



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
ve Hastaneleri Yayın Organı

gazete Ankara Tıp

Sayı 23 - Nisan / Mayıs / Haziran 2011

Ankara Tıp Fakültesi 2011 Mezunları törenle mezun oldu



Cumhuriyetin ilk tıp fakültesi olan Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden 2010-2011 Eğitim - Öğretim Yılında 6 yıllık tıp öğrenimini tamamlayarak mezun olan 294 hekim adayı, 24 Haziran 2011 tarihinde düzenlenen törende

Hipokrat Yemin Belgelerini ve Mezuniyet Flamalarını aldı. Yeni Mezunlar güne Anıtkabir ziyaretiyle başladı. Dekan Prof. Dr. İlker Ökten ve Öğretim Üyeleri ile birlikte Atatürk'ün huzuruna çıkan Ankara Tıplılar, burada hep birlikte

fotoğraf çekti. Dekan Prof. Dr. İlker Ökten Anıtkabir Ziyaretçi Defterine Mezuniyet Töreni ile ilgili olarak duygularını yazdı.

Gülenay Aydın unutulmadı

Anıtkabir ziyaretinin ardından Dekan Prof. Dr. İlker Ökten, öğretim üyeleri ve yeni mezunlar Morfoloji Binası Bahçesine 2010-2011 Eğitim Öğretim Yılı Mezuniyet Fidanını dikti. Geçtiğimiz aylarda kaybettiğimiz Fakültemiz Dönem 6 öğrencisi Gülenay Aydın adına da hatıra fidanının dikilmesi duygu dolu anlar yaşattı. Gülenay Aydın'ın ablası ve kız kardeşinin hazır bulunduğu fidan dikme anında bazı öğrencilerin göz yaşlarına engel olamadığı görüldü.

Devamı Sayfa 5'te

Ankara Tıp'ta plaket törenleri



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi, kuruluşunun 66. Yılında düzenlediği aktivitelerle Fakültenin tarihine ayrı bir anlam katıyor. Fakültemiz Tören ve Öğrenci Etkinlikleri Komisyonunun son yıllarda gelenek haline getirdiği Plaket Törenleri, bu yılda ilgi topladı. Meslekte 30-35-40. yıllarını tamamlayan Öğretim Üyelerimize yönelik tören ile meslekte 25. Yılına tamamlayan İdari Personelimiz için düzenlenen törenlerde çok güzel görüntüler oluştu.

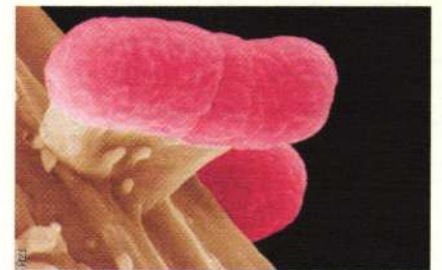
Devamı Sayfa 4'te

TODAİE yetkilileri Fakültemizi ziyaret etti

Johns Hopkins Üniversitesi (JHU) ile Türkiye ve Orta Doğu Amme İdaresi Enstitüsü e-Devlet Merkezi (eDEM) tarafından 12 Nisan 2011 tarihinde düzenlenen "ACG Proje" çalışmaya Sağlık Bakanlığı, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, Maliye Bakanlığı, Sosyal Güvenlik Kurumu, Devlet Planlama Teşkilatı, Ankara Kalkınma Ajansı, Ankara Üniversitesi, Hacettepe Üniversitesi, Gülhane Askeri Tıp Akademisi ve Ortadoğu Teknik Üniversitesinden 35 temsilcinin katılımıyla gerçekleştirildi. Çalışmaya katılmak üzere Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı tarafından, Fakültemizi temsilen Faturalama ve Teşhisle İlişkili Gruplar Koordinatörlüğümüz tarafından görevlendirildi.

Devamı Sayfa 2'de

"EHEC Salgını Kuzey Almanya ile Sınırlı Kaldı"



Son dönemde Almanya'da baş gösteren ve tüm Avrupaya yayılan EHEC bakterisi ile ilgili olarak Fakültemiz Halk Sağlığı Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Recep Akdur Gazete Ankara Tıp'a açıklamalarda bulundu. "Sıcak kanlı hayvanların, özellikle de büyük baş ve diğer kesimlik hayvanların bağırsağında milyarlarca eşerisi koli bakterisi bulunur. Bunların büyük çoğunluğu zararsız bakteriler iken, bazı suşlar insanlarda hastalık yapar.

Devamı Sayfa 6'da

TODAİE Yetkilileri Fakültemizi Ziyaret Etti



Vaka dağılımında akademik çalışma planlandı

Başarılı geçen çalıştayın ardından 16 Mayıs 2011 tarihinde TODAİE Devlet Merkezi Müdürü ve aynı zamanda Proje Yöneticisi Doç. Dr. Türksel Kaya Bengşir ve Proje Uzmanı Dr. Nihat Yurt çalıştay sonuç raporunu paylaşmak üzere Fakültemiz Faturalama ve Teşhisle İlişkili Gruplar Koordinatörlüğünü ziyaret ettiler. Ziyarete projenin

bundan sonraki adımları üzerinde durularak; Mayıs ayında ilgili kurum temsilcilerine yönelik JHU ACG Sisteminin uygulama alanlarının detaylı anlatılacağı ve veri hazırlama konusunda eğitim gerçekleştirileceği, rol dağılımında Üniversitemiz ile birlikte vaka karması konusunda akademik çalışmanın planlandığı bildirildi.

"TODAİE ile birlikte çalışmaktan mutluluk duyacağız"

Fakültemiz Faturalama ve TİG Koordinatörü ve Cebeci Hastanesi Başhekim Yardımcısı Prof. Dr. Atilla Aral, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesinin sağlık alanındaki değişimlere öncülük etmesinin asıl amaçları olduğunu belirtti. Vaka-karma yöntemlerinin uygulanabilmesi için öncelikli

olarak tıbbi kodlamanın çok iyi yapılması gerektiğini, ancak ülkemizde bu konuda çok büyük eksikliklerin olduğunu ifade eden Prof. Dr. Aral, ICD 10'nu doğru kullanabilen çok az sayıda sağlık kurumu olduğunu söyledi. Türkiye'de yaygınlaştırılması planlanan ICD 10AM kodlaması için Üniversitemizin alt yapı olarak hazır olduğunu belirten Prof. Dr. Aral, TODAİE ile Johns Hopkins Üniversitesi (JHU) tarafından yürütülen ACG projesinde Ankara Üniversitesi olarak vaka karma ile ilgili akademik destek ve gerekli olan her türlü işbirliğinin Üniversitemizce sağlanacağını ve bu projede TODAİE ile birlikte çalışmaktan mutluluk duyacaklarını da sözlerine ekledi.

Ankara Tıp'ta Tiroid hastalığı masaya yatırıldı

Fakültemiz Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Nilgün Başkal, "Tiroid hastalarına ne yazık ki uygun tedavi uygulanmıyor, yanlış cerrahi müdahalelerde bulunuluyor ve yanlış ilaçlar veriliyor" dedi.

Dünya Tiroid Günü dolayısıyla Fakültemizde 25 Mayıs 2011 tarihinde tiroid hastalarına yönelik bilgilendirme toplantısı yapıldı. Prof. Dr. Başkal, toplantının açılışında yaptığı konuşmada, tiroid hastalığının Dünyada ve Türkiye'de giderek yaygınlaştığını, bu nedenle hastaların bilinçlendirilmesi ve sağlıklı kişilerin korunma yöntemleri konusunda bilgilendirilmesinin büyük önem taşıdığını söyledi.

"Tiroid hastalarına ne yazık ki uygun tedavi uygulanmıyor"

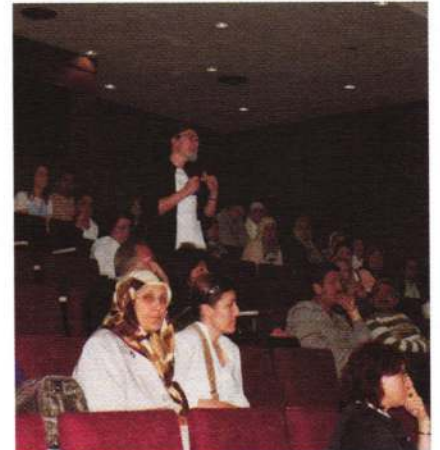
Tiroid hastalıklarının, çocukları, gençleri, kadınları, erkekleri, kısaca her yaştakileri yakından ilgilendirdiğini ifade eden



Başkal, "Tiroid hastalarına ne yazık ki uygun tedavi uygulanmıyor, yanlış cerrahi müdahalelerde bulunuluyor ve yanlış ilaçlar veriliyor. Kişilere doğru mesajlar verilirse bu olumsuz tablo da ortadan kalkar. Dolayısıyla hastalık onları değil, onlar hastalığı kontrol altına alır" diye konuştu. Toplantıda, Ankara'da faaliyet gösteren tıp fakültelerinden öğretim üyeleri ile eğitim ve araştırma hastanelerinden hekimlerin katılarak hastalara bilgiler aktardıklarını belirten Başkal, bu eğitimlerin gelecek yıllarda sadece hastalara değil, hekimlere de verilmesinin planlandığını bildirdi.

İyotsuz tuz kullanımı tiroid hastalıklarının görülme oranını artırıyor

Toplantıda Fakültemiz Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Murat Faik Erdoğan, tiroid hastalıklarında beslenme şekli, iyotlu ve iyotsuz tuz kullanımı ile ilgili bilgiler verdi. Erdoğan, Türkiye'de kırsal bölgelerde iyotsuz tuz kullanımının yaygın olduğunu, bunun da tiroid hastalıklarının görülme oranını yükselttiğini belirterek, aksi bir sağlık sorunu olmadığı takdirde herkese iyotlu tuz kullanması önerisinde bulundu.



Çocukları yaz aylarında artan hastalıklardan koruyalım



Fakültemiz Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ergin Çiftçi, havaların ısınmasıyla birlikte çocukların belli başlı hastalıklara daha çabuk yakalanabildiğini belirterek, hastalıklardan korunmanın önemine dikkat çekti.

Mide-Bağırsak enfeksiyonlarının yaz aylarında kışa göre daha sık görüldüğünü dile getiren Prof. Dr. Çiftçi, özellikle havaların ısınmasına bağlı olarak yiyeceklerin çabuk bozulması, açıkta satılan gıda tüketiminin artması, sinek, böcek türü hayvanların besinleri kirletmesi gibi nedenlerle bu enfeksiyonların arttığını söyledi.

"Aslında ishal vücudun bir savunma mekanizmasıdır"

Mide-Bağırsak Hastalıklarının kusma, ishal, mide bulantısı, ateş gibi belirtilerle kendisini gösterdiğini belirten Prof. Dr. Çiftçi, "Bu durumda çoğunlukla bol sıvı ve uygun besinlerin alınması önemli. Doktor tavsiyesi olmadan kesinlikle

antibiyotik içeren ilaçlar kullanılmamalı. Çünkü bunların bir kısmı yarardan çok zarar veriyor. Bu nedenle ilaç tedavisi, doktor tavsiyesi olmadıkça, yapılmamalıdır. Ayrıca ishal kesici ilaçlar kesinlikle kullanılmamalıdır. Aslında ishal, mide-bağırsak enfeksiyonlarına karşı vücudun bir savunma mekanizmasıdır. Bağırsakların hareketini arttırarak mikropları vücut dışına atmaya çalışan bu savunma yolu ilaç verilerek durdurulmamalıdır."

"Tüketilen taze meyve ve sebzelerin temiz suyla iyice yıkanması gerekir"

Prof. Dr. Çiftçi, bu enfeksiyonlara karşı öncelikle el temizliğine dikkat edilmesi gerektiğine vurgu yaparak şu bilgileri paylaştı; "Bu hastalıklar elle daha çok taşınıyor. Birşeyler yerken eller yıkanmalıdır. Çocuklara, tuvalet kullanımından sonra ellerin mutlaka yıkanacağı öğretilmelidir. Dışarıda açıkta satılan gıdalardan mümkün olduğunca kaçınılmalıdır. Tüketilen taze meyve ve sebzelerin bol temiz suyla iyice yıkanması gerekir. Özellikle tatil yörelerine gidildiğinde çok dikkat etmek gerekiyor. Buz yapımında içmeye uygun olmayan sular kullanıldığından, mümkün olduğunca buz haline gelmiş su tüketmemek, kapalı kutudaki su ve içecekleri tüketmek gerekir. İshalli çocuklarda yağlı ve basit şeker içeren yiyeceklerden kaçınılmalıdır. Pirinç

çorbası, muz, haşlanmış patates, ekmeğin ayan, yoğurt, taze meyve ve sebzeler, yağsız et tüketilmelidir. Konsantré hazır meyve suları ve gazlı-asitli içeceklerden uzak durulmalıdır."

Hava sıcaklıklarının artması nedeniyle terleme ve buharlaşmadan dolayı sıvı kaybının arttığını söyleyen Prof. Dr. Çiftçi, "Çocukların güneşte çok vakit geçirmesi nedeniyle "sıcak çarpması" ortaya çıkabilir. Bu nedenle bol sıvı alımı özendirilmeli, doğrudan güneş alan yerlerde, özellikle öğlen saatlerinde, bulunmamak gerekir." Ayrıca havaların ısınmasına paralel olarak insanların kırlara daha çok çıktığını belirten Prof. Dr. Çiftçi şunları kaydetti: "Arı, sivrisinek ve kene gibi böcek sokmalarına karşı dikkatli olmak, böyle yerlerde vücudu koruyan giysiler giymek gerekiyor. Çok riskli yerlere gidilecekse böcek koruyucu ilaçlar kullanılabilir."



Direnen tüp bebeklere yapay rahim çözümü



Tekrarlayan tüp bebek tedavilerine rağmen gebelik elde edilemeyen çiftlerde 'endometrial ko-kültür yani yapay rahim uygulaması' yeni umut kaynağı oluyor. Fakültemizde uygulanan yeni yöntemle, daha önce 4 kez farklı tüp bebek uygulamasına rağmen gebelik elde edilemeyen 38 yaşındaki bir hastada ikiz gebelik elde edildi. Uygulanan yöntemle 3. Kez ko-kültür ile gebelik elde edildi. Fakültemiz Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Murat Sönmezer yaptığı açıklamada, halk arasında kısırılık olarak bilinen "infertilite" sorununda

çok ciddi bilimsel çalışmalar yapıldığını ve yeni yöntemler denendiğini söyledi. Doç. Dr. Sönmezer'in verdiği bilgiye göre, uygulama şöyle yapıyor: "Rahim iç tabakasından biyopsi yapılarak alınan ufak doku örneği, laboratuvar koşullarında kültüre edilerek çoğaltılıyor ve nitrojen tankında (-196) santigrat derecede dondurularak saklanıyor. Yapay bir rahim içi dokusu oluşturuluyor. Ardından, tüp bebek denemesinde oluşturulan embriyolar, kültüre edilmiş olan bu rahim içi tabaka hücreleri çözüldükten sonra bunlarla birlikte laboratuvarda büyütülüyor. Embriyo gelişimi için gerekli olan faktörler ve proteinler yönünden oldukça zengin olan ko-kültür sıvıları içerisinde bulunan büyüme faktörleri ve besleyici maddeler, embriyo gelişimini destekliyor."

4. Ankara Tıp Biyokimya Günleri yapıldı

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı'nın her yıl geleneksel olarak düzenlediği Ankara Tıp Biyokimya Günlerinin 4'üncüsü 21 Nisan 2011 tarihinde gerçekleştirildi. Fakültemiz Morfoloji Binası Mavi Salon'da düzenlenen 4'üncü Biyokimya Günleri Toplantısında konuşma yapan Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İker Ökten, bu yıl dördüncüsü düzenlenen Biyokimya Günlerinin 3'üne dekan olarak katıldığını belirterek "Şunu rahatlıkla söyleyebilirimki her sene katılım daha da yoğunlaşıyor" dedi. Üniversite hastanelerinin esas işinin araştırma yapmak ve klinik çalışmalar yürütmek olduğunu dile getiren Prof. Dr. Ökten, "Her ne kadar üniversite hastaneleri son zamanlarda, ekonomik konularla, işletmecilik sorunlarıyla ilgilenmek zorunda kalıyorsa da bu tür araştırma ve incelemeye yönelik bilimsel toplantı ve konferansları çok önemsiyorum" şeklinde konuştu.

Ankara Tıp'ta Plaket Törenleri



Fakültemizin İlk Mezunları için ayrı bir plaket töreni

Öğretim Üyelerimiz için düzenlenen tören 15 Haziran 2011 tarihinde Fakültemiz Morfoloji Binası Abdülkadir Noyan Konferans Salonunda düzenlendi. Tören programında sürpriz bir etkinlik daha gerçekleştirildi. Ankara Tıp Fakültesinin ilk mezunları olan 1951 Mezunları için ayrı bir plaket töreni düzenlenmesi takdir topladı. Fakültemizden 60 yıl önce mezun olan öğretim üyelerimizden hayatta olan ve törene katılabilen 8'i, plaketlerini Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İlker Ökten'in elinden aldı. Meslekte 30-35-40 yılını dolduran öğretim üyelerimize de plaketlerini Dekan Prof. Dr. İlker Ökten sundu. Plaket Törenlerinin ardından öğretim üyeleri topluca fotoğraf çektirerek bu önemli günü ölümsüzleştirdiler. Törenlerin ardından Fakülte Dekanlığı tarafından İlk Mezunlarımıza ve diğer Öğretim Üyelerimize yönelik yemekli bir

resepsiyon düzenlendi.

Meslekte 25. Yılıni tamamlayan İdari Personelimizin gurur günü

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde görev yapan ve meslekte 25. Yılıni dolduran İdari Personeli için düzenlenen plaket töreni ise 16 Haziran 2011 tarihinde gerçekleştirildi. Fakültemiz Morfoloji Binası Abdülkadir Noyan Konferans Salonunda düzenlenen plaket töreninde, idari personel plaketlerini Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İlker Ökten ve Fakültemiz öğretim üyelerinin ellerinden aldı. Oldukça heyecanlı oldukları gözlenen personel ile öğretim üyeleri plaket törenin ardından hep birlikte toplu fotoğraf çekti. Törenin ardından, Fakültemiz Dekanlığıınca organize edilen kokteylde, öğretim Üyelerimiz ile personelimiz sohbet ederek kokteylin keyfini çıkardı.



Hemşirelerin gurur günü

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanelerinde görev yapan ve meslekte 25. yıllarını dolduran hemşireler için Fakültemiz Tören ve Öğrenci Etkinlikleri Komisyonu tarafından plaket töreni düzenlendi. Plaket Töreni, Morfoloji Binası Abdülkadir Noyan Konferans Salonunda 11 Mayıs 2011 tarihinde gerçekleştirildi. Törenin, Fakültemizin kuruluşunun 66. Yılı, Hemşirelik Haftası kutlamalarının ise 47. Yılında düzenlenmiş olması da anlamlıydı.

Törene Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İlker Ökten, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. T. Murat Özsan, İbni Sina Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. İbrahim Aşık, Cebeci Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Sancar Bayar, Tören ve Öğrenci

Etkinlikleri Komisyonu Başkanı Prof. Dr. Nilgün Başkal, İbni Sina Hastanesi Başhemşiresi Uz. Hemşire E. Emel Türkbey, Cebeci Hastanesi Başhemşiresi Semiha Topsoy, plaket takdim eden öğretim üyeleri, plaket alan hemşireler ve yakınları katıldı.

Meslekte 25. Yılıni dolduran Hemşireler, plaketlerini başta Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İlker Ökten olmak üzere, Fakültemizin yönetim kadrosu ve anabilim dalı başkanlığı kadrosundaki öğretim üyelerinin ellerinden aldı. Törenin son bölümünde ise Plaket alan hemşireler ile plaket takdim eden öğretim üyeleri, sahnede hep birlikte fotoğraf çekti. Hemşirelerin mutluluğu yüzlerinden okunuyordu.



Kadın Doğum Yenilendi



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalının tamamen yenilenen Doğum Katı 23 Haziran 2011 tarihinde düzenlenen bir törenle hizmete açıldı. Fakültemiz Cebeci Hastanesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı Binası girişinde düzenlenen törene Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Cemal Taluğ, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İlker Ökten, Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Ruşen Aytaç ve Fakültemizden çok sayıda öğretim üyesi katıldı.

Merkezi havalandırma sistemi

Yenilenen Doğum Katı ile ilgili olarak bilgiler veren Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Ruşen Aytaç, katın tamamının yenilenerek hizmete açıldığını söyledi. Prof. Dr. Aytaç şu bilgileri aktardı: "Yenilenen Doğum Katında, hasta odaları, doğum salonları, ameliyathaneler, yüksek riskli gebelerin takip ve tedavisinin yapıldığı ünite (perinatoloji), yeni doğan canlandırma ünitesi ve diğer tüm çalışma alanları yenilendi. Ayrıca merkezi havalandırma sistemi kuruldu." Yenileme çalışmaları ile eskiye oranla hizmet kalitesinin de yükseleceğini belirten Prof. Dr. Aytaç şunları kaydetti: "Teknik donanım ve tıbbi ekipman açısından en üst seviyeye ulaşılacak. Toplam iş hacminin eskiye nazaran birkaç kat artmasını bekliyoruz. Bu da daha çok hastaya modern koşullarda hizmet sunulması anlamına geliyor."

Zemin ve duvarlar özel bir antibakteriyel madde ile kaplandı

Yapılan yenileme çalışmaları kapsamında Doğum Katındaki tüm hasta odalarının yenilendiğini söyleyen Prof. Dr. Aytaç, "Doğum katındaki ameliyathane de günümüz koşullarında son teknoloji ile yapılandırıldı. Ameliyathanenin zemin ve duvarları çok özel bir antibakteriyel malzemeyle kaplandı. Bu malzeme Ankara'da sayılı hastanelerde kullanılıyor" dedi.

Ankara Tıp Fakültesi 2011 Mezunları Törenle Mezun oldu



Mezuniyet Töreninin Diploma Andı kısmı ise her zaman olduğu gibi renkli görüntülere sahne oldu. Törenin bu bölümüne Ankara Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Cemal Taluğ, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İlker Ökten, Üniversite ve Fakülte Yönetiminden rektör ve dekan yardımcıları, Fakültemiz ve Üniversitenin diğer fakültelerinden çok sayıda öğretim üyesi, Ankara'daki diğer tıp fakültelerinden dekanlar, mezun olan hekim adayları ve yakınları katıldı. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Tören ve Öğrenci Etkinlikleri Komisyonu tarafından organize edilen Mezuniyet Törenine katılım yoğundu.

Fakültemizde tıp eğitimlerini 6 yıllık sürede başarıyla tamamlayan 294 yeni



hekim adayı içinden ilk 10 sırayı alanlar, ayrı ayrı kürsüye çağrıldı ve dereceye girmeleri nedeniyle kendilerine Rektör Prof. Dr. Cemal Taluğ, Dekan Prof. Dr. İlker Ökten ve öğretim üyeleri tarafından Hipokrat Yemin Belgeleri, Mezuniyet Flamaları ve plaketter takdim edildi. Doktorluk eğitiminde başarı ödülü olan, 1. ye iPad, 2. ye iPod Nano, 3. ye iPod Shuffle hediye edildi.

İlk 10 sırayı alan genç hekimlerin isimleri ve sıralamaları ise şöyle:

"1. Ahmet Kaderli, 2. Yusuf Ziya Şener, 3. Sevilay Buzluk, 4. Emine Güngör, 5. Mehmet Öztürk, 6. Tolga Akay, 7. Elif Nazlı Çetindağ, 8. Şeyda Yıldırım, 9. Ümit Arman Şeref, 10. Çağdaş Topel.

"Ankara Tıp Fakültesinin sağladığı büyük donanım ve eşsiz bir güvenle geleceğe hazırlanıyorsunuz"

Törende konuşan Ankara Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Cemal Taluğ şu görüşleri aktardı: "Biz bu gencecik hekimleri çok seçkin ve yetkin bir topluluk olarak görüyor, onlara sonsuz güven duyuyoruz. Çünkü onlar insanlara hizmet için, Ankara Tıp Fakültesinin sağladığı büyük donanım ve eşsiz bir güvenle geleceğe hazırlanıyorsunuz. Biz onlarla gurur duyuyoruz.

"Yolunuz açık olsun 2011'liler"

Mezuniyet Töreni nedeniyle konuşma yapan Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İlker Ökten şu duyguları paylaştı: "Kazandığınız hekim kimliği ile sizleri meslektaşım olarak görüyor ve bundan büyük mutluluk duyuyorum. Türkiye'nin ilk tıp fakültesi olan, kurulduğundan beri Türk Tıbbına katkı sunan hekimleriyle Ankara Tıp Fakültesi, çok önemli bir kurumdur. Ankara Tıp Fakültesi son yıllarda gerek sağlıkta, gerekse eğitim ve araştırma alanında çok önemli gelişmeler gösteriyor. Biz de bu durumla haklı olarak iftihar ediyoruz.

Sevgili Mezunlarımız, amaçlarınız doğrultusunda kılavuzunuz Cumhuriyetimizin aydınlıkçı kazanımları olacaktır. Beyaz önlüklerinizle hekimlik mesleğinde, bilgelik, şefkat, merhamet ve şeffaflığın sembolü olacaksınız. Siz Ankara Tıplısınız, Ankara Tıplı olmak bir onurdur. Yolunuz açık olsun 2011'liler."

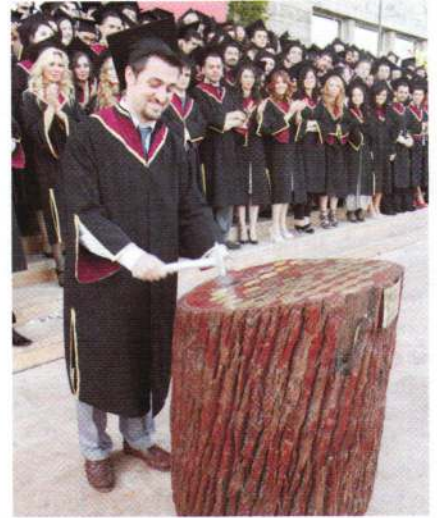
Daha sonra Ankara Tıp Fakültesinin 2011 mezunları, Fakülte Dekanı Prof. Dr. İlker Ökten'le birlikte Hipokrat Andını içerek doktorluğa ilk adımlarını attılar.



"Biz Ankara Tıplılardan memleket vazife bekler"

Hipokrat Andının ardından Dönem Birincisi Ahmet Kaderli mezuniyet kütüğüne 2010-2011 dönem mezunları adına, mezuniyet çivisini çaktı. "Yeni mezunlar adına konuşma yapan Dönem Birincisi Ahmet Kaderli şu açıklamaları yaptı: "Hekimlik mesleğinde en önemli aracımız bilgi olacaktır. Bilgili olmaktan öte bilge olmak önemlidir. Biz Ankara Tıplılardan memleket vazife bekler. Sevgi ve saygılarımı sunuyorum."

Hekimlik Yemin Belgeleri ve Mezuniyet Flamalarını sırayla Öğretim Üyelerimizin elinden alan 294 yeni hekim, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İlker Ökten'in talimatıyla püskül çevirip kep fırlattılar. Yeni doktorlar törenin ardından mezuniyet sevincini, Morfo Parti ile doyusya yaşadılar.



Sebze filizleri kaynak olamaz yalnızca taşıyıcıdır



Entero Hemorajik Eşerışia Koli (EHEC) bunlardan biri olup, insanlarda ağır hastalık yapar. Mayıs 2011'de başlayan, Almanya salgınında rol alan suş E. coli O104:H4 'dür. Etken bazı basın organlarında virüs olarak adlandırılmış ise de EHEC virüs değil kesinlikle bir bakteridir.

EHEC Hayvanlarda bulunduğu zaman hastalık oluşturmaz ancak, insanlara geçer ise kalın bağırsak iltihabına neden olur. Bu da kişide dizanteriye benzeyen bir tablo ile, yani yüksek ateş, karında kramplar ve ağrı, kanlı ishal ve bazen de kusma ile seyreden bir hastalık tablosu yapar.

Bakteriden salgılanan zehir (toksin) kuvvetli bir kırmızı kan hücresi (eritrosit) parçalayıcıdır(hemolitik). Bu nedenle hastalık sırasında kalın bağırsak iltihabı ve kanaması yanında bakterinin salgıladığı toksinin kana karşıması sonucunda kırmızı hücrelerde yıkım (hemoliz) oluşur ve bu yıkımın ürünleri böbreklerden atılır. Bazı hastalarda kan yıkımı çok ağır seyreder ve yıkım ürünlerinin fazlalığı nedeniyle böbreklerde yetmezliğe ve arkasından da kanda üre seviyesinin yükselmesi (üremi) durumu ortaya çıkar. Tıpta Hemolitik Üremik Sendrome (HUS) denilen bu durumun gelişmesi halinde hastanın yaşamını kaybetme tehlikesi artar.

DSÖ'nün 30 Haziran 2011 tarih ve 28 Sayılı bildirimine göre; son salgında Toplam 4237 EHEC enfeksiyonu görülmüş, bunun 896'sında Hemolitik Üremik Sendrome (HUS) gelişmiş ve bunlardan da 33'ü ölmüştür(ölüm/fatalite oranı %036,8). Geriye kalan 3241 EHEC vakasından ise 17'si yaşamını kaybetmiştir (ölüm/ fatalite oranı %05,3). Böylece Kuzey Almanya merkezli son salgında toplam ölüm sayısı 50'dir (genel ölüm/fatalite oranı %012,8).

Hastalık genellikle çocuklarda ve yaşlı hastalarda ağır komplikasyonlu seyrediyor. Bu son salgında daha çok 18 yaş üstünü ve kadınları tutmuştur.

Enfeksiyonun kuluçka süresi yani

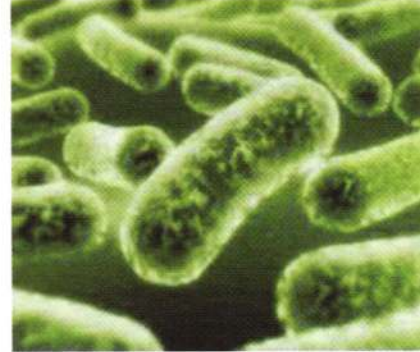
bakteriyi aldıktan sonra belirtilerin görülmesi için geçen ortalama süre 3-5 gün kadardır. Ağır klinik tablo gelişmeyen hastaların tamamı 10 gün zarfında iyileşir.

Bulaşmada öncelikle et ve ürünleri ile ham süt rol oynar buna karşılık sebze ve meyvenin bulaşmada rolü çok düşüktür.

Bakteri bağırsak orijinli olduğu için, insanlara bulaşma özellikle insan ya da hayvan dışkı ile bulaşan yiyeceklerin yenmesi sureti ile olur. Bu bağlamda da en tehlikeli yiyecekler et ve et ürünleri ile ham süttür. Özellikle çiğ etle yapılan veya iyi pişmemiş etlerden yapılan yiyecekler çok tehlikelidir. Ayrıca insan ve hayvan dışkısının gübre olarak kullanıldığı, çiğ sebze ve meyve ile de bulaşma söz konusu olabilir.

Hastalık yeni değil

Bakterinin 1982 yılında Amerika'da ve daha sonra da 1996 yılında Japonya'da salgın yaptığı biliniyor. Yani yeni



tanımlanan bir hastalık değil. Başlangıçta Almanya yetkilileri hastalığın İspanya'dan özellikle de bu ülkeden ithal edilen salatalık ve domatesten bulaştığını açıklamıştır. Bunun yanlış olduğu anlaşılmıştır. Yanlış olduğu bir yana WHO'nun 30 Haziran tarihli bildirimine göre 16 ülkede toplam 4137 vaka görülmüş olup, bunun 3999'u Almanya'da geriye kalan 138'i diğer ülkelerde, bunlardan da yalnızca iki tanesi İspanya'da görülmüştür. Diğer ülkelerde görülen vakaların büyük çoğunluğunda Almanya özellikle Kuzey Almanya ziyareti vardır. Yani esas merkez Kuzey Almanya iken, Alman makamlarının İspanyayı suçlaması ve olayı adeta bir haksız rekabet unsuru olarak kullanması düşündürücüdür.

Sebze filizleri kaynak olamaz yalnızca taşıyıcıdır

Son zamanlarda Almanya yetkilileri enfeksiyonun kaynağı olarak sebze filizlerini göstermektedir, ancak bu doğrulanmamıştır. Sebze filizleri EHEC

enfeksiyonu için bir kaynak olamaz yalnızca bir aracı olabilir. Önemli olan bakterinin bu filizlere nereden (su, gübre, eller) bulaştığının bulunmasıdır.

KORUNMA ÖNLEMLERİ

-Hastalığa yakalananlar, yani karın ağrısı ve kanlı ishali olanlar, gecikmeden hastanelerin intaniye kliniklerine başvurmalı, kesinlikle kendi kendine tedavi yöntemlerine başvurmamalı, özellikle antibiyotik ve ishal kesici ilaçlar kullanılmamalıdır. Bu ilaçlar hastalığın ağırlaşmasına neden olmaktadır.

-Çiğ et ve ürünleri ile yapılan yiyeceklerden uzak durulmalıdır. Bakteri 70 derecenin üzerindeki sıcaklıkta tahrip olmaktadır. Bu nedenle de özellikle et ve et ürünleri, özellikle kıymadan hazırlanan köfte türü yiyecekler iyi pişirilmeli ve köfte hamburger ve benzeri yiyecekleri pişirme sırasında en ortadaki kısımda sıcaklık 72 dereceyi geçmelidir. Bu nedenle de fast food türü beslenme yerlerinde çalışan personelin, el temizliği ve et ürünlerini iyi pişirmesi çok önemlidir.

-Tuvalet kullandıktan sonra ve her tür gıdaya hazırlamadan önce bir kez daha eller mutlaka ve çok dikkatlice yıkanmalıdır.

-Çiğ süt tüketilmemeli ve sokak satıcılarından alınan sütler iyice kaynatılmadan kullanılmamalıdır.

-Kaynağı belli olmayan kirli sular ile sulanan veya gübre olarak ham hayvan veya insan dışkısı kullanılan sebze meyvelerin tüketilmemeleri yerinde olur. Çiğ tüketilen her türlü sebze ve meyveler çok iyi yıkanmalıdır. Meyve ve sebzelere sirke eklenmesinin yararı yok aksine daha da zararlıdır.

-EHEC'den korunmada DSÖ'nün beş altın kural olarak isimlendirdiği, 1) el temizliği, 2) gıda malzemelerini güvenli kaynaklardan alma ve güvenli su kullanma, 3) gıdaların buzdolabında saklanması 4) İyi pişirme, 5) pişmiş ve çiğ yiyeceklerin birbiri ile temas etmemesi EHEC'ten korunma için vazgeçilmez önlemlerdir."



Çocukların gözüyle sigaranın zararları



Sigara veya Sağlık Sempozyumu Fakültemizde düzenlendi

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Onkoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi Sigarayla Savaş Grubu, Sigara veya Sağlık Sempozyumlarının 4'üncüsünü bu yıl düzenledi. Sempozyuma Ankara Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Cemal Taluğ, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İlker Ökten, Fakültemiz Onkoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi Sigarayla Savaş Grubu Başkanı Prof. Dr. Fikri İçli, Sigarayla Savaş Grubu üyeleri, Fakültemizden öğretim üyeleri, hemşireler ve

personel katıldı. Fakültemiz Morfoloji Binası Abdülkadir Noyan Konferans Salonunda 1 Nisan 2010 tarihinde gerçekleştirilen Sempozyumda, Ankara Üniversitesi Geliştirme Vakfı İlköğretim Okulu 7 ve 8'inci Sınıf öğrencileri arasında düzenlenen sigara konulu resim yarışması ön plana çıktı. Yağlı Boya tekniği ile hazırlanan ve öğrencilerin sigara ve zararlarına bakışının resmedildiği yarışmada, en iyi seçilen çalışmalar ödül aldı. Sempozyumda ayrıca sigara savaş gönüllülerine rozet de takıldı.



Prof. Dr. Yeşim Ateş anısına sempozyum düzenlendi



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı tarafından, 2010 yılında kaybettiğimiz Anabilim Dalı öğretim üyelerinden Prof. Dr. Yeşim Ateş adına, sempozyum düzenlendi. "Yeşim Ateş Anestezi ve Ağrı Günleri 1" adı altında düzenlenen Sempozyum 27-28 Mayıs 2011 tarihinde Ankara Sheraton Otel ve Kongre Merkezinde düzenlendi.

Başkanlığını Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Handan Cuhruk, Bilimsel Sekreteryalığını da Ankara Tıp Fakültesi İbni Sina Hastanesi Başhekimi ve Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı Öğretim üyesi Prof. Dr. İbrahim Aşık'ın yaptığı Sempozyumun Düzenleme Kurulu'nu da

Fakültemiz Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı öğretim üyeleri oluşturdu. Onkolojik Hastalarda Anestezi, Yoğun Bakım ve Ağrı Yönetimi temasıyla işlenen sempozyumda bir çok konu masaya yatırıldı. Sempozyumda; "Sık Görülen Onkolojik Hastalıklar", "Meme Kanserine Genel Bakış", "Onkolojik Hastalarda Psikiyatrik Yaklaşım", "Yoğun Bakımda Onkolojik Hasta", "Kanser Ağrılarında Medikal Tedavi Prensipleri" gibi daha birçok oturum düzenlendi.

Geleneksel Tıbbi Onkoloji Kermesi

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Onkoloji Bilim Dalının düzenlediği "4. Geleneksel Tıbbi Onkoloji Kermesi" 22 Haziran 2011 tarihinde Fakültemiz Cebeci Hastanesi Başhekimlik Arka Bahçede gerçekleştirildi. Tıbbi Onkoloji Bilim Dalından Sosyal Hizmet Uzmanı Nesrin Şahin ve Psikolog Asiye Özkan'ın koordine ettiği Kermesin organizasyonunu Medikal Onkoloji Derneği Kermes Grubu yaptı. Tıbbi Onkoloji Bilim Dalında tedavi gören hastaların yararına düzenlenen Kermeste,

Ankara Tıp'ta Kök Hücre Sempozyumu



Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA) tarafından düzenlenen 2. Kök Hücre Kursu ve 6. Kök Hücre Sempozyumu 24-25 Haziran 2011 tarihinde Fakültemizde gerçekleştirildi. Başkanlığını Fakültemiz Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı emekli öğretim üyelerinden Prof. Dr. Yücel Kanpolat'ın yaptığı TÜBA, kök hücre konusuyla ilgilenen bilimcileri ve araştırmalarını bir araya getirerek kök hücre alanında ortak bir araştırma platformu oluşturmak ve kamuyu aydınlatmak amacıyla ulusal ve uluslararası alandaki konuşmacıların katılımıyla 6. Kök Hücre Sempozyumunu düzenledi.

TÜBA yine, sempozyum öncesinde konuya ilgi duyan genç bilimcilere yönelik ve kök hücre konusunda temel kavramları aktarmak amacıyla 2. Kök Hücre Kursu'nu da gerçekleştirdi.

Kök Hücre Çalışma Grubunda Ankara Tıplı öğretim üyeleri

Kök Hücre Araştırmalarının taşıdığı stratejik önemi göz önüne alan TÜBA, "TÜBA Kök Hücre Çalışma Grubu" adı altında bilim insanlarının katılımına açık multi-disipliner bir grup oluşturdu. Kök Hücre Çalışma Grubunda, Fakültemiz Hematoloji Bilim Dalından Prof. Dr. Meral Bektaş, Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalından Prof. Dr. Alp Can, Tıbbi Patoloji Anabilim Dalından Prof. Dr. Işın Kuzu ile Üniversitemiz Kök Hücre Enstitüsünden Dr. Y. Murat Elçin de görev yapıyor.

Grup Serenat da müzik dinletisi sundu. Oldukça canlı bir havada geçen Kermese ilgi yoğunluğunda. Kermesteki ürünleri, Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı personeli ile hasta ve hasta yakınları hazırladı.





Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
ve Hastaneleri Yayın Organı

gazete Ankara Tıp

Sayı 23 Nisan / Mayıs / Haziran 2011

A.Ü. Tıp Fakültesi Adına Sahibi: Prof. Dr. İker ÖKTEK
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) 595 82 07
Haber: Ahmet GÖVEZ
Tasarım: Mehtap KULAKSIZ
Basım Yeri: A.Ü. Basımevi
İncitaş Sok. No:10
Beşevler / ANKARA
Tel: (0312) 222 28 40
Basım Tarihi: 20.07.2011
Yayın Türü: Yerel Süreli Yayın

Kan Kardeşim Olur musun? Fakültemiz Kan Merkezleri kan topladı



düzenlendi. Kampanya, 28 Mart – 20 Mayıs 2011 tarihleri arasında haftalık periyotlar halinde, Ankara Üniversitesi Siyasal Bilgiler, Hukuk, Eğitim Bilimleri, İletişim, Fen, İlahiyat, Ziraat, Yabancı Diller Fakültelerine standlar konularak, bu fakültelerde bağışta bulunan öğretim üyesi, personel ve öğrencilerden kanları alındı.



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kan Merkezleri, Üniversitemiz bünyesindeki Fakülterden kan topladı. "Kan Kardeşim Olur musun?" adlı kampanyayla Ankara Üniversitesi bünyesindeki bazı Fakülterin öğretim üyesi, personel ve öğrencilerinden kan toplayan Fakültemiz Kan Merkezleri, önemli bir projeye imza atmış oldu.

200 üniteye yakın kan toplandı
Kampanya ile ilgili olarak Gazete Ankara Tıp'a açıklamalar yapan İbni Sina Hastanesi Kan Merkezi Sorumlu Hemşiresi Gülümser Koç, kampanyayla 200 ünite kan toplamayı hedeflediklerini ve bu hedefi de büyük oranda yakaladıklarını söyledi.

hastalarımız için, her an, elimizin altında kan bulundurmakta. Çünkü şu anki sistemde, elimizin altında her daim yeterli miktarda kan bulunması için, kan ihtiyacı olan hastanın yakınlarından kan alıyoruz. İşte bu projemizi daha kapsamlı şekilde devam ettirebilirsek, hiçbir hasta yakınından kan istememize gerek kalmayacak ki bu çok önemli bir olay. Kampanyamızın ikinci nedeni ise, Kan Merkezi olarak daha fazla kar ederek, Fakültemizin döner sermayesine katkıda bulunmaktır. Yine bu tür kampanyalarla, kamuoyunda "kan bağıışı" konusunda farkındalık yaratmayı amaçlıyoruz."

Kampanya, Fakültemiz Hematoloji Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Önder Arslan ile İbni Sina Hastanesi Kan Merkezi Sorumlu Hemşiresi Gülümser Koç'un koordinatörlüğünde ve Kan Merkezi çalışanlarının gayretiyle

Bu tür Projeler yaygınlaştırılırsa artık hasta yakınlarından kan alınmayacak!

Gülümser Koç ayrıca şu bilgileri aktardı: "Biz bu kampanyayı iki nedenle yaptık. Birinci nedenimiz, Fakültemiz Hastanelerinde tedavi görüp kan ihtiyacı olan

Prof. Dr. Sevim Bavbek Avrupa Allerji ve Klinik İmmünoloji Derneğinin Yönetim Kurulu Üyeliğine seçildi



Ankara üniversitesi Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları AD, Klinik İmmünoloji ve Allerjik Hastalıklar Bilim Dalından Prof. Dr. Sevim Bavbek, Avrupa Allerji ve Klinik İmmünoloji Derneğinin (European Academy of Allergy and Clinical Immunology: EAACI), İstanbul'da yapılan kongresinde EAACI yönetim kurulu üyeliğine seçildi. Prof. Dr. Bavbek ayrıca Kongrenin Lokal Organizasyon Komitesinin Bilimsel Komite Başkanlığını da yürüttü. Prof. Dr. Bavbek, aynı zamanda EAACI'ya Ülkemizden seçilen 3. öğretim üyesi oldu.

Onur Polat'a Genç Araştırmacı Tıp Ödülü



Fakültemiz Acil Tıp Anabilim Dalı Başkanı Yrd. Doç. Dr. Onur Polat, Güven Hastanesinin düzenlediği "Dr. Aysun Küçükkel ve Dr. Ahmet Küçükkel Genç Araştırmacı Tıp Ödülleri"ne "Bone Fracture Healing with Umbilico-Placental Mononuclear Cells: A Controlled Animal Study" çalışması ile katıldı ve birinciliğe layık görüldü. Ödül Töreni 14 Mart 2011 Tıp Bayramı'nda düzenlendi. Yrd. Doç. Dr. Polat Ödülünü eski Cumhurbaşkanlarımızdan Süleyman Demirel'in elinden aldı.

Emekli olan ve terfi eden öğretim üyelerimiz

Fakültemizden 2011 Yılı Nisan-Mayıs-Haziran aylarında emekli olan öğretim üyelerimizin isimleri şöyle: " Prof. Dr. Tefvik Cengiz Tıbbi Mikrobiyoloji AD, Prof. Dr. Numan Numanoğlu Göğüs Hastalıkları AD, Prof. Dr. N. Ertan Mergen Ortopedi ve Travmatoloji AD, Prof. Dr. Dilek Dinçol Tıbbi Onkoloji BD, Prof. Dr. Süreyya Ergin Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon AD." Aynı dönemde bir üst akademik ünvana terfi eden öğretim üyelerimizin, atandıkları ünvana göre isimleri şöyle, **Profesörlüğe atanmalar:** "Prof. Dr. Levent Yazıcıoğlu Kalp ve Damar Cerrahisi AD, Prof. Dr. Mustafa Şırlak Kalp ve Damar Cerrahisi AD, Prof. Dr. Ergin Çiftçi Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları BD, Prof. Dr. A. Murat Çakmak Çocuk Cerrahisi AD, Prof. Dr. Teslime Atlı Geriatri BD, Prof. Dr. Zeynep Şıklar Çocuk Endokrinolojisi BD, Prof. Dr. F. Begüm Atasay Neonatoloji BD, Prof. Dr. Gökhan Çelik Göğüs Hastalıkları AD, Prof. Dr. E. Figen Doğu Çocuk İmmünolojisi BD. **Doçentliğe atanmalar:** "Doç. Dr. Fikret Şahin Tıbbi Mikrobiyoloji AD, Doç. Dr. Zariye Kuloğlu Çocuk Gastroenterolojisi BD.