



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi  
ve Hastaneleri Yayın Organı

# gazete Ankara Tıp

Sayı 21- Ekim / Kasım / Aralık 2010

## Ankara Tıp Fakültesi ile Sağlık Bakanlığı'ndan kodlama eğitimi



Sağlık Bakanlığı Performans Yönetimi ve Kalite Geliştirme Dairesi Başkanlığı ile Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi ortaklığında yürütülen Teşhisle İlişkili Gruplar çalışmalarından ilki olan "ICD-10-AM Temelinde Morbidite Kodlama Eğitimi" 08 – 12 Kasım 2010 tarihleri arasında Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde başarı ile gerçekleştirilip

sonuçlandırılmıştır. Konu ile ilgili olarak Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cebeci Hastanesi Başhekim Yardımcısı ve Faturalama Koordinatörü Prof. Dr. Atilla Aral Gazete Ankara Tıp'a açıklamalar yaptı. Aynı zamanda Fakültemiz Teşhis İlişkili Gruplar (TİG) Sorumlusu olan Prof. Dr. Atilla Aral,

Türkiye'de sağlık hizmetlerinin finansmanı, organizasyonu ve sağlık insangücü konusunda son 10 yıllık dönemde hızlı bir değişimin yaşandığını belirtti.

**Sayfa 4'te**

## Ünlü tarihçi İnalçık Ankara Tıp'ın kuruluş günü olan 19 Ekim'de Fakültemizdeydi



Ünlü tarihçi Prof. Dr. Halil İnalçık 19 Ekim 2010 tarihinde Ankara Tıp Fakültesi Tören ve Öğrenci Etkinlikleri Komisyonu tarafından düzenlenen "Gelenek ve Akıl" isimli Konferansta Ankara Tıp'lılarla buluştu. Tarih alanında saygın bir yeri bulunan 95 yaşındaki Prof. Dr. İnalçık'ın Ankara Tıp'lılarla bir araya geldiği Konferansa, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Cemal Taluğ, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İliker Ökten, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. T. Murat Özsan ile Prof. Dr. Murat Törüner, Tören ve Öğrenci Etkinlikleri Komisyonu Başkanı Prof. Dr. Nilgün Başkal'ın yanı sıra çok sayıda öğretim üyesi, öğrenci ve personel katıldı. Aynı zamanda Ankara Tıp Fakültesi'nin kuruluş günü olan 19 Ekim tarihindeki bu konferansa ilgi yoğundu.

**Sayfa 6'da**

## Doç. Dr. Azap'tan personele uyarı: "Ellerinizi yıkamayı ihmal etmeyin"



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İnsan Kaynakları Koordinatörlüğü tarafından 2 Aralık 2010 tarihinde Fakültemiz personeline yönelik bir eğitim toplantısı düzenlendi. Fakültemiz İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonundaki toplantıda Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Alpay Azap "Enfeksiyon Kontrolü" isimli panelde konuştu. Fakültemiz İbni Sina Hastanesi personeline enfeksiyonlardan korunma ve hastalara enfeksiyon bulaştırmama konusunda bilgiler aktaran Doç. Dr. Azap, el yıkamanın enfeksiyonlardan korunma ve hastalara enfeksiyon bulaştırmama konusunda çok önemli

olduğunu, gerek Hastanelerimizde gerekse diğer hastanelerde personellerin el yıkama konusundaki hassasiyetlerini takip ettiklerini söyledi.

Sabunla doğru biçimde el yıkanmasının gerekliliğine dikkat çeken Doç. Dr. Azap, Hastanelerimizdeki bütün klinikler dikkate alındığında el yıkamaya tam anlamıyla özen gösteren personel oranının Yüzde 5'lerde kaldığını, bunun da oldukça az bir oran olduğuna değindi. Doç. Dr. Azap, ellerin günde birkaç kez soğuk ya da ılık suyla ve sabunla yıkanmasının hem hastalıklardan korunma hem de hastalık bulaştırmama açısından son derece önemli olduğunun altını çizdi.



# Pnömoni (zatürre) nedir?



Akciğer hava yollarının süngere benzeyen bir dokudan oluştuğunu söyleyen Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları

Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Oya Karacan, "Süngersi dokunun iltihaplanmasına Zatürre (Pnömoni) adı verilir" dedi.

## "Gribin vücut direncini düşürmesi zatüreye yol açabilir"

Prof. Dr. Karacan, Zatürenin çeşitli etkenlerle oluşabildiğini belirterek şu bilgileri aktardı; "Ancak en sık, tüm normal kişilerin boğazında hastalık yapmadan yaşamakta olan bir mikrobun akciğer dokusuna inip süngersi dokuyu iltihaplandırmasıyla meydana gelir. Sağlığında önemli bir sorunu olmayan kişilerde bu mikrop, bir üst solunum yolu enfeksiyonu veya gripin vücut direncini düşürmesi zatüreye yol açabilir. Gripten sonra yüksek ateş, göğüs duvarında yan ağrısı, kuru öksürük veya paslı balgam

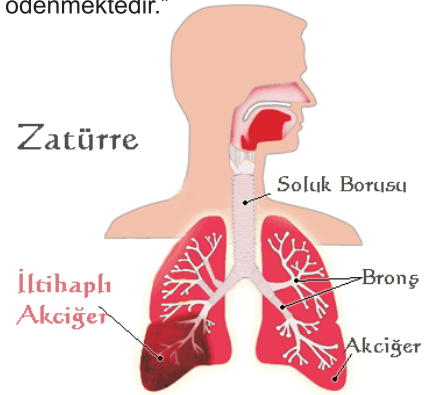
çıkaran kişiler zatürreden kuşkulanıp bir göğüs hastalıkları uzmanına başvurmalıdır."

## "5 yılda bir zatürree aşısı olmak önemlidir"

Zatürenin, antibiyotikler ve istirahat ile iz bırakmadan iyileşebilen bir hastalık olduğunu dile getiren Prof. Dr. Karacan şöyle konuştu; "Ancak geç kalındığında akciğer zarına ilerleyerek tedavisi zor bir duruma dönüşebilir. Bulaşıcı hastalıklardan korunma kuralları pnömoni için de geçerlidir. Hapşırıp öksürürken ağızımızı mendille kapatmak, elleri sık sık sabunla yıkamak, kapalı ve kalabalık ortamlardan uzak durmak



bunların başında gelir. Bunun yanı sıra her yıl sonbahar aylarında grip, 5 yılda bir zatürree aşısı olmak özellikle risk grubundaki hastalarda önemlidir." Prof. Dr. Karacan zatüreye karşı şu uyarılarda bulundu; "Bağışıklık sisteminin baskılandığı süregen (kronik) kalp ve akciğer hastalığı olanlar, şeker hastalığı olanlar, böbrek ve karaciğer hastaları, AIDS hastası veya taşıyıcısı olanlar, 65 yaş üzerindeki kişiler risk altındadır. Bu gibi hastalıkları olan hastalara ilgili hekimler tarafından rapor verildiğinde grip ve zatürree aşısı Sosyal Güvenlik Kurumu tarafından ödenmektedir."



## Tıpta Uygulama Hataları Konferansı



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde son dönemde yine gündemde yer alan tıptaki hatalar konuşuldu. Bu kapsamda Fakültemiz Adli Tıp Anabilim Dalı tarafından düzenlenen "Tıpta Uygulama Hataları Konferansı" İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonunda 6 Aralık 2010 tarihinde gerçekleştirildi. Alanında söz sahibi birçok ismin katıldığı Konferans yakın zamanda kaybettiğimiz Adli Tıp Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Özer Kendi adına düzenlendi.

**Bazen mantığa, akla sığmayan davalar açılıyor**  
Konferansta konuşan Fakültemiz

Dekani Prof. Dr. İlker Ökten, düzenlenen bu toplantının Prof. Dr. Özer Kendi adına yapılmış olmasının çok anlamlı olduğunu belirtti. Son dönemde tıp hatalarının tekrar gündeme geldiğini belirten Dekan Prof. Dr. Ökten, kendi yönetimi döneminde de tıp hataları ve bunlara bağlı olarak açılan davaların bulunduğunu söyledi. Dekan Prof. Dr. Ökten, bazen mantığa, akla sığmayan davaların açılmaya başladığını, bu durumun da hastaları tedavi eden doktorların, tedavi sürecinde kafasında soru işaretleri yarattığını dile getirdi. Dekan Prof. Dr. Ökten, yine de doktorların bu tür hatalar konusunda daha dikkatli davranması gerektiğinin de altını çizdi.



**"Son zamanlarda doktorların denetimleri konusunda oldukça ilerlemeler kaydedilmiştir"**  
Fakültemiz Adli Tıp Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Yaşar Bilge ise şu konuşmayı yaptı; "Hasta şikayetleri Adli Tıp'a iki şekilde yapılıyor. Bu şikayetler ya kişinin kendisi tarafından ya da ceza kanunu kapsamında danışman tutularak yapılıyor. Son zamanlarda doktorların denetimleri konusunda oldukça ilerlemeler kaydedilmiştir. Uygulama hataları konusunda doktorlara, hataları bazında, davalar açılmakta ve hekimler savunma pozisyonuna düşmektedir. Biz doktorların de bu konuda kendimizi sürekli geliştirmemiz gerekir."



# Toplama mantara **DİKKAT**



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Gastroenteroloji Bilim Dalı öğretim Üyesi ve Türk Karaciğer Araştırmaları

Derneği Yönetim Kurulu üyesi Prof. Dr. Ramazan İdilman, yağmurların arttığı bu dönemlerde ağaç köklerinde yetişen mantarların tüketilmesi sonucu oluşan ölüm vakalarında artış yaşandığı uyarısında bulundu. Prof. Dr. İdilman, bazı türleri zehirli olan bu mantarların tüketilmesinin akut karaciğer yetmezliğine neden olduğunu belirterek, zehirlenenlerden bazılarının öldüğünü açıkladı.

Prof. Dr. İdilman, ağaç köklerinde ve mağaraların iç kesimlerinde yetişen bu mantarların "amanita falloides" adlı çok zehirli bir türünün bulunduğunu belirterek, bu mantarların tüketilmesinin

ölüme neden olduğu uyarısında bulundu. Prof. Dr. İdilman, vakaların genellikle Kuzey İç Anadolu ve Orta Karadeniz Bölgesi'nde ortaya çıktığını kaydetti.

Toplama mantarların zehirli türünün, yendikten sonraki 10-14 saat içinde bulantı, kusma, karın ağrısı, ve ishal gibi rahatsızlıklara neden olduğunu ifade eden Prof. Dr. İdilman, "Bu tablo, 12-34 saat arasında düzelebiliyor. Ancak ne yazık ki akut karaciğer yetmezliği, akut böbrek yetmezliği, şuur bulanıklığı ve karaciğer koması gibi ölümcül tablolar da ortaya çıkabiliyor" dedi.

Son 2 aylık süreçte Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanelerine, toplama mantarların yol açtığı zehirlenme şikayeti nedeniyle, birçok hastanın başvurduğunu belirten Prof. Dr. İdilman, hastalardan 2'sinin organ bulunamadığı için öldüğünü vurguladı.

Prof. Dr. İdilman, zehirlenmenin 7

yaşın altındaki çocuklarda ve şikayetleri erken dönemde başlayanlarda daha ağır etki gösterdiğini belirterek, bu durumdaki kişilerin sağlık merkezlerine başvurmaları gerektiğini vurguladı. Prof. Dr. İdilman, erken müdahalenin gerekliliğine dikkat çekerken, "Kaybedilen saatler ölüme sebebiyet verebiliyor. Hastada bulantı, kusma ve karın ağrısından sonra sarılık ortaya çıkarsa, hastanın mutlaka ve mutlaka karaciğer nakli yapılan bir merkeze transfer edilmesi gerekiyor" dedi.



## Ünlü Patolog Vinay Kumar Ankara Tıplılarıyla buluştu (*"Cellular and Molecular Biology of NK cells" Konferansı*)



Tıp eğitiminde Dünyada en çok başvurulan Patoloji Ders kitabı "Robbins and Cotran Pathological Basis of Disease" kitabının baş editörü Prof. Vinay Kumar Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde iki konferans verdi.

Aynı zamanda Chicago Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde Patoloji Bölümü başkanlığı da yapan Prof. Vinay Kumar, Ankara Patoloji Derneği, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Patoloji Anabilim Dalı ve TURKMISC öğrenci grubunun ortak organizasyonu ile 4 Ekim 2010 Pazartesi günü Ankara Tıp Fakültesi Morfoloji Binası Abdulkadir Noyan Konferans Salonunda iki konferans verdi.

Konferansların açılış konuşmasını yapan Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Ökten, Tıp Fakültesi eğitiminde kaynak kitapların önemini vurguladı ve Prof. Kumar'ı Fakültemizde görmekten çok mutlu olduklarını ifade etti.

### Yoğun bir öğrenci katılımı

Ankara Üniversitesi dışında Ankara'daki diğer tıp fakültelerinden de öğrencilerinin ve çeşitli birimlerden patoloğların katılımının olduğu konferanslarda, Prof. Kumar Patoloji ders kitabının yazılması öyküsünü ve bu konudaki deneyimini anlatan, "Inception and evolution of Robbins pathology: a personal perspective" başlıklı konferansında özellikle tıp fakültesi ve patoloji uzmanlık öğrencilerine hitap etti. Araştırma alanı olan immunoloji konusunda da, "Cellular and Molecular Biology of NK cells" Konferansında immunologlar, hematologlar ve patoloğlara işlev mekanizmaları, çok iyi bilinmeyen doğal öldürücü hücreler, (NK) hücrelerinin biyolojisi konularını anlattı ve yaptığı deneysel çalışmaları sundu. Toplantı sonrasında Ankara Patoloji

Derneği Başkanı Prof. Dr. Nural Erdoğan, Ankara Tıp Fakültesi Patoloji ABD Başkanı Prof Dr. Işınsoy Kuzu ve TURKMISC adına dönem 6 öğrencisi Ebru Sayılır birer teşekkür konuşması yaptılar. Prof. Kumar'ın ziyaretinde organizasyonu üstlenenlerden TUSKMISC öğrenci topluluğu 3 Ekim 2010 Pazar günü Anıtkabir ziyareti sırasında kendisi ile ayrıntılı sohbet olanağı buldular.



# Ankara Tıp Fakültesi ile Sağlık Bakanlığı'ndan “kodlama eğitimi”



Ekonomik olarak büyüyen sektörün özellikle hizmet kalitesi ve finansal alanlarda önemli riskleri de beraberinde getirmeye başladığını dile getiren Prof. Dr. Aral, “Bu çerçevede sektöre taraf olan birçok kesim değişimi kendi yönlerinde oluşturmak amacıyla sürece yönelik önemli faaliyetler içinde olmaya başlamıştır. Genel olarak üniversitelerin özel olarak ise Ankara Üniversitesi'nin bu süreçlerin dışında kalması ile sağlık alanındaki değişimlere ve politikalara üniversitelerin yön verme olanağı azalmıştır” dedi.

## Yeni yönetim anlayışı ile borç ödemelerinde artış sağlandı

Prof. Dr. Aral, 2009 yılı başından beri Üniversitemiz hastanelerinde uygulanan yeni yönetim anlayışı ile borç ödemeleri ve gelir kalemlerinde artış meydana geldiğini belirterek şu görüşleri paylaştı; “Bu dönemde Fakültemiz öğretim üyelerinde yaygın SUT (Sağlık Uygulama Tebliği) farkındalığı yaratılmış, SGK (Sosyal Güvenlik Kurumu) ile her düzeyde mevzuatın üniversiteler için uygun hale getirilmesi için görüşmeler yapılmıştır. Hastanelerimizde maliyet analizi yapılarak bölümlerimizin gelir – gider yapıları ve yapısal problemleri ortaya konmuştur. Bunların sonunda sürdürülebilir bir nakit akışı sağlanmış, geçmiş dönemlerde alınan avansların kesintileri de ödenmiştir.”

Prof. Dr. Aral şu önemli görüşleri de aktardı; “Gelinen bu başarılı noktadan sonra ; Üniversitemizin de sağlık sektöründeki değişim ve gelişmeleri proaktif bir şekilde izlemesi ve süreci yönlendiren bir aktör olması gerekmektedir. Ancak bu şekilde Sağlık Bakanlığı, DPT, SGK gibi kurumlara projeler hazırlarken, Üniversitemiz hastanelerini değişimin peşinden koşmayan, değişimi yönlendiren kurumlar haline getirmek mümkün olacaktır.”

Teşhisle ilişkili gruplar hakkında da açıklamalar yapan Prof. Dr. Aral şunları kaydetti; “Teşhisle ilişkili gruplar

1970'li yıllarda, Amerika Birleşik Devletleri'nde Yale Üniversitesi'nde sağlık hizmetlerinin kalite denetimi amacıyla geliştirilmiş bir araç olup 1980 yılından itibaren geri ödemelerde de kullanılmaya başlanan bir vaka sınıflama sistemidir. Yatan hastalar, belirli verilere göre, belirli bir algoritma kullanılarak sınıflanmaktadır. Teşhis ilişkili Grupların oluşturulmasındaki temel amaç, benzer çıktılar veya hizmetler alması beklenen vaka tiplerinin bir tanımının yapılması ve böylece kıyaslanabilir bilgi üretilmesidir.”

## Sağlık bakım hizmetleri ödemeleri için Dekan Ökten Sağlık Bakanı ile görüştü

Yatan hastalara yönelik bir ödeme yöntemi olan TİG konusunda 2005 yılında başlayan bir proje ile Ülkemizde ilk çalışmaların başladığını söyleyen Prof. Dr. Aral şöyle konuştu;



“Bu proje 2009 Kasım ayı itibarı ile sonuçlanmıştır. Bu süreçte oluşan birikimler, Sağlık Bakanlığı bünyesinde Teşhis ilişkili Gruplar Şubesi'nin oluşturulması ile değerlendirilmeye başlanmıştır. Çalışmalara bir yıl içerisinde eklenecek en önemli unsur, Sağlık Bakanlığı hastanelerine ait TİG yapısının oluşturulması ve bu yapı için de her bir TİG için kendi maliyetlerini temsil eden bağıl değerlerin oluşturulması çalışmasıdır. Bu sürecin sonlanmasına değin Avustralya bağıl değerlerinin kullanılması öngörülmektedir.

Maliyetlendirme çalışmaları için ayrı ve donanımlı bir birim kurulması ve hastane örneklem grupları ile hastane tiplerine göre bağıl değer dağılımı hesaplamalarının yapılması için Sağlık Bakanlığı ciddi bir şekilde organize olmuştur. Çalışmanın başlaması için de hastanelerinde kodlama eğitimleri yaygın olarak başlatılmış ve veri birikimi ile maliyetlendirme çalışmalarının daha sağlıklı şekillendirilmesini sağlayacak alt yapı

kurulmuştur. “GSS sağlık bakım hizmetleri ödemeleri için politikaların ve araçların geliştirilmesi” çalışmaları kapsamında Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İlker Ökten Sağlık Bakanı ile görüşmüş ve Üniversitemizin de bu konuda sisteme eklenmesi ve zamanla da öncülük etmesi yönünde görüş bildirilmiş ve koordinatörlüğümüz görevlendirilmiştir.”

## Eğitime 42 Üniversite

**Hastanesinden 101 personel katıldı**  
Prof. Dr. Aral, 8-12 Ocak 2010 tarihlerinde Fakültemizde yapılan Kodlama Eğitimi Hakkında da detaylı bilgiler aktardı: “1 ocak 2011 tarihinde Sağlık Bakanlığının global bütçesini dağıtmak için uygulamaya koyacağı ve daha sonra SGK'nın Üniversite hastanelerine yapacağı ödemelerde kriter olarak kullanmayı planladığı DRG-TİG'e üniversitemiz hastanelerini yaklaşık bir sene öncesinden hazırlamak için faturalama koordinatörlüğümüz tarafından “Ankara üniversitesi hastanelerini TİG ICD 10 AM kodlama sistemine hazırlama eylem planı” uygulamaya konulmuştur. Bu plan dahilinde Sağlık Bakanlığı Performans Yönetimi ve Kalite Geliştirme Dairesi Başkanlığı ile Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi ortaklığında yürütülen Teşhisle ilişkili Gruplar çalışmalarından ilki olan “ICD-10-AM Temelinde Morbidite Kodlama Eğitimi” 08 – 12 Kasım 2010 tarihleri arasında Fakültemizde başarı ile gerçekleştirilip sonuçlandırılmıştır. Eğitime 42 Üniversite Hastanesinden 101 personel katılmış ve klinik kodlama eğitimini başarı ile tamamlamış ve 3'ü eğitici düzeyinde olmak üzere toplam 8 koordinatörlüğümüz elemanı sertifikaya hak kazanmıştır. Bu şekilde sistem için gerekli olan kodlayıcıların Üniversite ve özel sektör hastaneleri için Üniversitemizde eğitilmesi, ve daha sonraki aşamalarda TİG paketlerinin maliyet analizinin yapılması, ülkemiz de geri ödemede kullanılacak DRG-TİG ve dolayısı ile geliştirilecek politikalarda Üniversitemizi etkin hale getirecektir.”



# Ankara Tıp'ta Stoma Eğitim Etkinliği



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı, İbni Sina Hastanesi Başhemşireliği ve Hizmet İçi Eğitim Hemşireliği Koordinatörlüğü tarafından 15 Aralık 2010 tarihinde Stoma Eğitim Etkinliği düzenlendi. Morfoloji Binası Prof. Dr. Lütfü Tat Konferans Salonundaki (Mavi Salon) Etkinliğe Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İker Ökten, Genel Cerrahi Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Semih Baskan, İbni Sina Hastanesi Başhemşiresi Uz. Hemşire E. Emel Türkbeğ'in yanı sıra çok sayıda öğretim üyesi ve hemşire katıldı. Genel olarak Stoma, Kolostomili hastaların kalın bağırsaklarının karın duvarına ağızlaştırılıp dışkılamanın bu şekilde sağlanması işlemine deniyor. Etkinliğin açılış konuşmasını yapan İbni Sina Hastanesi Başhemşiresi Uz. Hemş. E. Emel Türkbeğ, birçok hastalığın tedavisinde stoma açılabilirdiğini belirterek şu görüşleri aktardı: "8 Kasım 2006 tarihinde yaptığımız bir araştırmada, günlük 12 hastanın stoma ihtiyacı olduğunu, bunların da yüzde 40'ünün kalıcı stoma

gerektirdiğini tespit ettik. İşte bu gerekçelerle bir stoma terapi ünitesinin kurulması gerektiğine karar verdik ve ilk kez 2007 tarihinde Genel Cerrahi Anabilim Dalı bünyesinde Stoma Terapi Ünitesini hizmete açtık." Stoma Terapi ünitesinde önemli hizmetler verildiğini dile getiren Türkbeğ, "İbni Sina Hastanesi 4'üncü Katta hizmet veren Stoma Terapi Ünitesinde bilimsel anlamda, hijyenik şartlarda ve hastalarla iyi iletişim kurularak stoma terapi hemşireliği yapılıyor" dedi.

## "Biz cerrahlar için stoma terapi ünitesi çok önemli bir merkezdir"

"Dünyada ve Türkiye'de Stoma Terapi" panelinde panelist olarak konuşan Fakültemiz Genel Cerrahi Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Ayhan Kuzu, "Sindirim Sistemi Cerrahisi ile uğraşan biz cerrahlar için stoma terapi ünitesi çok önemli bir merkezdir. Çünkü bizim baktığımız hastaların % 30'un stoma ihtiyacı olan hastalardır. Bu anlamda böylesi bir etkinliğin düzenlenmesini çok anlamlı buluyorum." şeklinde konuştu.



Stoma kavramı hakkında bilgiler de aktaran Prof. Dr. Kuzu şunları söyledi: "Bağırsakların kanser nedeniyle işlev göremez hale gelmesi sonucu, hastanın hastalıklı bağırsak bölgesini cerrahi işlemle çıkarıyoruz. Ama kesilen bağırsak uçlarını bağlayamıyoruz çünkü bu endikasyonlara neden olabiliyor ve risk yaratabiliyor. İşte bu durumda bağırsağı, kesilen ucundan karına ağızlaştırıyoruz ve buna da stoma adını veriyoruz."

## Stoma Terapi Hemşireleri önemli bir rol üstleniyor

"Dünyada ve Türkiye'de Stoma Terapi Hemşireliği" panelinde panelist olarak konuşan Gazi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi öğretim üyesi Doç. Dr. Ayşe Karadağ ise stoma terapi hemşireliğini Dünya ve Türkiye'deki gelişiminden bahsetti. Stomalı hastanın terapi edilmesinin gerekliliğinin, stoma bakım hemşireliğinin ortaya çıkardığını belirten Doç. Dr. Karadağ, bu ünitelerdeki hemşirelerin, hastaların stoma ile daha rahat yaşamaları için, oldukça önemli bir role sahip olduklarını söyledi.

## Spor Hekimliği Anabilim Dalı 20 yaşında



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Spor Hekimliği Anabilim Dalı 20'inci yılını kavuşmasının heyecanını yaşıyor. Anabilim Dalının 20'inci yılı nedeniyle Cebeci Yerleşkesindeki binasında bir etkinlik düzenlendi. Etkinliğe, Fakültemiz Dekan Yardımcısı Prof. Dr. T. Murat Özsan, Fakültemiz Genel Cerrahi Anabilim Dalı Başkanı ve eski dekanı Prof. Dr. Semih Baskan, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Başkanı Prof. Dr. Muharrem Gerçek, Spor Hekimliği Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Rüştü Güner, Fakültemiz ve diğer fakültelerin Spor Hekimliği Anabilim Dallarından öğretim üyeleri katıldı. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Spor

Hekimliği Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Rüştü Güner Anabilim Dalının 20'inci yılında Gazete Ankara Tıp'a açıklamalar yaptı. Anabilim Dalında dördü profesör, biri uzman ve ikisi araştırma görevlisi olmak üzere yedi öğretim elemanı bulunduğunu söyleyen Prof. Dr. Güner, ayrıca iki fizyoterapist, bir spor uzmanı, bir teknisyen, iki sekreter ve iki temizlik görevlisinin Anabilim Dalı bünyesinde çalıştığını belirtti.

Prof. Dr. Güner ayrıca şu açıklamaları yaptı: "Anabilim dalımızın öğretim elemanları futbol, basketbol, voleybol, atletizm, okçuluk, sutopu, gibi bir çok spor federasyonuna, çeşitli düzeylerdeki milli takımlara, spor kulüplerine bilimsel destek vermektedirler ve doping kontrollerine



katılmaktadırlar. Türkiye'de halen sekiz üniversitede spor hekimi anabilim dalı olarak hizmet vermektedir.

Türkiye Spor Hekimleri Derneği önderliğinde çeşitli eğitim programları ve ulusal kongreler düzenlenmiş ve bu kurslar sonunda yaklaşık 800 hekime verilen katılım belgeleriyle kulüplerin takım doktoru gereksinimi giderilmeye çalışılmıştır. Ayrıca 2009 yılında Antalya'da Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Spor Hekimliği Anabilim Dalı'nın organizasyon sorumluluğunda '6. Avrupa Spor Hekimliği' kongresi düzenlenmiş ve ülkemizden ve dünyadan birçok spor hekimi kongreye katılmıştır."

# Ambliyopi ve tedavisi



“Ambliyopi, göz tembelliği olarak bilinen ve görme keskinliğinde düşüklükle karakterize olan bir durumdur. Ambliyopi hastalığı ile ilgili Gazete Ankara Tıp'a bilgiler

aktaran Göz Hastalıkları Anabilim Dalı öğretim üyelerinden Doç. Dr. Ömür Uçakhan Gündüz, “Çocukluk çağının en sık (% 2-3) görme bozukluğu olan Ambliyopide, gözlerde yapısal herhangi bir bozukluk yoktur. Şaşılık veya anizometri nedeniyle iki göz arasında eşit olmayan görsel uyaranlar sonucu veya yaşamın ilk 3 ayında olan yoksunluğa (deprivasyona) bağlı olarak gelişir” dedi.

## Katarakt ameliyatı gerekebilir”

Doç. Dr. Uçakhan açıklamalarına şöyle devam etti; “Anizotropik ambliyopi'de tek gözde düzeltilmemiş kırma kusuru vardır. Bu durumda, sağlam gözden gelen net görüntü beyin tarafından tercih edilirken, kırma kusuru olan gözden gelen bulanık görüntü baskılanır. Şaşılık ambliyopisi bir gözün içe ya da dışa kaymasına bağlı olarak gelişir. Her iki retinada eş zamanlı ve uyumlu görüntü oluşamamaktadır. Tedavide cerrahi gerekebilir. Deprivasyon ambliyopisi, özellikle yaşamın ilk 3 ayında, katarakt, ptozis gibi retinaya görüntünün ulaşmasına engel olan göz rahatsızlıklarına bağlı olarak gelişir. Bu durumda primer nedene yönelik acil girişim (örneğin katarakt ameliyatı) gerekir.

## “Kapama tedavisi etkinliği kanıtlanmış bir yöntemdir”

Ambliyopinin erken teşhisle tedavi edilmesi mümkün olan bir hastalık olduğunu belirten Doç. Dr. Uçakhan şunları kaydetti; “Yaşamın ilk 12 yılında tedavisi yüz güldürücüdür. Son yıllarda 18 yaşına kadar tedavi edilebileceğini gösteren yayınlar bulunmaktadır. Tedavide öncelikle hastanın mevcut olan kırma kusuru düzeltilmelidir. Tedavinin temelinde, sağlam göz değil, tembel göz kullanılarak, beyinle olan sinirsel bağlantılarının güçlendirilmesi amaçlanmaktadır. Bu yüzden, kapama tedavisi, etkinliği kanıtlanmış bir yöntemdir. Sağlam olan göz, haftalar ya da aylar boyunca kapatılır. Bu tedavide çocuk, tembel olan gözünü kullanmaya zorlanır, böylece beyinde tembel gözden gelen görüntüleri işleyen merkezler güçlenir. Kapamanın dışında, sağlam göze görme keskinliğini azaltan ve göz bebeğini büyüten atropin 0.1% damlalar damlatılarak o gözün görmesi bulanıklaştırılabilir. Bu sayede, tembel olan göz kullanılmaya zorlanır. Bunların dışında ambliyop gözün uyarıldığı CAM tedavisi ve nörovizyon



tedavisi de son yıllarda uygulanmakta olan yöntemlerdir.

Doç. Dr. Uçakhan açıklamalarını şöyle tamamladı; “Ambliyopi çocukluk ve genç erişkinlik çağının tedavi edilebilir bir rahatsızlığıdır. Bu nedenle erken tanı, tedavinin önemli bir parçasıdır. Çocukların ilk 3 yaş içerisinde görme keskinliği muayenesinin yapılması önemli bir tarama yöntemidir.”



## Ankara Tıplılar 10 Kasım'da Atatürk'ü andı

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Morfoloji Yerleşkesi çalışanları, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. T. Murat Özsan ve Fakülte Sekreteri Uzm. Burhan Tükel ile birlikte 10 Kasım 2010 tarihinde Atatürk'ü andı. Fakültemiz personeli Morfoloji Yerleşkesi içinde Atatürk Anıtı önünde saygı duruşunda bulunarak ölümünün 72'inci yıldönümünde, Mustafa Kemal Atatürk'ü unutmadıklarını bir kez daha gösterdi.

# Ünlü tarihçi İnalçık Ankara Tıp'ın kuruluş gününü olan 19 Ekim'de Fakültemizdeydi



## “Ankara Tıp Sağlık ve Eğitim alanında önemli hamleler gerçekleştirmiştir”

Konferans öncesinde bir konuşma yapan Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İlker Ökten şu görüşleri paylaştı;

“Bugün, bu saat itibariyle 65'inci Yılı kutlayan Ankara Tıp Fakültesi'nde değerli bir bilim insanı olan Prof. Dr. Halil İnalçık'ı ağırlıyor olmamız gurur verici bir olay.” Ankara Tıp Fakültesi'nin kuruluş yılı olan 1945'ten bu güne kadarki gelişimini bir slayt gösterimi eşliğinde davetlilere sunan Prof. Dr. Ökten, Ankara Tıp'ın gerek sağlık alanında gerekse eğitim alanında çok önemli hamleler gerçekleştirdiğini söyledi.

## “Gelenek toplumu bir arada tutan çok kuvvetli bir dinamiktir”

Gelenek ve Akıl Konferansında konuşan Prof. Dr. inalçık şu

açıklamaları yaptı; “Bu çok onurlu günde, Fakültenizin 65'inci doğum gününde, bu yaşlı tarihçiyi davet ettiğiniz için çok teşekkür ederim.” Gelenek ve Akıl'ın Tarihi olduğu kadar Felsefeyi de ilgilendiren bir konu olduğunu belirten Prof. Dr. inalçık şöyle konuştu; “Gelenek ve Akıl insanlığın iki büyük fikir cereyanıdır. Gelenğin içinde yer alan örf ve adetler toplumsal yapı açısından çok önemlidir. Gelenek toplumu bir arada tutan çok kuvvetli bir dinamiktir. Akıl ise kökleri Yunan Felsefesine dayanan bir kavramdır. Akıl günümüzde modernliği, deneyliliği tarif ediyor.”

# Ankara Tıp'ta kök hücre nakli yapılan hastalar ve vericileri yeniden bir arada



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Hematoloji Bilim Dalı Kök Hücre Nakli Ünitesi, 22 yıldır hizmet verdiği hastaları, vericilerini ve yakınlarını bir araya getirdi. Fakültemiz Cebeci Yerleşkesi 50'inci Yıl Anfisinde 11 Aralık 2010 tarihinde gerçekleştirilen etkinliğe Hematoloji Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Günhan Gürman, Hematoloji Bilim Dalı öğretim üyelerinden Prof. Dr. Nahide Konuk, Prof. Dr. Osman İlhan, Prof. Dr. Muhit Özcan, Doç. Dr. Pervin Topçuoğlu, Uz. Dr. Suphi Başlar, Bilim Dalı Başhemşiresi Rahime Şen, Bilim Dalı İdari Sorumlusu Emre Mutlu ve Kök Hücre Nakli Koordinatörlüğü'nden Dilek Durşen de katıldı. Gazete Ankara Tıp'a yapılan etkinlikle ilgili bilgiler aktaran Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Günhan

Gürman şu bilgileri aktardı; "Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Hematoloji Bilim Dalı Kök Hücre Nakli Ünitesi, Türkiye'nin en önde gelen kemik iliği ve kök hücre nakli merkezi olup, son 10 yıldır düzenlediği ve artık gelenekselleşen toplantılar ile, kök hücre nakli yapılmış hastalar ve yakınlarını bir araya getirerek, konu



ilgili hastalar, yakınları ve toplumda, işbirliği ve güven duygusunun sağlanmasında, farkındalık artışı ve moral yükseltilmesini hedefliyor."

## **Kök hücre nakli, kan ve ilik kanserleri, kemik iliği yetmezliklerinde başarı ile uygulanmaktadır**

Kök Hücre Nakli'nin, hastanın kendisinden veya vericiden alınan kan yapıcı öncü ve kök hücrelerinin

hastaya nakledilmesi işlemi olduğunu belirten Prof. Dr. Gürman, şöyle konuştu; "Kırk yılı aşkın süredir insanlarda tedavi amaçlı kullanılmaktadır. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Hematoloji Bilim Dalı Kök Hücre Nakli Ünitesi 1988 yılından beri hizmet vermekte olup, Türkiye'de hematopoietik hücre naklinin gelişmesine ve nakil aktivitesinin artışına önemli katkıda bulunmaktadır. Hematopoietik kök hücre nakli birçok hastalığın tedavisinde küratif bir tedavi seçeneğidir. Sıklıkla kan ve ilik kanserleri, lenfomalar, kemik iliği yetmezlikleri, ağır kansızlıklar ve bazı diğer kanserlerde başarı ile uygulanmaktadır.



## **"Şimdi hayata daha bir sıkı sarılıyorum"**

Kök Hücre Nakli ile hayata yeniden tutunan hastalar da toplantıda duygularını paylaştı. Bu hastalardan birisi olan Nuray Şahin üniversite okurken Lösemi'ye yakalandığını ve 2006 yılında kendisine nakil yapıldığını belirterek şu duyguları aktardı; "İlik başlarda çok üzülürüm ama daha sonra doktorlarımızın moralli olmam gerektiğini sürekli telkin etmeleriyle toparlanmaya başladım. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Hematoloji Bilim Dalı Kök Hücre Nakli Ünitesi'ne ve doktorlarına sonuna kadar güvendim. Şimdi hayata daha bir sıkı sarılıyorum."

## **"Almanya'dan geldim ve Ankara Tıp'ta tedavi oldum"**

Akraba Dışı Doku Naklinde en çok nakli Fakültemiz Kök Hücre Nakil Ünitesi yapıyor. Akraba Dışı Doku Nakli ile sağlığına kavuşan Halil Başar ise duygularını şöyle ifade etti; "Ben Almanya'dan geldim ve Ankara Tıp'ta tedavi oldum. Bu Fakültenin, bu Ünitenin kıymetinin çok iyi bilinmesi gerekir. Bu merkezin medyada çok daha fazla yer alması gerekiyor."

## **Tiyatro sanatçısı Rüştü Asyalı ve Opr. Dr. M.Şerif Onaran'dan Ankara Tıp'ta Atatürk Şiirleri**



Her yıl Ankara Tıp'ta yapılan Cumhuriyet ve Atatürk Haftalarının bu yılki ayağında da çeşitli aktiviteler düzenlendi. Bu aktivitelerden birisi de "Atatürk Şiirleri" adı altındaki söyleşiydi. Fakültemiz Tören ve Öğrenci Etkinlikleri Komisyonu tarafından organize edilen söyleşide Rüştü Asyalı ve Opr. Dr. Mustafa Şerif Onaran birbirinden güzel Atatürk şiirlerini Ankara Tıplıları için seslendirdi. Söyleşiye, Fakültemiz Yönetimi, Tören ve Etkinlik Komisyonu üyelerinin yanı sıra çok sayıda öğretim üyesi ve öğrenci katıldı.

Opr. Dr. Şerif Gönen Cumhuriyetin kuruluş dönemine dair bilgileri çarpıcı bir üslupla dile getirirken, Rüştü Asyalı da bu dönemi, yaşananları değişik şiirlerle ve ilgi çekici bir söylemle dile döktü. Rüştü Asyalı, Ali Püsküllüoğlu, Nazım Hikmet Ran ve Fazıl Hüsni Dağlarca gibi birçok şairin Atatürk ile ilgili yazdığı şiirleri dinleyicilerle paylaştı.





Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi  
ve Hastaneleri Yayın Organı

# gazete Ankara Tıp

Sayı 21 Ekim / Kasım / Aralık 2010

A.Ü. Tıp Fakültesi Adına Sahibi: Prof. Dr. İlker ÖKTEN  
A.Ü. Tıp Fakültesi Adına Yazı İşleri Müdürü: Uz. Burhan TÜKEL  
Yönetim Yeri: A.Ü.T.F. Basın Bürosu,  
(Dekanlık- Morfoloji)  
PK. 06100  
Sihhiye / 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: 28.01.2011  
Yayın Türü: Yerel Süreli Yayın  
Bu sayı 2000 adet basılmıştır.

## Ankara Tıp Organ Nakli konusunda duyarlı davranıyor



Ankara Tıp Fakültesi'nde 3 - 9 Kasım tarihleri arasında yapılan Organ Bağışı Haftası kapsamında bir etkinlik düzenlendi. Organ bağışı konusunda duyarlılığın artırılmasının

amaçlandığı etkinliği Fakültemiz Organ Nakli Merkezi düzenledi. İbni Sina ve Cebeci Hastanelerine stantlar konularak, vatandaşlara hem beyin ölümü hakkında bilgiler aktarıldı hem de gönüllülere Organ Bağış Kartı verildi. Fakültemizin, Sağlık Bakanlığı tarafından sertifikalı olan, Organ Nakli Merkezi Birim Koordinatörleri Neslihan Kaçamak ve Bahire Aygör, stantlarda vatandaşlarla yakından ilgilendiler.

## Ankara Tıp 2011'e merhaba dedi

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığınca düzenlenen, Tören ve Öğrenci Etkinlikleri Komisyonu tarafından da organize edilen 'Yeni Yıla Merhaba Resepsiyonları'nın bu yılki ayağı Fakültemiz İbni Sina Hastanesinin 16'ncı katındaki yemekhanede 30 Aralık 2010 tarihinde düzenlendi. Resepsiyonlar hem öğretim üyeleri hem de personel tarafından büyük beğeni topladı. Bir yılın stresini resepsiyondaki keyifli ortamlarla atan öğretim üyeleri ve personel keyifli saatler geçirdi.

## Hocalarımızı törenlerle emekli ettik



Ankara Tıp Fakültesi'ne birçok katkısı olan öğretim üyelerimizden Farmakoloji ve Klinik Farmakoloji Anabilim Dalından Prof. Dr. İsmail Hakkı Ayhan, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalından Prof. Dr. Filiz Tüzüner, Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Anabilim Dalından Prof. Dr. Erdem Yormuk ve Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalından Prof. Dr. Hakan Şatıroğlu'nu törenlerle emekliliklerine uğurladık. Ankara Tıp Fakültesi Dekanlığı Tören ve Öğrenci Etkinlikleri Komisyonunca, Morfoloji Binası Abdülkadir Noyan Konferans Salonu ve İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonunda değişik tarihlerde ayrı ayrı düzenlenen emeklilik törenleri büyük ilgi çekti. Emeklilik törenlerinde başta Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İlker Ökten olmak üzere çok sayıda öğretim üyemiz hazır bulundu. Törenlerde emekliye ayrılan öğretim üyelerimize takdir belgeleri ve plaketter sunuldu.

## Prof. Dr. Osman İlhan'a Hayat Boyu Hizmet Ödülü



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Hematoloji Bilim Dalı Hemaferaz Ünitesi Sorumlusu Prof. Dr. Osman İlhan, Türkiye Hemaferaz Derneği'nin vermiş olduğu "Hayat Boyu Hizmet Ödülü"nü aldı. Prof. Dr. İlhan, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde (KKTC) 23-25 Eylül 2010 tarihlerinde yapılan ve Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İlker Ökten'in de katıldığı 5'inci Ulusal Hemaferaz Kongresinde Hemaferaz Derneği'nin ilk kez vermiş olduğu bu ödüle layık görüldü. Bilindiği üzere Ankara Üniversitesi Tıp

Fakültesi İbni Sina Hastanesi'nde konuşlandırılmış olan Hemaferaz Ünitesi, Sağlık Bakanlığı tarafından "Terapötik Aferez Eğitim Merkezi" olarak ruhsatlandırılmıştır. Ankara Üniversitesi Rektörü tarafından hizmete açılan Merkezde, Türkiye'nin her yerinden kursiyerler eğitim alıyor.

Yine bilindiği üzere kene ısırmasına bağlı gelişen Kırım Kongo Kanamalı Ateşi (KKKA) hastalığına yakalanan bir hasta Türkiye'de ilk defa Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı ile Hemaferaz Ünitesinin iş birliğiyle sağlığına kavuşturulmuştu.

Hemaferaz Derneği'nin hem kurucu hem de onursal başkanı olan Prof. Dr. Osman İlhan, 2012 yılında İstanbul'da gerçekleştirilecek olan Dünya Hemaferaz Kongresi'nde de "Onursal Başkan" olarak görev yapacak.

## Fizyoterapist Aysun Sezer'e Orhan Kemal Öykü Ödülü



Ankara Tıp Fakültesi Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı fizyoterapistlerinden Aysun Sezer, Çukurova Edebiyatçılar Derneği'nin her yıl düzenlediği Orhan

Kemal Öykü Ödülü'nün 2010 yılındaki sahibi oldu. "Panovaroş" adlı öykü dosyasıyla bu ödüle layık görülen Aysun Sezer, bu öykülerini aynı ad altında kitaplaştırarak 2010 yılı Aralık ayında yayınladı. Aysun Sezer, Fakültemiz Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı El Rehabilitasyon Ünitesinde 18 yıldır görev yapıyor.

## Ankara Tıp Fakültesi öğrenci temsilcisini seçti

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde 8 Aralık Çarşamba günü yapılan sınıf temsilcisi seçimleri sonucunda, bu sene Dönem 1'i Alparslan Ertenlice, Dönem 2'yi Demirhan Eski, Dönem 3'ü Burak Nalbant, Dönem 4'ü Tolga Aydın, Dönem 5'i Mehmet Ali Tokgöz, Dönem 6'yı Yavuzalp Solak temsil edecek.

13 Aralıkta gerçekleşen Fakülte Temsilciliği seçiminde ise Dönem 5 Öğrencisi Mehmet Ali Tokgöz Fakülte temsilciliğine seçildi. Ayrıca Fakülte Temsilcimiz Mehmet Ali Tokgöz 2 sene boyunca Ankara Üniversitesi Öğrenci Konseyi Genel Sekreterliği görevini de yürütecek. Gazete Ankara Tıp olarak Temsilci arkadaşlarımıza görevlerinde başarılar dileriz.