikle güneşten etkilenen bölgelerde kendiliğinden gerilemeyen, büyüme, kanama ve ülserasyon eğilimi gösteren lezyonlar ile yine kısa zamanda büyüyen, asimetri, renk ve sınır düzensizliği, kanama gibi değişiklikler gösteren benler fark edildiğinde en kısa zamanda bir dermatoloğa başvurulmalıdır. Daha önce kendisinde veya ailesinde deri kanseri öyküsü olanlar, açık renk derili olan ve çok sayıda beni bulunanlar ve konuşmanın başında belirttiğimiz diğer risk faktörlerini taşıyan kişilerin yılda en az 1 kez detaylı deri muayenesi yaptırmalarında fayda vardır.





# Turgut Özakman Ankara Tıplılarıyla bir araya geldi



Araştırmacı tarihçi yazar Turgut Özakman Ankara Tıplılarıyla bir araya geldi. Fakültemiz Morfoloji Binası Abdülkadir Noyan Konferans Salonu'nda düzenlenen söyleşiye Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Cemal Taluğ, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Yasemin Oğuz, Fakültemiz Dekan Yardımcısı Prof. Dr. T. Murat Özsan ile Üniversitemiz ve Fakültemizden öğretim üyeleri, hemşireler, idari personel ve öğrenciler katıldı. Söyleşiden önce Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İlker Ökten adına Endokrinoloji ve

Metabolizma Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Nilgün Başkal bir açılış konuşması yaptı. Turgut Özakman'ın, yakın tarihimizin bilinmeyen yönlerinin günümüz Türk gençliğine aktarılmasında önemli bir misyon üstlendiğini belirten Prof. Dr. Başkal, "Sayın Özakman'ı Fakültemizde ağırlamaktan onur duyuyoruz" dedi.

Yakın tarihi ve Osmanlı dönemini iyi araştırmadığımızdan toplum olarak bu konuda bilinçsiz kaldıklarımızı dile getiren Özakman, oysa kendi yakın tarihimizi yabancıların çok iyi incelediğini vurguladı. Osmanlı döneminde de bu durumun söz konusu olduğunu belirten Özakman, imparatorluk döneminde kendimizin kurduğu okul sayısı 20-30 tane, yabancı misyonerlerin kurmuş olduğu okul sayısının 460 tane olduğunu altını çizdi. Özakman, Cumhuriyet döneminde Mustafa Kemal Atatürk tarafından kurulan

Türk Dil Kurumu'nun bile bu tür konularda aktif olarak çalışmadığını bunun da kendi adına üzücü bir gerçek olduğunu söyledi. Söyleşinin son kısmında Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Cemal Taluğ ve Fakültemiz Endokrinoloji Ve Metabolizma Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Nilgün Başkal, Turgut Özakman'a çiçek sunuldu.

## Devlet Opera ve Balesi'nden "Çanakkale'de Zaman"ı

Söyleşinin ardından, Ankara Devlet ve Opera Balesi tarafından "Çanakkale'de Zaman" adlı opera sahnelendi.



## Fakültemiz Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı Kermes'i beğeni topladı

Fakültemiz Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı ve Medikal Onkoloji Derneği tarafından onkoloji hastaları yararına bir kermes düzenlendi. Fakültemiz Cebeci Hastanesi Başhekimliği arka bahçesinde 5 Haziran 2009 tarihinde gerçekleştirilen kermesle ilgili Gazetemize açıklamalar yapan Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı Sosyal Hizmet Uzmanı Nesrin Şahin ve Bilim Dalı Psikoloğu Asiye Özkan şöyle konuştular; "Onkoloji hastalarında ekonomik durumları çok kötü olanlar var. Sosyal güvenesi olmayan ve çok zor maddi koşullar içinde tedavi gören hastalarımız bulunuyor. Bu kermesle gerek nakdi gerekse malzeme yardımı yapılıyor. Yine bu kermesten elde edilen gelirle ihtiyacı olan hastalarımıza tekerlekli sandalye gibi malzemelerde sağlanıyor."

## Ankara Tıplılar folklorda da iddialı

Ankara Tıp Fakültesi Halk Oyunları Topluluğu, çalışmalarını ses getirmeye devam ediyor. Bünyesinde sadece Ankara Tıplı öğrencilerin ve onlara rehberlik eden Fakültemiz mezunlarının bulunduğu Halk Oyunları Topluluğumuzun, 8 Mayıs 2009 tarihinde gerçekleştirdiği Halk Oyunları gösterisi yoğun ilgi gördü. Fakültemiz Morfoloji Binasındaki Abdülkadir Noyan Konferans Salonunda yapılan

ve Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Cemal Taluğ ile Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İlker Ökten'in de katıldığı gösteri öğretim üyeleri, öğrenciler ve personel tarafından ilgiyle izlendi. Katılımın çok yüksek olduğu Halk Oyunları Gösterisinde, topluluğun geçmiş dönemdeki etkinliklerinden kesitlerin yer aldığı bir slayt gösterisi sunuldu. Ardından, ülkemizin çeşitli yörelerinden halk oyunları gösterileri sergilendi.







Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi  
ve Hastaneleri Yayın Organı

# gazete Ankara Tıp

Sayı 15 Nisan / Mayıs / Haziran 2009

A.Ü. Tıp Fakültesi Adına Sahibi: Prof. Dr. İker ÖKTEN  
A.Ü. Tıp Fakültesi Adına Yazı İşleri Müdürü: Uz. Burhan TÜKEL  
Yönetim Yeri: A.Ü.T.F. Basın Bürosu,  
(Dekanlık- Morfoloji)  
PK. 06100  
Sıhhiye / ANKARA  
Tel: (0312) 310 30 10 / 207  
Haber: Ahmet GÖVEZ  
Tasarım: Mehtap KULAKSIZ  
Basım Yeri: A.Ü. Basımevi  
İncitaşı Sok. No:10  
Beşevler / ANKARA  
Tel: (0312) 222 28 40  
Basım Tarihi: 28.07.2009  
Yayın Türü: Yerel Süreli Yayın  
Bu sayı 2000 adet basılmıştır.

## Ankara Tıp personellerini bilgilendiriyor



Ankara Tıp Fakültesi bünyesindeki personelleri akreditasyon süreci kapsamında bilgilendiriyor. Fakültemiz İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonunda 16 Nisan 2009 tarihinde Fakültemizde yeni görev almaya başlamış olan personellere yönelik bilgilendirici bir seminer düzenlendi. Hizmet içi eğitim kapsamında gerçekleştirilen bu seminere Fakültemiz İbni Sina Hastanesi Başhekimi Doç. Dr. İbrahim Aşık, Cebeci Hastanesi Başhekimi

Doç. Dr. Sancar Bayar, Fakültemiz İnsan Kaynakları Koordinatörü Doç. Dr. Alpaz Azap, İbni Sina ve Cebeci Hastaneleri Başhemsireleri, hemşireler ve göreve yeni başlayan personeller katıldı. Seminerde yeni personelimize, Fakültemizin çalışma sistematiği, hastalarla iletişim gibi konularda uzman personellerimizden Personel Şefi Hasan Tuna ve Hematoloji Anabilim Dalı İdari Sorumlusu Emre Mutlu tarafından bilgiler aktarıldı.



## Onlar Ankara Tıp'ın gururu



Fakültemiz öğretim üyelerinden görevde 40, 35 ve 30 yılını tamamlamış olanlara Altın, Gümüş ve Bronz plaket verildi. Fakültemiz Morfoloji Binası Abdülkadir Noyan Konferans Salonunda gerçekleştirilen ve Ankara Tıp Marşı'nın okunmasıyla başlayan ödül töreninde plaketlerini Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İker Ökten'in elinden alan Hocalarımız, daha sonra hep birlikte fotoğraf çektirerek bu anlamlı günü ölümsüzleştirdiler. Törende bir konuşma yapan Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İker Ökten, mensubu olmaktan gurur duyduğu Ankara Tıp Fakültesi'nin çağdaş bir bilim yuvası olduğunu, Fakültemize katkıda bulunan tüm öğretim üyelerine şükran duyduğunu söyledi.

**Sizin değeriniz hiçbir plaketle ölçülmez**  
Fakültemize 40 yıl hizmet ederek

Altın Plaket alan öğretim üyelerimiz; Prof. Dr. Ferit PEHLİVAN, Prof. Dr. Yüksel SARAN, Prof. Dr. Ersöz TÜCCAR, Prof. Dr. Ülker DOĞRU, Prof. Dr. İsmail Hakkı AYHAN, Prof. Dr. Süreyya ERGİN, Prof. Dr. Murat DUMAN, Prof. Dr. Sevim DİNÇER CENGİZ, Prof. Dr. Güner ERBAY, Prof. Dr. Erdem YORMUK, Prof. Dr. Filiz TÜZÜNER, Prof. Dr. Efser KERİMOĞLU, Prof. Dr. Ali ÖZDEN, Prof. Dr. Güneş AKGÜN, Prof. Dr. Nermin MUTLUER, Prof. Dr. Ertan Mergen, Prof. Dr. Alaatin ELHAN, Prof. Dr. Gönül ÖCAL, Prof. Dr. Cankat TULUNAY, Prof. Dr. Nurten SÜLDÜR, Prof. Dr. Atilla TÖRÜNER, Prof. Dr. Gülten DURMAZ, Prof. Dr. Akın UYSAL, Prof. Dr. Bülent ERBAY, Prof. Dr. Lügen CENGİZ, Prof. Dr. Derviş ORAL, Prof. Dr. Tevfik CENGİZ, Prof. Dr. Özden TULUNAY.

Fakültemize değerli katkılarıyla 35 yıl hizmet eden ve Gümüş Plaket alan öğretim üyelerimiz; Prof. Dr. Sacide DEMİRALP, Prof. Dr. Emine SUSKAN, Prof. Dr. Gülay DİNÇER, Prof. Dr. Bülent SEÇKİN, Prof. Dr. Kadir BAHAR; Prof. Dr. Derya DİNÇER, Prof. Dr. Abdülkadir ÇEVİK.

Fakültemize 30 yıl hizmet veren ve Bronz Plaket almaya hak kazanan

## Süper Kupa İbni Sina'nın!



Üniversitemiz idari ve akademik personeli futbol takımlarının karşılaştığı futbol turnuvasında geçirdiği kalp krizi sonucu 22 Nisan 2009 tarihinde aramızdan ayrılan ve ondan sonra adı "Prof. Dr. Nihat Tuncer Futbol Turnuvası" olarak değiştirilen Futbol Turnuvası'nın kupa töreni 3 Haziran 2009 tarihinde düzenlendi. Süper Kupayı Fakültemiz İbni Sina Hastanesi takımının aldığı turnuvada, İdari Personel Şampiyonu yine İbni Sina Hastanesi takımı oldu. Turnuvada, İdari Personel içinde En Değerli Sporcu İbni Sina Hastanesi'nden Birol Çalışkan oldu. Turnuvanın galibi takımlar ve ödül alan sporcular kupa ve madalyalarını Rektör Prof. Dr. Cemal Taluğ'un elinden aldılar.

öğretim üyelerimiz; Prof. Dr. Asuman UYSALEL, Prof. Dr. Fatoş YALÇINKAYA, Prof. Dr. Sevgi BAŞKAN, Prof. Dr. Aynur AKYOL, Prof. Dr. Cengizhan ERDEM; Prof. Dr. Mehmet MELLİ, Prof. Dr. Cihan BUMİN, Prof. Dr. Nezhir ERVERDİ, Prof. Dr. Yavuz Selim DEMİREL, Prof. Dr. Emin ÖZMERT, Prof. Dr. Ümit ÖLMEZ, Prof. Dr. Adnan UYSALEL, Prof. Dr. Nezhir YÜCEMEN.

