



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi  
ve Hastaneleri Yayın Organı

YIL 7 / SAYI 27

# gazete

# Ankara Tıp

Nisan / Mayıs / Haziran 2012

## Ankara Tıp'tan sağlığa 224 yeni hekim



Cumhuriyetin ilk Tıp Fakültesi olan Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden 2012 yılında 224 mezunumuz And İçme ve Diploma töreni ile hekimlik mesleğine ilk adımlarını atarak Ülkemizin Sağlık Ordusuna katıldı.

Fakültemiz Morfoloji Binası Bahçesinde 18 Haziran 2012 tarihinde gerçekleştirilen And İçme ve Diploma Törenine, Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Yasemin Yalım, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İlker Ökten, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. T. Murat Özsan ile Prof. Dr. Atilla Aral, 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 ve komisyon üyeleri, Hastanelerimizin başhekim yardımcıları, Fakültemizden öğretim üyeleri ve Ankara'daki Tıp Fakültelerinin dekan ve öğretim üyelerinin yanısıra mezun olan öğrenciler ve aileleri katıldı.

Devamı Sayfa 4'te

### Lejyoner (klima) Hastalığı



Lejyoner (Klima) hastalığı, Legionella Pneumophila adı verilen bir bakterinin neden olduğu zatürre hastalığıdır. Tıpta Legionella Pnomonisi /Lejyoner Hastalığı halk arasında ise klima hastalığı olarak bilinir. Hastalığa neden olan bakteriye, ilk defa Lejyonerlerin 1977 yılında Philadelphia'daki toplantısında ortaya çıkan salgın sırasında tanımlandığı için, Legionella Pneumophila adı verilmiştir.

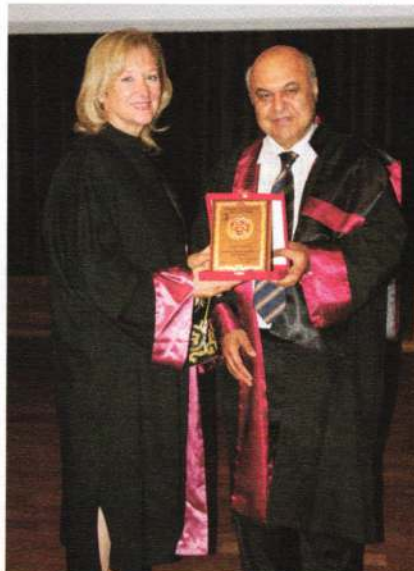
Legionella Pneumophila, akarsu, göl ve bataklıklar gibi sulak alanların nemli ortamlarında yaşar. Buradan içme ve kullanma sularına karışarak insanların yaşadığı alanlara gelir. Özellikle kalorifer sistemleri, su soğutmalı klima sistemlerinin soğutma kuleleri ve su tankları gibi ılık su bulunan ortamlarında bolca ürer. Daha sonra bu sistemlerden gelen suyun kullanımı sırasında oluşan su buharının solunması ile akciğerlere ulaşır ve oraya yerleşerek zatürre yapar.

Devamı Sayfa 2'de

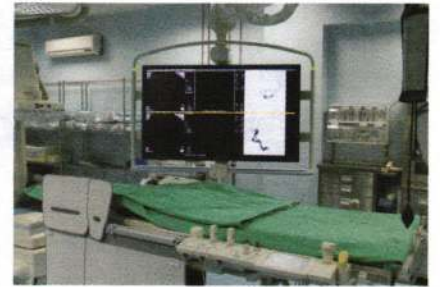
### Ankara Tıp Fakültesinde plaket törenleri

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde görev yapan öğretim üyelerimizden meslekte 30, 35 ve 40'ıncı yıllarını tamamlayanlara Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İlker Ökten tarafından plaket takdim edildi. Fakültemiz Tören ve Öğrenci Etkinlikleri Komisyonu tarafından 4 yıldır düzenlenen plaket törenlerinin bu yılki ayağı 6 Haziran 2012 tarihinde gerçekleştirildi. Plaket Töreninin ardından Öğretim üyeleri Dekan Prof. Dr. İlker Ökten'in verdiği resepsiyonda buluştu.

Devamı Sayfa 5'te



### Ankara Tıp Radyoloji yeni donanımıyla hizmette



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyoloji Anabilim Dalı'nın İbni Sina Hastanesi 4. Katta bulunan klinik yerleşiminin yenilenmiş hali düzenlenen bir törenle hizmete açıldı. Açılış törenine Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Cemal Taluğ, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Yasemin Yalım, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İlker Ökten, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. T. Murat Özsan ve Prof. Dr. Atilla Aral, Radyoloji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Serdar Akyar, İbni Sina Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. İbrahim Aşık, Fakülte Sekreteri Uz. Burhan Tükel'in yanı sıra Fakülte ve Hastane Yönetiminden yetkililer, Radyoloji Anabilim Dalından ve Fakültenin diğer anabilim dallarından çok sayıda öğretim üyesi, hemşire ve personel katıldı.

Devamı Sayfa 7'de



# LEJYONER (KLİMA) HASTALIĞI



**Prof. Dr. Recep AKDUR**  
Halk Sağlığı Anabilim Dalı

Bakteri bu özellikleri nedeniyle özellikle klimaların su sistemlerine yerleşir ve bu sistemde oluşan buharın ortamda bulunan insanlarca solunması sonucu onların akciğerlerine yerleşerek hastalık yapar. Hastalığa klima hastalığı denilmesinin nedeni de budur. Büyük oteller, hastaneler ya da benzer kuruluşların bakım ve dezenfeksiyonu iyi olmayan klima veya sıcak su sistemlerine bulaşarak küçük salgınlar yapar.

Bakterinin solunum sistemine yerleşmesinden kısa bir süre sonra halsizlik, baş ağrısı, karın ağrısı, yaygın kas ağrıları, deri döküntüleri, kuru öksürük, nefes darlığı gibi belirtiler ortaya çıkar ve ateş 40 dereceye çıkabilir. Kronik akciğer hastalığı, kanseri, şeker hastalığı, alkolizm, yoğun sigara kullanımı olanlarda yaşlılarda ölümler sonuçlanabilir.

Geçtiğimiz haftalarda İskoçya'da küçük bir salgın yapan hastalık 50 kadar

kişinin ölümüne neden olmuş ve bu nedenle de tekrar gündeme gelmiştir. Zaman zaman ve küçük sayılarda Türkiye'de de görülüyor. Hastalık insandan insana bulaşmaz, bu nedenle de İskoçya'da görülen salgın nedeni ile Türkiye'de özel bir durum ve risk söz konusu değildir. Su, kalorifer ve klima sistemlerinde yapılması gerekenlere ilave herhangi bir önlem almaya gerek yoktur.

## KORUNMAK İÇİN NELER YAPILMALIDIR?

Legionella Pnomonisi için insanların kişiye özel önlemler almasına gerek yoktur. Otel gibi toplu yerlerde kalırken yada ayrıldıktan birkaç gün içinde zatürre belirtisi gösterenler hastalığı ihmal etmemeli mutlaka erken bir dönemde hekime baş vurmalıdır. Geç kalınır ise hastalık ciddi sonuçlar doğurur ve hatta ölümlerle sonuçlanabilir. Hastalık açısından kurumların alacağı önlemler çok daha önemlidir. Özellikle de otel ve hastane gibi toplu yaşama yerlerinin soğuk, sıcak su sistemleri ile su soğutmalı klima sistemi olan kuruluşların bu sistemlerinin bakımlarını iyi yapması ve sistemlerin hijyenine dikkat edilmesi gerekir.

## Kurumlarda Legionella görülmemesi için alınacak önlemler

Toplu yaşanan binaların su ve klima sistemlerini çalıştıran personelin konu hakkında eğitilmiş olması gerekir.

· Sıcak sistemin hiçbir yerinde su sıcaklığı 50 derecenin altına düşmemelidir.

· Duş başlıkları ve musluk filtreleri ayda bir kez temizlenmelidir.

· Sıcak su sisteminde kullanılmayan ölü boşluklar bulunmamalıdır.

Kullanılmayan odalardaki muslukların günde bir iki kez ve üç beş dakika akıtılması gerekir. Sıcak su tanklarına üç ayda bir bakım ve temizlik yapılmalı ve bu tanklarda mutlaka tahliye musluğu bulunmalıdır.

· Soğuk su sisteminde kullanılmayan ölü boşluklar bulunmamalıdır. Soğuk su tanklarının yılda bir temizliği ve bakımı yapılmalıdır.

· Su soğutmalı klima sisteminin soğutma kuleleri üç ayda bir iyice temizlenmeli ve bakımı yapılmalıdır.



## Aynayla dostluk tiroit hastalığını önlüyor!

Bu yıl ikincisi düzenlenen Troid Bilgilendirme Toplantısı 25 Mayıs 2012 tarihinde gerçekleştirildi. Fakültemiz İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonunda düzenlenen toplantıya, Fakültemiz Cebeci Hastanesi Başhekim Prof. Dr. Sancar Bayar İbni Sina Hastanesi Başhekim Yardımcısı Prof. Dr. Çetin Atasoy, Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Anabilim Dalından Prof. Dr. Demet Çorapçıoğlu, Prof. Dr. Nilgün Başkal, Prof. Dr. Ali Rıza Uysal, Endokrinoloji ve

Metabolizma Hastalıkları Anabilim Dalı emekli öğretim üyelerinden Prof. Dr. Gürbüz Erdoğan'ın yanı sıra çok sayıda öğretim üyesi, araştırma görevlisi, hemşire ve personel katıldı.

## Ayna karşısında yapılacak boyun muayenesinin yararı var

Toplantıda konuşan Fakültemiz Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Nilgün Başkal, tiroit bezinin düzgün çalışmasının insan sağlığı açısından önemine işaret ederek, ayna karşısında yapılacak boyun muayenesinin bu tür hastalıkları önlemede yararı olduğunu söyledi. Prof. Dr. Başkal, "Ayna karşısında yapılacak boyun muayenesinde dolgunluk, şişlik gibi belirtiler tespit edilmesi halinde tiroitle ilgili hastalıktan şüphelenilmelidir" dedi. Prof. Dr. Başkal, en önemli işlevi hormon

üretmek olan, iç salgı bezlerinden tiroid ile ilgili rahatsızlıklara doğumdan itibaren rastlanabildiğini söyledi.

Diğerlerine göre daha büyük olan bu bezle ilgili hastalıkların her yaş, cins ve ırkta görülebildiğini anlatan Başkal, "Tiroit hormonu yetersizliği zeka düzeyi düşüklüğüne neden olabilir. Tiroit büyüdüğünde guatr oluşur. Bunun en önemli nedeni ise iyot eksikliğidir. İyot eksikliği toplumda yüksek sıklıkta görülen guatra, endemik guatra yol açar" diye konuştu.





# Sigara veya Sağlık Sempozyumlarının 5'incisi düzenlendi

## Sempozyuma Sağlık Bakanı Recep Akdağ da katıldı

Ankara Üniversitesi Onkoloji Araştırma Uygulama Merkezi Sigarayla Savaş Grubu'nun (SİSAG) ilkinin 2007 yılında düzenlediği Sigara veya Sağlık Sempozyumlarının 5'incisi 4 Nisan 2012 tarihinde gerçekleştirildi. Fakültemiz Morfoloji Binası Abdulkadir Noyan Konferans Salonunda gerçekleştirilen Sempozyumun konukları arasında Sağlık Bakanı Recep Akdağ da vardı.

Sempozyuma Bakan Akdağ'ın yanı sıra Ankara Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Cemal Taluğ, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İlker Ökten, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. T. Murat Özsan, Prof. Dr. Atilla Aral, Ankara Üniversitesi Onkoloji Araştırma - Uygulama Merkezi ve SİSAG Başkanı Prof. Dr. Fikri İçli, Tütün ve Alkol Piyasası Düzenleme Kurulu (TAPDK) Tütün Kontrol Daire Başkanı Fatih Mustafa Özyeşil başta olmak üzere çok sayıda öğretim üyesi, hemşire ve personel katıldı.



Sempozyumda, Onkoloji Araştırma – Uygulama Merkezi ve SİSAG tarafından "Kanser Savaş Haftası" kapsamında, tüm Ankara Üniversitesi öğrencilerine yönelik olarak, bu yıl 5'incisi düzenlenen "Sigarasız Üniversite, Öğrencilerimizle El Ele" temalı "Sigaranın Yerine Sağlıklı Alternatifler" konulu Karikatür, Fotoğraf ve Resim Yarışması sonucunda dereceye giren öğrencilere ödülleri de verildi.

### SİSAG'ın mücadelesi diğer üniversitelere örnek olmalı

Sempozyumun açılış konuşmasını yapan Sağlık Bakanı Recep Akdağ, "Başta SİSAG Başkanı Prof. Dr. Fikri İçli olmak üzere bu oluşumda emeği geçen tüm ekibi içtenlikle kutluyorum"



dedi. Bir üniversite bünyesinde böyle bir grubun varlığının sigarayla mücadelede çok faydası olduğunu belirten Bakan Akdağ, bunun diğer tüm üniversitelere de örnek olması gerektiğini söyledi. Sigarayla mücadelenin sağlık çalışanları açısından çok temel bir mücadele olduğunu söyleyen Bakan Akdağ, bu mücadelenin aynı zamanda halk sağlığı açısından da çok önemli olduğunu belirtti. Bakanlık döneminde hiç bir Sigara Şirketi Sorumlusu ile görüşme gerçekleştirmediğini belirten Bakan Akdağ, "çünkü bu firmalar sigarayla mücadele konusunda gerek Başbakanımızın gerekse benim kararlılığımı çok iyi biliyorlar" dedi.

### Sigarayla mücadelede en etkili uygulama geliştiren 4 . ülke Türkiye

Sigarayla mücadelede en etkili uygulama geliştiren 4 . ülkenin Türkiye olduğunu söyleyen Bakan Akdağ, bu konuda emeği geçen tüm kurumları, kuruluşları, kişileri, tebrik ediyorum" diye konuştu.

Bakan Akdağ'a konuşmasının ardından Sigara Savaş Grubu (SİSAG) Başkanı Prof. Dr. Fikri İçli tarafından plaket takdim edildi.

### Hem sigara içip hem alkol kullananların özefagus kanserlerine yakalanma riski 200 kat daha fazla!

Türkiye'de en çok yemek borusu ameliyatı gerçekleştiren cerrahlardan birisi olduğunu belirten Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İlker Ökten, "sigara içen bir insanın özefagus kanserlerine yakalanma riski 2 kat artmaktadır, eğer bu insan hem sigara içip hem alkol kullanıyorsa bu risk tam 200 kat artmaktadır" dedi. Dekan Prof. Dr. Ökten ayrıca şu ilginç bilgiyi de paylaştı: "İnsanların ciğeri, 'kuzu ciğeri' dediğimiz pembemsi bir yapıya sahiptir. Sigaradan ölen bir hastanın akciğerini, ölümünden sonra çıkarıp sıktığımızda simsiyah zift çıktığını gördük. Bunu gören bir cerrah arkadaşım o günden sonra sigarayı bıraktı" dedi.

### Her yıl dünyada 3-4 milyon insan sigaradan ölüyor

Sempozyumun açılışında konuşan Ankara Üniversitesi Onkoloji Araştırma – Uygulama Merkezi ve Sigara Savaş

Grubu (SİSAG) Başkanı Prof. Dr. Fikri İçli, sigaranın 40 çeşit hastalıkta önemli bir neden oluşturduğunu, her yıl 3-4 milyon kişinin sigaraya bağlı nedenlerden öldüğünü, sigaranın ortalama ömrü 10 yıl daha kısalttığını belirterek, bu yüzden sigara ve tütünlü mücadelelenin çok önemli olduğunu söyledi.

### Sigaranın Yerine Sağlıklı Alternatif üreten öğrenciler İ-Pad kazandı

Sempozyumun son kısmında "Sigarasız Üniversite, Öğrencilerimizle El Ele" temalı "Sigaranın Yerine Sağlıklı Alternatifler" konulu Karikatür, Fotoğraf ve Resim Yarışması sonucunda dereceye giren öğrencilere ödülleri verildi. Üç dalda 1'inci olan öğrencilere İ-Pad verildi.

"Sigaranın Yerine Sağlıklı Alternatifler" yarışmasında fotoğraf dalında 1'inci olan İletişim Fakültesi Öğrencisi Utku Gümüş'e ödülünü Ankara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Şengül Hablemitoğlu verdi. Resim dalında Birincilik ödülüne layık görülen Fakültemiz Öğrencisi Zeynep Aydın'a ise ödülünü Tütün Alkol Piyasası Düzenleme Kurulu Tütün Kontrol Daire Başkanı Fatih Mustafa Özyeşil takdim etti. Karikatür dalında 1'inciliği elde eden Hukuk Fakültesi Öğrencisi Gökhan Şentürk ödülünü Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Halk Sağlığı Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Recep Akdur'un ellerinden aldı.

Sempozyumun sonunda tüm katılımcılar sahnede hep birlikte fotoğraf çekti. Ayrıca Ankara Tıp Fakültesi Nükleer Tıp Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Erkan İbiş tarafından SİSAG gönüllülerine rozet takıldı.





# Ankara Tıp'tan sağlığa 224 yeni hekim



**Mezunlarımız Atatürk'ün huzurunda**  
Yeni mezunlarımızın tören heyecanı sabah saatlerinde Anıtkabir ziyaretiyle başladı. Dekan Prof. Dr. İlker Ökten ve öğretim üyelerimiz ile birlikte ATA'nın huzuruna çıkan Ankara Tıplıları, bu önemli ziyareti hep birlikte fotoğraf çektiler ve ölümsüzleştirdi.

## Tekdemir'den yeni mezunlara nazar boncuğu

Anıtkabir ziyaretinin ardından mezunlarımız yine öğretim üyelerimiz ile birlikte, mezuniyet törenlerinin bir klasiği haline gelen "mezuniyet fidanı" dikme törenine geçti. Temel Tıp Bilimleri Bölümü Başkanı Prof. Dr. İbrahim Tekdemir'in öncülüğünde fidan diken mezunlar, yine Prof. Dr. Tekdemir'den nazar boncuğu aldı.

Akşam saatlerindeki And İçme ve Diploma Töreni, Fakültemizden 2011-2012 Eğitim-Öğretim Döneminde mezun edilen çiçeği burnunda 224 hekimin Prof. Dr. Nilgün Başkal tarafından sahneye çağrılmasıyla başladı. Daha sonra Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden 2011-2012 Eğitim-Öğretim Döneminde derece alarak ilk 10'a giren öğrenciler davetlilerin alkışları arasında sahneye çağrıldı.

Fakülteyi 1'inci olarak tamamlayan Didem Şahin mezuniyet meşalesini yaktı ve ilk 10 içinde yer alan diğer arkadaşları ve Fakültemiz öğretim üyeleriyle birlikte, sahnede hep birlikte, saygı duruşunda



bulundu ve istiklal marşını söyledi.

Oldukça kalabalık bir davetli grubunun takip ettiği And İçme ve Diploma Töreninde konuşan Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İlker Ökten şu ifadeleri kullandı: "Toplumların insan yaşamına verdiği önemin yansımaları olan hekimler, gelecek on yıllarda hak ettikleri saygınlığı tüm olumsuz gelişmelere karşın başarı ile sürdürecektir. Yaşam boyu eğitim en önemli uygulama alanlarından biri olan tıp eğitimi, doktorların tüm meslek yaşamı boyunca sürekli olarak kendilerini geliştirmelerini zorunlu kılmaktadır. Diğer mesleklerden en önemli farkı, hekimliğin bilimsel yetkinliğe dayandığı kadar, sanat boyutu ile yaratıcılığı her aşamada öne



çıkarmasıdır. Mesleğinize ve kendinize olan saygınızı, sürekli yenilenme arzusu ile birleştirdiğinizde, ülkemizde olduğu kadar, dünyanın en saygın hastanelerinde de parmakla gösterilir meslektaşlar unvanını kazanacaksınız. Son birkaç yıllık örnekler bile, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi mezunları olarak gururlanmamız için yeterlidir. İçinde yaşadığınız toplumu sevgi ile kucakladığınızda, duyacağınız haz, uzun çalışma saatleri ve aşırı yorgunlukları bir kalemde unutturacaktır.

Humbolt üniversite felsefesinden bu güne gelindiğinde, öğrenci ve mezunların, üniversitelerinde kazandıkları yetkinlikle toplum ve mesleğin öncüleri olma görevi sürekli

geliştirilen yetkinliklerle tanımlanmaktadır. Bunun anlamı, dar kapsamda hekimlik mesleğini anlatırken, geniş anlamda Türk toplumunun öncüleri olabilme anlamını taşımaktadır."

Dekan Prof. Dr. İlker Ökten, daha sonra yeni mezunlara hekimlik yeminini ettirmek için tekrar sahneye geldi. Dekan Prof. Dr. Ökten ve yeni mezunlar hep birlikte Hipokrat Andını" ederek hekimliği ilk adımlarını attılar.

**Ankara Tıp'tan mezun olmak bir şans**  
Fakültemizden dereceyle mezun olup ilk 10 sıradaki kendine yer bulan yeni hekimler flamalarını ve çiçeklerini Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Yasemin Yalım'dan, plaketlerini ve hipokrat yemin belgelerini ise Dekan Prof. Dr. İlker Ökten'in ellerinden aldılar. Hediyeleşim ardından



Dönem 1'incisi Dr. Didem Şahin Mezuniyet kütüğüne 2012 mezunları adına çivi çaktı. Törende bir konuşma yapan Dönem 1'incisi Dr. Didem Şahin, mezuniyetlerinde emeği olan tüm Ankara Tıp'lı öğretim üyelerini teşekkürlerini iletti. Dr. Şahin Ankara Tıp'tan mezun olmanın şans olduğunu vurgulayarak, bu şans yaşadıkları için çok mutlu olduklarının altını çizdi.

Törenin son bölümünde, Dekan Prof. Dr. İlker Ökten'in "püskül çevir, kep fırlat" talimatı ile birlikte keplerini havaya fırlatan yeni hekimler, bu coşku dolu anı, büyük bir mutlulukla doyuya yaşadı.





# Ankara Tıp'ta plaket törenleri



Morfoloji Binası Abdülkadir Noyan Konferans Salonunda düzenlenen plaket törenine Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İlker Ökten, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. T. Murat Özsan ile Prof. Dr. Atilla Aral, İbni Sina Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. İbrahim Aşık, Cebeci Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Sancar Bayar, İbni Sina ve Cebeci Hastanelerinin Başhekim Yardımcıları, Tören ve Öğrenci Etkinlikleri Komisyonu Başkanı Prof. Dr. Nilgün Başkal ile Komisyon üyeleri, Fakültemiz Sekreteri Uz. Burhan Tükel, plaket alan öğretim üyeleri ve yakınları katıldı.

Fakültemiz Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı öğretim üyelerinden Yrd. Doç. Dr. Enver



Özgencil davetlilere, gitar eşliğinde, şarkılar seslendirdi. Öğretim üyeleri Özgencil'in şarkılarına keyifle eşlik etti. Yine Fakültemiz Dönem 5 Öğrencilerinden Sercan Özbey söylediği şarkılar da alkış aldı.

Dekan Prof. Dr. İlker Ökten, sahneye çağrılan öğretim üyelerine sırasıyla plaketlerini takdim etti. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin bu günlere gelmesinde birçok emeği olan öğretim üyelerimizin, plaket alma anındaki, heyecan ve sevinçleri gözlerinden okunuyordu. Plaket takdimlerinin ardından Dekan Prof. Dr. İlker Ökten, plaket alan öğretim üyeleri ile Tören ve Öğrenci Etkinlikleri Komisyonunun başkan ve üyeleri sahnede hep birlikte toplu fotoğraf çekti.

**Öğretim Üyeleri resepsiyonda Enver Özgencil'in şarkılarıyla eğlendi**  
Törenin ardından, plaket alan öğretim üyeleri, Dekan Prof. Dr. İlker Ökten'in verdiği resepsiyonda bir araya geldi. Morfoloji Binası 4. Kattaki restoranda gerçekleştirilen resepsiyona ilgi

yoğundu. Yrd. Doç. Dr. Enver Özgencil resepsiyon boyunca seslendirdiği şarkılarla davetlilere keyifli anlar yaşattı.

## Hemşire ve İdari Personelimize de plaket

Fakültemizde görev yapan ve meslekte 25. Yıllarını tamamlayan hemşire ve idari personelimiz için de plaket törenleri düzenlendi. Hemşireler için 16 Mayıs 2012, idari personelimiz içinse 30 Mayıs 2012 tarihlerinde gerçekleştirilen plaket törenlerinde Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İlker Ökten ve Fakültemiz öğretim üyeleri, 25. Yıllarını tamamlamış hemşire ve personele plaketlerini takdim etti.



## Ankara Tıp'ta Uluslararası Anatomi Kongresi



14. Ulusal Anatomi Kongresi ve 4. International Symposium of Clinical and Applied Anatomy (ISCAA) Türk Anatomi ve Klinik Anatomi Derneği (TAKAD) ve Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı işbirliğiyle 28 Haziran - 1 Temmuz 2012 tarihleri arasında Ankara Tıp Fakültesinde yapıldı. Bu toplantı aynı zamanda Anatomi Biliminin gelişmesine çok büyük emek vermiş duayen Hocamız Prof. Dr. Alaittin Elhan'ın emekliliği onuruna

gerçekleştirildi.

Toplantıyla ilgili Gazete Ankara Tıp'a açıklamalar yapan Fakültemiz Anatomi Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. İbrahim Tekdemir şu görüşleri paylaştı: "Ülkemizde klinik anatomi alanında çalışmalara öncülük yapmış ve bu konuda oldukça yol almış bir bilim dalı olarak Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı'nın bu bilimsel toplantılara ev sahipliği yapması bizleri çok daha fazla heyecanlandırmakta ve gururlandırmaktadır.

Günümüzde anatomi bilimi, tıp eğitiminin lisans düzeyinde bir parçası olarak kalmamış, mezuniyet sonrası ve uzmanlık sonrası eğitimde de çok önemli bir yer bulmuştur. Bu çerçevede yapılan kurslar, eğitim programları ve bilimsel toplantılar, çeşitli disiplinlerden bilim insanlarının bir araya gelerek deneyimlerini

paylaştıkları, karşılaştıkları klinik sorunları ortaya koydukları, bu sorunlara yönelik tanı ve tedavi yöntemlerini irdeledikleri ve yeni çözümler için görüş alışverişinde buldukları ortamları oluşturmaktadır.

Türk Anatomi ve Klinik Anatomi Derneği'nin (TAKAD) düzenlediği bu önemli toplantı, yalnız Avrupa'dan değil Dünyanın pek çok ülkesinden kendi alanında tanınmış anatomist ve klinisyenlerin bir araya gelmesini sağladı.

Ankara Tıp Fakültesi Morfoloji Binasında düzenlenen bu kongrenin, Hocalarımıza verdiğimiz kıymet ve Üniversite olmanın temelinde yer alan ahde vefa duygusunun yaşatılması ve klinisyen anatomistlerle bir araya gelinerek değerlendirmeler yapılması adına önemli bir fırsat olduğunu düşünüyorum."



# Deri yüzeyi mikroskopisi Dermatoskopi



Dermatoskopi (dermatoscopia) 'derma' deri ve 'scopia' bakı, anlamına gelen sözcüklerin birleşiminden oluşmaktadır. "Deri yüzeyi mikroskopisi olarak adlandırılabilir dermatoskopi, deri yüzeyindeki renk, kıl, damar, gözenek gibi yapıların 10-100 kat büyütülmüş haliyle incelenmesine olanak sağlar.

Dermatoskopi, 80 yılı aşkın bir geçmişi olmasına karşın sağladığı erken tanı ve ayırıcı tanı olanaklarıyla özellikle son 15 yıl içerisinde gelişme kaydedip, oldukça ön plana çıkmış, "Dermatoonkoloji" ve "Nevus İzlem Poliklinikleri"nin vazgeçilmez bir parçası haline gelmiştir. Çıplak gözle görülemeyen morfolojik özellikleri görünür hale getirmesi nedeniyle, makroskopik patoloji ile dermatopatoloji arasında, bugüne kadar eksik kalmış olan bağlantı, artık dermatoskopi ile sağlanabilmektedir.

**Dermatoskopi ile hastalara uygulanacak gereksiz cerrahi girişimler engellenebilmektedir**  
Yeterli aydınlatma ve optik sistem

yardımıyla, kırılma ve yansıtma olmaksızın, epidermis, dermoepidermal bileşke ve papiller dermisteki renk ve yapıların daha iyi görülmesi ve değerlendirilmesi sağlanmaktadır. Dermatoskopi ile nonmelanositer lezyonların, melanoma ve melanositik nevuslardan ayırımı kolayca yapılarak, hastalara uygulanacak gereksiz cerrahi girişimler engellenebilmektedir. Bu yöntem, son 25 yılda özellikle doğuştan veya sonradan oluşan nevuslerin izlenmesi ve kanser riskinin değerlendirilmesinde ve melanoma tanısında öne çıkmakla birlikte, sadece nevus takibinde değil, benign ya da malign, pigmentli veya pigmentless tüm lezyonların incelenmesinde, ayırıcı tanısında ve izlenmesinde de oldukça faydalıdır. Aynı zamanda derideki yabancı cisimler, scabies, hemanjiomlar, psoriasis, saç ve tırnak hastalıklarının tanı ve ayırıcı tanısında da kullanılabilmektedir.

## Dijital dermatoskopik inceleme ile erken evre melanom tanı şansı %90'lara çıkar

Bundan on beş yıl öncesine kadar nevus takibi, dermatoskopik görüntülerin fotoğrafları çekilerek sağlanıyordu. Ardından bu yöntemle bilgisayar teknolojisi eklenerek dijital dermatoskopi geliştirildi. Bu yöntemle vücuttaki benlerin haritası oluşturularak noktasal lokalizasyonları belirlenir. Ardından her bir ben için dermatoskopik görüntü alınır ve kaydedilir. Böylece bir sonraki kontrolde elde edilecek görüntüyle karşılaştırma şansı sağlanır. Dijital

dermatoskop bende izlenen şüpheli değişiklikleri matematiksel olarak hesaplayarak malign melanom riskini gösteren bir indeks de oluşturur. Bu indeks tanıda ve tedavinin planlanmasında yardımcıdır. Çıplak gözle erken evre melanom tanı şansı %60 iken iken dijital dermatoskopik inceleme ile %90'lara çıkar.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dermatoloji Anabilim Dalımızda bilgisayarlı dermatoskopide Mole Max I, II el dermatoskopi olarak derm lite Pro HR kullanılmaktadır. Nevus izlem polikliniğimizde Genel polikliniğe başvuran hastalardan dermatoskopi yapılmasına karar verilenler incelenmekte, izlemi gereken hastaların lezyonları tespit edilip, takipleri yapılmaktadır Böylece; benlerin belli aralıklardaki değişimlerinin saptanması ve incelenmesi bilgisayar ekranında kolayca yapılabilir. Hasta doktoru ile beraber bu değişimleri ekranda aynı anda eski bulgularla karşılaştırarak görebilir. Dijital dermatoskopik muayeneden sonra hastaya, dermatoskopik görüntüleri, risk değerlerini, tanı ve takip bilgilerini içeren bir rapor verilir.

Dijital dermatoskopinin bir diğer avantajı, cihazla saçlı deride kıl köklerinin varlığı ve yapısını inceleyen "trikogram" da yapılabilmesi, trikogramın, tüm saçlı deri hastalıklarının ayırıcı tanısında çok başarılı olarak kullanılabilesidir.

**Doç. Dr. Bengü Nisa Akay,  
Prof. Dr. Cengizhan Erdem  
Deri ve Zührevi Hastalıkları Anabilim Dalı**

## Genel Cerrahi Anabilim Dalımız Akredite Oldu

Mezuniyet sonrası eğitimin akreditasyonu için Türk Cerrahi Derneği'ne başvuran Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı, istediğini elde etti. Türk Cerrahi Derneği Yeterlilik Kurulu yapılan başvuruyu değerlendirerek kurum ziyareti için Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı'na ait İbni Sina ve Cebeci Hastanelerindeki kliniklerde incelemelerde bulundu.

Bu ziyaretin akabinde yapılan değerlendirme sonucunda Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı'nın mezuniyet sonrası eğitiminin akredite edilmesine oy birliği ile

karar verildi. Fakültemiz İbni Sina Hastanesi Genel Cerrahi Anabilim Dalında 7 Nisan 2012 tarihinde düzenlenen sertifika töreni ile Genel Cerrahi Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Semih Başkan'a Türk Cerrahi Derneği Yeterlilik

Kurulu Sertifikası, Türk Cerrahi Derneği Başkanı Prof. Dr. Cem Terzi, Komisyon eşbaşkanları Prof. Dr. İskender Sayek ve Prof. Dr. Sadık Kılıçtırgay tarafından takdim



edildi. Sertifika törenine Genel Cerrahi Anabilim Dalı öğretim üyeleri ve öğretim görevlileri de katıldılar.



# Ankara Tıp Radyoloji yeni donanımıyla hizmette



Radyoloji Kliniğinin açılış kurdelasını Rektör Prof. Dr. Cemal Taluğ, Dekan Prof. Dr. İlker Ökten ve Radyoloji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Serdar Akyar birlikte kesti. Prof. Dr. Serdar Akyar, Rektör Prof. Dr. Taluğ, Dekan Prof. Dr. Ökten ve diğer davetlilere kliniğin yenilenmiş birimlerini, yeni alınan cihazları gösterdi.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin önde gelen anabilim dalları arasında bulunan Radyoloji Anabilim Dalı yeni haliyle modern bir görünüme kavuştu.

Kliniğin yenilenme süreci ve klinikte değişen teknolojik ve fiziki alt yapı hakkında Gazete Ankara Tıp'a açıklamalar yapan Radyoloji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Serdar Akyar şu bilgileri aktardı:  
Radyoloji Anabilim Dalı gelişim ve

değişime ayak uydurma çabasında "Radyoloji bilindiği gibi çağımızda tıp disiplinleri içinde, gelişen teknolojik ilerlemeler sayesinde, en hızlı gelişim ve değişim gösteren bir disiplindir. Bilgisayar, elektronik ve iletişim alanlarındaki yenilikler, radyolojik görüntüleme yöntemlerinde ve görüntüleme cihazlarında çarpıcı ilerlemelere olanak sağlamıştır. Radyoloji Anabilim Dalında zaman içinde bu gelişim ve değişim hareketlerine ayak uydurmaya çalışmaktadır.

## İki son teknoloji Dijital Supraksiyon Anjiyografi Sistemi

Anabilim Dalımız İbni Sina bölümünde 2011 Yılı yaz aylarında bir yenilenme çalışması başlatılmıştır. Cihaz mekanları yeniden düzenlenmiş, yeni raporlama ve randevu odaları tesis edilmiştir. Bölümün zemin, aydınlanma ve havalandırma sistemleri ele alınarak çağdaş anlayışa uygun değişiklikler yapılmıştır. Bu altyapı çalışmalarının yanı sıra, kısa bir süre içinde, birisi ameliyathane devamlılığında olmak üzere, asansörle bağlantılı iki son teknoloji Dijital Supraksiyon Anjiyografi Sistemi, ilgili alanlar düzenlenerek ve montajları tamamlanarak faaliyete geçmiştir. Bu arada Ultrasonografi ve Renkli Doppler Birimlerimiz yenilenen



mekanlarında hizmetini sürdürmektedir.

## 2011 yılının en büyük kazanımı Görüntü Arşiv ve İletişim Sistemi (PACS)

Yeni düzenlemeler çerçevesinde Anjiyografi Birimi devamlılığında Nonvasküler Girişimsel Radyoloji Birimimiz uygun cihazlar ile birlikte hizmete başlamıştır. 2011 yılının bize göre en büyük kazanımı Görüntü Arşiv ve İletişim Sisteminin (PACS) tüm hastanelerimize ve hemen tüm görüntüleme sistemlerini kapsayacak şekilde faaliyete geçmesidir.

Sonuçta Üniversitemiz Tıp Fakültesi Radyoloji Anabilim Dalı çağdaş çizgiyi yakalamak ve sürdürmek kararlılığının göstermektedir. Gelişim, değişim ve ilerleme sürecidir.

## 8. Klinik Sorumlu Hemşireleri Sempozyumu



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İbni Sina Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhemşireliği Hizmetiçi Eğitim Koordinatörlüğü tarafından düzenlenen Klinik Sorumlu Hemşireleri Eğitim Sempozyumlarının 8'incisi 18-20 Nisan 2012 tarihlerinde Ankara Crowne Plaza Otel'te gerçekleştirildi.

### "Hemşire olarak bireye, topluma, mesleğe karşı sorumluyuz"

Sempozyumun açılış konuşmasını yapan Fakültemiz İbni Sina Hastanesi Başhemşiresi Uz. Hem. E. Emel Türkbey, "Rekabetin, gelişim ve değişimin hızla, had safhada yaşandığı günümüzde mesleklerdeki değişimi, gelişimi gözden geçirmek, takip etmek gerekir" dedi. Hemşire olarak bireye, aileye, topluma, mesleğe ve meslek örgütlerine karşı

sorumlu olduklarının bilincinde olduklarını belirten Türkbey, "Hemşireler yaptıkları uygulamalarda bilimsel ve teknolojik gelişmeleri takip ederken, insanların onurunu, haklarını, yaşantılarını göz önünde bulundurmalı ve buna göre hizmet vermelidir" ifadelerini kullandı.

### "Yeni bir gelişim varsa ona direnç göstermek yerine, uyum sağlamak gerekir"

Türk hemşirelerinin dünyadaki hemşirelik örgütlerine entegre olduklarının altını çizen Türkbey şunları kaydetti: "Ama buna rağmen çalışmalarımızı daha da geliştirmek, yeni bir gelişim varsa ona direnç göstermek yerine, uyum sağlamak gerekir. 21. Yüzyılda hemşireler, geleceği algılamak, liderlik, değerlendirme, yenileşim stratejileri yerleştirme, ekip oluşturma, yeni fikirler üretme, proje yönetimi konularında bilgili ve yetkin olmalıdır."

**Sempozyumda emeği geçen hemşirelere plaket takdim edildi**  
Sempozyumda 3 gün süreyle birçok konuda oturumlar düzenlendi. Sempozyumda ayrıca, Rektör Taluğ, Başhekim Aşık, Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı Şengül Hablemitoğlu tarafından bugüne kadar düzenlenen sempozyumlarda emeği geçen İbni Sina Hastanesi Başhemşiresi Uz. Hem. E. Emel Türkbey, Başhemşire Yardımcısı Tekmile Köse, Hizmetiçi Eğitim Hemşireliği Koordinatörlüğünden hemşireler Hatice Uçak, Sevgi Yalçinkaya ve Aynur Fidangül'e teşekkür plaketleri takdim edildi.







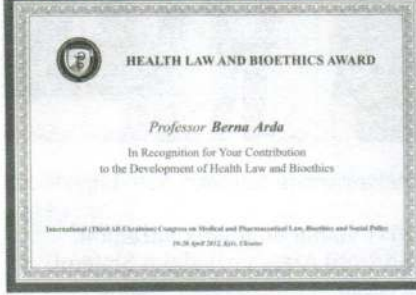
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi  
ve Hastaneleri Yayın Organı

# gazete Ankara Tıp

Sayı 27 Nisan / Mayıs / Haziran 2012

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  
Sıhhiye / ANKARA  
Tel: (0312) 595 82 07  
Haber: Ahmet GÖVEZ  
Tasarım: Mehtap KULAKSIZ  
Basım Yeri: A.Ü. Basımevi  
İncitaşı Sok. No: 10  
Beşevler / ANKARA  
Tel: (0312) 222 28 40  
Basım Tarihi: 20.07.2012  
Yayın Türü: Yerel Süreli Yayın

## Prof. Dr. Berna Arda'ya Uluslararası ödül



Ukrayna'nın başkenti Kiev'de 19 - 20 Nisan 2012 tarihleri arasında yapılan Uluslararası kongrede (The Third International Congress on Medical Law, Bioethics and Social Policy) Ankara Tıp Fakültesinden Prof. Dr. Berna Arda Sağlık Hukuku ve Biyoetik alanına yaptığı katkılardan dolayı "Health Law and Bioethics Award" adlı ödüle layık görüldü. Gazete Ankara Tıp olarak Sayın Prof. Dr. Berna Arda'yı tebrik ederiz.

Prof. Dr. Arda ayrıca 1-3 Mayıs 2012 tarihleri arasında Pittsburgh'da yapılan Uluslararası Etik Eğitimi Kongresi genel kurulunda 2016 yılına kadar IAEE( International Association for Education in Ethics) başkanı seçildi. Derneğin dokuz kurucusundan birisi olan Arda, ikinci uluslararası etik eğitimi kongresini 21-23 Mayıs 2014'te Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde düzenleyecek.

## Bahar turnuvasına futbol takımımız damga vurdu



Ankara Üniversitesi 2012 IV. Geleneksel Prof.Dr. Nihat Tuncer Bahar Turnuvası büyük bir heyecana sahne oldu.

Erkek İdari Futbol müsabakalarının finali Diş Hekimliği Fakültesi takımı ile Fakültemiz Cebeci Hastanesi Garaj takımı arasında oynandı. Rakibine karşı üstün bir futbol oynayan takımımız mücadeleden 4-2 galip ayrılarak, son yıllarda turnuvada büyük üstünlük kurmuş olan Ankara Tıp Fakültesi adına yeni bir başarıya daha imza attı. Finalin ardından büyük bir sevinç yaşayan Takımımıza Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Atilla Aral da eşlik etti ve futbolcularımızla hatıra fotoğrafı çekti.

1000 adet basılmıştır.

## Halk Oyunlarında HOT farkı

Ankara Tıp Fakülteliler tarafından 27 yıl önce kurulan Halk Oyunları Topluluğu (HOT), son gösterisini 27 Nisan 2012 tarihinde Fakültemiz Morfoloji Binası Abdülkadir Noyan Konferans Salonunda gerçekleştirdi. Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İlker Ökten, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. T. Murat Özsan ve Prof. Dr. Atilla Aral'ın da katıldığı "Yaşayan Halk Oyunlarımız" adı altında düzenlenen Gösteride Fakültenin en büyük salonunun tamamen dolduğu gözlemlendi. Yoğun bir ilginin olduğu Gösteride HOT'lu oyuncular, Silifke, Dinar, Adana, Hakkari, Burdur, Artvin ve Trabzon yörelerinden oyunlar sergiledi.



HOT'luların performansı izleyicilerden uzun süre alkış aldı. Gösterinin son bölümünde HOT üyeleri ile izleyiciler sahnede hep birlikte horon tepti.

## Ankara tıp 1982 mezunları 30. Yılında amfide dersbaşı yaptı

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin 1982 yılı mezunu doktorları Morfoloji binasında bir araya gelerek 30 yıl öncesini yeniden yaşadı. 22-24 Nisan 2012 tarihlerinde üç günlük nostaljik bir program düzenleyen grup önce Tıp Fakültesi Morfoloji binasının bahçesinde buluştu. Merdivenlerde hatıra fotoğrafı çektiren mezunlarımız daha sonra bina içine girerek Prof. Dr. Mithat Torunoğlu amfisinde, tıpkı 30 yıl öncesinde olduğu gibi, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Anabilim dalı emekli öğretim üyesi Prof. Dr. Tansu Arasıll'dan ders dinlediler. Öğrencilik yılları bol eylemli ve oldukça hareketli

geçmiş olan grup bu kez tam kadro amfideydi ve hocalarını ayakta alkışladı. Öğrencilik yıllarından anılar anlatan grup daha sonra hep birlikte Anıtkabir'e giderek Ata'larına saygı ve minnettarlıklarını sundu. Mezunlar, Anıtkabir ziyaretinden sonra Kızılcahamam'da iki günlük eğlenceli bir programla hasret giderdi.

## Emekli olanlar terfi edenler

Fakültemizden Nisan-Mayıs-Haziran 2012 döneminde emekli olan öğretim üyelerimizin isimleri ve bölümleri şöyle: Prof. Dr. Atilla Törüner Genel Cerrahi AD (Anabilim Dalı), Prof. Dr. Kadri Anafarta Üroloji AD, Prof. Dr. Alaittin Elhan Anatomi AD, Prof. Dr. Oya Özatamer Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD

Emekli olan öğretim üyelerimize bundan sonraki hayatlarında mutluluklar diliyoruz.

Yine aynı dönemde Fakültemizde bir üst akademik ünvana yükselen öğretim üyelerimizin isimleri ve bölümleri şu şekilde: Doç. Dr. Berk Burgu Çocuk Ürolojisi BD (Bilim Dalı), Yrd. Doç. Dr. M. Bahadır İnan ile Yrd. Doç. Dr. M. Serkan Durdu Kalp ve Damar Cerrahisi AD, Yrd. Doç. Dr. Mehmet Armangil Ortopedi ve Travmatoloji AD, Yrd. Doç. Dr. M. Volkan Kavas Tıp Tarihi ve Etik AD, Yrd. Doç. Dr. Elgin Özkan Nükleer Tıp AD, Yrd. Doç. Dr. Emine Bahar Bingöler Pekci ile Yrd. Doç. Dr. Fatma Tuba Eminoğlu Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD.

Terfi eden öğretim üyelerimizi kutlar, akademik hayatlarında başarılar dileriz.

## Profesör Lügen Cengiz için son görev

Fakültemiz Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı öğretim üyelerinden Prof. Dr. Lügen Cengiz 17 Mayıs 2012 tarihinde hayata veda etti. Fakültemiz Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı emekli öğretim üyelerinden Prof. Dr. A. Tevfik Cengiz'in de eşi olan Prof. Dr. Lügen Cengiz için Tören ve Öğrenci Etkinlikleri Komisyonu tarafından Morfoloji Binası Abdülkadir Noyan Konferans Salonunda 18 Mayıs 2012 tarihinde bir cenaze töreni düzenlendi. Törenin ardından Prof. Dr. Cengiz'in naaşı Ankara Kocatepe Camii'nde, öğle namazını müteakip, kılınan cenaze namazının ardından Karşıyaka Mezarlığı'na defnedildi. Merhum Hocamıza Allah'tan rahmet, kederli ailesi ve yakınlarına sabırlar diliyoruz.