



# gazete Ankara Tıp

Eylül / Ekim / Kasım / Aralık 2023

www.medicine.ankara.edu.tr  
e-posta: tipbasin@medicine.ankara.edu.tr



SAYI 66

**100 Yıllık Cumhuriyetimizin  
İlk Tıp Fakültesi Ankara Tıp  
78 Yaşında Sayfa 16**

**4'üncü Atölye Çalışmalarını  
Başarı ile Tamamladık  
Sayfa 24**

**Yeni Dekan Yardımcılarımız  
Görevlerine Başladı Sayfa 18**

**Dijital Bağımlılık: Sanal  
Dünyanın Gerçek Tehdidi  
Sayfa 42**



# Gazete Ankara Tıp

A.Ü.Tıp Fakültesi Adına Sahibi  
Prof. Dr. Zehra AYCAN  
A.Ü. Tıp Fakültesi Adına Yazı İşleri Müdürü  
Prof. Dr. Deniz BILLUR

Yönetim Yeri  
A. Ü. T. F. Basın Yayın Halkla İlişkiler Birimi  
(Dekanlık- Morfoloji) PK. 06100  
Sıhhiye / ANKARA

Telefon: 0(312) 595 82 07

Haber Fotoğraf: Ahmet GÖVEZ  
Haber İstihbarat: Ahmet GÖVEZ  
Savaş ÇALIŞKAN  
Tasarım-Mizanpaj: Mehtap KULAKSIZ  
Hakan SOYALP

Basım Yeri: A.Ü. Basımevi İncitaşı Sok.No:10  
Beşevler /ANKARA

Telefon: 0(312) 222 28 40

Yayın Türü: Yerel Süreli Yayın

Yayın Şekli: 4 Aylık-Türkçe

Baskı Adedi:

Basım Tarihi:

## Medya İletişim Komisyonu

Prof. Dr. Zehra AYCAN (Dekan)  
Prof. Dr. Neriman Defne ALTINTAŞ (Dekan Yrd.)  
Prof. Dr. Gülnur GÖLLÜ BAHADIR (Dekan Yrd.)  
Prof. Dr. İsmail BALIK (Komisyon Başkanı)  
Prof. Dr. Süha BETON (İbni Sina Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekim Yrd.)  
Prof. Dr. Nuray HALILOĞLU (Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekim Yrd.)  
Prof. Dr. Mustafa Necmettin ÜNAL  
Prof. Dr. Onur POLAT  
Prof. Dr. Deniz SEZGİN EMÜLER (İletişim Fakültesi)  
Prof. Dr. Deniz BILLUR (Gazete Ankara Tıp Yazı İşleri Müdürü)  
Doç. Dr. Aslıhan GÜRÜN KAYA  
Nuri KOCAER (Fakülte Sekreteri)  
Ahmet GÖVEZ (Basın Yayın Birimi)  
Savaş ÇALIŞKAN (Basın Yayın Birimi)  
Mehtap KULAKSIZ (Basın Yayın Birimi)  
Hakan SOYALP (Basın Yayın Birimi)  
Emine ÖZKAZANÇ (Dekanlık Bilgi İşlem Birimi)



Değerli Ankara Tıp Okuyucuları,

2024 yılının ilk günlerini yaşadığımız bu günlerde bir yılı daha geride bırakmanın, yeni yıla başlamanın heyecanını yaşıyoruz. Bu vesile ile tüm Ankara Tıp ailesinin yeni yılını en içten dileklerle kutluyor, hepimiz için sağlıklı, huzurlu ve başarılı bir yıl olmasını diliyorum. 2024 yılının, son yıllarda tüm dünyada ve ülkemizde yaşanan salgın hastalıkların, afetlerin, savaşların geride kalacağı, geleceğe dair umutlarımızı yeşertecek nice yeni yılların başlangıcı olmasını temenni ediyorum.

Değerli okuyucularımız, geçtiğimiz yıl fakültemiz eğitim, araştırma ve hizmet faaliyetlerinde oldukça başarılı çalışmalar gerçekleştirdi. Lisans ve lisansüstü tüm eğitim programlarında her geçen gün kalitesini artırmaya devam ettirdi. Güncel uzmanlık eğitimlerimizin büyük çoğunluğu akredite edilmiş durumda ve nitelikli uzman hekimler yetiştirmeye devam ediyoruz. Fakültemiz, araştırma performansında, kalite, kapasite ve işbirliğinde üniversitemizin en yüksek performansına sahiptir. Ayrıca eğitim ve araştırma faaliyetlerini gerçekleştirirken nitelikli hasta hizmetini de sürdürüyoruz. Bütün bu çalışmaların fedakarca yürüten tüm akademik ve idari personelimize çok teşekkür ediyorum. Dekanlık olarak fakültemizde, süreçlerin sağlıklı, huzurlu bir şekilde yürütülmesi ve fakültemizi daha ileriye taşıyacak çalışmalarını gerçekleştirmek için elimizden gelen her türlü gayreti göstereceğimizi belirtmek isterim. Fakültemizin faaliyetlerinde daima bizleri destekleyen başta Rektörümüz Prof. Dr. Necdet Ünüvar olmak üzere rektörlüğümüzün tüm çalışanlarına da şükranlarımı sunuyorum.

Değerli okuyucularımız, gazetemizin 66'ncı Sayısında fakültemizde hep birlikte yaptığımız faaliyetleri keyifli şekilde okumanızı diliyorum. Bu duygularla tekrar yeni yılınızı kutluyor, hepinize sevgi ve saygılarımı iletiyorum.

**Prof. Dr. Zehra AYCAN**  
Dekan



Ankaratipdekanlik



Ankaratip1945



Fakültemiz Anabilim/Bilim Dallarının (AD/BD) belirlediği birim temsilcilerinin başkanlığında, mevcut durumları, geleceğe bakışları, hedef ve stratejileri hakkında ilgili birimlerin akademik kurullarında görüşülerek oluşturulan "5 Yıllık Araştırma Strateji Hedefleri"ni sunacakları ve üç farklı günde yapılan oturumlardan ilki Prof. Dr. Serenay Elgün Ülkar ve Prof. Dr. Hasan Ongun Onaran'ın moderatörlüğünde 13 Eylül 2023 tarihinde Mavi Salon'da gerçekleştirildi.

Açılış konuşmasını yapan Fakültemiz Dekan Yardımcılarından Prof. Dr. Kemal Osman Memikoğlu, "5 Yıllık Araştırma Strateji Hedefleri"nin biz yöneticilerin sıklıkla başvuracağı değerli bir kaynak olacağını, bu belgelerin geleceğe yönelik planlamaların gerçekleşmesi yolunda önemli bir adım olduğunu belirtti. Memikoğlu, ilerleyen dönemlerde bu stratejilerin gerçekleşme durumlarının değerlendirileceği yılsonu toplantılarının ilgili koordinasyon kurulumuzun planlamaları doğrultusunda yapılacağını söyleyerek bu çalışmanın üniversitemize ve fakültemize beklenen katkıları sağlamasını temenni ettiğini dile getirdi. Araştırma Stratejileri Koordinasyon Kurulu Koordinatörü Prof. Dr. Güvem Gümüş Akay'a ise 5 Yıllık Araştırma Strateji Hedefleri çalışmasının planlanmasında, hayata geçmesinde emeği geçen Araştırma Stratejileri Koordinasyon Kurulu Üyeleri ve Ofisi çalışanlarına ayrıca belgelerin hazırlanması sürecinde emeği geçen temsilci ve akademisyenlerimize teşekkür ettiğini söyledi.

İki oturum olarak düzenlenen toplantının ilk

oturumunda, sırası ile Beyin ve Sinir Cerrahisi AD, Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD, Adli Tıp AD, Gastroenteroloji BD, Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları AD, Biyoistatistik AD, Algoloji BD, Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları BD ve Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD temsilcileri sunum yaptı.

İkinci oturumda; Biyofizik AD, Çocuk Cerrahisi AD, Çocuk Cerrahisi AD-Çocuk Ürolojisi BD, Deri ve Zührevi Hastalıkları AD, Genel Cerrahi AD, Acil Tıp AD, Tıbbi Biyokimya AD, Anatomi AD, Aile Hekimliği AD ve Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD temsilcileri sunumlarını gerçekleştirdi.

Toplantının son bölümünde Fakültemiz Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Esra Erdemli ve anabilim dallarımızdan öğretim üyeleri görüş ve önerilerini paylaştı.





## Rektör Ünüvar ve Dekan Aycan Gaziler Günü'ne Katıldılar

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar ve Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Gazi Mustafa Kemal Atatürk'e Gazilik Ünvanı Verilmesinin

102. Yıl Dönümü (Gaziler Günü) dolayısıyla Sağlık Bakanlığı Gaziler Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nde düzenlenen kahvaltılı programa katıldılar.



Rektör Ünüvar ve Dekan Aycan, Ankara Bilkent'te bulunan hastane yerleşkesinde düzenlenen programda, vatanın bağımsızlığı ve bölünmez bütünlüğünü borçlu olduğumuz gazilerimiz ile yakından ilgilenip sohbet ettiler.

Mehteran Takımının sahne aldığı ve ünlü sanatçı Haluk Levent'in mini bir konser verdiği programda, Fakültemiz Halk Oyunları Topluluğu (HOT) tarafından bir gösteri de düzenlendi.



# Cebeci Hastanemizde Çocuklarda Güvenli Santral Venöz Kateter Hemşirelik Uygulamaları Kursu Düzenlendi



Ankara Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Hastaneleri Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekimliği ile Başhemşireliği tarafından 20 Eylül 2023 tarihinde hemşirelere yönelik “Çocuklarda Güvenli Santral Venöz Kateter Hemşirelik Uygulamaları Kursu” teorik ve pratik olarak 4 oturumda gerçekleştirildi. Kursun açılışında Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekim Prof. Dr. Tanıl Kendirli ve Hastane Başhemşiresi Uzm. Hem. Özlem Öztürk konuşma yaptılar.

Kursun “Kateter Yönetimi” oturumunda, Dr. Öğr. Üyesi Merve Havan “Periferik/Santral Venöz Kateter Tipleri ve Endikasyonları”, Hem. Birsal Küçükersan “Santral Venöz Kateter Bakımı” konularını; “Komplikasyon Yönetimi” oturumunda Uzm. Dr. Belkıs Hatice İnceli “Enfeksiyon ile İlişkili Komplikasyonlar, Sıfır Enfeksiyon Mümkün mü?”, Uzm. Dr. Hacer Uçmak “Diğer

Komplikasyonlar”, Uzm. Hem. Kardelen Özçoban “Güvenli İnfüzyon Uygulamaları” konularını katılımcılar ile paylaştılar. Kursun “Kısa ve Öz” oturumunda ise Hem. Bayram Cinge, Hem. Gülden Çölküşü, Uzm. Hem. Sibel Dağlıyar, Hem. Gülcan Bilgili, Hem. Gamze Gülez, Hem. Zahide Eryıldız “Özel Alanlarda Santral Venöz Kateter” konularını katılımcılar ile paylaştılar.



“Uygulamalı Kateter Bakımı” konulu son oturumda Dr. Öğr. Üyesi Merve Havan, Hem. Gamze Gülez, Uzm. Dr. Hacer Uçmak, Hem. Birsal Küçükersan, Uzm. Dr. Belkıs Hatice İnceli, Hem. Fatma Şanal, Hem. Gülcan Bilgili, Uzm. Hem. Selin Çelebioğlu tarafından katılımcılara

uygulamalı eğitimler verildi.

Kurs sonunda kurs başkanları tarafından oturum başkanları ve eğitmenlere teşekkür belgeleri takdim edildi.



# Türkiye'nin ilk Uzun Dönem Çocukluk Çağı Kanserleri İzlem Polikliniğini Hizmete Açtık



Çocuk Kanserleri Farkındalık Ayında (Eylül), Türkiye de ilk kez Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde devamlı poliklinik hizmeti verecek bir tedavi sonrası geç yan etkileri izleyecek "Uzun Dönem İzlem Polikliniği-UDİP" açıldı.

Fakültemiz Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi'nde bulunan Çocuk Hastanesi Binasında yapılandırılan UDİP Polikliniği'nin açılışı için 19 Eylül 2023 tarihinde bir tören düzenlendi. Törene, Ankara Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Hastaneleri Başhekimi Prof. Dr. Akın Kaya, Cebeci Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Tanıl Kendirli, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Tayfun Uçar'ın yanı sıra Çocuk Hematoloji-Onkoloji Bilim Dalı ve diğer bilim dallarından öğretim üyeleri ile birlikte hastane başhemşiresi ve müdürlüğünden çok sayıda yetkili katıldı.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Onkoloji Bilim Dalı Öğretim Üyesi, TPOG -Türk Pediatrik Onkoloji Grubu Derneği Başkanı ve UDİR- Uzun Dönem İzlem Rehberi Projesi Başkanı Prof. Dr. Nurdan Taçyıldız, hem açılan bu poliklinik hem de çocukluk çağı kanserleri ile ilgili Gazete Ankara Tıp ve fakültemiz web sitesi [www.medicine.ankara.edu.tr](http://www.medicine.ankara.edu.tr) aracılığıyla önemli bilgiler paylaştı:

"Eylül ayı, çocukluk çağı kanseri farkındalık ayıdır. Erken tanı için çocukluk çağı kanserlerinin erken bulgularını tanıtmak, etkilenen çocukların daha kaliteli yaşamaları amacıyla, tedavi geç yan etkilerinden korumak ve aileler ile güç birliği sağlamak, hatta çocukluk çağı kanserleriyle ilgili araştırmaları desteklemenin önemi hakkında farkındalık yaratmak için bu ay tüm dünyada çocuk onkoloji çevrelerince seçilmiştir.

**Üniversitemiz ve fakültemiz çocuk kanserleri tedavisinde öncüdür**

Ülkemizde ilk kez 1960'lı yılların başında kanserli çocuklar Fakültemiz Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, Hematoloji-Onkoloji Bilim Dalı kurucu öğretim üyesi Prof. Dr. Ayhan Çavdar tarafından tanı almaya ve tedavi görmeye başladı. Yani daha o yıllarda üniversitemiz ve fakültemiz çocuk kanserleri konusunda öncülük yapmaya başladı. Şimdilerde, ülkemizde yılda 3000 yeni çocukluk çağı kanseri tanısı konulduğunu düşünürsek, yaklaşık günde 10 çocuk tanı alıyor. Hekim olarak maddi ve manevi zorluklara karşı durabilen, zorlu bir eğitim ve mecburi hizmetleri aşarak bizlerle bu zorlu yolda yürüyen arkadaşlarımızın azalmakta olduğu bu süreçte, her zaman hastalarımıza en iyiyi sağlamaya çalışan bir ekibimizin, üniversitemizin olması en büyük gücümüz.

**Çocuk onkoloji merkezlerine erken yönlendirilme hayati öneme sahiptir**

Çocukluk çağı kanserleri dendiğinde erişkinden tamamen farklı çok sayıda pediatrik kanser türü





vardır ve hepsinin bulguları farklı olabiliyor, sık görülen çocukluk çağı hastalıklarını taklit edebiliyor. Bazen inatçı bir ateş, baş ağrısı, kusma, şişlik ya da kol bacak ağrısı, halsizlik, kanama bazen de sadece lenf bezlerinde büyüme gibi başlayabiliyor. Bu nedenle hem ailelerin hem de sağlıklı çocuk izleminde inatçı bulguların kanser olabileceği akla getirilerek erkenden çocuk onkoloji merkezlerine yönlendirilmeleri hayati öneme sahiptir. Zira, artık gelişmiş ve bizim gibi orta-üst gelişmişlik seviyesindeki ülkelerde her ne kadar hastalarımızın yüzde 75-80'ini yaşatabiliyorsak da, çocuklarda kanserden ölümler en üst sıralara yerleşmiş durumda.

#### **Çocuklarımızı mümkün olduğu kadar kanser tedavisinin yan etkilerinden korumak istiyoruz**

Kanser hastalığının zorlu tedavi mücadelesi sırasında ve sonrasında, sevgili çocuklarımızı mümkün olduğu kadar tedavi yan etkilerinden korumak, hayat kalitelerini yükseltmek de en önemli amaçlarımızdandır. Bu bazen adolesan kız ve erkek çocuklarımızın doğurganlığının korunması, bazen kalp, böbrek, beyin, işitme fonksiyonlarının korunması gibi çok hayati fonksiyonları amaçlıyor. Bu fonksiyonları düzenli aralıklarla, riske dayalı izlemek, hayati yan etkiler olmadan önlem almak için ülkemizin ilk "Uzun Dönem İzlem Rehberi-UDİR"i Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Onkoloji Bilim Dalı olarak, TPOG-Türk Pediatrik Onkoloji Grubu Derneği'ne proje olarak sunduk.

**Multidisipliner bir anlayışla bu projeyi hayata geçirdik**  
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde, 24 anabilim



ve bilim dalındaki öğretim üyesi arkadaşlarımızdan oluşan çekirdek grubumuzun, özverili çalışması ile multidisipliner olarak projemizi gerçekleştirdik. 24 Nisan 2019 yılında TPOG Derneğinin onayına sunduk ve ilk pediatrik kanserler ulusal geç yan etki rehberimiz UDİR, TPOG web sayfamızda tüm hekim arkadaşlarımızın ve hastalarımızın bilgisine sunuldu. Bu rehber ile birlikte web sayfamızda "Hasta Özet Formu" da hazırladık ve link olarak kullanıma girdi. Böylece aileler ve çocuklar nasıl bir tanı ve tedavi aldıklarına ait standart bilgi formuna, geç yan etki riski ve önlem önerilerine de kavuşmuş oluyorlar ki, sonraki doktor başvurularında bu bilgiler değerlendirilebilsin.

İşte bu noktada, riske dayalı izlemin yapılabildiği, bu hizmetin sürekli olarak sağlanabildiği yurt dışı tedavi sonrası izlem polikliniği örneklerinin hastalara ne kadar kolaylık sağlamış olduğunu gördüğümüz için, yeni hedefimizi hastalarımıza "UZUN DÖNEM İZLEM POLİKLİNİĞİ- UDİP" i açmak olarak belirlemiştik.

#### **UDİP'i fakültemiz, üniversitemiz ve güzel ülkemize atfediyoruz**

19 Eylül 2023 Tarihinde, bir çocukluk çağı kanserleri farkındalık ayında ve de özellikle de Cumhuriyetimizin 100. Yılında, sevgili "survivor- Zaferci çocuklarımızı", ailelerine, tüm emeğini esirgemeyen çocuk onkoloji camiamıza, bizlerin her zaman en büyük desteğimiz olan Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı ve bağlı bilim dallarımıza, Fakültemize, Üniversitemize, bizleri yetiştiren hocalarımıza ve güzel Ülkemize atfettiğimiz UDİP- Uzun Dönem İzlem Polikliniğimizin amacına ulaşmasını ve hayırlı olmasını diliyoruz."

## **Kurslarını başarı ile tamamlayan akademisyenlerimize belge takdimi**

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı tarafından 1 Ocak - 1 Mart ve 1 Mayıs - 30 Haziran tarihleri arasında düzenlenen 'Epidemiyoloji-Araştırma Yöntemleri' ve 'Temel Biyoistatistik' kurslarını başarı ile tamamlayan kursiyerlere 28 Eylül 2023 tarihinde Fakültemiz Morfoloji Yerleşkesi Mor Salonu'nda düzenlenen tören ile Katılım Belgeleri verildi.

Başarılı kursiyerlere, katılım belgeleri Fakültemiz Dekan Yardımcısı Prof. Dr. K. Osman Memikoğlu, kurs sorumlu öğretim üyeleri Prof. Dr. Meltem Çöl ve Prof. Dr. Yasemin Yavuz tarafından takdim edildi.





## Ankara Tıp'ta 'Yine Güzel Bir Yara Günü' Sempozyumu

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi tarafından düzenlenen yara sempozyumlarının 3'üncüsü 'Yine Güzel Bir Yara Günü' temasıyla 29 Eylül 2023 tarihinde gerçekleştirildi. İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonu'nda düzenlenen Sempozyuma, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Hastaneler Başhekimisi Prof. Dr. Akın Kaya, Sempozyum Başkanı ve Genel Cerrahi Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Hakan Uncu, fakültemiz ve diğer sağlık kurum ve kuruluşlarından çok sayıda öğretim üyesi ve sağlık çalışanı katıldı.

### "Diyabetik ayak yaraları çok önemli bir sağlık sorunu"

Sempozyumun açılışında konuşan Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, yara sempozyumların fakültemizde düzenleniyor olmasını çok önemsendiğini dile getirdi. Kendisi bir çocuk endokrin öğretim üyesi de olan Aycan, diyabet hastalığında diyabetik ayak yaralarının çok önemli bir sağlık sorunu olduğunu, Sempozyumda bu konunun tartışılıyor olmasının çok önemli olduğunu belirtti.

Sempozyum Başkanı Prof. Dr. Hakan Uncu, fakültemizin tarihinden çarpıcı fotoğraf ve belgeler ile hazırladığı bir sunum gerçekleştirdi. Ankara Tıp Fakültesi gibi köklü bir kurumda yaranın tüm yönleriyle ele alındığı bu sempozyumları düzenlemenin mutluluğunu yaşadıklarını belirten Uncu, katkı sunan herkese çok teşekkür ettiğini belirtti.

### 'Güzel Bir Günde Güzel Anılar'

Davetlileri arasında yer alan Fakültemiz Genel Cerrahi Anabilim Dalı emekli öğretim üyesi Prof. Dr. Dikmen Arıbal'ın da 'Güzel Bir Günde Güzel Anılar' isimli bir sunum yaptığı Sempozyumda, Fakültemiz Müzik Öğrenci Topluluğu Oda Orkestrası'nın müzik dinletisi

büyük beğeni ile takip edildi. Dinletinin ardından topluluk üyelerine Prof. Dr. Dikmen Arıbal ve Prof. Dr. Hakan Uncu tarafından teşekkür plaketi takdim edildi.

### Her yara başarılı ve güzel bir tedaviyi hak ediyor

Yara Sempozyumlarında, her yaranın kendine özel bir hikayesi olduğu ve her yaranın doğru değerlendirmeyi, başarılı ve güzel bir tedaviyi hak ettiği; bunun da sürekli eğitim ile mümkün olabildiği üzerinde duruluyor. Bu yılki Sempozyumda da, fakültemiz ve diğer sağlık kurum ve kuruluşlarının farklı disiplinlerinde görev yapan konunun uzmanı isimler, çarpıcı sunumlar gerçekleştirdi.

### Birbirinden çarpıcı ve bilgilendirici sunumlar

Oturum başkanlıkları arasında fakültemiz duayen öğretim üyelerinden Prof. Dr. Dikmen Arıbal'ın yer aldığı birinci oturumda, 'Yara İyileşmesi ve Etkileyen Faktörler', 'Yara Tedavisinde Debridman Yöntemleri', 'Yara Tedavisinde Antiseptiklerin Kullanımı' ve 'Yara Tedavisinde Antibiyoterapi' konularında bilgiler paylaşıldı.

İkinci oturumda, 'Diyabetik Ayağa Endokrinoloji Bakışı', 'Diyabetik Ayağın Cerrahi Tedavisi', 'Diyabetik Ayak ve Ortopedi Yaklaşımı', 'Diyabetik Ayakta Ülseri Önleme ve Eğitim' sunum başlıkları altında bilgiler sunuldu. 'Gastrotomi ve Ürostomi Bakımı', 'Yara ve Algoloji', 'Yara ve Padiatri', 'Yara ve Geriatri' başlıkları altında değerlendirmelerin yapıldığı üçüncü oturumun ardından, dördüncü oturumda, 'Lenfödem ve Lenfatik Ülserler', 'Malign Ülserler', 'Cerrahi Alanın Yönetimi', 'Katosrofik Yaralar' konularında ile detaylı bilgiler aktarıldı.

Sempozyum, fakültemiz öğrenci topluluklarından Eşli Danslar Topluluğu ANTEDANS'ın gösterisi ile sona erdi.



# Ürtikerli Hastalarımız İçin Bilgilendirme Toplantısı

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı, İmmünoloji ve Allerji Hastalıkları Bilim Dalı tarafından 2 Ekim 2023 tarihinde "Ürtiker ve Anjioödem Hasta Eğitimi" konulu toplantı düzenlendi.

Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi 50'inci Yıl Amfisi'nde düzenlenen toplantıya, fakültemizden çok sayıda öğretim üyesi, sağlık çalışanının yanı sıra hasta ve hasta yakınları katıldı. Toplantının açılışında bir konuşma yapan İmmünoloji ve Allerji Hastalıkları Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Sevim Bavbek, bilim dalı olarak bu tür toplantıları düzenlemeye çok önem verdiklerini, halkı bilgilendirme noktasında bu toplantıların çok faydalı olduğunu dile getirdi.

İmmünoloji ve Allerji Hastalıkları Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ömür Aydın'ın, ürtiker ve anjiödemin ne olduğu, tanısının nasıl konulduğu ve tedavi seçeneklerini anlattığı konuşmasından sonra tüm öğretim üyeleri katılımcılardan gelen soruları yanıtladılar.

Prof. Dr. Ömür Aydın toplantı hakkında Gazete Ankara Tıp ve fakültemiz web sitesi için bir yazı kaleme aldı.

## Ürtiker ve anjioödem nedir?

Ürtiker, diğer adı ile "kurdeşen" ya da "dabaz", derinin üst tabakalarını tutan kaşıntı, kızarıklık ve kabarıklık ile kendini gösteren bir hastalıktır. Genellikle deride oluşan kabarık plaklar 24 saat içinde kaybolur ve iyi seyirlidir.

Anjioödem ise derinin daha alt tabakalarında oluşan şişlik ile seyrederek kaşıntı görülmez iken yanma, ağrı hissi olabilir.

Ürtiker tek başına görülebildiği gibi büyük çoğunluğuna anjioödem eşlik eder. Az bir hasta grubunda anjioödem tek başına görülebilir.

## Ürtiker ve anjioödem tanısı nasıl konulur?

Her iki hastalığın tanısında hastadan alınan öykü ve fizik muayene çoğunlukla yeterli olur. Yakınmaları tetikleyen faktörlerin belirlenmesinde yine hastanın öyküsü önemli katkı sağlar. Altı haftadan kısa süren ürtikere "kısa süreli", 6 haftadan daha uzun sürene ise "müzmin/uzun süreli" ürtiker adı verilir. Kısa süreli ürtikerde neden genellikle enfeksiyonlar, ilaçlar, besinler, allerjiler ve stres iken, müzmin ürtikerde çoğunlukla neden belirlenemez. Nedeni belirlenebilen ürtikerde ise, kısa süreli ürtikerdeki nedenlere ek olarak özbağışıklık sistemi ile ilgili otoimmün hastalıklar da rol oynayabilir.

Kısa süreli ürtikerde genellikle tanısız testler gerekmez ancak müzmin ürtikerde sebebe yönelik bazı kan, idrar, gaita ve allerji testleri yapılabilir. Güneş ışığı, sıcak, soğuk, basınç ve kolinerjik uyarı gibi bazı etkenlerin sebep olduğu "fiziksel ürtikerde" tanı daha kolay konulabilir.

Tek başına görülen anjioödem varlığında kalıtsal bir hastalık olan "herediter anjioödem" dışlanmalıdır.



## Ürtiker ve anjioödem nasıl tedavi edilir?

Müzmin ürtiker ve anjioödem hastaların yarısında 6 aydan sonra kendiliğinden düzelebilir. Ancak diğer hastalarda uzun yıllar devam edebilir. Tedavide "antihistaminik" adı verilen tablet formundaki ilaçlar kullanılır. İhtiyaca göre günde 1-4 kez alınabilir. Bu ilaçlara yanıt alınamayan hastalarda bir biyolojik ajan olan "omalizumab" ile tedavi sağlanabilir. Hastaların az bir kısmında ise bağışıklık baskılayıcı ilaçlara ihtiyaç duyulabilir.

# Anabilim ve Bilim Dallarımız, 3. Atölye Çalışması Kapsamında 'Geleceğe Bakışları'nı Anlattı



Üniversitemiz bünyesinde yürütülen atölye çalışmaları kapsamında anabilim ve bilim dallarımızın hedeflerinin gerçekleşme durumu ve geleceğe bakışlarının görüşülmesi amacıyla 4 Ekim 2023 tarihinde Fakültemiz Morfoloji Yerleşkesi Mavi Salon'da bir toplantı düzenlendi.

Ankara Üniversitesi tarafından 12-15 Aralık 2022 tarihleri arasında Rektörlüğümüz Senato Salonu'nda 3'üncü Atölye Çalışmaları düzenlenmişti. Fakültemiz anabilim/bilim dallarının yıl boyunca gerçekleştirdiği faaliyetler ile gelecek döneme dair

talep ve hedeflerinin ele alındığı Atölye Çalışmaları kapsamında, anabilim/bilim dallarımızın dile getirdikleri hedeflerin gerçekleşme durumu ile ilgili Fakültemiz Dekanlığı tarafından bir toplantı gerçekleştirildi.

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan başkanlığında Dekan Yardımcıları Prof. Dr. Esra Erdemli ve Fakülte Sekreteri Nuri Kocaoğlu'nun katılımı ile düzenlenen toplantıda, anabilim/bilim dallarımızın temsilcileri, söz konusu hedeflerin gerçekleşme durumu hakkında bilgilendirmelerde bulundu.



## Fakültemiz Öğrencileri Üniversitemiz Tandoğan Yerleşkesini Gezdi

Ankara Tıp Öğrencileri Birliği, Anatomi Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. İbrahim Tekdemir ile birlikte 14 Ekim 2023 tarihinde Hareketli Yaşam Etkinliğini gerçekleştirdi. Üniversitemiz Tandoğan Yerleşkesi Güneş Meydanı'nda başlayan etkinliğe, 103 öğrencimiz katıldı. Etkinlikte, fakültemiz öğrencilerine, üniversitemiz yerleşkesinde bulunan olimpik yüzme havuzu, kapalı spor salonları, tenis kortları, basketbol sahaları gibi birçok yer tanıtıldı.

Ankara Tıp Öğrencileri Birliği, etkinliğe kumanya desteği sağlayan Sağlık, Kültür ve Spor Dairesi Başkanlığı'na (SKS) teşekkür ettiklerini belirtti.

## Dr. Özge Yanık Odabaş'tan Retina Uzmanlığı Sınavında Avrupa İkinciliği

Fakültemiz Göz Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı'ndan Dr. Öğr. Üyesi Özge Yanık Odabaş, 4 Ekim 2023 tarihinde 'European Board of Ophthalmology' ve "European Society of Retina Specialists" ortaklığıyla Amsterdam'da düzenlenen ve tüm Avrupa'dan 106 retina uzmanının katıldığı retina uzmanlığı sınavında (EBO-EURETINA Subspecialty in Retina Exam 2023) Avrupa ikincisi olarak 'FEBOS-R' ünvanı almaya hak kazandı.

Göz Hastalıkları Anabilim Dalımız ve Dr. Özge Yanık Odabaş'ı tebrik eder, çalışmalarında başarılar dileriz.



# Emzirme Haftası Kapsamında Anne ve Anne Adaylarını Bilgilendirdik



Ankara Üniversitesi Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Bebek Dostu Hastane Komitesi tarafından '1-7 Ekim Emzirme Haftası' nedeniyle 4 Ekim 2023 tarihinde bir etkinlik gerçekleştirildi. Hastanemiz 50'inci Yıl Amfisi'nde yoğun bir katılım ile gerçekleştirilen etkinlik kapsamında fuaye alanına kurulan standlarda anne ve anne adaylarına bilgilendirme kitapçıkları dağıtılarak hediyeler verildi.

Programın açış konuşmaları Fakültemiz Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Kemal Osman Memikoğlu ve Hastanemiz Başhekimi Prof. Dr. Tanıl Kendirli tarafından yapıldı.

Etkinliğin oturum başkanlığını Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı (AD) Başkanı Prof. Dr. Ruşen Aytaç, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD Başkanı Prof. Dr. Tayfun Uçar, Neonatoloji Bilim Dalı (BD) Başkanı Prof. Dr. F. Begüm Atasay, Sosyal Pediatri BD Başkanı Prof. Dr. Filiz Orhon yaptılar. Oturum başkanları, bilgi ve deneyimlerini katılımcılar ile paylaşarak dinleyicilerden gelen soruları yanıtladı.

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD, Sosyal Pediatri BD öğretim üyesi Doç. Dr. Seda Topçu 'Anne Sütünün Önemi ve Emzirme Nasıl Oluyor?', Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalından Doç. Dr. Gülşah Aynaoğlu Yıldız 'Emzirmenin Kadın Sağlığı Açısından Önemi', Anne Sütü ve Emzirme Hemşiresi Uzm. Kübra Balcı da 'Emzirme Danışmanlığı ve Emzirme Sırasında Sık Karşılaşılan Problemler' konularını katılımcılar ile paylaştı.

Etkinliğin son bölümünde, Hastanemiz Başhekimi Prof. Dr. Tanıl Kendirli, Başhekim Yardımcısı Prof. Dr. Aydın Çiledağ ve Hastanemiz Başhemşiresi Uzm. Hem. Özlem Öztürk tarafından oturum başkanları ve konuşmacılara teşekkür belgeleri takdim edildi.





## Dekan Aycan, 'Covid-19 Pandemisinde Ankara Tıp' Kitabını Rektör Ünüvar'a Takdim Etti

Prof. Dr. Ünüvar, "Bu kitabı, pandeminin sağlık çalışanları üzerindeki etkilerini anlamamıza ve bu konuda farkındalık yaratmamıza yardımcı olacak bir eser olarak görüyorum. Emeği geçen tüm akademisyenlerimize teşekkür ediyorum" diye konuştu.

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar'a, fakültemiz öğretim üyeleri ve öğretim görevlileri tarafından hazırlanan '2019'dan Günümüze Covid-19 Pandemisinde Ankara Tıp' adlı kitabı takdim etti.

Ankara Üniversitesi Rektörlük makamında gerçekleşen ziyarette, kitabın, Covid-19 pandemisi döneminde Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesindeki öğretim üyeleri ve sağlık çalışanlarının yaşadıkları deneyimleri ve pandeminin sağlık sistemine etkilerini ele aldığını belirten Prof. Dr. Zehra Aycan, "Bu kitabı, pandemiye özveriyle çalışan tüm sağlık çalışanlarımıza bir teşekkür olarak hazırladık. Daha önce de, fakülte olarak pandemi ile mücadeleyle ilgili anlatılan 2 kitap daha çıkarmıştık. Umuyoruz ki bu kitaplar, pandeminin gelecek nesillere aktarılmasında önemli bir kaynak olacaktır" dedi.

Editörlüğünü Prof. Dr. Zehra Aycan ve Prof. Dr. Kemal Osman Memikoğlu'nun yaptığı kitabı kabul eden Prof. Dr. Necdet Ünüvar, "Covid-19 pandemisi, tüm dünyayı olduğu gibi ülkemizi de derinden etkiledi. Bu süreçte gerek Ankara Tıp'ta görev yapan gerekse diğer tüm sağlık çalışanlarımız, büyük bir özveriyle mücadele etti. Onların emekleri ve fedakarlıkları sayesinde pandeminin en ağır etkilerini atlatabildik" ifadelerini kullandı.

Prof. Dr. Ünüvar, "Bu kitabı, pandeminin sağlık çalışanları üzerindeki etkilerini anlamamıza ve bu konuda farkındalık yaratmamıza yardımcı olacak bir eser olarak görüyor ve emeği geçen tüm akademisyenlerimize teşekkür ediyorum" diye konuştu. Ziyaret, Prof. Dr. Necdet Ünüvar'ın Prof. Dr. Zehra Aycan'a çalışmalarında başarılar dilekleriyle sona erdi.

## Tıbbi Biyoistatistik Anabilim Dalımızdan Dünya Biyoistatistik Günü Etkinliği



Fakültemiz Tıbbi Biyoistatistik Anabilim Dalı tarafından 20 Ekim Dünya Biyoistatistik Günü'nde 'Sağlıkta Veri Bilimi ve Yapay Zeka' temalı bir etkinlik düzenlendi.

İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonu'nda düzenlenen etkinliğin açılışında konuşan Hastane Başhekimi Prof. Dr. Osman Memikoğlu, Birleşmiş Milletler Genel Kurulu'nun 20 Ekim tarihini 'Resmi İstatistiklerdeki Başarıların Kutlanması' ana teması altında ve hizmet, doğruluk ve profesyonellik ana ilkeleri göz önüne alınarak 'Dünya İstatistik Günü' olarak kutlanmasını kararlaştırdığını belirtti. Memikoğlu, bu kutlamalar ile gerek ulusal, gerekse uluslararası düzeydeki küresel istatistik sistemi tarafından sağlanan hizmetlerin sunulması ve istatistikler hakkındaki güven ve bilincin artırılmasının hedeflendiğini dile getirdi.

Düzenlenen bu toplantının teması olan veri bilimi ve yapay zekanın, gelecek adına umut verici birçok konunun çıkış noktası gibi gözüktüğünü belirten Memikoğlu, "Kimileri tarafından insanlığın iş olanaklarını, dolayısıyla gelir kaynaklarını bitirecek gibi görülse de günümüzde birçok kolaylık sağlarken gelecek adına da birçok şey vaat eden, alışılmışın dışında teknolojik gelişmelere kapı açacak gibi görünmektedir" dedi.

Başhekim Memikoğlu, bu önemli toplantıyı düzenleyen

Biyoistatistik Anabilim Dalımıza ve konuşmaları ile destek veren değerli konuşmacılara teşekkür ettiğini söyledi.

Etkinlikte, Tıbbi Biyoistatistik Anabilim Dalından Öğretim Üyesi Doç. Dr. Kenan Köse 'Yaşam ve Olasılık', Prof. Dr. Yasemin Yavuz 'Tıpta Veri Bilimi', Dr. Araş. Gör. İrem Kar 'Makine Öğrenmesi ile Kişiselleştirilmiş Tedavi Yöntemlerin Belirlenmesi', Patoloji Anabilim Dalından Uz. Dr. Selim Sevim 'Patolojide Yapay Zeka ve Derin Öğrenmenin Yeri', Radyoloji anabilim Dalından Doç. Dr. Ayşegül Gürsoy Çoruh 'Toraks Görüntülenmede Yapay Zeka' başlıklı sunumları yaptılar.



# Sinirbilim Topluluğumuz 4'üncü Kongresini Gerçekleştirdi



Ankara Üniversitesi Sinirbilim Topluluğu, 21-22 Ekim tarihlerinde 4'üncü Multidisipliner Sinirbilim Kongresi'ni gerçekleştirdi. Kongre, Türkiye'nin dört bir yanından gelen 500'den fazla katılımcıya ev sahipliği yaptı.

Kongre sırasında katılımcılar, sinirbilim alanındaki ilgi çekici sunumlar ve workshoplara katılma fırsatı buldu. Katılımcıların, poster ve sözlü olarak sundukları çalışmalar, deneyimli jüri üyeleri tarafından değerlendirildi. Her iki kategoride de ilk üçe giren katılımcılar ödüllendirildi. Ayrıca, katılımcılar, sinirbilimle sınırlı olmamak üzere kendi ilgi alanlarına uygun atölyelerde uzman öğretim üyeleriyle çalışma fırsatı da yakaladı. Kongre katılımcıları, bu iki günü seramik, salsa, yoga, sulu boya, makarna gibi birbirinden renkli workshoplarla tamamladı.

Sinirbilim Topluluğumuz üyeleri, topluluğun amacı ve düzenlenen kongre ile ilgili Gazete Ankara Tıp ve Fakültemiz web sitesi aracılığıyla şu mesajları paylaştı:

"Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Sinirbilim Öğrenci Topluluğu, sinirbilime tutkuyla bağlı öğrenci ve

uzmanların farklı anabilim dallarından bir araya geldiği bir topluluktur. Öğrenci toplulukları bünyesinde en gelişmiş Sinirbilim Topluluğu olarak üyelerimizin akademik kariyerlerine yatırım yapmalarını teşvik etmek amacıyla bir araya gelip tartışma, araştırma ve birbirlerini motive etme fırsatı sunuyoruz. Her dönem daha fazla gelişmek ve daha iyi bir performans sergilemek amacıyla çalışmalarımızı sürdürüyoruz.

## 'Sinirbilimi daha derinden anlamak'

Kongremize, 25 şehir, 50 üniversite ve 30 bölümden gelen katılımcılar, ortak bir amacı paylaşarak bir araya geldi. Sinirbilim tutkusuyla kongremize katılan herkesi ağırlamaktan büyük bir mutluluk duyduk. Çalışmalarımıza hız kesmeden devam edecek ve her yıl kendimizi daha da geliştirmek için çaba harcayacağız. Bu süreçte bize destek olan başta Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Topluluk Danışmanımız Prof. Dr. Nihal Apaydın'a, desteklerini esirgemeyen tüm öğretim üyelerimize ve etkinliklerimize katılarak ilgi gösteren tüm Sinirbilimseverlere teşekkür ederiz. Sinirbilimle kalın..."





## Biyoistatistik Anabilim Dalımızdan Öğrenci Araştırmaları Çalıştayı

Biyoistatistik Anabilim Dalımız tarafından, fakültemiz bünyesinde öğrenci araştırmalarının özendirilmesi ve ulusal/uluslararası desteklerin artırılması amacıyla 25 Ekim 2023 tarihinde Morfoloji Yerleşkesi Prof. Dr. Lütfü Tat Konferans Salonu'nda (Mavi Salon) 'Öğrenci Araştırmaları Çalıştayı' düzenlendi.

Fakültemiz öğretim üyeleri ve öğrencilerinin yoğun katılımı ile gerçekleştirilen Çalıştay, Dekan Prof. Dr. Zehra Aycan'ın açılış konuşması ile başladı. Çalıştay, Kanıta Dayalı Tıp Grubu Başkanı Prof. Dr. Yasemin Yavuz'un Türkçe Tıp Programında Bilimsel Araştırma Süreçleri konulu sunumu ile devam etti. Programda, Doç. Dr. Beyza Doğanay, 'İngilizce Tıp Programında Bilimsel Araştırma Süreçleri', Dr. Öğr. Üyesi Abdullah Yıldız ve Dr. Ayşe Kurtoğlu ise 'Bilimsel Araştırmalarda Etik Kurul Süreci' konularında bilgi verdiler.

Fakültemizde her yıl yaklaşık 80 öğrenci araştırması gerçekleştiriliyor. Bu araştırmalara TÜBİTAK 2209 A/B destekleri ve BAP'dan kaynak yaratılması önem kazanıyor. Teknoloji Transfer Ofisinden Öğr. Gör. Elif Ayaz, TÜBİTAK 2209 A/B destekleri için başvuru koşullarını anlatan çok önemli bir konuşma gerçekleştirdi. Ardından 2209-A - Üniversite Öğrencileri

Araştırma Projeleri Destekleme Programı 2023 Yılı 1'inci Dönem Çağrısı'nda destek hakkı kazanan ve 3 öğrenci grubuna danışmanlık yapan Biyofizik Anabilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Erkan Tuncay, süreci danışman perspektifinden ele alan bir konuşma yaptı. Mezun öğrencilerimizden Dr. Utku Güvendik, APY araştırmaları ile başlayan araştırmacı kimliğini öğrenci iken aldığı çeşitli TÜBİTAK projeleri ile nasıl geliştirdiğini ve bu deneyimleri yapay zeka ve dijital çözümleri kullanan 3AGE Sağlık Platformu ve Revir Sağlık İstasyonu'nu gerçekleştirilmede nasıl kullandığını anlattı.





## TTO'dan TÜBİTAK Projeleri Bilgilendirme Toplantısı



Ankara Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) Üniversite Sanayi İşbirliği Departmanından Öğr. Gör. Elif Ayaz tarafından 1 Kasım 2023 tarihinde TÜBİTAK 2209-A ve 2209-B Projeleri Bilgilendirme Toplantısı düzenlendi.

Fakültemiz Morfoloji Yerleşkesi Prof. Dr. Lütfü Tat

Konferans Salonu'nda (Mavi Salon) düzenlenen toplantıya TÜBİTAK projeleri hakkında bilgi almak isteyen öğrencilerimiz katıldı. Öğr. Gör. Elif Ayaz, bu projeler ile, üniversitemizde öğrenim görmekte olan ön lisans/lisans öğrencilerinin üniversiteden bir akademik danışman eşliğinde araştırma yapmaya teşvik edilmesinin amaçlandığını belirtti.

Ayaz, öğrencilerin programa bireysel veya takım halinde başvuru yapabileceğini belirterek, takım halinde başvuru yapılması durumunda öğrencilerden birinin proje yürütücüsü olarak TÜBİTAK'a karşı sorumlu olacağını altını çizdi. Ayaz, bu projede, proje yürütücüsü dışında en fazla 3 proje ortağının yer alabileceğini vurguladı.

Ayaz, aynı dönem içinde bir akademik danışmanın en fazla 5 projede göreve alabileceğini dile getirerek, danışmanın 5'ten fazla projede yer alması durumunda başvuru sırasına göre 5'inciden sonraki projelerin ön incelemede eleneceğini de sözlerinin arasına ekledi.

## Ankara Tıp Plastik Kullanımının Azaltılmasını Destekliyor



Plastik kullanımının azaltılmasına yönelik farkındalık yaratmak amacıyla geliştirilen "Toprak Ana Plastiğe Gebe" başlıklı projenin ikinci toplantısı Fakültemiz Dekanı ve proje yürütücüsü Prof. Dr. Aycan ve projenin paydaşı olan öğretim üyelerinin katılımı ile 2 Kasım 2023 tarihinde Dekanlığımızda gerçekleştirildi.

Toplantıda, iç ve dış paydaşların yapacağı katkılar üzerinde durularak, farkındalık

düzeyini artırmaya yönelik eğitimler ve davranış değişikliğini destekleyici uygulamalar planlandı.

Bu projenin ilk uygulaması olarak, Fakültemiz Dönem 1 Beyaz Önlük Giyme Töreninde öğrencilerimize bez çantalar dağıtılarak günlük hayatlarında plastik kullanımlarının azaltılması hedeflendi.



# 100 Yıllık Cumhuriyetimizin



100'üncü yılına giren Türkiye Cumhuriyeti'nin ilk tıp fakültesi olan Ankara Tıp, kuruluşunun 78'inci yıl dönümünü düzenlenen görkemli bir tören ile kutladı. Türk Tıbbına sayısız hekim yetiştiren, birçok tıp fakültesinin kurulmasına öncülük eden Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin yıl dönümü dolayısıyla 30 Ekim 2023 tarihinde Fakültemiz Morfoloji Yerleşkesi Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonu'nda düzenlenen tören, çok yoğun bir katılım ile gerçekleştirildi.

#### Ankara Tıp Ailesi, tüm coşkusu ile törendeydi

Öğretim üyesinden, öğretim görevlisine hemşiresinden öğrencisine, sağlık çalışanlardan idari personeline tüm Ankara Tıp Ailesinin büyük bir coşku ile takip ettiği tören, saygı duruşu ve Polis Akademisi Bandosu eşliğinde okunan İstiklal Marşı ile başladı. Ankara Tıplılar, bandonun çaldığı birbirinden keyifli şarkılara hep birlikte eşlik etti. Ankara Üniversitesi Devlet Konservatuvarından Piyanist Öğr. Gör. Yıldız Çiçek Sivri Turhan ve Solist Şükran Alçın'ın sunduğu müzik dinletisi keyifle takip edildi. Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, bando ekibi ve Üniversitemiz Konservatuvarı

sanatçılarına çiçek takdim etti. Tören programının açış konuşmalarını Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Halil Özdemir ve Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan gerçekleştirdi.

#### Törendeki sunumları ile iz bıraktılar!

Üniversitemiz Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Tarih Bölümü Yakınçağ Tarihi Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Bekir Koç 'Osmanlı'dan Cumhuriyete Yeniden Yapılanma Çabaları ve Atatürk', duayen öğretim üyelerimizden Prof. Dr. Dikmen Arıbal 'Fakültemiz Tarihi ve Çınardan Gençliğe Mesaj' ve Fakültemiz Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Aydın Yağmurlu 'Medeni Olmaya Dair' konulu sunumları ile bu anlamlı törende iz bıraktılar. Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, sunum yapan konuşmacılara plaket takdiminde bulundu.

#### Emekli öğretim üyelerimize plaketler Dekan Aycan ve önceki dekanlarımızdan

Tören, fakültemize önemli katkıları bulunan ve 2022-2023 yıllarında emekli olan öğretim üyelerimize plaket takdimi ile devam etti. Emekli öğretim üyelerimiz plaketlerini, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan ve önceki dekanlarımızın ellerinden aldı.

#### Kurucu Dekanımızın Torununa Plaket!

Törenin yapıldığı salona adı verilen Kurucu



# İlk Tıp Fakültesi Ankara Tıp 78 Yaşında



Dekanımız Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan'ın Torunu Zeynep Köksalan da törene katılan davetliler arasındaydı. Köksalan'a plaketini Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan takdim etti.

**Bilimsel çalışmaları ile sıralamaya giren akademisyenlerimize şükran duyuyoruz**

Stanford Üniversitesi'nin yaptığı sıralamalara giren fakültemiz bilim insanlarına teşekkür belgesi takdimi ile devam eden törende, fakültemizin uluslararası alanda tanıtılması ve temsil edilmesine katkıda bulunan öğretim üyelerimize teşekkür belgeleri, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Esra Erdemli ve İbni Sina Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Osman Memikoğlu tarafından sunuldu.

**Akredite tıp eğitimin adresi Ankara Tıp!**

Törende, 2023 yılında uzmanlık eğitiminde akredite olan anabilim ve bilim dallarımız, fakültemiz öğrenci toplulukları ile danışmanları ve Tıp-Bilim Doktorası Bütünleşik Programı'na başlayan öğrencilerimize teşekkür belgeleri verildi.

Fakültemiz Halk Oyunları Topluluğu'nun (HOT) şahane gösterisi ile renk kattığı tören, Morfoloji Binası Orta Bahçe'de verilen resepsiyon ile sona erdi.

*Türkiye Cumhuriyeti'nin 100'üncü, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin 78'inci yılları kutlu olsun.*

*Nice 100'lere, nice 78'lere...*





## Yeni Dekan Yardımcılarımız Görevlerine Başladı

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde, 6 Kasım 2023 tarihi itibarıyla Dekan Yardımcılığı kadrosuna atanan Prof. Dr. Neriman Defne Altıntaş ve Prof. Dr. Gülnur Göllü Bahadır'ın yeni görevlerine başlamaları nedeniyle bir devir-teslim töreni düzenlendi.

Morfoloji Yerleşkesi Mor Salon'da 9 Kasım 2023 tarihinde düzenlenen törene, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, görevi devreden dekan yardımcılarımız Prof. Dr. Esra Erdemli ile Prof. Dr. Kemal Osman Memikoğlu, göreve yeni başlayan dekan yardımcılarımız Prof. Dr. Neriman Defne Altıntaş ile Prof. Dr. Gülnur Göllü Bahadır, Fakülte Sekreteri Nuri Kocaer'in yanı sıra Dekanlıkta görev yapan idari personelimiz katıldı.

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, görevi devreden dekan yardımcılarımıza plaket ve çiçek takdiminde bulunarak, fakültemize yaptıkları katkılardan ötürü teşekkürlerini sundu. Görevi devreden dekan yardımcılarımız, göreve başlayan çiçeği burnunda dekan yardımcılarımıza yeni görevlerinde başarılar dilediklerini belirtti.

Törenin son bölümünde, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, görevi devreden ve devralan dekan yardımcılarımız, Fakülte Sekreteri Nuri Kocaer ve dekanlık idari personeli Morfoloji Binası merdivenlerinde fotoğraf çekti.



# Ankara Pediatri Kongresi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalımızın Katkıları ile Düzenlendi



Ankara Pediatri Kongresi, 'Cumhuriyetimizin 100'üncü Yılında Çocuk' temasıyla 9-11 Kasım 2023 tarihlerinde Ankara Sheraton Hotel & Convention Center'da düzenlendi. Fakültemiz Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Tayfun Uçar'ın başkanlığını yaptığı ve Anabilim Dalımızın büyük katkı sağladığı Kongreye, Türkiye'nin dört bir yanından çocuk sağlığı ve hastalıkları alanında çalışan ve eğitim gören yaklaşık 650 hekim katıldı.

Kongrenin açılış töreninin yapıldığı 10 Kasım'da, Cumhuriyetimizin kurucusu Büyük Önder Mustafa Kemal Atatürk'ün vefatının 85'inci yıldönümü dolısıyla saat 09:05'te saygı duruşunda bulunuldu.

Açılış töreninde, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan ve Kongre Başkanı Prof. Dr. Tayfun Uçar birer konuşma yaptılar.

Ülkemizin farklı üniversitelerinden akademisyenlerin konuşmacı ve oturum başkanı olarak davet edildiği, Fakültemiz Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı'nın emekli öğretim üyelerinin de davetli olduğu Kongrede, çocuk sağlığı ve hastalıkları alanındaki

en güncel bilgiler ve gelişmeler paylaşıldı ve tartışıldı. Kongrede kurslar ve paneller düzenlendi. Kurslarda belli alanlarda ayrıntılı bilgi ve becerilerin kazanılması amaçlanırken panellerde de çocuk sağlığı ve hastalıkları alanında en güncel bilgiler uzmanları tarafından anlatıldı, tartışma ortamları oluşturuldu ve bilgi alışverişleri yapıldı. Sözlü bildiri ve poster sunumlarında, çocuk sağlığı ve hastalıkları alanında yapılmış araştırmalar ve olgular paylaşıldı.

Ankara Pediatri Kongresi, çocuk sağlığı ve hastalıkları alanında bilimsel içerik ve katılımcı sayısı bakımından Ankara'da yapılmış en büyük kongre olma özelliğini taşıyor. Kongre, çocuk sağlığı ve hastalıkları alanında çalışan ve eğitim gören hekimler için önemli bir bilgi, deneyim ve paylaşım platformu oldu. Kongreye katılan hekimler, çocuk sağlığı ve hastalıkları alanındaki bilgi ve becerilerini geliştirme fırsatı buldu.

Kongrenin kapanış töreninde, Prof. Dr. Tayfun Uçar'ın kapanış konuşması sonrası sözlü bildiri ve poster sunum ödülleri verildi. Kongrede alınan geri bildirimler bilimsel içeriğin çok zengin, güncel ve doyurucu olduğu yönündeydi. Ayrıca kongrenin ikincisinin yapılması gerektiği katılımcıların ortak talebi olarak iletildi.

# Dekan Aycan'dan 'Diyabet Parlamentosu'nda Önemli Mesajlar



Ülkemizde diyabetli hastaların bakım, tedavi ve yaşam kalitesinin artırılması, diyabetli hastaların sorunlarının çözümü ve toplumsal olarak diyabetin önlenmesi amacıyla Türkiye Diyabet Vakfı tarafından 14 Kasım 2023 tarihinde SGK (Sosyal Güvenlik Kurumu) ev sahipliğinde Ankara'da 13'üncü Diyabet Parlamentosu düzenlendi.

Programda, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı ve Ulusal Çocuk Diyabet Grup Başkanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Diyabet Vakfı Başkanı M. Temel Yılmaz'ın yanı sıra Endokrinoloji ve diyabet camiasından çok sayıda yetkili isim ile birlikte diyabetli hastalar ve yakınları katıldı.

Programda bir konuşma yapan Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, çocuk endokrin merkezlerinde çalışan hekim, hemşire ve sağlık çalışanları olarak, ülkemizdeki 30 bin dolayında tip 1 diyabetli çocuk hastanın, diyabet bakımına erişimini sağlamak için çalıştıklarını söyledi.

Diyabet ekibinin, çocuk endokrinoloji uzmanı, diyabet eğitim hemşiresi, diyetisyen ve psikologdan oluştuğunu belirten Aycan, ülkemizde son yıllarda çocuk endokrinolojisinin büyük bir atılım yaptığını, artık her ilde bir çocuk endokrinoloji uzmanının bulunduğunu, bunun da memnuniyet verici olduğunu dile getirdi. Aycan, bu durumu çocuk diyabet ekibinin diğer üyeleri için söylemenin mümkün olmadığını vurguladı.

**“Diyabet eğitim hemşiresi, diyetisyen ve psikolog ekibin olmazsa olmaz diğer üyeleridir.”**

Diyabetli bir çocuğun tedavisinde yalnızca çocuk endokrinoloji uzmanının yer almasının yeterli olmadığını belirten Aycan, şunları kaydetti: “Diyabet eğitim hemşiresi, diyetisyen ve psikolog ekibin olmazsa olmaz diğer üyeleridir. Diyabet eğitimin hemşirelerinin sayısında ve niteliğinde istenilen düzeye gelinebilmiştir. Birçok diyabet eğitim hemşiresi, hastanelerde hem çocuk hem yetişkin diyabet hastalarına birlikte bakmak zorunda kalıyor. Çocuk diyabetlinin, tanı anında ve izleminde, gerek metabolik kontrolün iyileştirilmesi, gerekse yaşam kalitesi, psikolojik yönden desteklenmesi ve yaşlara göre değişen; eğitim

başta olmak üzere farklı ihtiyaçlarının karşılanmasında diyabet eğitim hemşiresi çok kritik, çok önemli bir role sahiptir. Diyabetli çocuk ve ailesine yeterli vakti ayırabilmesi, kendisini bilgi ve becerilerle donatabilmesi için diyabet eğitim hemşirelerinin yalnızca bu alanda çalışmalarını ve her diyabet merkezinde takip edilen diyabetli çocuk sayısına göre diyabet hemşiresi istihdam edilmesini talep ediyoruz.”

**“Diyabet izleminin yapıldığı her merkezde diyabet diyetisyenlerinin olması gerekir.”**

Aycan, çocukların yetişkinlerin aksine büyüyen organizmalar olduğunu” ve her yaş grubunun beslenmesinin ayrı özelliklere sahip olduğunu belirterek şöyle konuştu: “Çocuk diyabetinin izleminde diyetisyenlerin her 6 ayda bir çocuk ve aileyi yeniden değerlendirmesi bir zorunluluk ve rutindir. Diyabetli çocuk ve ailelere tanılan itibaren öğretilen karbonhidrat sayımı ve bunların kontrolleri, en az insülin yapmak kadar önemlidir. Bu gerekçeyle diyabet izleminin yapıldığı her merkezde diyabet diyetisyenlerinin olması gerektiğini belirtiyor ve bu konuda diyetisyen istihdamının sağlanmasını taleplerimizin arasında gösteriyoruz.”

**“Diyabetli çocukların bakımında beslenme ve ruhsal destek vazgeçilmez bir öneme sahiptir.”**

Diyabet ekip üyesi olan psikolog sayısının ise ülkemizde yok denecek az kadar olduğunu söyleyen Aycan şu görüşleri paylaştı: Günümüzde diyabetli çocukların bakımında beslenme ve ruhsal destek vazgeçilmez bir öneme sahiptir. Eğer ülkemizde çocuk diyabeti alanında bir reform yapılacaksa bu farkı yaratacak çocuk diyabet ekiplerinin tamamlanmasının şart olduğunu düşünüyoruz.”

**“Okulda Diyabet Programı diyabetli çocuklarımızın sorunlarını büyük ölçüde çözdü.”**

Diyabetli çocukların tedavisinde, çocuk ve aileye diyabet yönetimini öğretmenin yeterli olmadığını belirten Aycan, çocukların zamanlarının büyük bir kısmını geçirdikleri okullarda da bu eğitimlerin sürdürülmesinin gerektiğini vurgulayarak şu bilgileri paylaştı: “13 yıl önce derneğimiz ve diyabet grubunun yoğun gayretleri ile Çocuk Endokrinolojisi ve Diyabet Derneği, Sağlık ve Milli Eğitim Bakanlıkları arasında imzalanan protokol kapsamında, ‘Okulda Diyabet Programı’nı hayata geçirdik. Bu program, diyabetli çocuklarımızın sorunlarını büyük ölçüde çözdü, bundan büyük mutluluk duyuyoruz.”

**“Sensörler, ilk andan itibaren diyabetli çocuklar ve ailelerinin diyabete bağlı stresini/korkusunu azaltır”**

Sensörlerin, tip 1 diyabetli çocukların tedavisinde çok önemli bir role sahip olduğunu belirten Aycan, “Sensörler, ilk andan itibaren diyabetli çocuklar ve ailelerinin diyabete bağlı stresini/korkusunu azaltır ve ailelerin şeker dengesini ve seyrini anlamasını ve

diyabeti, korku yerine bilgi ile yönetmelerini sağlar. Bazı anneler ve babalar, sensörlerin kendileri için “nefes almak” gibi olduğunu söylediklerinde, biraz da bunları ifade ediyorlar” dedi.

“Birçok ülke deneyimi, sensörlere erişimde diyabetli çocuklar açısından bir engel olmaması gerektiğini, sensörlerin bir çocuk hakkı olduğunu göstermektedir” diyen Aycan, “Bu nedenle gelir durumuna bakılmadan 18 yaş altındaki bütün diyabetli çocuklara koşulsuz, formalitesi en az olacak şekilde, ilaç alır gibi SGK

sistemi üzerinden sensör desteği sağlanmalıdır” ifadelerini kullandı.

**“Ülkemizin imkanları, tip 1 diyabetli çocukların bu hayati ihtiyacını karşılayacak durumdadır.”**

Aycan, sözlerini şu mesajlar ile tamamladı: “Bizlerin görevinin ihtiyaçlarla imkanları buluşturmak olduğuna inanıyorum. Sensörler diyabetli çocuklar için çok önemli farklar yaratacak bir ihtiyaçtır ve ülkemizin imkanları, sayıları yalnızca 30 bin olan tip 1 diyabetli çocukların bu hayati ihtiyacını karşılayacak durumdadır.”

## Üniversitemiz İbni Sina Hastanesi’nde Dünya Diyabet Günü Etkinliği



Prof. Dr. Demet Çorapçıoğlu, sağlık profesyonelleri, hasta ve hasta yakınlarının katılımı ile gerçekleşen etkinlikten duyduğu memnuniyeti dile getirdi. Çorapçıoğlu, ekip işbirliği içinde imece usulü yapılan hazırlıklardan öneminden bahsettiği konuşmasında, düzenlenen bu eğitimde sağlık çalışanlarının hastaları, hastaların da sağlık çalışanlarını anlayabilecekleri yalın bir dili tercih etmesinin, bireylerin yaşamlarını olumlu yönde etkileyeceğine vurgu yaptı.

Etkinlik, katılımcıların online risk puanlarını hesaplamalarının üzerinde durularak, soru ve cevap şeklinde interaktif olarak devam etti. Katılımcıların sorularını

Ankara Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Hastaneleri İbni Sina Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekimliği, Başhemşireliği, Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı işbirliği ile düzenlenen “Diyabette Söz Sizde” temalı farkındalık etkinliği 14 Kasım 2023 tarihinde Hasan Ali Yücel Konferans Salonu’nda gerçekleştirildi.

Etkinliğinde açılışında konuşan Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Cumhuriyetimizin 100’üncü yılını kutlarken, Ulu Önder Gazi Mustafa Kemal Atatürk ve silah arkadaşlarını rahmetle anarak sözlerine başladı. Aycan, Dünya Diyabet Günü’nün 14 Kasım günü kutlanmasının sebebinin, insülini bulan ve milyonlarca diyabet hastasının tedavi olabilesini sağlayan Frederick Grant Banting’in 14 Kasım’da doğmasının olduğunu belirtti. Aycan, son yıllarda diyabet bakımının ön plana çıktığını bu anlamda da diyabet eğitim hemşirelerine ve diyetisyenlere önemli görevler düştüğünü ifade etti.

Ankara Üniversitesi İbni Sina Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekim Prof. Dr. K. Osman Memikoğlu, diyabetin dünyada hızla yayılmaya başlaması ile beraber 2007 yılından bu yana 14 Kasım’ın Dünya Diyabet Günü olarak kabul edildiğini belirtti. Memikoğlu, 2021-23 yıllarında Dünya Diyabet Günü temasının ‘Diyabet Bakımına Erişim’ olduğunu; 2023 yılında da “Riskinizi Bilin, Sorumluluğunuzu Bilin” sloganıyla tip 2 diyabet ve diyabete bağlı komplikasyonları geciktirmenin ve önlemenin vurgulandığını söyledi.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı Başkanı

cevaplayan alanında uzman sağlık profesyonelleri; öncelikle hastayı tanıyıp hasta bazında tedavi, eğitim ve bakımın planlanması gerektiğini belirtti. Sağlık profesyonelleri, diyabetli bireylerin özyönetim becerilerini geliştirerek kendi sorumluluklarını almaları gerektiğine vurgu yaparak, cerrahi müdahale ile kilo vermenin hastalığın risklerini ortadan kaldırmadığını sadece yatıştırdığını ifade etti. Önlem almanın yaşam tarzı değişiklikleriyle oluşması gerektiği belirtilerek; yaşa uygun tempolu yürüyüşler, yemeklerde kullanılan yağ miktarını azaltmak gibi önerilerde bulunuldu.

Etkinlik Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Eşli Danslar Öğrenci Topluluğu’nun gösterisi ve toplu fotoğraf çekimi ile sona erdi.





Fakültemiz Dekanlığı ile Tıp Eğitimi ve Bilişimi Anabilim Dalı tarafından düzenlenen AGP (Akademik Gelişim Programı) kapsamında 20 Kasım 2023 tarihinde eğitim-öğretim süreçlerine yönelik bir değerlendirme oturumu gerçekleştirildi. Morfoloji Yerleşkesi Prof. Dr. Lütfü Tat Konferans Salonu'nda (Mavi Salon) düzenlenen oturuma, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Mezuniyet Sonrasında Sorumlu Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Neriman Defne Altıntaş, Tıp Eğitimi ve Bilişimi Anabilim Dalı ve farklı anabilim dallarımızdan öğretim üyeleri ve öğretim görevlileri katıldı.

Oturumda, AGP kapsamında eğitimlerini tamamlayan genç akademisyenlerimiz, aldıkları eğitimi yansıtacak şekilde hazırladıkları dersleri sundular. Sunumlar diğer öğretim üyeleri ve Tıp Eğitimi ve Bilişimi Anabilim Dalı tarafından değerlendirilirken geri bildirimler de yapıldı. Akademik yaşamın başlarında olan genç öğretim üyelerimizin niteliklerini artırmak amacıyla



geliştirilen programın oldukça faydalı olduğu, büyük bir memnuniyet uyandırdığı gözlemlendi.

Değerlendirme oturumuna katılan öğretim üyeleri, programın eğitim-öğretim süreçlerine yönelik olarak önemli katkılar sağladığını ifade etti. Program kapsamında gerçekleştirilen eğitimlerin, öğretim üyelerinin klinik becerilerini geliştirmeleri, araştırma yapmaları ve mesleki gelişimlerini desteklemelerine yardımcı olduğu da belirtildi.





## Radyoloji Anabilim Dalımıza Birincilik Ödülü!

Türk Radyoloji Derneği'nin 21-25 Kasım 2023 tarihleri arasında Antalya'da düzenlenen 44'üncü Ulusal Radyoloji Kongresi'nde, Fakültemiz Radyoloji Ana Bilim Dalı öğretim üyeleri 11 konuşma ve 7 oturum başkanlığı yaptı.

Fakültemizin 10 poster bildiri ve 8 sözlü bildiri ile başarılı bir şekilde temsil edildiği Kongrede, Radyoloji Ana Bilim Dalımız, Dr. Merve Elif Acar, Dr. Ahmet Sami Yalçınkaya, Dr. Said Buğra Ergenoğlu, Dr. Ahmet Serhat Yetkin, Dr. Kazım Burak Karaca, Öğr. Gör. Sena Ünal ve Doç. Dr. Elif Peker'in yaptığı 'Kraniyal Sinirler ve İlişkili Patolojilere Örnek Vakalar' başlıklı bildiri ile birincilik ödülüne layık görüldü.



## Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalımızdan Toraks Radyolojisi Dersleri

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı'nın Toraks Radyolojisi Dersleri toplantısı 23 Aralık 2023 tarihinde Üniversitemiz Cebeci Hastanesi 50'inci Yıl Amfisinde gerçekleştirildi.

Göğüs Hastalıkları AD Başkanı Prof. Dr. Akın Kaya ve Radyoloji AD öğretim üyesi Doç. Dr. Çağlar Uzun, Ankara'daki farklı sağlık kurumlarından 60 araştırma görevlisinin katıldığı programda, 'Toraks Radyolojisi' derslerini anlattılar. Prof. Dr. Akın Kaya "Nasıl okurum? Akciğer grafisi olgu örnekleri

ve temel paternler", Doç. Dr. Çağlar Uzun ise "Nasıl okurum? Toraks BT olgu örnekleri ile temel paternler" başlıklı sunumları yaptılar. Toplantı, katılımcıların yoğun ilgi gösterdiği soru-cevap bölümü ile sona erdi.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları AD tarafından ilki düzenlenen Toraks Radyolojisi derslerinin ilki böylece tamamlanmış oldu. 2024 yılı içinde bu toplantı serisinin devamı da planlandı.

## Çocuk Cerrahisi Yeterlik Sınavı Ankara Tıp'ta Yapıldı



Türkiye Çocuk Cerrahisi Uzmanlık Yeterlik Kurulu, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı'nda 25 Kasım 2023 tarihinde yeterlik Sınavının 2'inci basamağını gerçekleştirdi. Türkiye'deki üniversite, eğitim araştırma ve devlet hastanelerinden katılan yedi genç çocuk cerrahi sınavı başarı ile tamamlayarak Ulusal Yeterlik Belgesi almaya hak kazandı.

Türkiye Çocuk Cerrahisi Uzmanlık Yeterlik Kurulu Başkanı Prof. Dr. Ahmet Kazez ile birlikte 10 öğretim üyesinin görev aldığı sınavda Prof. Dr. Meltem Koloğlu ve Prof. Dr. Gülnur Göllü Bahadır ev sahipliği yaptı.



# 4'üncü Atölye Çalışmalarını Başarı ile Tamamladık





**A**nkara Üniversitesi'nde, akademik ve idari birimlerin yıl boyunca yürüttükleri faaliyetler, yaşadıkları problemler ve gelecek döneme dair öncelikli ihtiyaçlarının değerlendirildiği 4'üncü Atölye Çalışmaları tamamlandı. Atölye Çalışmaları kapsamında Fakültemiz Temel, Dahili, ve Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümlerine bağlı anabilim ve bilim dallarının tamamını kapsayan sunumlar 29-30 Kasım 2023 tarihlerinde gerçekleştirildi. Sunumlarda fakültemizin 2022-2023 dönemindeki faaliyetleri, gelecek planlamaları ve talepleri değerlendirildi.

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar'ın, fakültemizin bir önceki atölye çalışmalarında dile getirilen taleplerinin hemen hemen tamamının karşılandığını belirten açıklaması, büyük bir memnuniyetle karşılandı.

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Ayca, geçen yılın genel bir değerlendirmesini yaptığı konuşmasında, rektörlüğümüz tarafından dekanlığımız taleplerinin yüzde 90'nının karşılandığını belirtti. Fakültemizin 2022-2023 dönemindeki eğitim, araştırma ve topluma hizmet faaliyetlerini içeren bir sunum yapan Ayca, ayrıca geleceğe dair planlarımızdan bahsetti. Fakültemiz anabilim ve bilim dalı başkanları, aynı tema doğrultusunda sunumlarını gerçekleştirdi.

Bölüm başkanları, fakülte yönetim kurulu üyeleri, fakültemiz sekreteri ve rektörlük idari personelin konuşmalar yaptığı, akademik ve idari yönden çok başarılı geçen 4'üncü Atölye Çalışması, gelecek planlamamızda yol gösterici oldu.



# İbni Sina Hastanemizde HIV/AIDS Farkındalık Günü Toplantısı



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı tarafından 1 Aralık Dünya AIDS Günü dolayısıyla bir farkındalık toplantısı düzenlendi. Toplantıya, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Üniversitemiz Sağlık Uygulama ve Araştırma Hastaneleri Başhekim Yardımcısı Prof. Dr. Aydın Karaaslan, İbni Sina Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Kemal Osman Memikoğlu, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Neriman Defne Altıntaş, öğretim üyeleri, öğretim ve araştırma görevlileri ve çok sayıda sağlık çalışanı katıldı

'Az Konuşulanları ile HIV/AIDS' teması ile Üniversitemiz İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonu'nda düzenlenen toplantının açılışında konuşan Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, HIV/AIDS'in farklı yönleriyle böyle bir toplantıda değerlendirilmesini çok önemli bulduğunu belirtti. Bir ergen sağlığı doktoru olarak yaptığı değerlendirmelerde, AIDS'in ergenleri de etkilemeye başladığını, cinsel birliktelik yaşınının düştüğünü ve ergenlerin de bu konuda tehdit altında bulunduğunu vurgulayan Aycan, ergenlere yönelik eğitimler düzenlenmenin çok faydalı olacağını altını çizdi.

Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Serhat Birengel, HIV/AIDS'in farklı yönleri ile

değerlendirildiği bu toplantıyı düzenlemeyi çok önemli bulduklarını belirterek, toplantıya konuşmaları ile katkıda bulunan tüm isimlere teşekkür ettiğini belirtti.

Toplantının moderatörlüğünü Prof. Dr. Serhat Birengel ve Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalından Doç. Dr. Güle Çınar yaptı. Fakültemiz Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalından Dr. Öğretim Üyesi İrem Akdemir 'HIV ile Enfekte Hastada İletişimde Sorular, Sorunlar' başlıklı sunumunda bilgiler aktarırken, Üniversitemiz İletişim Fakültesi Halka İlişkiler ve Tanıtım Bölümü, Reklamcılık ve Tanıtım Anabilim Dalından Prof. Dr. Deniz Sezgin Emüler 'HIV ile Enfekte Hastada İletişimde Anahtar Noktalar' konusu ile ilgili önemli mesajlar paylaştı.

Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalından Öğr. Gör. Ezgi Gülten ile Öğr. Gör. Elif Mukime Sarıcaoğlu 'HIV/AIDS Hasta İzlemi ve Hukuki Sorumluluklar ile İlgili Sorular/Sorunlar' başlığı altında katılımcılara detaylı bilgiler aktardılar.

Güven Hastanesi İç Hastalıkları Uzmanı ve Medikal Malpraktis Derneği Başkanı Uzm. Dr. Barış Doğukan İşikoğlu 'HIV/AIDS Hasta İzlemi ve Hukuki Sorumluluklar' başlığı altında önemli mesajlar verdi.



## Rektör Ünüvar Tıp-Bilim Doktorası Bütünleşik Programı Öğrencilerimizi Ağırladı

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıp-Bilim Doktorası Bütünleşik Programı öğrencileri ve danışman öğretim üyelerini 6 Aralık 2023 tarihinde makamında ağırladı. Rektör Ünüvar, alanında uzman bireyleri yetiştiren Ankara Üniversitesi'nde nitelikli sağlıkçıların yetişmesinin ve onların heyecanına ortak olmanın çok güzel bir duygu olduğunu söyledi. Rektör Ünüvar, program öğrencileri Yüstra Nur Parlak, Hüseyin Çağrı Küçükçoşkun ve Nuran Salgın'a akademik hayatlarında başarılar diledi.

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, ilk kez 2023-2024 Eğitim Öğretim Döneminde öğrenci

almaya başladığımız Tıp-Bilim Doktorası Bütünleşik Programında, Kök Hücre, Sinirbilim, Tümör Biyolojisi ve Biyofizik alanlarında öğrenci almaya başladıklarını söyledi. Aycan, bu programa, fakültemize kayıt yaptıran öğrencilerden ilk 5 bine girme başarısını gösteren öğrencilerin başvurabildiğini belirtti. Aycan, programımızda, Yüstra Nur Parlak Biyofizik, Hüseyin Çağrı Küçükçoşkun ve Nuran Salgın ise Sinirbilim alanında eğitim görüyorlar.

Yüksek Öğretim Kurulu'nun (YÖK) Tıp-Bilim Doktorası Bütünleşik Programı Eğitim-Öğretim Yönetmeliği 9 Şubat 2022 tarihinde yürürlüğe girmişti.

## Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalımızdan Spirometri ve Difüzyon Testi Kursu

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı, Türk Toraks Derneği Tanısal ve Girişimsel Yöntemler Çalışma Grubu ve TTD Ankara Şubesi ortaklığı ile 2 Aralık 2023 tarihinde 'Hekimlere Yönelik Spirometri ve Difüzyon Testi Kursu' gerçekleştirildi. Anabilim Dalımızda gerçekleştirilen ve pratik eğitimin de yer aldığı kursun sonunda kursiyerlere katılım sertifikası verildi.



# Algoloji Uzmanları Fakültemizde Düzenlenen Kurslarda Bilgilerini Tazeledi



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı ve Algoloji Bilim Dalı tarafından geleneksel olarak düzenlenen 'Ultrasonografi Rehberli Algolojik Girişimler Kursu ve Algolojide Girişimsel İşlemler Kadavra Kursu 8-9 Aralık 2023 tarihlerinde Fakültemiz Morfoloji Yerleşkesi Anatomi Anabilim Dalında gerçekleştirildi. Türk Algoloji Ağrı Derneği Yeterlik Kurulu Yeterlik Sınavı da 10 Aralık 2023 tarihinde yine Anatomi Anabilim Dalında gerçekleştirildi.

Kadavra Kursunun ilk günü olan 8 Aralık'ta Anatomi Anabilim Dalı Çukur Amfide bir açış programı da düzenlendi. Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı ile başlayan açış programında, Anatomi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. İbrahim Tekdemir ve Algoloji Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Enver Özgencil birer konuşma yaptılar.

Düzenlenen kurs ve yapılan sınav ile ilgili Gazete Ankara Tıp ve fakültemiz web sitesine açıklamalar yapan Algoloji Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Enver Özgencil, Türk Algoloji Ağrı Derneği sorumluluğunda düzenlenen kurslarda, Türkiye'nin farklı sağlık kurum ve kuruluşlarından 70-80 civarında katılımcının yer aldığını söyledi. Özgencil, kursiyerlerin, fakültemizin her türlü teknolojik alt yapıya sahip salonlarında oluşturulan 7 istasyonda alanında uzman öğretim üyelerinin gözetiminde bilgilerini tazelediğini belirtti. Özgencil, Türk Algoloji Ağrı Derneği Yeterlik Kurulu Yeterlik Sınavı'nın da teorik ve pratik olarak başarıyla tamamlandığını dile getirdi. Özgencil, kurs ve sınavın düzenlenmesinde desteklerini esirgemeyen Üniversitemiz Rektörlüğü ve Fakültemiz Dekanlığına teşekkürlerini sundu.



# Yoğun Bakımcılar Fakültemizde Düzenlenen Kursta Bilgi Düzeylerini Arttırdı

Fakültemizde düzenlenen Yoğun Bakımda Ultrasonografi Kursu'na farklı şehirlerden katılan hekimler, teorik ve uygulamalı olarak bilgi düzeylerini arttırdı. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İç Hastalıkları AD (Anabilim Dalı) Yoğun Bakım BD (Bilim Dalı) ve TÜYUD (Türk Yoğun Bakım Uzmanları Derneği) tarafından düzenlenen Yoğun Bakımda Ultrasonografi Kursu 9-10 Aralık 2023 tarihlerinde Fakültemiz Morfoloji Yerleşkesi Prof. Dr. Lütfü Tat Konferans Salonu'nda (Mavi Salon) gerçekleştirildi.

Kurs, Fakültemiz Dekan Yardımcısı ve Yoğun BD Başkanı Prof. Dr. N. Defne Altıntaş ve Dr. Öğr. Üyesi Uğur Özdemir tarafından gerçekleştirilen konuşmaların ardından başladı. Prof. Dr. Altıntaş, kursun düzenlenmesine destek veren Fakültemiz Dekanlığına, TÜYUD adına teşekkürlerini sundu.

Düzenlenen kursta, 4 farklı istasyonda toplam 30 katılımcıya canlı mankenler üzerinde temel

ekokardiyografi ve torasik ultrasonografi konularıyla ilgili uygulamalı eğitimin yanı sıra yoğun bakımda ultrasonografi kullanımı ile ilgili teorik dersler verildi. Teorik ve uygulamalı eğitimleri, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İç Hastalıkları AD Yoğun Bakım BD öğretim üyesi Dr. Uğur Özdemir, Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi İç Hastalıkları AD Yoğun Bakım BD öğretim üyesi Dr. Kaniye Aydın, Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi İç Hastalıkları AD Yoğun Bakım BD öğretim üyesi Dr. Kamil İnci ve Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi İç Hastalıkları AD Yoğun Bakım BD öğretim üyesi Dr. Göksel Güven verdi.

Kurs bitiminde yapılan memnuniyet anketinde katılımcıların kursu verimli ve oldukça faydalı buldukları yönünde geri bildirimler alındı. Ayrıca, katılımcılar tarafından yoğun bakımda ultrasonografi kullanımı ile ilgili temel ve ileri düzeyde kursların tekrarlanması gerekliliği tespiti yapıldı.



## Kalp Damar Uzmanlarımız, Yurt Dışından Gelen Hekimler ile Tecrübelerini Paylaştı

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi K.V.C. AD (Kalp ve Damar Cerrahisi Anabilim Dalı) tarafından 12-13 Aralık 2023 tarihlerinde venöz tromboemboli hastalıklarındaki güncel girişimsel yöntemlerin tartışıldığı bir bilimsel program düzenlendi. Fakültemiz Kalp Merkezi Hibrid Ameliyathanesinde uluslararası katılımlı gerçekleştirilen bilimsel toplantıda, cerrahlarımız, yurtdışından gelen hekimlerle bilgi tecrübelerini aktarma fırsatı buldu.

Kursu düzenleyen K.V.C. AD öğretim üyeleri Prof. Dr. Mustafa Şırlak ve Doç. Dr. Evren Özçınar ile kursa katkı sağlayan Prof. Dr. Suat Doğanç, bu yararlı ve etkileşimli toplantının gerçekleşmesine katkı sağlayan Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi ve Boston Üniversitesi bilimsel ekibine teşekkürlerini sundular.





## Tıbbi Uygulama Hataları Sempozyumlarının 15'incisini Gerçekleştirdik

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi tarafından geleneksel olarak düzenlenen Medikolegal Düzlem Tıbbi Uygulama Hataları Sempozyumlarının 15'incisi 14 Aralık 2023 tarihinde düzenlendi. Fakültemiz Morfoloji Yerleşkesi Prof. Dr. Lütfü Tat Konferans Salonunda düzenlenen Sempozyumun açılışında, Fakültemiz Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Gülnur Göllü Bahadır, Adli Tıp (AD) Anabilim Dalı öğretim üyesi ve Sempozyum Başkanı Prof. Dr. Yaşar Bilge ve Yargıtay eski üyesi, Ankara Bölge Adliye Mahkemesi Hakimi Gürsel Yalvaç birer konuşma yaptılar.

Moderatörlüğünü Fakültemiz Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Necmettin Ünal'ın yaptığı 'Tanı ve Tedavi Uygulamalarının Hasta Hedeflerine Etkisi' başlıklı panelde alanında uzman isimler detaylı sunumlar yaptı. Fakültemiz Genel Cerrahi AD öğretim üyesi Prof. Dr. İ. Ethem Geçim 'Hasta Tedavisinin İzlenmesinde Karşılaşılan Sorunlar' konulu sunumu gerçekleştirirken, Sağlık Bilimleri Üniversitesi Genel Cerrahi AD öğretim üyesi Prof. Dr. Aybala Yıldız 'Medikolegal Sorunlara Karşı Geleceğin Uzmanlarını

Yetiştirmek ve Üniversitede Asistan Eğitimi' konusunda bilgiler aktardı.

Ankara Memorial Hastanesi Kalp ve Damar Cerrahisinden Prof. Dr. M. Serkan Durdu 'Akademik Hayattan Özel Hastane Pratiğine Geçiş Nedenleri ve Ülke Geleceğine Yansımaları' konusu ile ilgili açıklamalar yaparken, Ankara Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği AD Başkanı Doç. Dr. Figen Işık Esenay 'Hasta İzlenmesinde İfade Özgürlüğünün Yeri' konusunda bilgiler paylaştı,

Panelin son konuşmacıları olan Avukat Verda Leyla Ersoy 'Mapraktis İddiası Karşısında Hekim Güvencesi' ve Başkent Üniversitesi Hukuk Fakültesi İdare Hukuku Anabilim Dalından Öğr. Gör. Ali Orhan Tekinsoy 'Yargıdan Sağlığa' başlıklı sunumları yaptılar.

Sempozyumun son bölümünde, Fakültemiz Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Gülnur Göllü Bahadır panelistlere teşekkür belgesi takdim ederken, Sempozyum Başkanı Prof. Dr. Yaşar Bilge ise hediye takdiminde bulundu.





## İngilizce Tıp Programı Dönem 3 Öğrencilerinden Poster Sunumları

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi İngilizce Tıp Programı Dönem 3 'MED352-RESEARCH PROJECT III' dersi kapsamında, öğrenci gruplarının araştırma projelerine ilişkin poster sunumları 20 Aralık 2023 tarihinde gerçekleştirildi. Fakültemiz Morfoloji Yerleşkesi Fuaye Alanında düzenlenen, Dekan Yardımcımız Prof. Dr. Gülnur Göllü Bahadır'ın da katıldığı sunumlarda, toplam 10 grup, hazırladıkları posterleri 3'er öğretim üyesinden oluşan jüriye sundu. Jüri üyeleri araştırma projelerini 'Araştırma Projesi Sunumu Değerlendirme Formuna' göre değerlendirdi.



## Anatomi Anabilim Dalımızda Ultrason Eşliğinde Kadavra Kursu



4 taze donmuş ve 2 diseksiyon kadavra üzerinde 6 istasyonda birebir uygulama yaptı. Kursun düzenlenmesine, Rejyonel Anestezi Derneği'nden Başkan Prof. Dr. Füsün Sarıcaoğlu, Dernek Üyeleri Prof. Dr. Derya Özkan, Prof. Dr. Alparslan Kuş, Doç. Dr. Gözen Öksüz, Anatomi Anabilim Dalımızdan Prof. Dr. Ayhan Cömert ve Prof. Dr. Halil İbrahim Açar, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalımızdan Prof. Dr. Neslihan Alkış katkı sağladılar.

Kurs sonunda sertifikalarını alan katılımcılara ESRA tarafından 12 puan veriliyor.

Rejyonel Anestezi Derneği tarafından 1-2 Aralık 2023 tarihlerinde Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı ve Klinik Anatomi ve Simülasyon Merkezi (KASİM) ile koordineli olarak "Taze Donmuş Kadavrada USG Eşliğinde Uygulamalı Rejyonel Anestezi Kursu" düzenlendi. ESRA (Avrupa Rejyonel Anestezi Derneği) tarafından akredite edilen Kurs, 50 kişilik kursiyer katılımıyla başarılı bir şekilde tamamlandı.

Kursta, teorik dersler sonrasında, 6 canlı manken üzerinde uygulamalar yapıldı. Kursun ikinci gününde, kursiyerler, Anatomi Anabilim Dalımız Laboratuvarında



# Dekan Aycan: “Ulusal Diyabet Çalışma Grubu, Diyabetli Çocukların Yaşam Kalitesinin Arttırılması İçin Çalışıyor”



3'üncü Ulusal Çocuk ve Ergen Diyabet Sempozyumu, 20-23 Aralık 2023 tarihlerinde The Ankara Otel'de düzenlendi. Sempozyum, Çocuk Endokrinoloji ve Diyabet Derneği ile Ulusal Çocuk Diyabet Çalışma Grubu tarafından gerçekleştirildi.

Programın açılışında konuşan Fakültemiz Dekanı ve Sempozyum Başkanı Prof. Dr. Zehra Aycan, diyabet çalışma grubu olarak her yıl diyabet ekip kursu düzenlediklerini, bu kursa, diyabet eğitim hemşireleri, diyetisyen, psikolog ve sosyal hizmet uzmanlarının katıldığını belirtti. Ulusal Diyabet Çalışma Grubu Başkanı da olan Prof. Dr. Zehra Aycan, diyabet çalışma grubunun, derneğin en eski, en aktif gruplarından biri olduğunu belirterek grubun çalışma alanları hakkında şu bilgileri verdi: “Diyabetli çocuk ve ailelerinin yaşam kalitelerinin arttırılması, ihtiyaç duydukları faaliyetlerin karşılanması, diyabet ile ilgili öne çıkan problemlere çözüm üretilmesi, diyabet ekiplerinin güçlendirilmesi, çocuk diyabetinin ulusal programlarını oluşturmak gibi amaçları için hizmet eden ve bu amaçlar doğrultusunda faaliyet gösteren oldukça aktif bir gruptur.”

Aycan, konuşmasının son bölümünde davetlilere, Fakültemiz Basın Yayın Birimi tarafından Cumhuriyetimizin 100'üncü yılına özel hazırlanan klibi izletti. Ardından Fakültemiz Halk Oyunları Topluluğu (HOT) tarafından bir gösteri sunuldu. Klip ve gösteri büyük beğeni topladı.

## Diyabet ile mücadeleye plaketli teşekkür

Fakültemiz Dekanı ve Sempozyum Başkan Prof. Dr. Zehra Aycan ve Çocuk Endokrinoloji ve Diyabet Derneği Başkanı Prof. Dr. Şükran Darcan, diyabet ile mücadelede önemli katkıları bulunan Çocuk Endokrinolojisi ve Diyabet Derneği Üyeleri Prof. Dr. Rüveyde Bundak ve Prof. Dr. Şükrü Hatun ve Prof. Dr. Hülya Günöz'e plaket takdim ettiler.

## Okullarında diyabetli çocuk bulunan 200 öğretmene eğitim

Sempozyumda çocukluk çağı diyabetinin her yönüyle konuşulup tartışıldığı, yurtdışı deneyimlerin aktarıldığı, diyabette teknolojinin güncel bilgileri ve deneyimlerinin paylaşıldığı, alanlarında uzmanlaşmış konuşmacılarla bilimsel düzeyi oldukça yüksek bir ortam yaratıldı. Ayrıca diyabetli çocukların okul yaşamlarındaki kalitenin yükseltilmesi amacıyla 13 yıldır sürdürülen Okulda Diyabet Programı da konuşuldu. Milli Eğitim ve Sağlık Bakanlıkları ile Çocuk Endokrinolojisi ve Diyabet Derneği'nin ortak protokolünde devam eden programın tüm yönleriyle konuşulduğu Sempozyumda, Ankara'da okullarında diyabetli çocuk bulunan yaklaşık 200 öğretmene eğitim verildi, sorumlulukları hatırlatıldı. Eğitimciler Milli Eğitim ve Sağlık Bakanlığında yetkililer de katıldı.

## Aycan'ın yürütücülüğünü yaptığı projeye birincilik ödülü

3 gün devam eden Sempozyumda, sözel bildirimler ödülleri de yapıldı. Ulusal Diyabet Çalışma Grubu Başkanı Prof. Dr. Zehra Aycan'ın yürütücülüğünü yaptığı ve ülkemizdeki 42 diyabet merkezinden verilerin 5 yıllık bir süreçte değerlendirildiği 'Türkiye'de Çocuk ve Ergen Tip 1 Diyabet; KOHORT Çalışması' başlıklı sözel bildiri birincilik ödülü aldı.



# Morfoloji'de Satranç Şöleni

Ankara Üniversitesi Satranç Topluluğu ile Ankara Üniversitesi Sinirbilim Topluluğu, artık geleneksel hale gelen Sinirbilim Satranç Turnuvası'nı elbirliği ile düzenledi. 9'uncusu düzenlenen turnuva 16 Aralık 2023 tarihinde Fakültemiz Morfoloji Yerleşkesinde gerçekleştirildi.

Turnuvaya Ankara Üniversitesi dışında, Gazi, Hacettepe, Sağlık Bilimleri Üniversitesi gibi farklı üniversite ve kuruluşlardan da katılım oldu. Katılımcıların büyük çoğunluğunu fakültemiz öğrencileri oluştursa da matematik, felsefe, bilgisayar mühendisliği gibi dallardan üniversite öğrencileri turnuvaya konuk oldu. Bunun dışında, kardiyovasküler cerrahiden aile hekimliğine kadar farklı alanlarda çalışan mezunlar katılımcılar arasında yer aldı. Çiçeği burnunda mezunlarımızdan Dr. Yusuf Hastürk, il dışındaki görevini sürdürürken, turnuvanın hafta sonu yapılmasından faydalanarak turnuvaya katılabildi.

Ankara Üniversitesi Satranç Topluluğu'nun danışmanlığını yapan Prof. Dr. Ergin Çiftçi, katılımcılara Ankara Tıp Satrancı'ndan bahsettiği bir açılış konuşması yaptı. Ardından turnuvanın başhakemliğini yapan Şevval Bitmez turnuva kurallarını anımsattıktan sonra ilk turu başlattı. Yardımcı hakem olarak görev yapan Ada Sare Soğukkanlı (AÜTF Dönem 2) ve Melisa Tokta (AÜTF Dönem 3, Ankara Üniversitesi Sinirbilim Topluluğu Başkanı) kayıt ve kontrol işlemlerinden turnuva düzenine kadar farklı görevleri başarıyla sürdürdü. Toplam 63 sporcunun katıldığı, dokuz tur yapılan, öğlen yemek ve ihtiyaç molası verilen turnuva, kıyasıya mücadelelerle geçti.

Turnuvada ilk 5 isim; Mehmet Canay Çeneli, CM Yağız Gallevci (AÜTF Dönem 3), Emre Kocakaplan, Işık Can



(AÜTF Dönem 5, Ankara Üniversitesi Satranç Topluluğu Başkanı), Yusuf Hastürk (AÜTF mezunumuz, Ankara Üniversitesi Satranç Topluluğu önceki başkanı) olarak sıralandı.

Tur aralarında satranç üstüne çok güzel sohbetlerin yapıldığı turnuva ödül töreni ile sona erdi. Oyuncular, katılım sertifikası yanında elde ettikleri derecelere göre, para, madalya, satranç temalı şapka ve çanta ile ödüllendirildi.



# Ankara Tıp'ta Yapay Zeka Temalı 'Etkileşimli Kahve Günü'



Ankara Üniversitesi Araştırma Projeleri Destek Ofisi Koordinatörlüğü tarafından 27 Aralık 2023 tarihinde Fakültemiz Morfoloji Yerleşkesi Prof. Dr. Lütfü Tat Konferans Salonu'nda (Mavi Salon) 'Yapay Zeka' temalı 'Etkileşimli Kahve Günü İnterdisipliner Disipliner Çalışmalar Tek Çatı Altında 3' isimli bir etkinlik düzenlendi.

Siyasal Bilgiler Fakültesi ve Araştırma Dekanlığının katkıları ile fakültemizin ev sahipliğinde gerçekleştirilen etkinliğe, Üniversitemiz Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Hasan Serdar Öztürk ve Prof. Dr. Yasemin Kepenekçi, Rektör Yardımcısı ve Siyasal Bilgiler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Orhan Çelik, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Üniversitemiz Araştırma Dekanı Prof. Dr. Kaan



Orhan, üniversitemizin enstitü, fakülte ve araştırma merkezlerinden çok sayıda öğretim üyesi, öğretim ve araştırma görevlisinin yanı sıra lisans ve lisansüstü programlardan öğrenciler katıldı.

**"Yapay zeka ve makine öğrenmesi konularında detaylı dersler veriyoruz"**

Büyük bir ilgi gösterilen etkinliğin açılışında konuşan Üniversitemiz Rektör Yardımcısı ve Siyasal Bilgiler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Orhan Çelik, Ankara Üniversitesi'nin, yapay zeka ve makine öğrenmesi

gibi alanları ders müfredatına ekleyip detaylı dersler vererek fark yarattığını belirtti. Çelik, çalışma ve projeleri olan akademisyen ve öğrencilerimizi, yapay zeka ve makine öğrenmesi alanlarında çalışma yürüten araştırmacılarımız ile buluşturmanın çok yararlı olacağını dile getirdi.

**"Kalite, kapasite ve işbirliği konularında birinci fakülteyiz!"**

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, böyle anlamlı bir etkinliğe fakülte olarak ev sahipliği yapmaktan çok mutlu olduklarını belirtti. Aycan, tıp fakültesinin üniversitemizin lokomotif fakültelerinden biri olduğunu, araştırma konusunda da bu lokomotif özelliğini devam ettirdiğini söyleyerek şunları kaydetti: "Bu yıl



(2023) Araştırma Dekanlığının yaptığı performans analizinde fakültemiz yüzde 81.7 ile kalite, kapasite ve işbirliği konularında birinci sırada yer alıyor. Bu başarı fakültemiz öğretim üyelerinin eseridir. Huzurunuzda öğretim üyelerimize bu vesileyle çok teşekkür ederim." Bilgi çağını yaşayan günümüz dünyasında, bu araştırmaların niteliğini arttırmak için diğer disiplinler ile işbirliği yapmanın çok önemli olduğunu belirten Aycan, "Bu etkinlikte, birçok disiplinden öğretim üyeleri projelerini sunacak ve bir etkileşim yaşanacak. Bu toplantının, araştırmalarımızın gelecekteki niteliğini arttıracığından eminim" ifadelerini kullandı.





### “Tıp Fakültesi ile ortak çalışmalar yürütüyoruz”

Üniversitemiz Araştırma Dekanı Prof. Dr. Kaan Orhan, Araştırma Dekanlığı olarak Tıp Fakültemizin farklı disiplinleri ile yapay zeka, makine öğrenmesi ve veri analizi alanlarında ortak çalışmalar yürüttüklerini söyledi. Özellikle radyolojik görüntülemelerde yapay zekayı etkin bir şekilde kullanmaya başladıklarını belirten Orhan, farklı çalışmalardan detaylar sundu.

Etkinlikte, üniversitemiz ve fakültemizin farklı disiplinlerinden araştırmacılar, sunumlarında, yürüttükleri ya da yürütmeyi planladıkları çalışmaları sunma ve farklı disiplinlerden ortak bulma beyanlarını aktarma fırsatına sahip oldu.

Fakültemiz Temel, Dahili ve Cerrahi Bilimler Bölümlerine bağlı anabilim ve bilim dallarından çok sayıda öğretim üyesi, yapay zeka ve makine öğrenmesinin tıpta şu ana kadar hangi alanlarda ve ne yoğunlukta kullanıldığı, hekimlik uygulamalarının geleceğinde ne kadar yer edineceği, etik ve insani boyutları gibi farklı yönleri ile ilgili birbirinden çarpıcı sunumlar yaptı.

### 16 öğretim üyesi projelerini paylaştı

Ankara Üniversitesi'nden 8'i Tıp Fakültesinden olmak üzere 16 öğretim üyesinin çalışması sunuldu. Fizyoloji, Beyin Cerrahisi, Çocuk Cerrahisi, Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi, Tıp Eğitimi ve Bilişimi, Acil Tıp Anabilim Dalları, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD (Anabilim Dalı) - Yenidoğan (BD) Bilim Dalı, Tıbbi Mikrobiyoloji AD - Parazitoloji BD'den öğretim üyeleri yapay zeka ve derin öğrenme konusunda yaptıkları

ya da yapmayı planladıkları projelerle ilgili sunumlarını katılımcılar ile paylaştı. Ayrıca Diş Hekimliği, Veteriner, Mühendislik, Ziraat ve Fen Fakültesi, Sağlık Bilimleri ve Spor Bilimleri Enstitüsünden interdisipliner çalışmalar tek çatı altında buluştu. Kahve arasında birçok proje ortak buldu ve etkinlik meyvesini erken vermiş oldu.

En yoğun ilgi ev sahipliğimizdeki etkinliğe gösterildi Üniversitemiz Araştırma Projeleri Destek Ofisi Koordinatörlüğü tarafından 3'üncüsü düzenlenen etkileşimli kahve günlerinde, farklı disiplinlerden akademisyen ve araştırmacılar, ortak bir platformda buluşarak yürüttükleri projelerini anlatma ve ortak projeler etrafında birleşme imkanı buluyor. Fakültemiz ev sahipliğinde gerçekleştirilen 3'üncü buluşma, bugüne kadar en yoğun ilginin gösterildiği etkinlik oldu.





## Prof. Dr. Berk Burgu Türk Çocuk Ürolojisi Derneği Başkanlığına Seçildi

25 Kasım 2023 tarihinde gerçekleştirilen Türk Çocuk Ürolojisi Derneği Olağan Genel Kurul Toplantısı sonrası Yönetim Kurulu Başkanlığına Fakültemiz Çocuk Ürolojisi Bilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Berk Burgu seçildi.

Prof. Dr. Berk Burgu ve Çocuk Ürolojisi Bilim Dalımızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

## Prof. Dr. Hüban Atilla Türk Oftalmoloji Derneği Başkanı Seçildi

Fakültemiz Göz Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Hüban Atilla, 57'inci Türk Oftalmoloji Derneği Ulusal Kongresinde yapılan seçimli genel kurulda Türk Oftalmoloji Derneği Genel Başkanlığına seçildi.

Prof. Dr. Hüban Atilla ve Göz Hastalıkları Anabilim Dalımızı tebrik eder, çalışmalarında başarılar dileriz.



## Prof. Dr. Serap Akyürek Uluslararası Akciğer Kanseri Araştırmaları Derneği'nde

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Serap Akyürek, Uluslararası Akciğer Kanseri Araştırmaları Derneği'nde (IASLC - International Association for Study of Lung Cancer ) 2023-2025 dönemi için komite üyesi olarak seçildi. Akyürek, Derneğin küçük hücreli akciğer kanseri, timik tümör ve mezotelyomayı içeren 'rare tumor' çalışma grubu üyesi olarak çalışmalar yürütecek.

Prof. Dr. Serap Akyürek ve Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalımızı kutlar, çalışmalarında başarılar dileriz.



## Doç. Dr. Asena Gökçay Canpolat 'Genç Araştırma Ödülü'nün Sahibi Oldu

Fakültemiz Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Asena Gökçay Canpolat, Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Derneği tarafından her yıl verilen 'Genç Araştırmacı Ödülü'nün sahibi oldu.

Doç. Dr. Asena Gökçay Canpolat ve Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalımızı kutluyor, başarılar diliyoruz.



## Nöroloji Anabilim Dalımız 2028'e Kadar Akredite

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroloji Anabilim Dalı Nöroloji Uzmanlık Eğitim Programı, Nöroloji Uzmanlık Eğitimi Ulusal Standartları'nı karşıladığından dolayı akredite edildi. Anabilim Dalımız, Türk Nöroloji Derneği Yeterlik Kurulu tarafından üçüncü yılın sonunda yapılacak ara değerlendirmede başarılı olmak koşulu ile 11 Temmuz 2028 tarihine kadar akredite oldu. Anabilim dalımızı tebrik eder, çalışmalarında başarılar dileriz.



## Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Anabilim Dalımızın Uzmanlık Eğitimi Akredite Edildi

Fakültemiz Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Anabilim Dalı, Türk Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Yeterlik Kurulu / Eğitim Kurumları Değerlendirme Kurulu tarafından yapılan değerlendirme sonucunda Uzmanlık Eğitimi Akreditasyon Belgesi almaya hak kazandı. Anabilim Dalımız, Türk Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Yeterlik Kurulu'nun belirlediği koşulları karşılayarak 14 Temmuz 2028 tarihine kadar 5 yıl süreyle akredite edildi. Anabilim dalımızı tebrik eder, çalışmalarında başarılar dileriz.



## Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalımız 5 Yıl Süre ile Akredite

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, TPD (Türkiye Psikiyatri Derneği) Psikiyatri Yeterlik Kurulu tarafından 'Kurum Uzmanlık Eğitimi Yeterlik Belgesi' almaya hak kazandı. Anabilim dalımız, TPD Psikiyatri Yeterlik Kurulu Akreditasyon Alt Kurulu tarafından yapılan değerlendirme sonucunda, kurum yeterliği koşullarını karşılayarak 27 Temmuz 2023 tarihinden itibaren 5 yıl süreyle akredite edildi. Anabilim dalımızı tebrik eder, çalışmalarında başarılar dileriz.



## Hematoloji Bilim Dalımız, 'Kurum Yan Dal Uzmanlık Eğitimi' Belgesine Sahip Oldu

Fakültemiz Hematoloji Bilim Dalı'nın Kurum Yan Dal Uzmanlık Eğitimi, Hematoloji Tıpta Uzmanlık Yeterlik Komisyonu (HEM-TUYEK) Program Değerlendirme Çalışma Grubu tarafından 4 Ekim 2023 tarihinde yapılan ziyaret, inceleme ve değerlendirme sonucunda yeterlik belgesi verilerek akredite edildi. Bilim Dalımız, Hematoloji Tıpta Uzmanlık Yeterlik Komisyonu'nun belirlediği hematoloji uzmanlık eğitimi ile ilgili koşulları karşılayarak beş yıl geçerli olmak üzere 4 Ekim 2028 tarihine kadar bu yeterlik belgesini almaya hak kazandı. Bilim dalımızı tebrik eder, çalışmalarında başarılar dileriz.



## Patoloji Anabilim Dalımız Uzmanlık Eğitimi 5 Yıl Süre ile Akredite Edildi

Fakültemiz Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı, Patoloji Dernekleri Federasyonu Tıbbi Patoloji Yeterlik Kurulu Akreditasyon Komisyonu tarafından yapılan değerlendirme sonucunda Kurum Uzmanlık Eğitimi Akreditasyon Belgesi'ni almaya hak kazandı. Anabilim Dalımız, Tıbbi Patoloji Uzmanlık Eğitimi ile ilgili Tıbbi Patoloji Yeterlik Kurulu tarafından belirlenen koşulları karşılayarak 1 Ocak 2029 tarihine kadar 5 yıl süre ile akredite edildi. Anabilim dalımızı tebrik eder, çalışmalarında başarılar dileriz.



## Pakistanlı Hekimler Çocuk Ürolojisi Bilim Dalımızdaki Eğitimlerini Tamamladılar



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Ürolojisi Bilim Dalı'nda 6 ay süre ile çocuk ürolojisi eğitimi alan Pakistanlı Üroloji uzmanları Dr. Samiullah Opal ve Dr. Kifayet Tariq, eğitimlerini tamamlayarak sertifikalarını aldılar.

Konu ile ilgili Gazete Ankara Tıp ve fakültemiz web sitesine açıklamalar yapan Çocuk Ürolojisi Bilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Berk Burgu, Pakistanlı hekimlerin uluslararası akredite olan bilim dalımızda bu eğitimlerini tamamlamalarının gurur verici olduğunu belirtti. Burgu, Pakistanlı uzmanların,

eğitimi süresince ekstrofi vezika, cinsel gelişim bozukluğu cerrahisi, mesane ogmentasyonu gibi özellikli cerrahileri görme ve asiste etme şansını yakaladığını ve çeşitli araştırmalarda aktif olarak yer aldığını söyledi.

Pakistan'dan gelen meslektaşlarının üniversitemiz bünyesinde eğitim almaları konusunda destek olan dekanlığımıza teşekkür ettiğini belirten Burgu, duygularını, "Çocuk Ürolojisi ile ilgilenen hekimler tüm dünyada adeta bir ailenin üyeleri gibidir. Biz onların emeklerini iki ülkenin bayrakları olan bir pasta ile kutladık. Ne ara büyüdü de sertifika alan yerine veren tarafa geçtik" ifadeleri ile yansıttı.

2015 yılından beri European Board of Pediatric Urology tarafından akredite edilen eğitim programımıza yurtdışından başka başvurular olduğunu belirten Burgu, "Daha uzun süreli eğitime başvuran meslektaşlarımız için gerekli yazışmaların yapıldığını da sözlerinin arasına ekledi.



## Ameliyathanemizden Dubai'deki Üroloji Kongresine Canlı Cerrahi Yayını



Bu yıl Dubai'de 20'incisi düzenlenen Urological Association of Asia 2023 Kongresi'ne Üniversitemiz İbni Sina Hastanesi Üroloji Ameliyathanesinden canlı cerrahi yayını aktarımı yapıldı.

Fakültemiz Üroloji Anabilim Dalı öğretim üyelerinden Doç. Dr. Mehmet İlker Gökçe tarafından gerçekleştirilen perkütan nefrolitotomi canlı cerrahi yayını, yenilenen ameliyathanemizin tamamen kendi olanakları ile Dubai'deki kongre merkezine aktarıldı.

Doç. Dr. İlker Gökçe, ameliyathane olanaklarımızın yenilenmesinin hem hastalarımıza sağladığımız sağlık hizmetlerinin daha etkin bir şekilde yapılmasını hem de fakültemizin uluslararası alanda etkinliğinin artırılmasını sağladığını belirtti.



# Ankara TÖB'den, 'Nasıl Gönüllü Olunur' Söyleşisi

Ankara TÖB (Tıp Öğrencileri Birliği) 6 Kasım 2023 tarihinde 'Nasıl Gönüllü Olunur' isimli bir söyleşi düzenledi. UN (Birleşmiş Milletler) Gönüllülük Programı Ülke Koordinatörü Nil Memişoğlu ve Yeniden Antakya Platformu Derneği Başkanı Prof. Dr. Gazi Huri, Ankara'da bulunan üniversitelerden söyleşiye katılan öğrenciler ile keyifli bir sohbet gerçekleştirdiler.

'UN Volunteers Programı' hakkında konuşan Nil Memişoğlu, Birleşmiş Milletler'in yaptığı projeler ve etkinlikler hakkında bilgi verirken aynı zamanda kendi gönüllülük serüveninden de bahsetti. Memişoğlu, öğrencilerimize yol haritası çizerken detaylı bir şekilde anlattı ve sunumu sonrasında katılımcıların sorularını yanıtladı.

Prof. Dr. Gazi Huri 'Siz Daha Göçmediniz mi?' adlı sunumunda, akademik yaşantısı ve yurt dışındaki tecrübeleri ile ilgili paylaşımlar yaptı. Huri, beyin göçü hakkında önemli bilgilendirmeler yaptı ve herkesin kendi ülkesine hizmet etmesinin önemini vurguladı. Öğretim üyeleri, oturum sırasında katılımcıların sorularını da yanıtladı.

Nil Memişoğlu ve Gazi Huri, 6 Şubat 2023 tarihinde yaşadığımız deprem felaketinden sonra deprem bölgesinin kalkınmasına destek olması amacıyla kurulmuş olan 'Yeniden Antakya Platformu' hakkında katılımcıları bilgilendirerek platformun öneminden bahsettiler.

Ankara Tıp Öğrencileri Başkanı Melis Özgenç, Proje ve Girişimler Direktörü Mehmet Cihan Dulluç ile Kapasite Gelişimi Direktörü Ceren Nil Soylu etkinliğe katılım gösteren davetlilere teşekkür ettiler. Oturum sonunda, dış paydaş olarak kongreye katılan isimler, katılımcılar ile toplu ve bireysel fotoğraf çekirdi.



# Terfi Alan Öğretim Üyelerimiz



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Akademik Genel Kurulu 28 Aralık 2023 tarihinde Morfoloji Yerleşkesi Prof. Dr. Lütfü Tat Konferans Salonu'nda (Mavi Salon) düzenlendi.

Akademik Gelen Kurul'a Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Hasan Serdar Öztürk, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. Gülnur Göllü Bahadır ile Prof. Dr. Neriman Defne Altıntaş, Üniversitemiz Sağlık Uygulama ve Araştırma Hastaneleri Başhekim Yardımcıları Prof. Dr. Ömer Erdeve ile Prof. Dr. Aydın Karaaslan, İbni Sina Hastanesi

Başhekim Prof. Dr. Kemal Osman Memikoğlu, anabilim ve bilim dallarımızdan çok sayıda öğretim üyesi katıldı. Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, Akademik Genel Kurulda fakültemiz öğretim üyelerine detaylı bir sunum yaptı. Fakültemiz mezuniyet öncesi ve mezuniyet sonrası eğitim süreçleri ilgili hayata geçirilen çalışmalar ve projeler hakkında bilgiler aktaran Aycan, ilk kez 2023-2024 Eğitim Öğretim Döneminde öğrenci almaya başladığımız Tıp-Bilim Doktorası Bütünleşik Programında, Kök Hücre, Sinirbilim, Tümör Biyolojisi ve Biyofizik alanlarında öğrenci almaya başladıklarını söyledi.

**"Akreditasyon süreçlerimiz başarılı bir şekilde sürdürülüyor"**

Fakültemiz mezuniyet öncesi ve mezuniyet sonrası programlarının akreditasyon süreçleri hakkında detaylar aktaran Aycan, fakülte olarak akreditasyon sürecini çok aktif bir şekilde takip ettiklerini, dekanlık eğitim programları ve anabilim, bilim dallarımızın akreditasyon süreçlerinin başarılı bir şekilde sürdürüldüğünün altını çizdi.

**"Medya kanallarımızdan toplumu bilgilendirme içerikleri oluşturuyoruz"**

Aycan, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin Cumhuriyetimizin ilk tıp fakültesi olarak ülkesine



# Yeni Yıla Pasta Keserek Girdi

karşı üstlendiği sorumluluğunun bilinciyle hareket ettiğini dile getirdi. Toplumsal katkı faaliyetlerini aktif bir şekilde sürdürdüklerini belirten Aycan, Gazete Ankara Tıp, web sitesi ve sosyal medya hesaplarımız aracılığıyla alanında uzman öğretim üyelerimiz tarafından topluma eğitici ve bilgilendirici içerikler sunulduğunu söyledi.

## Akademik terfiye plaketli teşekkür

2023 yılında profesörlük ve doçentlik kadrosuna atanan öğretim üyelerimize binışleri giydirilerek plaket takdim edildi. Akademik hayatlarında bir üst kadroya atanan öğretim üyelerimiz plaketlerini Fakültemiz Dekanı Prof. Zehra Aycan, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. Gülnur Göllü Bahadır, Prof. Dr. Neriman Defne Altıntaş ve görev yaptıkları anabilim veya bilim dalı başkanlarından aldı.

## Ankara Tıp Ailesi yeni yıla birlik içinde girdi

Akademik Genel Kurulun son kısmında, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Yeni Yıl Pastası kesildi. Yeni Yıl Pastası, Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Hasan Serdar Öztürk, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan, akademik terfi alan ve davetli tüm öğretim üyelerimiz tarafından hep birlikte kesildi. Pasta kesiminin ardından öğretim üyelerimiz, Ankara Tıp Ailesi olarak birlik içinde yeni yıla girecek olmanın mutluluğunu yaşadı.



# Dijital Bağımlılık: Sanal Dünyanın Gerçek Tehdidi

“G ünümüzde, teknolojinin hızlı ilerlemesiyle birlikte dijital dünya hayatımızın ayrılmaz bir parçası haline geldi. Eğitim, bürokrasi, iş dünyası, ticaret, bankacılık gibi etkinliklerin çevrimiçi ortama taşınmasıyla birlikte artık internet, bilgisayar ve akıllı telefonlar olmadan gündelik yaşamı sürdürmekte zorlanıyoruz. Yoğun ve hızlı tempolu dünyaya ayak uydurmakta dijital teknoloji çoğumuz için bir can simidi oluyor. Ancak, bu dijital çağın getirdiği yeniliklerin yanında, dijital bağımlılık gibi ciddi sorunlar da karşımıza çıkıyor. Yoğun ve uzun süreli kullanımla kendini gösteren internet, sosyal medya ve oyun bağımlılığı gibi olgular, bireylerin günlük yaşantılarını derinden etkiliyor, sağlık sorunlarına yol açabiliyor.

”

“ *Dijital bağımlılığı olan kişilerde çaresizlik, endişe, suçluluk, pişmanlık, ajitasyon, sinirlilik gibi psikolojik belirtiler görülebilmektedir.* ”



**Prof. Dr. Deniz SEZGİN EMÜLER**

Ankara Üniversitesi İletişim Fakültesi

Halkla İlişkiler ve Tanıtım Bölümü, Reklamcılık ve Tanıtım Anabilim Dalı

Kişinin teknoloji ile kurduğu ilişkide zorlayıcı, tekrarlayıcı, aşırılık oluşturan, kişinin gündelik yaşam kalitesini düşüren bir bozukluk ortaya çıktığında dijital bağımlılıktan söz edilebilir. Yakın zamanda ortaya çıkan ve genel olarak “sosyal medya” olarak adlandırılan siteler ve uygulamalar (Snapchat, TikTok, Facebook, Instagram, Twitter (X), vb.) bağımlılık oluşturma açısından dikkat çekici bir konuma geldi. Büyük teknoloji şirketleri kullanıcıları platformlarında mümkün olduğu kadar uzun süre tutmak için uğraşıyorlar ve sosyal medya uygulamalarını özellikle bağımlılık yaratacak şekilde tasarlıyorlar. Sonuçta, bir sitede veya uygulamada ne kadar çok zaman geçirilirse, o kadar fazla reklam geliri elde ediliyor. Teknoloji şirketleri, tekrar tekrar kullanmamızı sağlamak için yüksek bağımlılık yaratan uygulamalar oluşturmaya çalışıyorlar ve bunun için davranışsal tasarımı kullanıyorlar. “Beğen” düğmeleri ve yorum özellikleri kullanıcıları uygulamaya bağlar ve ne kadar puan topladığımızı kontrol etmek için uygulamaya geri dönme isteği uyandırır. Çoğu sosyal medya platformunun kullandığı “sonsuz ekran kaydırma” özelliği, güncelleme, resim ve içerik tüketme açısından herhangi bir durma noktası olmadığını garanti eder. Böylece, arzu ettiğimizden veya planladığımızda daha fazla içerikle, dolayısıyla daha fazla reklamla karşılaşırız. Tabii ki bu özellikler rastlantısal değil. Bunlar, zihinsel ve duygusal sağlığımız üzerindeki potansiyel olumsuz etkisi ne olursa olsun, dijital cihazlarımızda geçirdiğimiz süreyi en üst düzeye çıkarmaya yönelik genel bir planın parçası.

Sosyal medya özelinde ele aldığımız bu ve benzeri özellikleri diğer çevrimiçi uygulamalar da kullanmakta ve davranışımızı yönetmeye ve bağımlılık oluşturmaya çalışmaktadır. Dijital bağımlılık başlığı altında ele alınabilecek farklı bağımlılık türleri gözlenmektedir:

- Oyun bağımlılığı
- Çevrimiçi kumar bağımlılığı
- İnternette alışveriş bağımlılığı
- Siber seks bağımlılığı
- Çevrimiçi ilişki bağımlılığı
- Sosyal medya bağımlılığı

Bu tür bir bağımlılığın fiziksel ve psikolojik bazı sıkıntılara yol açabildiği bilinmektedir. Teknolojiyle kurulan bağımlılık ilişkisinde kısa vadede az sayıda fiziksel semptomun ortaya çıkmasının olası olduğu düşünülse de fiziksel belirtiler arasında kilo alımı veya kaybı, uykusuzluk veya genel olarak bozulmuş uyku düzeni, baş ağrıları, sırt ağrısı, görme sorunları ve karpal tünel sendromu sayılmakta; düzenli, uzun süreli ve kesintisiz çevrimiçi aktivite süreleri sonucunda ise düşme, nöbet, felç ve diğer hastalıklar nedeniyle ciddi, hatta ölümcül sağlık sorunlarının ortaya çıkabileceği düşünülmektedir.

Dijital bağımlılığı olan kişilerde çaresizlik, endişe, suçluluk, pişmanlık, ajitasyon, sinirlilik gibi psikolojik belirtiler görülebilmektedir.





Davranışsal belirtiler arasında ise, aldatma, gizlilik, randevulara katılmama veya son teslim tarihlerini karşılayamama, izolasyon, sürekli telefon kullanımı ve kontrolü, aile ve sosyal çevreden kopma, samimiyetle ilgili zorluklar, konsantre olamama, finansal zorluklar, kişisel hijyen ve görünümünün ihmali edilmesi sayılmaktadır.

İnternet ve akıllı cihazlarla birlikte bilgiye ulaşmakta, gündelik işleri yapmakta ve sosyal bağlantılar kurmakta büyük bir hız ortaya çıkmıştır. Ancak bu dijital kuşatma, özellikle genç kuşak üzerinde çeşitli olumsuz etkiler de yaratmaktadır. Dijital bağımlılık konusu bireylerin ve toplumun genel sağlığı için giderek artan bir endişe kaynağı haline gelmektedir. Bilinçli kullanım alışkanlıkları edinmek ve teknolojiyle sağlıklı bir denge kurmak, dijital dünyanın nimetlerinden sorumlu bir şekilde faydalanmamıza yardımcı olabilir. Gerçek anlamda akıllı telefon veya dijital cihazdan uzak bir hayat yaşamak, özellikle uzaktan çalışma, dijital ödemeler, bankacılık ve günlük hayatımızın diğer pek çok yönünün çevrimiçi gerçekleştiği günümüzde pek olanaklı görünmemektedir. Daha iyi bir yaklaşım, telefon kullanımımızı düzenleyerek ve ekranlarımızla daha iyi, daha sağlıklı bir ilişki geliştirerek bağımlılık yaratan davranışları yönetmektir.

Dijital bağımlılıktan korunabilmek için bazı önerileri göz önünde bulundurmak faydalı olacaktır:

**Bilinçli Kullanım:** Dijital araçları bilinçli bir şekilde kullanmak, kullanım süresini kontrol altında tutmak önemlidir. Günlük aktivitelerimizi düzenlemek ve dijital araçları bilinçli bir şekilde entegre etmek, bağımlılık riskini azaltabilir.

**Teknoloji Detoksu:** Belirli aralıklarla teknolojiden uzaklaşmak, "teknoloji detoksu" yapmak, zihinsel ve fiziksel sağlığımızı korumak için önemlidir. Bu süreçte, doğal ortamlarda zaman geçirme ve sosyal bağlantıları güçlendirme fırsatlarına odaklanmak faydalı olabilir.

**Aile ve Toplum Bilinci:** Ailelerin, öğretmenlerin ve toplumun genelinde bilinçli bir dijital kullanım kültürünün oluşturulması önemlidir. Bu, özellikle genç nesillerin dijital dünya ile sağlıklı bir denge kurmalarına yardımcı olabilir.

İnternette veya telefonunuzda geçirdiğiniz süreyi sınırlamak için bazı pratik stratejiler:

- 12-24 saatlik bir dijital detoks yaparak beyninizin yollarını sıfırlayın ve ekranlarınızla ilişkiniz hakkında perspektif kazanın.
- Her gün belirli bir süreyi sadece düşüncelerinizle ilgilenmeye ayırın.
- Telefonunuzu otomatik "uyku vakti" moduna geçirin; bu, gecenin belirli bir saatinde tüm bildirimlerin kapatılmasını sağlar.
- Telefonunuzdaki tüm bildirimleri kapatmayı düşünün.
- En dikkat dağıtıcı veya zaman harcayan uygulamalarınızı telefonunuzdan silin.
- Evinizde bir "tek ekran" kuralı oluşturun; bu, aynı anda birden fazla ekranı kullanamayacağınız anlamına gelir (kısacası, sosyal medya akışlarınızda gezinirken TV izlemeyin!).

# Davranışsal Bağımlılıklar



**Doç. Dr. Şafak YALÇIN ŞAHİNER**  
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı



İnsanlar tarih boyunca birtakım maddeleri sahte ve geçici iyi his oluşturması nedeni ile kötüye kullanmış ve bu nedenle sosyal hayatlarında birçok zorluklarla karşılaşmıştır. Madde kullanımı nedeni ile beden ve ruh sağlıklarında bozulmalar olmuştur. En eski bilineni alkol olan bu maddelerin sayısı her geçen gün artmış ve günümüzde takibi çok zor bir hal almıştır. Bağımlılık bir hastalık olarak ilk olarak alkol kullanımı üzerinden tanımlanmıştır. Alkol ise ayrıca tanısız sınıflandırmalara ilk giren bağımlılık yapıcı madde olmuştur. Sonrasında ise bağımlılık yapma potansiyeli olan diğer ilaç ve maddeler için de bu kavram kullanılmaya başlanmıştır. Zaman içerisinde bazı davranış kalıplarının da tıpkı maddeler gibi bağımlılık yapabildiği anlaşılmış, böylelikle madde kullanılmadan ortaya çıkabilen yeni bir bağımlılık kümesinden bahsedilmeye başlanmıştır.

Bağımlılık günümüzde bazı maddelere veya durumlara/ davranışlara kronik şekilde maruziyet sonrası oluşan tekrarlayıcı ve süregelen bir beyin hastalığı olarak kabul edilmektedir. Yasal ya da yasa dışı maddelerin kullanılması ile oluşan bağımlılıklar 'madde bağımlılıkları' olarak isimlendirilirken, bağımlılık yapma özelliği bulunan davranışlar nedeni ile oluşan bağımlılıklar 'davranışsal bağımlılıklar' olarak isimlendirilmektedir. Ancak 'davranışsal bağımlılık' terimi zaman zaman

yeterince bilimsel temeli olmadan yanlış bir şekilde, tüm aşırı davranışları tanımlamak için kullanılabilir. Bu nedenle günümüzde halen hangi davranış kalıplarının bağımlılık yaptığına ilişkin tartışmalar ve araştırmalar devam etmektedir. Tartışmalar süerken üzerinde uzlaşılan konu; davranışsal bağımlılıklarda, madde bağımlılıklarında olduğu gibi, bazı davranış kalıplarının tekrarlı ve sık aralıklarla uygulanması sonucu beyinde bazı değişikliklerin olduğu, sonrasında kişinin eskisi kadar iyi hissedebilmek için daha fazla miktar ve sıklıkta bağımlılık geliştiren davranışı tekrarladığı, davranış durdurulduğunda huzursuz hissettiği, davranışı yapmayı yapmama halini denetleyemediği, hayatının bu davranış etrafında şekillenmeye başladığı, günlük aktivitelerde ve sosyal çevre ile ilişkilerinde zorluk yaşamaya başladığıdır.

Bu yazının yazıldığı gün itibari ile psikiyatride kullanılan tanısız sınıflandırmalara giren iki tane davranışsal bağımlılık mevcuttur. Bunlar; kumar oynama bozukluğu ve internet oyun oynama bozukluğudur. Kumar oynama bozukluğu ilk tanımlanan davranışsal bağımlılıktır. Bu bağımlılık da alkol bağımlılığı gibi eski zamanlardan itibaren bilinmektedir. Tarih boyunca kumar ve kumarbazlıkla ilgili birçok eser kaleme alınmıştır. Ancak bu durumun hastalık olarak nitelendirilmesi çok da eski değildir. Teknolojinin her geçen gün ilerlemesi ile de kumar oynamanın çeşitleri artmış, kumara ulaşım olanakları da kolaylaşmıştır. Günümüzde internet üzerinden bahis ve kumar oynanabiliyor olması, kumarı cep telefonumuz kadar yakınımıza sokmuştur. Ayrıca bazı çevrimiçi bilgisayar oyunlarında para ile açılan ve açmadan içinde hangi ödülün/ materyalin bulunduğu bilinmediği kutuların mevcut olması,

masum olarak düşünölebilen bazı oyunların, kumar bağımlılığına zemin mi hazırladığı? sorusunu akla getirmektedir. Bu soru çerçevesinde oyunların kumar ile ilişkisini araştıran akademik çalışmalar gün geçtikçe artmaktadır. İnternet oyun oynama bozukluğu ise çevrimiçi olsun olmasın bilgisayar oyunlarının, oynayan kişinin başka iş güç yapabilmesini etkileyecek şekilde, kontrolsüz olarak oynanması ve bu davranış paterninin süreklilik kazanması hali olarak tanımlanabilir. Bazı maddeler bağımlılık yaparken bazı maddeler nasıl yapmıyorsa, bazı oyunlara bağımlılık gelişirken bazılarında gelişmemektedir. Bu bozuklukta da tıpkı kumarda olduğu gibi gün geçtikçe çeşitlilik artmakta ve oyuna ulaşım kolaylaşmaktadır.

Bu iki davranışsal bağımlılık dışında alışveriş bağımlılığı, internet kullanım bozukluğu, sosyal medya bağımlılığı, pornografi bağımlılığı, egzersiz bağımlılığı, seks bağımlılığı, yeme bağımlılığı, ilişki bağımlılığı gibi birçok davranışsal bağımlılıktan söz edilmekte ise de bunların bazılarının tanılabilirliği halen tartışma konusudur.

Davranışsal bağımlılıklar da madde bağımlılığında olduğu gibi fiziksel, psikolojik ve sosyal birçok sorunu beraberinde getirebilmektedir. Fiziksel sorunlara baktığımızda kabaca hareketsizlik, dengesiz beslenme, postür bozuklukları ve görme ile ilgili sorunlar karşımıza çıkmaktadır. Hareketsizlik ve dengesiz beslenme ile ilişkili obezite ve tromboemboli görülebilmektedir. Psikososyal sorunların başında ise yalnızlaşma

gelmektedir. İnsan yalnızlaştıkça ruh sağlığı da yara almaktadır. Hem kişinin yaşadığı psikolojik sorunlar hem de yalnızlık bağımlılığın pekişmesine yol açmaktadır. Yalnızlaşan dünyada zamanlarının büyük kısmını ekran karşısında geçiren insanlar sağlıklı ilişkilerden ve sohbetlerden alınan keyif yerine bağımlılık sarmalının içerisine doğru ilerleyebilmektedir. Özellikle çocukluk dönemlerinde başlayan bağımlılık süreçleri ve yalnızlık davranış sorunlarına, duyguları tanıma ve düzenlemede güçlükler, stresle başa çıkma ve problem çözme becerilerinin gelişmemesine, ayrıca uyku bozuklukları, yeme bozuklukları, anksiyete bozuklukları, depresyon gibi psikiyatrik hastalıklara zemin hazırlayabilmektedir. Ayrıca zamanın büyük kısmını bağımlılık davranışı çerçevesinde harcamak, günlük işlevsellikte, insan ilişkilerinde, mesleki ve akademik konularda başarısızlıklara neden olmaktadır. Bu başarısızlıklar da zaman zaman beraberinde adli olayları getirebilmektedir.

Sağlıklı nesiller yetişmesi için bilim ve teknoloji alanındaki gelişmelere paralel olarak sağlıklı ilişki kurabilme, problem çözme ve stresle baş etme becerilerinin de gelişmesi son derece önemlidir. Bu donanımlar ise ancak doğumdan itibaren yüz yüze kurulan insan ilişkileri ile mümkün olabilecektir. İnsanın bir 'sosyal varlık' olduğu gerçeği akılda tutularak teknolojik gelişmeler gözden geçirilmeli ve teknolojinin nimetlerinden yararlanırken insanlık için dezavantaj yaratabileceği noktalarının, hayatımıza mümkün olan en az zararı vermesi için önlemler alınmalıdır.







## Göğüs Duvarı Deformitelerinde Güncel Tedavi Yöntemleri

**Doç. Dr. Ufuk ATEŞ**  
Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı

### Pektus Ekskavatum (Kunduracı Göğsü)

Göğüs kafesinin içeri doğru çökük olmasına halk arasında "kunduracı göğsü" pektus ekskavatum denir. Pektus ekskavatum, en sık görülen göğüs duvarı deformitesidir. Her 300-400 canlı doğumda 1 görülür. Erkeklerde kadınlara göre dört kat daha fazla görülmektedir. Ailesel olabileceği gibi genellikle nedeni tam bilinmemektedir. Kaburga ve sternum(iman tahtası) arasındaki kırıkardak kavşağının anormal büyümesinden kaynaklanır.



Hafif olgularda genelde herhangi bir semptom görülmez. Orta ve ileri olgularda göğüs ağrısı, çarpıntı, nefes darlığı, hareket kısıtlılığı gibi semptomlar görülebilir. Kalpte ritim bozuklukları veya üfürüme neden olabilir. Bazı olgular şekil bozukluğundan dolayı psikolojik olarak olumsuz etkiler görülebilmektedir. Göğüs şeklinden utanç duyma, özgüven kaybı veya depresyon gibi durumlar görülebilmektedir. Pektus ekskavatum tanısı hastanın fizik muayenesi ile konulur.

### Pektus ekskavatum nasıl tedavi edilir?

#### Vakumbell:

Seçilmiş hasta grubunda Vakumbell tedavisi ile iyi sonuçlar alınabilmektedir. Tedavi öncesi çököklüğün derecesi belirlenmeli ve hekim tarafından tedaviye uygun olup olmadığı belirlenmelidir. Vakum uygulaması özellikle 16 yaşından önce, göğüs kafesi esnek iken yapıldığında başarı oranı artmaktadır. Hafif ve orta derecede deformitesi olan hastalarda daha etkindir. Hastanın bu cihazı 6-12 ay düzenli olarak kullanması gerekir.



### Nuss prosedürü (Kapalı ameliyat):

Bu ameliyatta göğüs kemiğinin altına kamera yardımı ile her hastaya özel kavis verilmiş olan bir çelik bar (çubuk) göğüs boşluğuna yerleştirilmesi işlemidir. Bu bar 2-3 yıl yerinde bırakılır ve daha sonra küçük bir cerrahi işlem ile çıkarılır.

### Pektus Karinatum (Güvercin Göğsü)

Pektus karinatum göğüs kemiği ve kaburgaların değişik derecelerde öne doğru çıkması ile karakterize güvercin göğsü olarak da bilinen göğüs duvarı deformitesidir. İkinci sıklıkla görülen göğüs duvarı deformitesidir. Toplumda görülme sıklığı 10.000'de 6'dır. Erkeklerde 3-5 kat daha fazla görülür. Pektus karinatumun asıl nedeni tam olarak bilinmemektedir. Aile öyküsü olanlarda daha sık görülebilmektedir.



Pektus karinatum tanısı fizik muayene ile konulur. Özellikle ergenlik döneminde deformite belirginleşerek bulgu verir. Hastaların çoğunda şikayet olmamakla birlikte en sık deformite alanında ağrı, hastaların dış görünüşleri ilgili psikososyal sorunlar ve aile endişesi ile başvururlar. Bazen özellikle egzersiz sırasında nefes darlığı gibi sorunlar görülebilmektedir. Yüzüstü yatarken göğüs ağrısı ve hassasiyet görülebilmektedir. Nadiren kalpte ritim bozukluklarına yol açabilir.

Tedavi hastalığın şiddetine göre belirlenir. Yaş, göğüs kafesinin esnekliği ve deformitenin tipi uygulanacak tedavinin belirlenmesinde en önemli etkenlerdir.

#### Pektus karinatum nasıl tedavi edilir?

Tedavide ortez(korse) veya cerrahi tedavi seçenekleri vardır. Ortez kullanımı göğüs kafesi esnekliğini kaybetmemiş özellikle erken ergenlik dönemi dediğimiz 16 yaş altında daha etkin tedavi yöntemidir. Ortez tedavisinde amaç dışarıdan basınç uygulayarak göğüs duvarında düzelme sağlanmasıdır.



Esnekliğini kaybetmiş ve sertleşmiş göğüs kafesine sahip ileri yaş hasta gruplarında, ortez tedavisinin etkinliği düşüktür. Bu ileri yaş hastalarda cerrahi tedavi gerekebilmektedir. Ortalama ortez tedavi süresi 6-9 aydır.

Cerrahi tedavide kapalı ameliyat yöntemi olan Abramson tekniğinde göğüs deformitesinin olduğu bölgeye sternum (iman tahtası) üzerinden cilt altından tünel oluşturularak uygun şekil verilmiş çelik bir bar yerleştirilir ve içe doğru baskı oluşturularak göğüs ön duvarı normal pozisyona getirilmesi sağlanır. Yerleştirilen bar 2-3 yıl yerinde tutulduktan sonra çıkarılır.



## 15 Kasım Dünya KOAH Günü: 'Nefes yaşamdır, Erken Davran'

**Prof. Dr. Akın KAYA, Prof. Dr. Elif ŞEN**  
Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı

“KOAH için, sadece hastalık belirti verdikten sonra değil, olabildiğince erken dönemde saptanması için gayret edilmesi gereklidir.”

Bu yıl 15 Kasım Dünya KOAH (Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığı) günü olarak belirlenmiştir. KOAH gelişimi için en önemli risk faktörü sigara kullanımıdır, yanı sıra zararlı, toksik gaz ve parçaçıkların solunması KOAH'a neden olmaktadır. Dış ve iç ortam hava kirliliği, mesleki maruziyetler, genetik faktörler, yaşamın erken döneminde akciğer gelişimini olumsuz etkileyen prematür doğum, solunum sistemi enfeksiyonları geçirmiş olmak gibi durumlar da hastalık gelişmesine neden olmakta ve etki etmektedir.

Dünya KOAH gününde hastalığın gelişimine neden olan, yaşamın erken dönemlerinden itibaren akciğer gelişimini bozan, hastalık için risk faktörlerine maruz kalınmasına dikkat çekilmektedir. Bu kronik ve ilerleyici akciğer hastalığının erken tanınması son derece önemlidir. KOAH'ın başlıca belirtisi olan nefes darlığının hastaların yaşam kalitesini nasıl olumsuz etkilediği “

Nefes yaşamdır” kavramıyla ifade edilmektedir.

KOAH hastalığının nasıl bir hastalık olduğunu, gelişimi için ne gibi risk faktörleri bulunduğunu yeterli şekilde anlatmak, bunlardan korunmayı, belirtilerini açıklamak, doktora erken başvurup tanı konulmasını, hastalık teşhis edildiğinde etkin şekilde tedavi edilmesini sağlamak başlıca hedeflerimizdir.

Artık KOAH için sadece hastalık belirti verdikten sonra değil, olabildiğince erken dönemde saptanması için gayret edilmesini vurgulamak istiyoruz. Hayatın erken dönemlerinden itibaren akciğer sağlığını korumak bu hastalıktan da korunmanın en önemli yoludur. Temiz hava solunması bunun ilk şartıdır. Solunum fonksiyon testine ulaşımın sağlanması, bu testin yaşamın her döneminde genel sağlığımızın da bir göstergesi olduğu hakkında toplumu bilinçlendirmemiz gereklidir.



**Prof. Dr. Onur POLAT**  
Acil Tıp Anabilim Dalı



**Doç. Dr. Arda DEMİRKAN**  
Genel Cerrahi Anabilim Dalı

# Yanık, Donma ve Sıcak Çarpmalarında İlk Yardım

## 1. Kanamaların Sınıflandırılması

### 1.1. Kanama miktarına göre kanamaların değerlendirilmesi

Kanamalar kanama miktarına ve tablonun ciddiyetine göre 4 grupta değerlendirilir:

#### Sınıf 1 Kanamalar:

Bu tip kanamalarda vücutta dolaşan kan hacminde yüzde 15'e kadar kayıp vardır. Yaşamsal bulgularda değişiklik olmadığı için sıvı verilmesine gerek yoktur.

#### Sınıf 2 Kanamalar:

Vücutta dolaşan kan hacminde yüzde 15-30 arasında kayıp vardır. Hastalarda kalp atışlarında artış vardır. Büyük tansiyon ve küçük tansiyon arasındaki fark azalmıştır. Çevresel damarların büzülmesi ve kasılması görülmeye başlamıştır. Cilt soluktur ve soğuktur. Hastada davranış değişiklikleri, huzursuzluk ve ruhsal gerginlik görülmeye başlar. Toplardamar yolu ile sıvı verilmesi uygun olup kan nakline genellikle gerek yoktur.

#### Sınıf 3 Kanamalar:

Vücutta dolaşan kan hacminde yüzde 30-40 arasında kayıp vardır. Kan basıncı düşer, çevresel damarlarda az kanlanma bulguları görülmeye başlamıştır. Kılcal damarlarda geri dolun bozulmuştur. Bilinç durumunda değişiklikler gözlenmeye başlar. Toplardamar yolu ile sıvı verilmesi yanında kan nakli de gereklidir.

#### Sınıf 4 Kanamalar:

Vücutta dolaşan kan hacminde yüzde 40 üzerinde kayıp vardır. Vücudun çalışma kapasitesi tükenmeye

başlamıştır. Bu sınıf kanamalı hastalarda ölümü önleyebilmek için hızla yeniden canlandırmaya gerek vardır.

### 1.2. Kanama yerine göre kanamaların adlandırılması Kanamalar; kanama yerine göre dış ve iç kanamalar olarak adlandırılabilir.

#### 1.2.1. Dış Kanamalar:

Dış kanamalar genellikle cilt bütünlüğünü bozarak yara açan yaralanmalar ile oluşur. Bu kanamaları durdurmak için dışarıdan basit teknikler ile müdahale şansımız vardır. Dış kanamalar temiz kan taşıyan damar (atardamar), kirli kan taşıyan damar (toplardamar) ya da kılcal damar kanamaları olarak karşımıza çıkabilirler. İlk bakışta kanama özellikleri ve kan rengi değerlendirilerek kanama biçimi ayırt edilebilir.

- **Atardamar Kanamaları:** Kanama vuruşludur ve kimi zaman fişkırmaya şeklinde olabilir. Kan rengi parlak kırmızıdır. Bu kanamalarda, kısa zamanda daha fazla kan kaybının olabileceği unutulmamalıdır. Bazı durumlarda kanamanın kaynağı olan temiz kan taşıyan damar yapısını görerek bağlamaya da mandallanma (kısıtılma), olanağı olabilir.

- **Toplardamar Kanamaları:** Kanama vuruşlu değildir ve kan daha koyu renklidir. Kanama atar damar kanamalarına göre daha yavaştır. Kanamanın kaynağı olan yapıları belirlemek daha zor ise de çoğu zaman basınçlı sargı veya yükseltme ile durdurulabilirler.

- **Kılcal Damar Kanamaları:** İnce damar yapılarının yaralanması ile meydana gelirler. Genellikle sızıntı şeklindedirler.

Aynı travma hastasında atardamar, toplardamar ya da kılcal damar kanamalarının aynı anda birlikte karşımıza çıkabileceği de unutulmamalıdır.

### 1.2.2. İç Kanamalar:

Bu kanamalar çeşitli biçimlerde dışarıya vurmadıkları için ancak hastanın şikâyet ve belirtileri ile tanınabilirler. Kanamaların neden olabileceği bilinç değişiklikleri, kalbin hızlı atması, düşük tansiyon, cilt değişiklikleri ile bayılma gibi bulgu ve belirtiler gözlemlendiğinde bir kanama tablosundan mutlaka şüphelenilmelidir.

### 1.3. Kanama tablolarını adlandırmada çeşitli özel terimler

Kanamama tablolarını adlandırmada çeşitli özel terimler de kullanılmaktadır. Bunlardan sıklıkla kullanılan başlıcaları şunlardır:

**Hematemez:** Ağızdan genelde kusma tarzında kırmızı taze kan gelmesidir. Genellikle üst sindirim sistemi kanamalarını işaret eder.

**Hemoptizi:** Ağızdan genellikle öksürük ile birlikte olan akciğer kaynaklı kanamalardır.

**Hematokezya:** Makattan taze kırmızı kan gelmesidir. Genellikle alt sindirim sistemi kanamalarını gösterir.

**Melena:** Makattan koyu siyah renkte dışkı kan gelmesidir. Sindirim enzimlerinin etkisinde kalmış kanın anal yolla dışarıya çıkmasıdır. Genellikle üst sindirim sistemi kanamalarını gösterir.

**Hematüri:** İdrarda kan olması ve üriner sistem kaynaklı kanamalardır.

## 2. Kanamalarda İlk Girişimler

Dış kanamaların önemli bir kısmında basit girişimler ile kanamaları durdurma şansımız vardır. Yapacağımız ilk girişim ile kanamayı tamamen durduramasa dahi hastaneye ulaşana kadar geçen zamanda kan kaybını azaltmak son derece önemlidir. Kanamalı hastada kanama yerine yapacağımız girişimlerin yanı sıra sistemik tedavi girişimleri ve alacağımız diğer önlemler hasta açısından yaşamsal önem taşımaktadır. Kanama tablolarında çok basit gibi görünen girişimlerin hayat kurtarıcı olduğu unutulmamalıdır.

### 2.1. Kanama bölgesi üzerinde ilk girişimler:

#### a) Yara üzerine bastırılması (Kompresyon)

Yara yeri üzerine baskı uygulanması kanamaları durdurmak için en etkili girişimdir. Baskının yönü kanamayı etkin bir biçimde durduracak şekilde olmalı ve aralıksız olarak baskı uygulanmalıdır. Pansuman malzemesi bulunamayan durumlarda temiz bir bez ya da hastanın kendi giysileri de baskı uygulamak için kullanılabilir. İlk kullanılan malzeme ıslansa dahi yerinden kaldırılmamalıdır. Gerekliğinde üzerine başka bir bez malzeme eklenerek baskı uygulamaya devam etmelidir. İlk yerleştirilen malzemeyi sürekli yenisi ile değiştirmeye çalışmak kanama kontrolünü zorlaştıracak hatta çoğu kez kontrol altına alınan kanamaları yeniden etkinleştirilecektir.

#### b) Basınçlı (baskılı) pansuman ya da bandaj

Yara üzerine uygulanan baskıyı sürekli hale getirdikten

sonra ilk müdahaleyi yapan kişi hastanın yanından ayrılrsa bile kanama bölgesine baskı uygulaması devam etmelidir. Bu sayede hastanın taşınması sırasında da kanama kontrolü etkin bir biçimde sağlanabilir. Bir sargı bezi ya da yine hastanın giysilerinin yardımı ile baskılı pansuman yapılabilir.

#### c) Damar köküne baskı uygulanması

Kanama bölgesini besleyen damar üzerine baskı uygulamak bölgeye gelen kan akımını azaltarak kanamanın kontrolünü kolaylaştıracaktır. Baskı uygulayacağımız bölgeyi seçerken bu bölgeyi besleyen damarın orta, hatta komşu kemiklere en yakın seyrettiği noktayı seçmek en doğru yaklaşımdır.

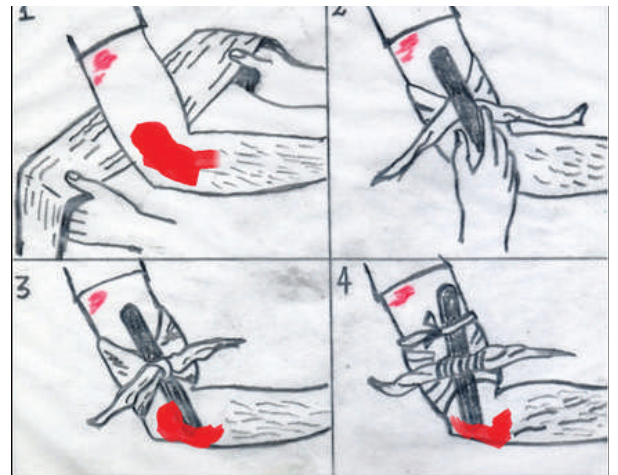
#### d) Turnike(damara ip bağlama vb yöntemi ile baskı) Uygulamaları

Baskılı pansumanlar, damar üzerine baskı uygulaması ve yükseltme ile kontrol altına alınamayan kanamalarda turnike uygulamalarından yararlanılabilir. Ancak turnike uygulamalarının çeşitli yan etkileri de unutulmamalıdır. Bu yönetime başvurma kararı dikkatle alınmalıdır. Hastanın hayatını tehlikeye soktuğu halde durdurulamayan kanamalarda bu karar kuşkusuz daha kolay alınabilir.

Turnike uygulaması en basit şekilde kravat, kemer, eşarp, giysi parçası, sargı bezi veya benzeri malzemeler kullanarak gerçekleştirilebilir (Şekil 1). Turnike içerisine ilk olarak kolaylıkla gevşetip tekrar sıkılaştırmayı kolaylaştıracak bir kalem ya da tahta parçası yerleştirilebilir. Turnike uygulamalarına belli sürelerde ara verilmesinin gereği unutulmamalıdır. Özellikle hastaların taşınmasında hastanın üzerine turnike yeri ve uygulama zamanını açıkça belirten bir not ya da işaret konulmalıdır. Bu not battaniye ve giysi gibi örtülerin altında kalmamalı ve kolaylıkla görülebilmelidir. Koşullara göre, değişik uygulamalar yapmak gerekse de turnike uygulamalarına 20-30 dakikada bir yaklaşık 2-3 dakika ara vermek gerekmektedir.

Turnike uygulamalarının sık karşılaşılan komplikasyonları:

- Dolan kan hacmi azalması,
- Sinir basısı,
- Toksik şok,
- Anaerobik enfeksiyonlar,
- Kompartman sendromu,
- Ekstremitede iskemik komplikasyonlar ve
- Eksremitenin kaybıdır.





varlığının tespiti önemlidir. Daha sonra şokun olası nedeni saptanarak gerekli müdahaleler yapılır.

## 2.2 Diğer Girişimler ve Önlemler

### a) Yardım çağrılmalıdır.

Hastayı mümkün olduğunca yalnız bırakmadan yardım çağırılmasını sağlayın. Yardım ekibini ya da yaralının ulaştırılacağı merkezi önceden yaralının durumu hakkında bilgilendirmek yararlı olacaktır.

### b) Hastanın yere uzanması sağlanmalıdır.

Travmalı hastasının yatar pozisyona getirilmesi kan basıncının kontrolünü kolaylaştıracak ve merkezi sinir sisteminin oksijen almasını sağlayacaktır. Ayrıca bayılma tablosunun ortaya çıkarak hastanın başka bir yaralanma riskini önleyecektir. Ek olarak hastanın alt organlarının yükseltilmesi de burada göllenen kan yoğunluğunun da dolaşıma katılmasını sağlayacaktır.

### c) Hastanın yaşamsal dengesi sağlanmalıdır.

Kas hareketinin azaltılması, yaralanan bölgenin kanlanmasını yavaşlatacaktır. Ayrıca olası kemik kırıkları ve yabancı cisimler nedeni ile yeni yaralanmaların oluşmasının önüne geçilebilir. Sabitleme (atel) uygulamaları da bu açıdan faydalı olabilir.

### d) Yükseltme sağlanmalıdır.

Kanama bölgesini kalp seviyesinin üzerine getirilmeli ve özellikle organlarda kanayan bölgenin yükseltilmesi ve kalp seviyesinden daha yukarıda tutulması da kan akımını yavaşlatarak kanama kontrolünü kolaylaştıracaktır. Yaralıların taşınması sırasında da yükseltme pozisyonunun korunmasına özen gösterilmelidir.

Kanamaya neden olan travmanın gözden kaçan başka yaralanmalara da neden olabileceğini aklınızdan çıkartmayın. Hastanın pozisyonu ve giysileri başka yaralanmaların ve kanamaların fark edilmesini önleyebilir. Ayrıca basit bir kanama ilk bakışta ön plana çıkarak diğer travma etkilerinin gözden kaçmasına ve gerekli girişimlerin gecikmesine neden olabileceği de unutulmamalıdır.

Kanamalı hastada vücut ısısının korunması da önemlidir. Bu amaçla travma örtüsü olmayan hallerde bir örtü ya da battaniyeden de yararlanılabilir.

Yaşlılar ve diğer sistemik hastalıklara sahip hastaların toleranslarının düşük olması nedeniyle kanama olaylarında klinik tablonun çok daha hızlı kontrolden çıkabileceği de akılda tutulmalıdır.

## 3. Şok Nedir?

Şok; organlara yeterli kan dolaşımı ve dokulara yeterli oksijenin sağlanmadığı genellikle kan basıncı düşüklüğünün eşlik ettiği bir dolaşım sistemi bozukluğudur. Travma hastalarına ilk yardımda şok

### 3.1. Kaç Çeşit Şok Vardır?

Şok nedenlerine göre 7 kategoride sınıflandırılabilir:

- 1. Hemorajik şok:** Kan kaybının neden olduğu şoktur. Yaralanması olan bir kişide en sık şok nedeni hemorajik şoktur.
- 2. Hipovolemik şok:** Vücutta aşırı sıvı kaybının neden olduğu şoktur.
- 3. Kardiyojenik şok:** Kalpten kaynaklı, kalbin kasılmasının azaldığı şok tipidir. En sık nedeni kalp krizidir.
- 4. Engelleyici şok:** Kalbin vücuda kan pompalamasını engelleyen durumlarda görülür. Kalp zarının içinde aşırı sıvı birikmesi, akciğer zarının yırtılması sonucu göğüs boşluğunda aşırı hava birikmesi ve akciğer atardamarının bir pıhtı ile tıkanması sonucunda görülebilir.
- 5. Nörojenik şok:** Omurilik veya beyin sapı yaralanması sonrasında görülebilir.
- 6. Septik şok:** Vücutta yoğun düzeyde enfeksiyon varlığı durumunda görülebilir.
- 7. Anafilaktik şok:** Vücudun allerjik bir durumla karşılaşması sonucunda görülebilir.

### 3.2. Şok Belirtileri Nelerdir?

Kan basıncı düşüklüğü en önemli şok bulgusudur. Ancak şokun erken döneminde kan basıncı düşüklüğü saptanmayabilir. Yaralanması olan bir kişide nabızın hızlanması ve zayıflaması, solunumun hızlanması ve yüzeysel solunum olması, ciltte soğukluk olması şokun erken bulguları olarak kabul edilir. Bilinç düzeyinde azalma, endişe hali, huzursuzluk ve saldırganlık ta şok bulgularındandır. Baş dönmesi, susuzluk hissi, terleme, dudak etrafında solukluk veya morarma diğer şok bulgularıdır.

### 3.3. Şokta İlk Yardım Uygulamaları Nelerdir?

Öncelikle ilk yardımcı kendi güvenliğini sağlamalı, sonrasında hasta/yaralının güvenliğini sağlamalıdır. Hasta/yaralı sırt üstü yatırılır. Hasta/yaralının havayolu açıklığı ve solunumu kontrol edilir. Dışarıdan görülen belirgin bir kanama varsa kanamayı durdurmaya yönelik gerekli ilk yardım müdahaleleri yapılır. Hasta/yaralıya şok pozisyonu verilir. Hasta/yaralı yerinden hareket ettirilmez. Hasta/yaralının vücut ısısının kaybı engellenir ve sıcak tutulur. Hasta/yaralının hızlı bir şekilde sağlık kuruluşuna sevk için acil yardım numarası (112) aranır. Hasta/yaralının endişesini ve korkusunu gidermek için psikolojik destek verilir.

### 3.4. Şok Pozisyonu Nasıl Verilir?

Hasta/yaralı sırt üstü, düz olarak yatırılır. Hasta/yaralının bacakları yaklaşık 30 cm kadar yukarı kaldırılarak, bacakların altına bir destek (Çarşaf, battaniye, yastık, kıvrılmış giysi vb.) konulur. Hasta/yaralının üzeri örtülerek ısı kaybı engellenir. Yardım gelinceye kadar hasta/yaralının yanından ayrılmayınız. İki-üç dakikada bir aralıklı olacak şekilde yaşamsal bulguları ve bilinç durumu değerlendirilir.

# Yenidoğanlarda neden sarılık gelişir? Ne yapılmalıdır?

**Doç. Dr. Emel OKULU**

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı  
Neonatoloji Bilim Dalı

Vücutta bulunan bilirubin isimli maddenin deri ve müköz membranlarda birikimi sonucu deri ve gözün beyaz kısmı olan skleralarda sarı renk değişikliği görülmesine sarılık denir.

Sarılık, yenidoğanlarda en sık karşılaşılan sorunlardandır ve yaşamın ilk haftasında zamanında doğan term bebeklerin yüzde 60'ını, zamanından erken doğan prematüre bebeklerin ise yüzde 80'ini etkiler. Ayrıca yaşamın ilk haftasında hastaneye yatışların en sık nedenini oluşturur. Küresel hastalık yükü olarak yenidoğan sarılığı, 5 yaş altı çocuk ölümlerinin 100 nedeni arasında 16'ncı sırada yer alır.

## Yenidoğanlarda neden sarılık gelişir?

Yenidoğanlarda kırmızı kan hücreleri olan eritrositlerin yaşam süresinin kısa, hematokrit denilen kırmızı kan hücre hacminin yüksek, karaciğerin yeterince olgunlaşmamış ve bağırsaklardaki bakteri sayısının az olmasına bağlı bilirubin maddesinin bağlanma ve atılma hızının düşük olması gibi nedenlerden dolayı sarılık yatkınlığı daha fazladır. Çoğunlukla fizyolojik olan bu durum geçicidir ve herhangi bir tedaviye gereksinim duymadan kendiliğinden düzeler. Fakat patolojik sarılık durumlarında kan bilirubin düzeyi ciddi seviyelere çıkabilir ve tedavi gerektirir.

**Yenidoğan sarılığı tehlikeli midir?**



Evet, yüksek bilirubin düzeyinin nörotoksik etkisinin yani beyin hasarı için riskli olduğu bilinir ve bu 'Asla olmaması gereken bir durum'dur.

Bilirubin toksisitesinin ilk haftalarda görülen nörolojik bulguları 'akut bilirubin ensefalopatisi'; kronik ve kalıcı klinik sekelleri ise 'kernikterus' olarak tanımlanır. Gelişmiş ülkelerde kernikterus sıklığı düşük ve yıllar içinde oranlar azalmakta iken, Asya ve Afrika'daki düşük gelirli ülkelerde çok daha yüksek oranlar bildiriliyor.

## Yenidoğanları patolojik sarılıktan korumak mümkün müdür?

En etkili yöntem, doğumdan sonra en kısa zamanda emzirmenin başlatılması, sık aralıklarla anne sütü ile yeterli beslenmenin sağlanmasıdır. Yeterince anne sütü olan bebeklere rutin olarak mama ve de su veya şekerli su verilmemelidir.

İzoimmün hemolitik hastalığa bağlı sarılığın önlenmesi için her gebeye kan grubu ve Rh bakılmalı, Rh negatif olan gebeye İndirekt Coombs testi bakılmalıdır. Annenin '0' kan grubu veya Rh negatif olması durumunda, doğum sonrası bebeğin kan grubu ve Rh tayini ile Direkt Coombs testi bakılması gerekir.

## Hangi bebekler sarılık gelişimi açısından daha risklidir?

- Zamanından erken doğan prematüre,
- Yaşamın ilk gününde sarılık gelişen,
- İzoimmün hemolitik hastalığı olan,
- Anne-baba veya kardeşi sarılık nedeniyle tedavi almış,
- Ailede kalıtsal hemolitik hastalık öyküsü olan,
- Yetersiz beslenen,
- Saçlı deride veya iç organlarda kanaması olan,
- Annede diyabet hastalığı nedeniyle iri (makrozomik) olan,
- Down sendromu olan bebeklerde sarılık gelişme riski daha fazladır.



### Yenidoğan sarılığı tedavisi nasıldır?

Standart tedavi yöntemleri fototerapi ve kan değişimidir. Amaç, yüksek düzeydeki bilirubin beyinde birikmesine bağlı oluşabilecek kalıcı nörolojik sorunların önlenmesidir. Tedavi kararı, bebeğin günü, doğum haftası ve risk faktörlerine göre hazırlanmış bilirubin eğrileri esas alınarak, bebeğin kan bilirubin düzeyi ve kliniğine göre verilir.



### Yenidoğan sarılığına nasıl tanı konulur ve takip edilir?

Her yenidoğan bebek doğum sonrası taburcu olana kadar ve taburculuk öncesi öykü, fizik muayene ve laboratuvar ile sarılık açısından değerlendirilmelidir. Doğum sonrası ilk 24-48 saat arasında veya taburculuk öncesi her bebeğin cildinden bilirubin ölçümü (transkütan bilirubin) ve gerekiyorsa kanda bilirubin düzeyi bakılmalıdır. Taburculukta aile yenidoğan sarılığı konusunda bilgilendirilmeli, bebek için takip planı yapılmalı ve aileye iletilmeli, bakılmış laboratuvar incelemeleri aile ile paylaşılmalıdır.

### EYLÜL / EKİM / KASIM / ARALIK 2023 EMEKLİ OLAN AKADEMİK PERSONELİMİZ

PROF. DR. ACAR TÜZÜNER / GENEL CERRAHİ AD  
PROF. DR. PELİN ARIBAL AYRAL / FİZYOYATOLOJİ BD  
PROF. DR. GÜLAY KINIKLI / ROMATOLOJİ BD  
PROF. DR. UĞUR FIRAT ORTAÇ / KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM AD  
PROF. DR. İLKER DURAK / TIBBİ BİYOKİMYA AD  
PROF. DR. MERAL BEKSAÇ / HEMATOLOJİ BD  
PROF. DR. NİLGÜN ÇAKAR / ÇOCUK ROMATOLOJİSİ BD

### EYLÜL / EKİM / KASIM / ARALIK 2023 PROFESÖR KADROSUNA ATANANLAR

PROF. DR. DUYGU ENNELİ / TIBBİ PATOLOJİ AD  
PROF. DR. EBRU EVREN YURTCU / TIBBİ MİKROBİYOLOJİ AD  
PROF. DR. SİBEL DEMİREL / GÖZ HASTALIKLARI AD  
PROF. DR. DENİZ BİLLUR / HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ AD  
PROF. DR. MİNE HAYRİYE SORGUN / NÖROLOJİ AD  
PROF. DR. EVREN SÜER / ÜROLOJİ AD  
PROF. DR. YAKUP KUMTEPE / KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM AD

### EYLÜL / EKİM / KASIM / ARALIK 2023 DOÇENT KADROSUNA ATANANLAR

DOÇ. DR. FATMA AYDIN / ÇOCUK ROMATOLOJİSİ BD  
DOÇ. DR. MERVE ÇIKILI UYTUN / ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HAST. AD  
DOÇ. DR. FERDA TÖPAL ÇELİKAN / HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ AD  
DOÇ. DR. EMİNE BAHAR BİNGÖLER PEKÇİCİ / ÇOCUK GELİŞİMSEL PEDIATRİ BD  
DOÇ. DR. SADETTİN BURAK AÇIKEL / ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HAST. AD

### EYLÜL / EKİM / KASIM / ARALIK 2023 DR. ÖĞR. ÜYESİ KADROSUNA ATANANLAR

DOÇ. DR. ARZU MELTEM DEMİR / ÇOCUK GASTROENTEROLOJİSİ BD  
DOÇ. DR. KERİM ESENBOĞA / KARDİYOLOJİ AD  
DR. ÖĞR. ÜYESİ CANDAN İSLAMOĞLU / ÇOCUK İMMÜN. VE ALL.HAST. BD  
DR. ÖĞR. ÜYESİ SERDAR SEZER / ROMATOLOJİ BD  
DR. ÖĞR. ÜYESİ GÜLSÜM FEYZA TÜRKER / TIBBİ BİYOKİMYA AD  
DR. ÖĞR. ÜYESİ EZGİ GÖKPINAR İLİ / TIBBİ GENETİK AD  
DR. ÖĞR. ÜYESİ AYŞE GÜL GÜVEN / ERGEN SAĞLIĞI BD  
DR. ÖĞR. ÜYESİ BUKET ÇAKMAK GÜNER / TIBBİ BİYOLOJİ AD  
DR. ÖĞR. ÜYESİ GÖKHAN KOCAMAN / GÖĞÜS CERRAHİSİ AD  
DR. ÖĞR. ÜYESİ VOLKAN KOZLUCA / KARDİYOLOJİ AD  
DR. ÖĞR. ÜYESİ NAIL BURAK ÖZBEYAZ / KARDİYOLOJİ AD  
DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET CAHİT SARICAOĞLU / KALP VE DAMAR CERRAHİSİ AD  
DR. ÖĞR. ÜYESİ NUR DİKMEN / KALP VE DAMAR CERRAHİSİ AD

### EYLÜL / EKİM / KASIM / ARALIK 2023 EMEKLİ OLAN İDARİ PERSONELİMİZ

SARİYE ÇETİN / HEMŞİRE  
HÜSEYİN GÜNEŞ / TEMİZLİK GÖREVLİSİ  
NUR ÇELİK / BİLGİSAYAR İŞLETMENİ  
MENEKŞE İNÖZÜ / HASTA VE YAŞLI BAKIM ELEMANI  
SERMİYE UĞURER / HASTA VE YAŞLI BAKIM ELEMANI  
HALİDE EVRİM HEPGÜN / HEMŞİRE  
İLKAY ŞAHİNGÖZ / HEMŞİRE  
FADİME YALÇIN DİLMEÇ / SAĞLIK TEKNİSYENİ  
EMİNE BOLAKAR / HASTABAKICI  
SEVGİ YALÇINKAYA / HEMŞİRE  
NERMİN TEKİN / BİLGİSAYAR İŞLETMENİ  
FİLİZ AYNALI / BİLGİSAYAR İŞLETMENİ  
KENAN DEĞİRMEN / HASTA VE YAŞLI BAKIM ELEMANI  
EMİNE YILMAZ / BÜRO İŞÇİSİ  
OSMAN KÜÇÜKÇATALBAŞ / TEMİZLİK GÖREVLİSİ  
GÖKHAN KARAKILIÇ / TEMİZLİK GÖREVLİSİ  
YAVUZ AKBAŞ / HİZMETLİ  
MAHBUBE MEYDAN / BİLGİSAYAR İŞLETMENİ  
SULTAN AYDOĞMUŞ / VERİ HAZ. VE KON.İŞL.

NİZAMETTİN  
SELAHATTİN

ÖZDEMİR  
KARAKAŞ

TEMİZLİK GÖREVLİSİ (VEFAT)  
DESTEK PERSONELİ (VEFAT)



**Morfoloji'den Hareket**

07:42
09:32
10:32
11:32
13:12
14:32
15:32
17:12

**İbni Sina'dan Hareket**

07:40
09:30
10:30
11:30
13:10
14:30
15:30
17:10

**Cebeci'den Hareket**

07:30
09:00
10:00
11:00
13:00
14:00
15:00
17:00

## Hastanelerimiz Arasında Ulaşım

İbni Sina ve Cebeci Hastaneleri arasında ücretsiz olarak ulaşım sağlanmaktadır. Servislerimiz Cebeci Hastanesi Başhükümlüğü'nden İbni Sina Hastanesi'ne hareket eder. İbni Sina Hastanesi'nden kalkan servisler ise Morfoloji binasına uğrayarak Cebeci Hastanesi'ne gider.

