

TÜRK NEONATOLOJİ DERNEĞİ BÜLTENİ

SAYI: 37 - 2025

YAYIN SAHİBİ VE SORUMLU YAZI İŞLERİ MÜDÜRÜ
Türk Neonatoloji Derneği adına
Esin Koç

EDİTÖR
Şebnem Çalkavur

YAYINLAYAN
Türk Neonatoloji Derneği
www.neonatoloji.org.tr
www.neonatology.org.tr

YAYIN İDARE MERKEZİ
Mustafa Kemal Mah. 2159. Cad. No:4/8
Çankaya/ANKARA
Tel : 0.312 428 52 89
Fax : 0.312 310 55 09

ISSN 1302-5562

YAYIN TÜRÜ
Yaygın süreli yaygın

YAYIN ŞEKLİ
Yılda 1 kez yayınlanır, Türkçe

TÜRK NEONATOLOJİ DERNEĞİ

Yönetim Kurulu

Esin Koç, *Başkan*
Ömer Erdeve, *Başkan Yardımcısı*
Ahmet Yağmur Baş, *Genel Sekreter*
Yusuf Ünal Sarıkabadayı, *Sayman*
İstemi Han Çelik, *Veznedar*
Şebnem Çalkavur, *Üye*
Mustafa Ali Akın, *Üye*

Denetleme Kurulu

İbrahim Murat Hirfanoğlu
Mete Akisü
Canan Seren

Onur Kurulu

Mehmet Satar
Hasan Özkan
Saadet Arsan



BASIM YERİ

Alp Ofset Matbaacılık Ltd. Şti
Ali Suavi Sokak No: 60 Maltepe, Ankara
0.312 230 09 97

BASIM TARİHİ

Mart 2026

*Türk Neonatoloji Derneği Bülteni
ülkemizde Neonatoloji alanında çalışan
hekimler arasında iletişim sağlamak için
yılda bir kez yayınlanmaktadır.*

İÇİNDEKİLER

UNEKO-32 Ardından	2	Dünya Prematüre Günü Kapsamında Türk Neonatoloji Derneği'nin Erzurum Ziyaretleri	40
Türk Neonatoloji Derneği'nde Rehber Güncelleme Ve Yeni Rehber Hazırlık Süreci Başladı	14	17 Kasım Dünya Prematüre Günü'nde Türkiye'nin Simge Yapılan Mora Büründü	42
Yan Dal Asistan Karnesi Web Sitesinde Yayınlandı	15	Güncel Bilgiler Işığında Prematüre Bebeğin Beslenmesi Toplantısı	45
Yan Dal Uzmanlık Öğrencilerine Türk Neonatoloji Derneği Web Sitesine Giriş Tanımlandı	15	Neonatal Nöroloji Çalışma Grubu Eğitimlerine Devam Ediyor	46
7. Neonatologlar İçin Hemodinami ve Hedefe Yönelik Ekokardiyografi Kursu Gerçekleştirildi	16	TND Akciğer Ultrasonografi Kursu - I	47
Türk Neonatoloji Derneği Yönetim Kurulu Seçimi Türk Neonatoloji Derneği Genel Kurulu'nda Geniş Bir Katılımla Yapılan Seçimler Sonucunda Belirlendi	17	TND 2. Interaktif Genç Neonatologlar Sempozyumu Gerçekleştirildi	48
Türk Neonatoloji Derneği İle Türk Dünyasında Yenidoğan Sağlığında İş Birliği Güçleniyor	19	TND Akciğer Ultrasonografi Kursu - II	51
Neonatoloji Yan Dal Uzmanlık Eğitimi İçin Akreditasyon Süreci Başlatıldı	20	Türk Neonatoloji Derneği'nin Bilimsel Yayın Organı Olan Turkish Journal of Neonatology Yayın Hayatına Başladı	52
Prematüre Retinopatisi Toplantısı	21	Türk Neonatoloji Derneği ve Van İl Sağlık Müdürlüğü İş Birliği İle	53
TND "Yaşam Sınırına Yakın Prematüre Bebekler Çalışma Toplantısı"	22	"Yenidoğana Yönelik Mekanik Ventilator Kursu" Düzenlendi.	53
Yenidoğanda Analjeziklerin Klinik Farmakolojisi ve Girişimsel Ağrı Tedavisi Toplantısı	23	Türk Neonatoloji Derneği ile Türk Pediatrik Hematoloji Derneği İş Birliğinde	54
"Advanced Neonatal Respiratory Care Course" İstanbul'da Başarıyla Tamamlandı	24	"Yenidoğanda İmme ve Tromboz Okulu"	54
Çanakkale Yenidoğan Toplantısı Başarıyla Gerçekleştirildi	27	UENPS C2E2 Webinar Serisi İlk Oturumu Gerçekleştirildi	55
Uluslararası Arenada Türk Neonatolojisi	29	Sağlık Bakanlığı Kritik Doğuştan Kalp Hastalıkları Tarama Programı Lansman Toplantısı Gerçekleştirildi	56
Çocuk Sağlığı Ve Hastalıkları Uzmanlarına Yönelik "17. Neonatoloji Güncelleme Kursu" Tamamlandı	30	NRP Güncelleme ve Yenidoğan Canlandırması Kitap Hazırlık Toplantısı Ankara'da Gerçekleştirildi	57
Sağlık Bakan Yardımcılığı Görevine Atanan Prof. Dr. Nurullah Okumuş'a Ziyaret	30	TİKA ve TND İşbirliği İle Laos'ta Yenidoğan Sağlığına Destek	58
3. Uluslararası ROP Kursu	31	Türk Neonatoloji Derneği "Ten Tene Temas Projesi" Toplantıları Devam Ediyor	59
Türk Neonatologlarından JENS 2025'te Güçlü Katılım	32	Türk Neonatoloji Derneği "Ten Tene Temas Projesi" Türkiye Geneline Yaygınlaşıyor	60
Türk Neonatoloji Derneği "Yenidoğanda Etik ve Hukuksal Sorunlar" Çevrim İçi Toplantısı Gerçekleştirildi	34	Prematüre Bebeklerde Bağışıklama Kitapçığı Yayınlandı	61
T.C. Sağlık Bakanlığı Yenidoğan Yoğun Bakım Bilimsel Danışma Komisyonu Kuruldu	34	Yayınlar	62
Türk Neonatoloji Derneği Çevrim İçi Bilimsel Toplantı Serisi Devam Ediyor	35	Acı Kayıplarımız	63
Türk Neonatoloji Derneği İle Türk Pediatrik Kardiyoloji ve Kalp Cerrahisi Derneği'nin Ortak Bilimsel Toplantısı: "Patent Duktus Arteriosus: Multidisipliner Yaklaşım"	39	Türkiye'deki Yenidoğan Merkezlerinde Mortalite	64

UNEKO-32 Ardından

16–20 Nisan 2025, Antalya

Türk Neonatoloji Derneği tarafından 16–20 Nisan 2025 tarihleri arasında Antalya Kaya Palazzo Otel’de düzenlenen 32. Ulusal Neonatoloji Kongresi (UNEKO-32), yaklaşık 1000 katılımcının yoğun ilgisiyle başarıyla gerçekleştirildi.

UNEKO, her yıl olduğu gibi bu yıl da neonatoloji camiasının en güncel bilimsel gelişmeleri takip ettiği, deneyimlerin paylaşıldığı ve mesleki bağların güçlendiği bir platform oldu.

Kurslarla Başlayan Zengin Bir Bilimsel Yolculuk

UNEKO-32 kapsamında, 16 Nisan 2025 tarihinde dokuz ayrı kurs düzenlendi. Her biri titizlikle hazırlanan bu kurslar, güncel bilgilerin uygulamaya dönüştürülebilmesine olanak tanıyan içerikleriyle katılımcılara önemli katkılar sundu.



Bu yıl ilk kez gerçekleştirilen Simülasyonlu Akciğer Ultrasonografi Kursu, yenidoğan bakımında görüntüleme destekli yaklaşımların eğitimine yönelik önemli bir adımı temsil etti. Beş kurs uygulamalı yapısıyla planlandı: Dört kursta simülasyon senaryoları, iki kursta ise maketler üzerinde girişim uygulamaları yer aldı.

Hekim ve hemşirelere yönelik olarak yapılandırılan bu kurslar, yenidoğan alanındaki farklı klinik uygulama başlıklarını kapsıyordu:

- › Simülasyonlarla İleri Mekanik Ventilasyon Kursu
- › Simülasyonlarla Aşırı Düşük Doğum Ağırlıklı (ADDA) Bebek Yönetimi Kursu
- › Simülasyonlu Doğum Salonunda Stabilizasyon Kursu
- › Simülasyonlu Akciğer Ultrasonografi Kursu (yeni)
- › Sürekli Renal Replasman Tedavileri (CRRT) Kursu
- › Yenidoğanda İleri Uygulamalar Kursu
- › Neonatal Kritik Konjenital Kalp Hastalıklarına Yaklaşım Kursu
- › Periferik Yerleştirilen Santral Kateter (PICC) Kursu
- › Yenidoğan Hemşireliğinde Güncel Yaklaşımlar Kursu





Kursların ardından, geleneksel hale gelen Yurtdışı Bursluluk Sınavı, bu yıl da genç yenidoğan uzmanları ve yan dal uzmanlık öğrencilerinin katılımıyla gerçekleştirildi. Sınavda başarılı olan meslektaşlarımızla, Türk Neonatoloji Derneği tarafından yurt dışında gözlem ve eğitim olanağı sunulacak.

Genç uzmanlara uluslararası deneyim kazandırmayı amaçlayan bu destek programı, her yıl olduğu gibi bu yıl da büyük ilgi gördü.

Aynı günün akşamında ise, her yıl olduğu gibi bu yıl da yan dal uzmanlık öğrencileri ile Türk Neonatoloji Derneği Yönetim Kurulu üyeleri, birlikte yenen bir akşam yemeğinde bir araya geldi.

Resmi programların dışında, daha rahat ve içten bir atmosferde gerçekleştirilen bu buluşma, hem karşılıklı tanışma hem de deneyimlerin samimiyetle paylaşıldığı verimli bir ortama dönüştü.

UNEKO-32'nin açılış töreni, 17 Nisan 2025 sabahı bilimsel oturumlar öncesinde Dernek Başkanımız Prof. Dr. Esin Koç'un konuşmasıyla gerçekleştirildi. Prof. Dr. Koç, "İki UNEKO Arasında Neler Yaptık?" başlığı altında Türk Neonatoloji Derneği'nin son bir yılda yürüttüğü bilimsel etkinlikleri, eğitim programlarını ve planlanan projeleri görseller eşliğinde katılımcılarla paylaştı.

Derneğin akademik üretkenliğini, çok yönlü çalışma alanlarını ve gelecek vizyonunu yansıtan bu sunum, kongrenin ruhunu ve hedeflerini ortaya koyan etkileyici bir başlangıç oldu.



Makalesi Ödülü bu yıl da sahiplerini buldu. Eskişehir Osmangazi Üniversitesi'nden Dr. Özge Aydemir ve arkadaşlarının, European Journal of Pediatrics dergisinde yayımlanan "Screening for functional gastrointestinal disorders in preterm infants up to 12 months of corrected age: a prospective cohort study" başlıklı çalışması, yenidoğan sağlığı alanına katkısı nedeniyle ödüle değer görüldü.

Screening for functional gastrointestinal disorders in preterm infants up to 12 months of corrected age: a prospective cohort study

Süf Aydemir¹, Özge Aydemir², Meltem Dinleyici³, Adıyve Cakil Sağlık⁴, Demet Cam⁵, Gıba Barsan Kaya⁶, Fuat Emre Canpolat⁷



Makale ödülü değerlendirme süreci, Prof. Dr. Saadet Arsan, Prof. Dr. Şule Yiğit, Prof. Dr. Mete Akisü, Prof. Dr. Esra Önal, Prof. Dr. Hacer Yapıcıoğlu Yıldızdaş, Prof. Dr. Esra Arun Özer, Prof. Dr. Hilal Özkan, Prof. Dr. Fuat Emre Canpolat ve Prof. Dr. Mustafa Ali Akın'dan oluşan makale değerlendirme kurulu tarafından titizlikle yürütüldü. Değerli zaman ve katkıları için tüm jüri üyelerimize içtenlikle teşekkür ederiz.

Açılış töreninin ardından kongre, dört gün boyunca üç farklı salonda eşzamanlı olarak yürütülen yoğun bilimsel programla devam etti. A Salonu, panel, konferans ve forumlara ev sahipliği yaptı. B Salonu'nda ise günlük klinik pratiğe dönük paneller, karşıt görüş oturumları ve olgu tartışmaları büyük ilgi gördü.

C Salonu, bu yıl da yenidoğan hemşireliğine ayrılmış olmakla birlikte, oturumlarda hekimlerin de katkısı sunduğu çok disiplinli bir yapı benimsendi. Farklı bakış açılarını buluşturan bu oturumlar, ekip temelli yaklaşımın önemini bir kez daha vurguladı.

Kongremizde bu yıl, 5'i yurtdışından olmak üzere toplam 262 akademisyen oturum başkanı ve konuşmacı olarak görev aldı. Üç paralel salonda gerçekleştirilen bilimsel program kapsamında, 4 konferans, 14 panel, 2 forum, 4 karşıt görüş oturumu, 8 hemşirelik oturumu ve 3 uydu sempozyumu düzenlendi.

Geçtiğimiz yıl ilk kez başlatılan ve ilgiyle karşılanan "Yenidoğan Alanında 2024 Yılında Yayımlanmış Önemli Çalışmalar" oturumları bu yıl da bilimsel programa dahil edildi.

Tüm bunlara ek olarak, ayrı salonlarda 4 sözel bildiri, 3 tartışmalı poster bildirisi ve 1 olgu sunumu oturumu da başarıyla tamamlandı.

UNEKO-32, bu yıl da uluslararası düzeyde güçlü bir bilimsel buluşmaya ev sahipliği yaptı. Yenidoğan alanında dünya çapında tanınan ve saygın çalışmalara imza atmış değerli konuşmacılar, kongremize katılarak güncel bilgi ve deneyimlerini bizlerle paylaştı. Her biri kendi alanında öncü olan bu isimlerin katkıları, kongrenin bilimsel niteliğini daha da zenginleştirdi.

Kongremize katılan yabancı konuşmacılar ve gerçekleştirdikleri sunumlar şunlardır:

› **Dr. Corrado Moretti**

Non-invasive Ventilation of the Newborn: From the Delivery Room to the NICU

The Study of Neonatal Airway Disorders with Bronchoscopy

› **Dr. Willem de Boode**

Assessment and Management of Neonatal Shock
Management of the PDA in Extreme Preterm Infants;
Lessons Learned From the BeNeDuctus Trial

› **Dr. Richard Sindelar**

Optimizing Ventilatory Strategies in the Extremely Preterm

What's New in Ventilatory Treatments of Severe BPD? Is Increased Survival with Increased BPD a Myth? The Swedish Experience

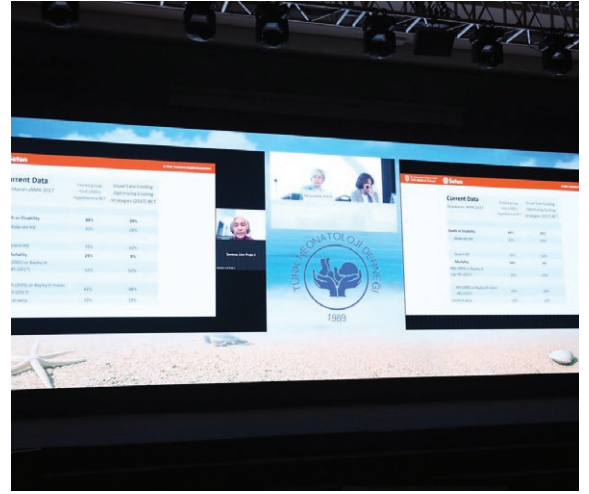
› **Dr. Seetha Shankaran**

Neonatal Hypoxic-Ischemic Encephalopathy (HIE): State of the Art

How To Manage Infants Who Do not Qualify for Hypothermia for HIE in HIC

› **Dr. Yaser Elsayed**

Personalized Interpretation of Lung Ultrasound Cases with Clinical Examples





- › Kongre programı çerçevesinde Türk Neonatoloji Derneği Genel Kurul Toplantısı da düzenlendi. Bu toplantıda, dernek üyelerine Neonatoloji Yeterlik Kurulu'nun yapısı ve işleyişiyle ilgili güncel bilgiler aktarıldı. Aynı zamanda dernek bünyesinde yürütülen bilimsel ve eğitsel faaliyetler hakkında genel bir değerlendirme yapılarak, geleceğe yönelik projeler ve planlamalar hakkında fikir alışverişinde bulunuldu. Üyelerin görüş, öneri ve katkılarınının açık yüreklilikle paylaşıldığı toplantı, derneğimizin katılımcı yapısını ve kolektif karar alma kültürünü bir kez daha gözler önüne serdi.
- › UNEKO-32, bilimsel içeriğiyle olduğu kadar, sosyal etkinlikleriyle de katılımcılar için zengin ve keyifli bir ortam sundu. Yoğun geçen oturumlar arasında düzenlenen sosyal programlar, hem dinlenme hem de meslektaşlar arasında samimi bağlar kurulması açısından önemli fırsatlar yarattı. Kongrenin ilk akşamında, sahne alan Mehmet Erbaş, müzik dolu performansıyla katılımcılara unutulmaz bir akşam yaşattı.
- › İkinci günün sosyal etkinliğinde, sevilen televizyoncu ve bilgi yarışması sunucusu Ali İhsan Varol'un gerçekleştirdiği "Dağarcık Düellosu" adlı yarışma programı yer aldı. Hocalarımızın aktif şekilde dahil olduğu bu interaktif bilgi yarışması, eğlence ve heyecanı bir araya getirerek salonda neşeli anların yaşanmasını sağladı. Yarışmanın birincisi Prof. Dr. Hilal Özkan oldu.



Yoğun bir bilimsel programın ardından, kongrenin en özel anlarından biri ise Gökhan Tepe'nin sahne aldığı gala gecesi oldu. Bilimsel katkıların takdir edildiği bu gecede, yurtdışı bursluluk sınavını kazananları, araştırma projesi sahipleri ve bildirimleriyle öne çıkan akademisyen ve uzmanlar ödülleri aldılar. Bu anlamlı gece, hem bilimsel başarıların kutlandığı hem de tüm katılımcıların bir araya gelerek UNEKO-32'yi hep birlikte taçlandığı sıcak ve coşkulu bir atmosferle tamamlandı.



Türk Neonatoloji Derneği Yurtdışı Bursluluk Sınavı Sonuçları

UNEKO-32 kapsamında düzenlenen Türk Neonatoloji Derneği Yurtdışı Bursluluk Sınavı, bu yıl da yoğun ilgiyle gerçekleştirildi. Sınav sonuçlarına göre, Neonatoloji Uzmanları ve Yan Dal Uzmanlık Öğrencileri kategorilerinde başarı gösteren meslektaşlarımız, yurtdışında akademik ve klinik deneyim fırsatı sunan bu prestijli bursun sahibi oldular.

Sınavın tüm süreçlerinde özveriyle görev alan değerli jüri üyelerimiz Prof. Dr. Saadet Arsan, Prof. Dr. Şule Yiğit, Prof. Dr. Didem Aliefendioğlu, Prof. Dr. Fahri Ovalı, Prof. Dr. Neslihan Tekin ve Prof. Dr. Dilek Dilli; soruların hazırlanması, çoğaltılması, sınavın gerçekleştirilmesi ve objektif biçimde değerlendirilmesi aşamalarında büyük emek vermiştir. Kendilerine Türk Neonatoloji Derneği adına teşekkür ederiz.

Neonatoloji Uzmanları kategorisinde burs sınavı birincilik ödülüne Dr. Can Akyıldız (Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Neonatoloji Bilim Dalı), ikincilik ödülüne Dr. Atike Çağlar (Balıkesir Atatürk Şehir Hastanesi Yenidoğan Yoğun Bakım Ünitesi) ve üçüncülük ödülüne ise Dr. Coşkun Armağan (Sivas Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi Yenidoğan Yoğun Bakım Ünitesi) layık görüldü.



Neonatoloji Yan Dal Uzmanlık Öğrencileri kategorisinde burs sınavı birincilik ödülünü Dr. Gülmelek Duranoğlu ve Dr. Buse Önen Ocak (her ikisi de Ankara Bilkent Şehir Hastanesi Yenidoğan Kliniği) birlikte kazandı. İkincilik ödülü, Dr. Ayşe Ören (Bursa Yüksek İhtisas Eğitim ve Araştırma Hastanesi Yenidoğan Kliniği), Dr. Selçuk Gürel (Ankara Gülhane Eğitim ve Araştırma Hastanesi Yenidoğan Kliniği) ve Dr. Dilek Damla Saymazlar (İstanbul Medeniyet Üniversitesi Neonatoloji Bilim Dalı) arasında paylaşıldı. Bu burslar, genç neonatologların ve yan dal uzmanlık öğrencilerinin yurt dışında akademik ve klinik bilgi birikimlerini artırmalarına, uluslararası düzeyde gelişimlerini desteklemelerine ve mesleki vizyonlarını genişletmelerine katkı sağlamayı amaçlamaktadır.





Türk Neonatoloji Derneği Araştırma Proje Ödülü, bu yıl iki farklı araştırma ekibine takdim edildi. İlki, Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Neonatoloji Bilim Dalı'ndan Tural Mammadaliyev, İbrahim Murat Hirfanoğlu, Eray Esra Önal, Tuğba Hirfanoğlu, Tuğba Çelen Yolcu, Esin Koç, Duygu Ağagündüz, Elif Çelik ve Özge Cemali tarafından yürütülen, "Prematüre Bebeklerin Beslenmesinde Kullanılan Anne Sütü Güçlendiricilerinin Nörogelişim ile İlişkili miRNA Ekspresyon Düzeylerine Etkisi" başlıklı proje oldu.

İkinci ödül ise İstanbul Eğitim ve Araştırma Hastanesi Yenidoğan Yoğun Bakım Kliniği ile İstinye Üniversitesi Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı'ndan Kudret Ebru Erol, Didem Arman, Serdar Cömert, Nursu Kara ve Hakan Darıcı'nın ortak çalışması olan "Anne Sütü Mucizesi: Anne Sütü Kaynaklı Mezenkimal Kök Hücrelerin T Hücreler Üzerine İmmünomodulator Etkilerinin İncelenmesi" başlıklı projeye verildi.

Yenidoğan alanına bilimsel derinlik ve yenilikçi bakış açısı kazandıran bu nitelikli projelerin, gelecekteki araştırmalara da yön vereceğine inanıyoruz. Değerlendirme sürecine katkıları için jüri üyelerimiz Prof. Dr. Betül Acunaş, Prof. Dr. Canan Türkyılmaz ve Prof. Dr. Abdullah Kumral'a teşekkür ederiz.



UNEKO-32 kapsamında gerçekleştirilen sözel bildiri oturumlarında birçok değerli çalışmanın sunumu yapıldı. Bilimsel değerlendirme süreci, jüri görevi üstlenen ve oturumlarda aktif rol alan deneyimli akademisyenlerimizin özverili katkılarıyla titizlikle yürütüldü. Bu süreçte Prof. Dr. Hülya Bilgen, Prof. Dr. Özge Aydemir, Prof. Dr. Zeynep İnce, Prof. Dr. Hasan Özkan, Prof. Dr. Mete Akısu ve Prof. Dr. Serdar Ümit Sarıcı, sözel bildiri oturumlarında hem oturum başkanı hem de değerlendirme kurulu üyesi olarak görev alarak kongrenin bilimsel niteliğine önemli katkılar sundular. Tüm jüri üyelerimize değerli emekleri için içtenlikle teşekkür ederiz.

Sözel Bildiri Birincilik Ödülü, "Göbek kordonu sıvazlanan çok prematüre bebeklerin 6-7 yaş nörogelişimsel sonuçları" başlıklı çalışmalarıyla Dr. Kamile Akyol Özkara, Dr. Serdar Alan, Dr. Ezgi Özalp Akın, Dr. Emel Okulu, Dr. Emine Bahar Bingöler Pekcici, Dr. Ömer Erdeve, Dr. Fatma Begüm Atasay ve Prof. Dr. Saadet Arsan'a verildi. Çalışma, Ankara Üniversitesi, Kırıkkale Üniversitesi ve Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dallarının iş birliğiyle gerçekleştirildi.

Sözel Bildiri İkincilik Ödülü, "Yenidoğan sarılığı yönetiminde optimum tedavi kriterleri: Riskleri art-

tırmadan gereksiz müdahaleleri azaltabilir miyiz?" başlıklı çalışmalarıyla Dr. Gülsüm Dilmen Öno, Dr. Coşkun Armağan, Dr. Funda Erdoğan, Dr. Nuray Duman ve Dr. Hasan Özkan'a takdim edildi. Bu çalışma, Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı ve Neonatoloji Bilim Dalı tarafından sunuldu.

Sözel Bildiri Üçüncülük Ödülü ise "Aşırı küçük pre-term bebeklerde RDS'den ağır BPD'ye ventilasyon stratejileri: Çok merkezli ulusal anket çalışması" başlıklı geniş katımlı araştırmalarıyla Dr. Can Akyıldız, Dr. Funda Tüzün, Dr. Nuray Duman ve ülke genelinden çok sayıda yenidoğan uzmanına verildi. Bu proje, Dokuz Eylül Üniversitesi koordinasyonunda, Türkiye'nin çeşitli merkezlerinden 39 uzmanın katkısıyla yürütüldü.

UNEKO-32 kapsamında gerçekleştirilen Tartışmalı Poster Bildiri Oturumları, bilimsel katkı ve akademik paylaşımı teşvik eden önemli bir platform oldu. Bu oturumlar, Prof. Dr. Fahri Ovalı, Prof. Dr. Ebru Erge-
nekon, Prof. Dr. Zeynel Gökmen, Prof. Dr. Ali Haydar Turhan, Prof. Dr. Abdullah Kurt ve Prof. Dr. Sema Arayıcı'nın başkanlığında, etkileşimli tartışmalar eşliğinde gerçekleştirildi.



Tartışmalı Poster Bildiri Birincilik Ödülü,

"Gestasyonel diabetes mellitusun mitokondriyal dinamiklere etkisinin değerlendirilmesi" başlıklı çalışmalarıyla Dr. Saygın Abalı, Dr. Devrim Öz Arslan, Dr. Bengisu Güner Yılmaz, Dr. Musa Çelik, Dr. Berkcan Koç, Dr. Meltem Müftüoğlu, Dr. Özlem Pata, Dr. Ayşe Korkmaz Toygar, Dr. Serap Semiz ve Dr. Serdar Beken'e verildi. Bu çalışma, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi Tıp Fakültesi bünyesinde gerçekleştirilmiştir.

UNEKO-32 kapsamında düzenlenen Olgu Poster Bildiri Oturumları, klinik deneyimlerin paylaşımı açısından önemli bir bilimsel platform sundu. Bu oturumlarda, nadir ve dikkat çekici olguların sunumu, farklı merkezlerden gelen akademisyenlerimizin katkılarıyla zenginleşti. Prof. Dr. Emel Altuncu, Prof. Dr. Emel Okulu, Prof. Dr. Bora Baysal, Prof. Dr. Beyza Özcan, Prof. Dr. Gonca Vardar ve Prof. Dr. Funda Yavanoğlu Atay, olgu bildirisi oturumlarında jüri ve oturum başkanlığı görevlerini üstlenerek değerlendirme sürecine katkı sundular.

Olgu Bildiri Birincilik Ödülü,

"Nadir pansitopeni nedeni 'RAS ilişkili otoimmün lökoproliferatif bozukluk'" başlıklı sunumlarıyla Dr. Feryal Karahan, Dr. Ayşen Orman, Dr. Ayşe Melike Adak, Dr. Yalçın Çelik ve Dr. Selma Ünal'a verildi. Bu çalışma, Mersin Üniversitesi Hastanesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, Neonatoloji ve Hematoloji-Onkoloji Bilim Dalları iş birliğiyle gerçekleştirildi.

UNEKO-32 kapsamında gerçekleştirilen Hemşire Sözel Bildiri Oturumları, yenidoğan hemşireliğine özgü bilimsel üretimin teşvik edilmesi ve mesleki etkileşimin güçlendirilmesi açısından önemli bir plat-

form sundu. Oturumlar, jüri görevini üstlenen Prof. Dr. Neslihan Tekin, Doç. Dr. Arzu Akdağ, Prof. Dr. Nihat Demir, Rana Rehap Sert, Doç. Dr. Bihter Akın, Doç. Dr. Seda Çağlar ve Doç. Dr. İlknur Gönenç'in katkılarıyla titizlikle yürütüldü.

Hemşire Sözel Bildiri Birincilik Ödülü,

"Ciddi ekstrevasiyon gelişimi açısından riskli kateter yerleşim bölgeleri tanımlanabilir mi?" başlıklı çalışmalarını Fatma Dağ ve Burçin İşcan'a takdim edildi. Çalışma, İzmir Tınaztepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Pediatri Anabilim Dalı, Yenidoğan Yoğun Bakım Ünitesi tarafından sunulmuştur.



UNEKO-32'nin en anlamlı simgelerinden biri, kongre alanının girişinde yer alan ve başlangıçta tamamen boş olan ağaç silüeti oldu. Kongre boyunca katılımcılar, ellerini farklı renklere boyayarak bu ağaca izlerini bıraktılar. Günler geçtikçe bu sade figür, onlarca rengin ve yüzlerce el izinin birleşimiyle canlı, etkileyici bir tabloya dönüştü. Her el izi, alana katkı sunan bir bireyi; her renk, farklı bir bakış açısını ve deneyimi temsil ediyordu. Ortaya çıkan bu kolektif eser, Türk Neonatoloji Derneği'nin birleştirici, kapsayıcı ve kuşaklar arası diyalogu güçlendiren misyonunu görsel bir anlatımla yansıttı. UNEKO-32, yalnızca bilimsel içeriğiyle değil, birlikteliği, katılımı ve ortak değerleri yaşatan ruhuyla da hatırlanacak bir buluşma oldu. Her izde, geleceğe dair umut ve ortak bir yolculuğun sıcaklığı vardı.



Bilimsel düzeyi yüksek, katılımı güçlü ve organizasyon kalitesiyle öne çıkan UNEKO-32'nin başarıyla tamamlanmasında emeği geçen herkese teşekkür ederiz. Başta kongre başkanı Prof. Dr. Esin Koç olmak üzere, kongre sekreterleri Prof. Dr. Ahmet Yağmur Baş ve Prof. Dr. Özge Altun'a, Türk Neonatoloji Derneği Yönetim Kurulu üyelerine, bilimsel ve orga-

nizasyonel katkı sunan tüm hocalarımıza ve katılımcılarımıza şükranlarımızı sunarız.

Türk Neonatoloji Derneği olarak, yenidoğan sağlığına yönelik bilgi birikimi ve mesleki iş birliğini güçlendirmeyi hedefleyen çalışmalarımıza ara vermeksizin devam ederken, UNEKO-33'te sizlerle yeniden bir araya gelmeyi temenni ederiz.



Türk Neonatoloji Derneği'nde Rehber Güncelleme ve Yeni Rehber Hazırlık Süreci Başladı

30 Ocak 2025 / 6 Şubat 2025, Ankara

Türk Neonatoloji Derneği Rehber Geliştirme ve İzleme Komisyonu; Prof. Dr. Zeynep İnce başkanlığında, Prof. Dr. Nuray Duman, Prof. Dr. Sinan Uslu ve Prof. Dr. Hilal Özkan'ın katılımıyla çalışmalarını sürdürmektedir.

Komisyon, 30 Ocak 2026 ve 6 Şubat 2026 tarihlerinde gerçekleştirdiği toplantılarda mevcut rehberlerin güncellenmesi ve yeni rehberlerin hazırlanmasına yönelik önemli kararlar almıştır.

Mevcut rehberlerin gözden geçirilmesi, bazı rehberlerin alt başlıklara ayrılarak daha kapsamlı ve yapılandırılmış biçimde yeniden hazırlanması planlanmaktadır; bu sayede rehberlerin bilimsel sürekliliğinin ve güncelliğinin sağlanması hedeflenmektedir. Ayrıca 2026-2027 dönemi için hazırlanacak yeni rehberlere ilişkin planlamalar yapılmıştır.

Bu çalışmalarla Türk Neonatoloji Derneği, yenidoğan pratiğinde kanıta dayalı, güncel ve ulusal ölçekte standardize edilmiş rehberler oluşturmaya devam etmeyi; klinik uygulamada kaliteyi artırırken eğitim süreçlerine de katkı sağlamayı amaçlamaktadır.

Rehber Geliştirme ve İzleme Komisyonu üyelerimize ve rehber komisyonlarında görev alan tüm hocalarımıza emek ve katkıları için teşekkür ederiz.



Yan Dal Asistan Karnesi Web Sitesinde Yayınlandı

Türk Neonatoloji Derneği bünyesinde faaliyet gösteren Eğitim Programlarını Geliştirme Komisyonu tarafından hazırlanan Yenidoğan Yan Dal Uzmanlık Öğrencisi Karnesi, derneğimizin web sitesinde yayımlanmıştır.

Hazırlanan bu karne ile neonatoloji yan dal uzmanlık eğitiminde ulusal düzeyde standartizasyonun güçlendirilmesi, eğitim içeriklerinin yapılandırılması ve asistanların klinik ile akademik gelişim süreçlerinin sistematik biçimde izlenmesi hedeflenmektedir. Yenidoğan Yan Dal Uzmanlık Öğrencisi Karnesi'ne ulaşmak için web sitemizde ilgili başlığa tıklayabilirsiniz.



Komisyon üyeleri:

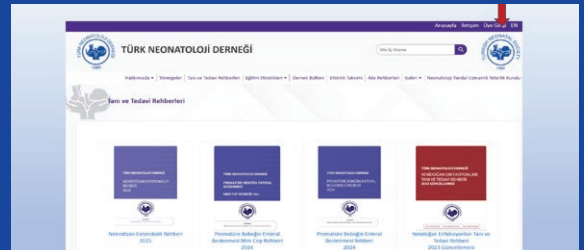
- Prof. Dr. Fahri Ovalı (Başkan)
- Prof. Dr. M. Yekta Öncel (Sekreter)
- Prof. Dr. Ahmet Yağmur Baş (TND Yönetim Kurulu Temsilcisi)
- Prof. Dr. Şule Yiğit
- Prof. Dr. Suna Oğuz
- Prof. Dr. Şebnem Çalkavur
- Prof. Dr. Ramazan Özdemir

Yan Dal Uzmanlık Öğrencilerine Türk Neonatoloji Derneği Web Sitesine Giriş Tanımlandı

Türk Neonatoloji Derneği, neonatoloji yan dal uzmanlık öğrencilerinin mesleki ve akademik gelişim süreçlerini desteklemek amacıyla, web sitesinde yan dal asistanlarına özel bir giriş alanı oluşturdu. Dernek tarafından hayata geçirilen bu yeni bölüm, eğitim sürecindeki hekimlerin güncel ve güvenilir bilgiye kolay erişimini sağlamayı hedefliyor.

Yan dal asistanlarımızın, kendileri için hazırlanan bu özel alanı aktif biçimde kullanmalarını ve eğitim

süreçlerine katkı sağlayacak içeriklerden en verimli şekilde yararlanmalarını temenni ederiz.



7. Neonatologlar İçin Hemodinami ve Hedefe Yönelik Ekokardiyografi Kursu Gerçekleştirildi

12-14 Nisan 2025, Ankara

Türk Neonatoloji Derneği tarafından düzenlenen 7. Neonatologlar İçin Hemodinami ve Hedefe Yönelik Ekokardiyografi Kursu, 12-14 Nisan 2025 tarihleri arasında Ankara Bilkent Şehir Hastanesi'nde gerçekleştirildi.

Üç gün süren programda yenidoğanda hemodinamik değerlendirme, hedefe yönelik ekokardiyografi uygulamaları ve ileri kardiyorespiratuvar monitörizasyon teorik ve interaktif oturumlarla işlendi.

Kurs kapsamında hasta başı pratik EKO uygulamaları ile NIRS, monitörizasyon ve kapnografi eğitimleri gerçekleştirildi. Uygulamalı oturumlar Prof. Dr.Yaser El-Sayed, Prof. Dr. Hanefi Soylu ve Prof. Dr. Aslı Memişoğlu eğitimliğinde yürütüldü. Teorik bilgi ile uygulamayı bir araya getiren kurs, sertifika töreni ile tamamlandı.

Türk Neonatoloji Derneği, yenidoğan yoğun bakım pratiğinde hemodinamik yaklaşımın güçlendirilmesine yönelik eğitim faaliyetlerini sürdürmektedir.



TÜRK NEONATOLOJİ DERNEĞİ	
7. NEONATOLOGLAR İÇİN HEMODİNAMİ VE HEDEFE YÖNELİK EKOKARDİYOĞRAFİ KURSU ANKARA BİLKENT ŞEHİR HASTANESİ - FTR HASTANESİ KONFERANS SALONU 12-14 NİSAN, 2025	
12 NİSAN CUMARTESİ SATURDAY, APRIL 12	
08:00-08:15	Kayıt ve Hoggeldiniz Konuşması (TND Adına),
08:15-08:30	Türkiye'de Hemodinami Programının Özeti (Geçmiş, Bugün ve Gelecek), H Soylu
08:30-09:30	Kalp Anatomisi ve EKO Özellikleri,
09:30-10:45	Hemodinamik Fizyolojinin Temelleri ve Kan Basıncı Trendlerinin Değerlendirilmesi (Vaka Örnekleri ile Birlikte),
10:45-11:00	Tartışma ve Kahve Arası,
11:00-12:30	EKO ve Hemodinamik Ölçümler/Hesaplamalar,
12:30-13:30	Yenidoğanın Kardiyovasküler Sistem Problemlerine Hemodinami Temelinde Akılcı Yaklaşım ve Çözümler (Interaktif Vaka Örnekleriyle)
13:30-14:15	Yemek Arası,
14:15-17:00	Hasta Başı Pratik EKO ve Diğer Uygulamalar (POCUSVISION Simülator Kullanılarak) , (Y El-Sayed / H Soylu/A Memişoğlu),
13 NİSAN PAZAR SUNDAY, APRIL 13	
08:00-09:30	Persistan Pulmoner Hipertansiyon'un Fizyolojisi, Fenotipleri Ve Eko Bulguları
09:30-10:30	Hemodinamik Olarak Anlamlı PDA'nın Değerlendirilmesi,
10:30-10:45	Tartışma ve Kahve Arası,
10:45-12:00	Bebeklerde Hipoksemi ve Pulmoner Hipertansiyona Ait Vaka Örnekleri Tartışılması,
12:00-13:00	Yemek Arası,
13:00-17:00	Hasta Başı Pratik EKO ve Diğer Uygulamalar (POCUSVISION Simülator Kullanılarak) , (Y El-Sayed / H Soylu/A Memişoğlu),
14 NİSAN PAZARTESİ MONDAY, APRIL 14	
Yenidoğanın İleri Respiratuvar ve Kardiyovasküler Monitörizasyonu	
08:00-09:30	Vital Bulguların (Oksijen, Kalp Hızı, Solunum Hızı, Perfüzyon İndeksi ve Kan Basıncı) Histogramlarla Değerlendirilmesi,
09:30-10:30	NIRS ve Entegre Monitörizasyon Yöntemlerinin Yenidoğanlarda Uygulanması,
10:30-10:45	Tartışma ve Kahve Arası,
10:45-12:00	Akciğer Koruyucu Stratejiler,
12:00-13:00	Yemek Arası,
13:00-14:00	Akut Respiratuvar Yetmezliğin Yönetilmesine Dair Interaktif Vaka Sunumları,
14:00-16:00	NIRS, Monitörizasyon ve Kapnografiye Ait Pratik Uygulamalar, (Y El-Sayed / H Soylu/A Memişoğlu),
16:00-17:00	Sertifika Töreni Ve Kapas

Türk Neonatoloji Derneği Yönetim Kurulu Seçimi Türk Neonatoloji Derneği Genel Kurulu'nda Geniş Bir Katılımla Yapılan Seçimler Sonucunda Belirlendi

25 Mayıs 2025, Ankara

YÖNETİM KURULU ASİL VE YEDEK ÜYE SONUÇLARI

ASİL ÜYELER

- › Prof. Dr. Esin Koç
- › Prof. Dr. Ahmet Yağmur Baş
- › Prof. Dr. Yusuf Ünal Sarıkabadağı
- › Prof. Dr. İstemi Han Çelik
- › Prof. Dr. Ömer Erdevle
- › Prof. Dr. Şebnem Çalkavur
- › Prof. Dr. Mustafa Ali Akın

YEDEK ÜYELER

- › Prof. Dr. Ali Bülbül
- › Doç. Dr. Atalay Demirel
- › Prof. Dr. Serdar Cömert
- › Prof. Dr. İlke Mungan Akın
- › Prof. Dr. Sabahattin Ertuğrul

DENETLEME KURULU

- › Prof. Dr. İbrahim Murat Hirfanoğlu
- › Prof. Dr. Mete Akisü
- › Prof. Dr. Canan Seren

ONUR KURULU

- › Prof. Dr. Mehmet Satar
- › Prof. Dr. Hasan Özkan
- › Prof. Dr. Saadet Arsan

Seçilen tüm hocalarımızı tebrik eder, yeni dönemde başarılar dileriz.



Türk Neonatoloji Derneği yeni Yönetim Kurulu ilk toplantısını 26.05.2025 tarihinde yapmıştır. Görev dağılımı aşağıdaki gibidir:

- › **Başkan:** Prof. Dr. Esin Koç
- › **Başkan Yardımcısı:** Prof. Dr. Ömer Erdeve
- › **Genel Sekreter:** Prof. Dr. Ahmet Yağmur Baş
- › **Vezenedar:** Prof. Dr. İstemi Han Çelik
- › **Sayman:** Prof. Dr. Yusuf Ünal Sarıkabadayı
- › **Üye:** Prof. Dr. Mustafa Ali Akın
- › **Üye:** Prof. Dr. Şebnem Çalkavur

Hocalarımızı tebrik eder, yeni dönemde başarılar dileriz.



TND YÖNETİM KURULU



PROF. DR. ESİN KOÇ
Başkan



PROF. DR. ÖMER ERDEVE
Başkan Yardımcısı



PROF. DR. AHMET YAĞMUR BAŞ
Genel Sekreter



PROF. DR. YUSUF ÜNAL SARIKABADAYI
Sayman



PROF. DR. İSTEMİ HAN ÇELİK
Vezenedar



PROF. DR. MUSTAFA ALİ AKIN
Üye



PROF. DR. ŞEBNEM ÇALKAVUR
Üye

Türk Neonatoloji Derneği ile Türk Dünyasında Yenidoğan Sağlığında İş Birliği Güçleniyor

4 Temmuz 2025, Ankara

4 Temmuz 2025'te TİKA (Türk İşbirliği ve Koordinasyon Ajansı) ziyareti gerçekleştirilerek, uluslararası yenidoğan sağlığı projeleri ve eğitim programları alanlarında iş birliği görüşmeleri yapıldı.

Türk Neonatoloji Derneği (TND), Türk dünyasında yenidoğan sağlığı alanındaki bilimsel iş birliğini güçlendirme vizyonu doğrultusunda önemli bir kurs programına öncülük etti. TND'nin koordinasyon ve akademik katkılarıyla düzenlenen programda Azerbaycan, Kazakistan, Kırgızistan, Özbekistan, KKTC ve Türkiye'den uzmanlar bir araya gelerek ülke-lerindeki yenidoğan sağlığı uygulamalarını ve güncel gelişmeleri paylaştı.

TND'nin rehber geliştirme, eğitim standartlarının oluşturulması ve bilimsel bilgi paylaşımı konusundaki deneyimi, programın içeriğine yön verdi. Toplantıda, Türkiye Cumhuriyeti'nin uluslararası kalkınma ve iş birliği kuruluşu olan TİKA Başkanlığı ile ortak çalışmaların geliştirilmesi ve Türk Cumhuriyetleri ile sağlık alanındaki ilişkilerin kurumsal zeminde güçlendirilmesi konusu ele alındı. Eğitim altyapısının desteklenmesi, bilgi ve deneyim paylaşımının artırılması ve ortak projelerin hayata geçirilmesi öncelikli başlıklar arasında yer aldı. Ayrıca ülkeler arası iş birliği modelleri değerlendirilerek özellikle Ulusal Neonatoloji Kongresi (UNEKO) kapsamında uluslararası katılımın artırılması ve yurt dışı merkezlerle akademik iş birliklerinin geliştirilmesi önerildi.

Programın ikinci bölümünde, TND'nin eğitim faaliyetleri çerçevesinde "Solunum Destek Tedavileri" başlığı altında kapsamlı teorik sunumlar gerçekleştirildi; respiratuvar distres sendromu ve surfaktan uygulamaları, non-invaziv ventilasyon ile konvansiyonel mekanik ventilasyon konuları ayrıntılı biçimde ele alındı. Gün, pratik eğitimler (hands-on uygula-

malar) ile tamamlanarak katılımcılara klinik becerilerini geliştirme imkânı sunuldu.

TND'nin liderliğinde gerçekleştirilen bu buluşma, Türk dünyasında yenidoğan sağlığı alanında sürdürülebilir iş birliklerinin güçlendirilmesi, ortak eğitim standartlarının oluşturulması ve uygulamalı eğitim modellerinin yaygınlaştırılması açısından önemli bir adım olarak değerlendirilmekte olup, mevcut iş birliğinin artarak devam etmesi hedeflenmektedir.



KURS GÜNÜ-SALON:	
08.30-9.00	AÇILIŞ
9.00-9.30	Azerbaycan'da Yenidoğan Sağlığı ve Gelişmeler
9.30-10.00	Kazakistan'da Yenidoğan Sağlığı ve Gelişmeler
10.00-10.30	Kırgızistan'da Yenidoğan Sağlığı ve Gelişmeler
10.30-11.00	ARA
11.00-11.30	Özbekistan'da Yenidoğan Sağlığı ve Gelişmeler
11.30-12.00	KKTC'de Yenidoğan Sağlığı ve Gelişmeler
12.00-12.30	Türkiye'de Yenidoğan Sağlığı ve Gelişmeler
12.30-13.30	ÖĞLE YEMEĞİ
13.30-14.30	Ülkeler arası İşbirliği ve Ortak Projelerin Belirlenmesi (Yuvarlak Masa)
14.30-15.00	ARA
SOLUNUM DESTEK TEDAVİLERİ	
15.00-15.45	Respiratuvar Distres Sendromu ve Surfaktan
15.45-16.30	Non-Invaziv Ventilasyon
16.30-17.00	ARA
17.00-17.45	Konvansiyonel Mekanik Ventilasyon: Temel İlkeler ve Endikasyonlar
17.45-18.00	Pratik uygulamalar (Hands On)
18.00-19.00	SONUÇ RAPORUNUN OKUNMASI VE KAPANIŞ

Neonatoloji Yan Dal Uzmanlık Eğitimi İçin Akreditasyon Süreci Başlatıldı

20 Temmuz 2025, Çevrim İçi

Türk Neonatoloji Derneği (TND) – Neonatoloji Yan Dal Uzmanlık Yeterlik Kurulu (NUYK) Akreditasyon Komisyonu tarafından, neonatoloji yan dal uzmanlık eğitimi veren kurumlara yönelik akreditasyon sürecine ilişkin resmi bildiri 20 Temmuz 2025 tarihinde yayımlanmıştır.

Bildiride, ülkemizde uzun yıllardır başarıyla sürdürülen neonatoloji yan dal uzmanlık eğitiminin ulusal ölçekte standardizasyonunun sağlanması ve eğitim kalitesinin daha da güçlendirilmesinin hedeflendiği belirtilmiştir. Eğitim programları, uygulama yöntemleri ve altyapı olanakları açısından merkezler arasında gözlenen farklılıkların, akreditasyon süreciyle birlikte azaltılması ve ortak kalite standartlarının oluşturulması amaçlanmaktadır.

Akreditasyon koşul ve standartlarının NUYK Akreditasyon Komisyonu tarafından belirlendiği; başvuruların 31 Ekim 2025 tarihine kadar elektronik ortamda yapılacağı bildirilmiştir. Sürecin; dosya incelemesi, eksiklerin tamamlanması, hakem değerlendirmesi ve uygun bulunan kurumlar için yerinde ziyaret aşamalarını içereceği açıklanmıştır.

Akreditasyon sürecini başarıyla tamamlayan kurumlara belgeleri, 2026 yılında düzenlenecek Ulusal Neonatoloji Kongresi'nde (UNEKO 2026) takdim edilecektir.

TND olarak, güçlü ve sürdürülebilir bir neonatoloji eğitim yapısının oluşturulmasına katkı sağlayacak bu sürecin tüm eğitim kurumlarımız için hayırlı olmasını diliyor; katılım gösterecek merkezlerimize başarılar temenni ediyoruz.



Akreditasyon Komisyon Üyeleri:

- › Prof. Dr. Didem Aliefendioğlu (Başkan)
- › Prof. Dr. Leyla Bilgin (Sekreter)
- › Prof. Dr. İlke Mungan Akın
- › Prof. Dr. Begüm Atasay
- › Prof. Dr. Merih Çetinkaya
- › Prof. Dr. Nuray Duman
- › Prof. Dr. Nilgün Köksal
- › Doç. Dr. Aslı Memişoğlu
- › Prof. Dr. Canan Seren
- › Prof. Dr. Oğuz Tuncer
- › Prof. Dr. Canan Türkyılmaz
- › Prof. Dr. Mehmet Yalaz

Prematüre Retinopatisi Toplantısı

25 Temmuz 2025, Ankara

Prematüre Retinopatisi (ROP) tanı ve tedavi süreçlerinin güçlendirilmesi amacıyla, Türk Neonatoloji Derneği ile Türk Oftalmoloji Derneği temsilcilerinin katılımıyla kapsamlı bir değerlendirme toplantısı gerçekleştirildi.

Toplantıya, Türk Neonatoloji Derneği Başkanı Prof. Dr. Esin Koç, Dernek Genel Sekreteri Prof. Dr. Ahmet Yağmur Baş ve Prof. Dr. Emel Okulu'nun yanı sıra; Türk Oftalmoloji Derneği (TOD) Başkanı Prof. Dr. Huban Atilla, Gazi Üniversitesi Göz Hastalıkları Anabilim Dalı öğretim üyeleri Prof. Dr. Şengül Özdek, Doç. Dr. Tuba Atalay ve Doç. Dr. Hüseyin Baran Özdemir katıldı.

Toplantıda şu başlıklar ön plana çıktı:

- › ROP tanı, tedavi ve eğitim merkezlerine ilişkin standart kriterlerin oluşturulması,
- › Bölgesel sevk sistemlerinin etkinleştirilmesi ve ulusal koordinasyonun güçlendirilmesi,

- › TND ve TOD iş birliğiyle hazırlanan ROP Rehberi'nin İngilizceye çevrilerek uluslararası literatürde yer alması,
- › Rehberin, Türkiye'ye benzer sağlık sistemine sahip ülkeler için referans kaynak olarak kullanılması,
- › ROP alanında Sağlık Bakanlığı ile iş birliği içinde yeni projelerin geliştirilmesi ve yol haritasının oluşturulması.

Gerçekleştirilen bu toplantı ile, ülkemizde ROP ile mücadeleye yönelik multidisipliner yaklaşımın ve ulusal düzeyde standartlaşmanın önemi ele alınmıştır.



TND "Yaşam Sınırına Yakın Prematüre Bebekler Çalışma Toplantısı"

18 Ağustos 2025, Ankara

Türk Neonatoloji Derneği tarafından, yaşam sınırına yakın haftalarda doğan prematüre bebeklerin yönetimine ilişkin güncel yaklaşımların değerlendirilmesi amacıyla bir çalışma toplantısı gerçekleştirilmiştir.

Toplantıya Prof. Dr. Esin Koç, Prof. Dr. Ahmet Yağmur Baş, Prof. Dr. Nuray Duman, Prof. Dr. Hilal Özkan ve Prof. Dr. Sezin Ünal katılmış; antenatal danışmanlık, doğum odası yaklaşımı, resüsitasyon kararları, yoğun bakım yönetimi ve etik boyutlar ele alınmıştır.

Uluslararası veriler ile ülkemiz uygulamaları karşılaştırılmış, ortak bir yaklaşım çerçevesi oluşturulması konusunda görüş birliğine varılmıştır.

Hazırlanan raporun klinik uygulamalara yol göstermesi hedeflenmektedir.

YAŞAM SINIRINDAKİ PREMATÜRE BEBEKLERİN YÖNETİMİNE İLİŞKİN RAPOR: MEVCUT DURUM VE OLASI PLANLAMALAR



Prof. Dr. Esin Koç
Prof. Dr. Ahmet Yağmur Baş
Prof. Dr. Nuray Duman
Prof. Dr. Hilal Özkan
Prof. Dr. Sezin Ünal

AĞUSTOS, 2025

1

ÖNSÖZ:

Prematüre bebekler, organ gelişimlerini tamamlamadan dünyaya gelen bebeklerdir. Gebelik haftası azaldıkça bu bebeklerin yaşama şansı düşerken, uzun dönemde ciddi sağlık sorunlarına yol açabilecek hastalıklara yakalanma riskleri de artar. Yaşam sınırına yakın haftalarda doğan prematüreler, yaşam ve sağlıklı birey olabilmenin gerektirdiği olgunluğa erişmemiş organ sistemleri ile doğmaları nedeniyle özel bir gruba oluşturur. Bu bebeklerde sağ kalım oranı son derece düşük, sekel kalma riski ise oldukça yüksektir. Bu nedenle, hem aileler hem de sağlık personeli açısından tıbbi ve etik açıdan zorlu bir süreç yaşanmasına yol açmakta, aynı zamanda sağlık sistemi kaynakları üzerinde önemli bir yük oluşturmaktadır.

Bu rapor, yaşam sınırına yakın doğan bebeklere yönelik global yaklaşımları inceleyerek ülkemizdeki uygulamaları ve klinik sonuçları sunmakta olup, yaşam sınırında doğan bebeklerin yönetiminde uygulanabilecek stratejileri ortaya koymak amacıyla hazırlanmıştır.

İÇİNDEKİLER:

- I. Genel Bilgiler**
 - Prematürite ile ilişkili sınıflandırma ve tanımlar
 - Yaşama şansı azaltan nedenler, ölüm nedenleri ve zamanı
 - Yaşam sınırında doğan bebeklerde yaşam beklentisi ve nörolojik gelişim
 - Yaşam sınırında doğan bebeklerin yönetiminin kapsamı ve önemi
 - Yüksek gelirli ülkelerde yaklaşım
 - Etik konuların perinatal yönetime etkileri
- II. Türkiye'deki Mevcut Durum**
 - Ülkemizdeki güncel uygulamalar
 - Türk Neonatoloji Derneği mortalite verileri
 - T.C. Sağlık Bakanlığı 2024 yılına ait "Bebek Ölümü Bildirimi Sistemi" verileri
 - Hukuki durum
- III. Tespitler ve Öneriler**
 - Perinatal bakımın standartlaştırılması
 - Postnatal bakımın standartlaştırılması
 - Ulusal veri oluşturulması
 - Veri analizinde düzenleme
 - Aile bilgilendirmesinin standartlaştırılması
- IV. Sonuç**
- V. Ekler**
- VI. Kaynaklar**

2

Yenidoğanda Analjeziklerin Klinik Farmakolojisi ve Girişimsel Ağrı Tedavisi Toplantısı

4 Eylül 2025, Ankara

Türk Neonatoloji Derneği merkez binasında düzenlenen toplantıda, Karel Allegaert konuk edildi. Prof. Dr. Allegaert, KU Leuven (Belçika) ve Erasmus MC (Hollanda)'de çalışmalarını sürdürmektedir.

"Yenidoğanda Analjeziklerin Klinik Farmakolojisi ve Girişimsel Ağrı Tedavisi" başlıklı sunumunda; pre-matüre ve term yenidoğanlarda analjeziklerin özellikleri, doz ayarlama ilkeleri ve girişimsel işlemlerde ağrı yönetimine ilişkin güncel yaklaşımlar ele alındı.

Türk Neonatoloji Derneği olarak değerli katkıları için Prof. Dr. Karel Allegaert'e teşekkür ederiz.



TRAINING SESSION

PRINCIPLES OF CLINICAL PHARMACOLOGY FOR ANALGESICS IN NEONATES AND PROCEDURAL PAIN MANAGEMENT

CLINICAL PHARMACOLOGY DURING LACTATION AND DRUG SAFETY

PROF. KAREL ALLEGAERT, MD
KU LEUVEN, BELGIUM
ERASMUS MC, NETHERLANDS

4 EYLÜL 2025
13:00-14:00
TÜRK NEONATOLOJİ DERNEĞİ
MUSTAFA KEMAL, 2159. SK. NO: 4 D:8, 06530
ÇANKAYA/ANKARA



“Advanced Neonatal Respiratory Care Course” İstanbul’da Başarıyla Tamamlandı

19-20 Eylül 2025, İstanbul

Türk Neonatoloji Derneği ve UENPS iş birliğiyle düzenlenen Advanced Neonatal Respiratory Care Course, 19–20 Eylül 2025 tarihlerinde İstanbul’da, TND Başkanı ve UENPS’in gelecek dönem başkanı Prof. Dr. Esin Koç’un öncülüğünde başarıyla gerçekleştirildi.

Uluslararası Katılım ve Güncel Yaklaşımlar

Kurs boyunca yenidoğan solunum desteğinde en güncel yaklaşımlar ele alındı. Programda; Corrado Moretti, Francesco Raimondi, Manuel Sanchez Luna, Olivier Danhaive ve Boris Kramer sunumlarıyla katkı sundular.

Bilimsel oturumlarda; yenidoğan yoğun bakım ünitelerindeki solunum desteği uygulamaları, non-invaziv ventilasyon, senkronize/asenkronize NIPPV, yüksek frekanslı ventilasyon, akciğer ultrasonunun klinik karar süreçlerindeki rolü, surfaktan tedavisindeki güncel yaklaşımlar ve minimal invaziv yöntemler ile şiddetli BPD’de pulmoner hipertansiyon yönetimi gibi konular ayrıntılı şekilde tartışıldı.

Hands-on Uygulamalar (Katılımcı Uygulamaları)

Katılımcılar, programın en heyecan verici bölümlerinden biri olan uygulamalı oturumlarda teorik bilgilerini pratiğe aktarma fırsatı buldular. Bu “Hands-on” uygulamalar, alanında deneyimli ve saygın isimler olan Francesco Raimondi, Olivier Danhaive ve Boris Kramer tarafından bizzat yürütülerek katılımcılara birebir gösterildi.

Bu oturumlarda yenidoğan pratiğinin kritik basamaklarından biri olan surfaktan uygulaması (LISA yöntemi) adım adım gösterilerek denendi; ayrıca laringeal maske kullanımı ile hava yolunun güvenli şekilde sağlanmasına yönelik beceriler pekiştirildi. Bunun yanında, son yıllarda yenidoğan yoğun bakım pratiğinde giderek daha fazla önem kazanan akciğer ultrasonu konusunda da katılımcılar cihaz başında

birebir eğitim alarak, hem normal hem de patolojik bulguları tanıma konusunda değerli deneyimler edindiler. Böylece kurs, yalnızca bilgi aktarımıyla kalmayıp, katılımcıların sahada uygulayabilecekleri somut ve kalıcı beceriler kazanmalarına önemli bir katkı sağladı. Ayrıca bu deneyimlerin, onların kendi kliniklerinde meslektaşlarına eğitim verirken kullanabilecekleri yararlı bir araç olması, programın en önemli kazanımlarından biri oldu.

Türkiye’den Değerli Katkılar

Kursun son bölümünde mekanik ventilasyondaki zorluklara ilişkin olgu tartışmaları, Türkiye’den değerli hocalarımızın katkılarıyla zenginleşti. Prof. Dr. Emel Okulu, Prof. Dr. Serdar Beken, Prof. Dr. Özgür Olukman ve Prof. Dr. Özge Aydemir kendi klinik deneyimlerini paylaşarak programa önemli katkı sağladılar.

İki gün süren yoğun program sonunda, hem teorik hem de pratik yönleriyle ileri düzey yenidoğan solunum desteği yaklaşımlarının katılımcılara aktarılması hedeflenen kurs büyük ilgiyle izlendi ve başarıyla tamamlandı.







Çanakkale Yenidoğan Toplantısı Başarıyla Gerçekleştirildi

21 Eylül 2025, Çanakkale

Türk Neonatoloji Derneği ve Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi iş birliğiyle düzenlenen Çanakkale Yenidoğan Toplantısı, değerli katılımlarla gerçekleştirildi.

Gün boyunca yenidoğan pratiğinin öne çıkan başlıkları ele alındı:

- › Gecikmiş kord klemplemesi
- › Hipoksik iskemik ensefalopatide güncel yaklaşımlar
- › Preterm ve term bebeklerin beslenmesi
- › Yenidoğan sepsisi
- › Taburculuk sonrası izlem



09.00-09.20 AÇILIŞ

Konuşmacı: Prof. Dr. Esin Koç

09.20-09.40 Gecikmiş Kord Klemplemesi

Konuşmacı: Doç. Dr. Hakan Aylanç

Oturum Başkanları: Prof. Dr. Esin Koç, Prof. Dr. Nedim Samancı

09.40-10.00 Hipoksik İskemik Ensefalopati'de Güncel Yaklaşımlar

Konuşmacı: Dr. Müge Üstükeya Sungur

Oturum Başkanları: Prof. Dr. Ömer Erdeve, Prof. Dr. Ahmet Yağmur Baş

10.00-10.20 ARA

10.20-10.40 Preterm Bebeğin Enteral Beslenmesi: Güncel TND Rehberi Ne Diyor?

Konuşmacı: Doç. Dr. Mine Özdiil

Oturum Başkanları: Prof. Dr. İstemi Han Çelik, Prof. Dr. Ali Haydar Turhan

10.40-11.00 Term Bebeğin Enteral Beslenmesi: Güncel TND Rehberi Ne Diyor?

Konuşmacı: Doç. Dr. Sinan Tüfekci

Oturum Başkanları: Prof. Dr. Mustafa Ali Akın, Doç. Dr. Hakan Aylanç

11.00-11.20 ARA

11.20-11.40 Yenidoğan Sepsisi Tanısında Güncel Yaklaşımlar

Konuşmacı: Dr. Alike Çağlar

Oturum Başkanları: Prof. Dr. Ünal Sankabadayı, Dr. Öğr. Üyesi Bahtişen Topçu

11.40-12.00 Yüksek Riskli Bebeğin Taburculuk Sonrası İzlemi

Konuşmacı: Doç. Dr. Nükhet Aladağ Çiftademir

Oturum Başkanları: Prof. Dr. Betül Acunaş, Doç. Dr. Şebnem Çalkavur

KAPANIŞ

Toplantımıza katkı sunan tüm konuşmacılarımıza, oturum başkanlarımıza ve emeği geçen herkese teşekkür ederiz. Ayrıca nazik ev sahiplikleri için Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Pediatri Anabilim Dalı Başkanı Doç. Dr. Hakan Aylanç'a özel teşekkürlerimizi sunarız.





Uluslararası Arenada Türk Neonatolojisi

25-28 Eylül 2025, Romanya / 2-4 Ekim 2025, Yunanistan

Türk Neonatoloji Derneği Başkanı Prof. Dr. Esin Koç, 2025 Eylül ayında Türkiye'yi iki önemli uluslararası toplantıda başarıyla temsil etti.

Dernek Başkanımız 2025 yılı Eylül ayında Avrupa'da gerçekleştirilen iki prestijli bilimsel toplantıda ülkemiz adına sunumlar yaptı.

İlk etkinlik, 25-28 Eylül 2025 tarihinde Uluslararası Katılımlı 25. Romanya Neonatoloji Kongresi idi. Avrupa'nın farklı ülkelerinden uzmanların katılımıyla gerçekleşen bu kongrede yenidoğan sağlığına yönelik bilimsel ve klinik yaklaşımlar ele alındı.

Prof. Dr. Esin Koç, "ROP Guidelines: Universal Approach or Case-by-Case Approach" başlıklı konuşmasında prematüre retinopatisi (ROP) kılavuzlarının uygulanmasında evrensel yaklaşımlar ile olguya özgü stratejiler arasındaki farkları değerlendirdi ve ülke deneyimimizi uluslararası meslektaşlarıyla paylaştı.

Bir diğer önemli toplantı, 2-4 Ekim 2025 tarihinde 32. European Workshop on Neonatology (EWON) olup Girit, Yunanistan'da düzenlendi. Avrupa'nın birçok ülkesinden neonatoloji uzmanı ve araştırmacının katıldığı bu toplantıda yenidoğan tıbbındaki güncel gelişmeler ve klinik uygulamalardaki yenilikler tartışıldı.

Prof. Dr. Esin Koç burada, "ROP in Larger and More Mature Preterm Infants: Incidence, Risk Factors and Outcome" başlıklı sunumunda daha ileri gestasyon haftasında doğan preterm bebeklerde retinopati insidansı, risk faktörleri ve klinik sonuçlara ilişkin güncel verileri paylaştı. ROP'un yalnızca çok düşük doğum ağırlıklı bebeklerle sınırlı olmadığını, daha olgun preterm gruplarda da dikkatli izlem gerektiğini vurguladı.

Prof. Dr. Esin Koç'un bu sunumları, Türk Neonatoloji Derneği'nin bilimsel gücünü ve uluslararası düzeydeki etkinliğini bir kez daha ortaya koymuştur.



Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanlarına Yönelik "17. Neonatoloji Güncelleme Kursu" Tamamlandı

29 Eylül-03 Ekim 2025, Urla-İzmir

Türk Neonatoloji Derneği ve Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü Çocuk ve Ergen Sağlığı Dairesi Başkanlığı tarafından Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanlarına yönelik 'Neonatoloji Güncelleme Kursu'nun on yedincisi İzmir-Urla'da yapıldı.

Türk Neonatoloji Derneği rehberleri ve yenidoğanda solunum desteği kitabı eşliğinde kurs eğitim programını yeniden düzenlenerek güncellendi.

Bilim Komisyonu Üyeleri/ Kurs Sorumluları olarak; Prof. Dr. Asuman Çoban, Prof. Dr. Ayşegül Zenciroğlu, Prof. Dr. Canan Seren, Prof. Dr. Sevim Ünal, Prof. Dr. Özden Turan ve Prof. Dr. Dilek Ulubaş Işık görev aldı. İzmir'den de on neonatolog hocamızın katkılarıyla toplam 33 çocuk hekimi katılımcıya 25 ders anlatıldı. Kurs öncesi ön test ve anlatılan dersler sonrası son test yapıldı. Kurs sonu sınavında 70 ve üzeri puan alan 32 çocuk hekiminin 3 haftalık pratik eğitimleri 3-4. Düzey yenidoğan yoğun bakım ün-

telerinde tamamlandı. Verilen eğitimlerin ülkemizdeki yenidoğan sağlığını daha da iyiye götürmesi dileğiyle.



Sağlık Bakan Yardımcılığı Görevine Atanan Prof. Dr. Nurullah Okumuş'a Ziyaret

02 Ekim 2025, Ankara

TND Yönetim Kurulu olarak, Sağlık Bakan Yardımcılığı görevine atanan Prof. Dr. Nurullah Okumuş'u makamında ziyaret ederek tebriklerimizi ilettik. Ziyaret sırasında güncel yenidoğan sağlığına ilişkin öncelikli konular, alandaki mevcut sorunlar ve çözüm önerileri kapsamlı bir şekilde ele alındı. Ayrıca TND'nin yürüttüğü ve planladığı projeler hakkında bilgi paylaşımında bulunularak, Bakanlık ile iş birliğini güçlendirmeye yönelik verimli bir görüşme gerçekleştirildi.



3. Uluslararası ROP Kursu

2-4 Ekim 2025, İstanbul

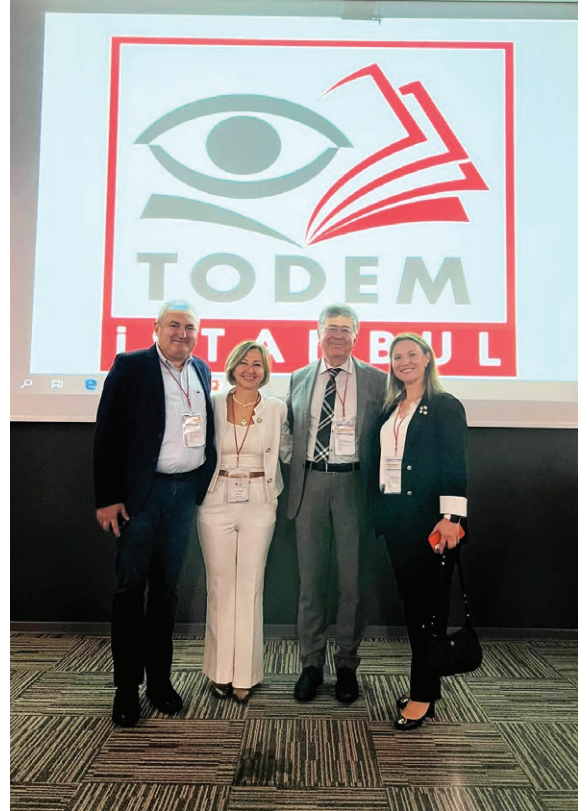
Türk Oftalmoloji Derneği tarafından düzenlenen, Türk Neonatoloji Derneği tarafından konuşmacı ve pratik uygulamalar için eğitimci desteği sağlanan 3. Uluslararası ROP Kursu, 2-4 Ekim 2025 tarihleri arasında İstanbul'da gerçekleştirildi.

Toplantıya yurt içi ve dışından gelen eğitimcilere ek olarak farklı ülkelerden 65 oftalmolog katıldı.

Kursun ilk gününde TND adına Prof. Dr. Merih Çetinkaya, "Systemic, environmental and genetic factors that predispose to the development of ROP" ve Prof. Dr. Fahri Ovalı, "Prevention of ROP in NICU" başlıklı konuşmaları gerçekleştirdi.

Kursun son günü ise Prof. Dr. Merih Çetinkaya, Prof. Dr. Serdar Beken, Doç. Dr. Didem Arman ve Doç. Dr. Beril Yaşa tarafından "Yenidoğan Canlandırması" hakkındaki teorik sunum sonrası katılımcılarla 4 grup halinde bu konuda pratik uygulamalar gerçekleştirildi.

Katılımcıların çok olumlu geri bildirimleri eşliğinde başarıyla tamamlanan bu kursa davetleri ve TND ile işbirlikleri için Türk Oftalmoloji Derneğine ve hocalarımıza teşekkür ediyoruz



Türk Neonatologlarından JENS 2025'te Güçlü Katılım

21–25 Ekim 2025, Belgrad

JENS (Joint European Neonatal Societies) Kongresi, 21–25 Ekim tarihleri arasında Sırbistan'ın başkenti Belgrad'da büyük bir katılımı gerçekleştirildi.

Avrupa ve dünya neonatolojisinin en prestijli bilimsel buluşmalarından biri olan kongre, UENPS (Union of European Neonatal and Perinatal Societies), ESPR (European Society for Paediatric Research) ve GFCNI (Global Foundation for the Care of Newborn Infants) iş birliğiyle düzenlendi.

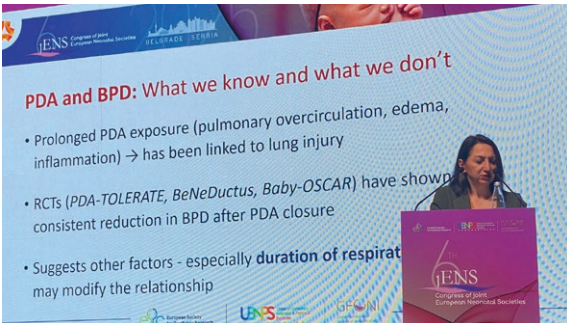
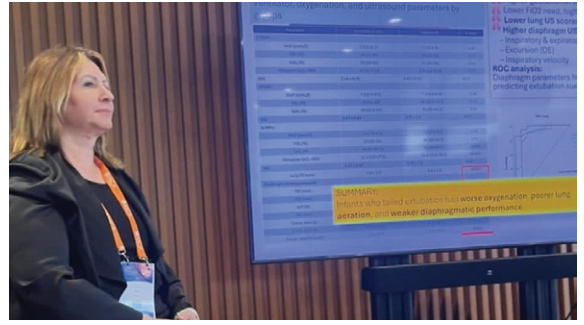
Kongrede yenidoğan sağlığı, perinatal bakım, etik yaklaşımlar, ileri teknoloji uygulamaları ve klinik araştırmalardaki güncel gelişmeler ele alındı. Beş gün süren bu kapsamlı bilimsel etkinlikte dünyanın dört bir yanından gelen yüzlerce uzman, bilimsel iş birliği, yenilikçi fikirler ve multidisipliner yaklaşım etrafında buluştu. Türkiye'yi temsilen Türk Neonatoloji Derneği Başkanı ve UENPS gelecek dönem başkanı Prof. Dr. Esin Koç, JENS Bilimsel Komitesi üyesi olarak aktif rol aldı.

TND Yurt Dışı Bursluluk sınavlarında başarılı olan 7 yan dal asistanımızın tüm masrafları ve sözel sunumu kabul edilen 15 uzmanımızın kayıt ücretleri TND tarafından karşılandı. Ülkemizden 49 neonatolog, oturum başkanlıkları, sözlü bildiri ve poster sunumlarıyla kongrede yer aldı. Bu güçlü katılım, Türkiye'nin yenidoğan tıbbındaki bilimsel üretkenliğini ve uluslararası platformlardaki etkinliğini bir kez daha gözler önüne serdi.

Belgrad'daki bu anlamlı buluşma, sadece bilimsel değil, aynı zamanda dostluk ve dayanışma açısından da neonatoloji camiası için ilham verici bir ortam oluşturdu.

Neonatoloji alanında ülkemizin bilgi birikimini uluslararası platforma taşıyan tüm değerli katılımcılarımızı gönülden kutluyor, başarılarının devamını diliyoruz.





Türk Neonatoloji Derneği “Yenidoğanda Etik ve Hukuksal Sorunlar” Çevrim İçi Toplantısı Gerçekleştirildi

30 Ekim 2025, Çevrimçi

Geniş katılımı ile gerçekleştirilen toplantı, Doç. Dr. Şebnem Çalkavur’un moderatörlüğünde; Prof. Dr. Nejat Narlı ve Av. Mehmet Ali Akgül’ün katkılarıyla düzenlendi.

Konuşmacılar, yenidoğan alanında karşılaşılan etik sorunlar ile hukuksal süreçleri farklı boyutlarıyla ele aldı.

Etik ve hukuki farkındalığın artırılmasını amaçlayan webinar’da; hipoksik iskemik ensefalopati, prematüre retinopatisi ve yaşam sınırındaki bebekler gibi klinik açıdan kritik başlıklar değerlendirildi. Aktif soru-cevap bölümüyle zenginleşen toplantı, verimli ve etkileşimli bir tartışma ortamı sundu.



T.C. Sağlık Bakanlığı Yenidoğan Yoğun Bakım Bilimsel Danışma Komisyonu Kuruldu

10 Kasım 2025, Ankara

T.C. Sağlık Bakanlığı Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü tarafından, yoğun bakım hizmetlerinin planlanması, geliştirilmesi ve uygulamaya yönelik mevzuat çalışmalarına bilimsel katkı sağlamak amacıyla 10.11.2025 tarihinde Yenidoğan Yoğun Bakım Bilimsel Danışma Komisyonu kurulmuştur.

Komisyonun görevleri arasında “Yataklı Sağlık Tesislerinde Yoğun Bakım Hizmetlerinin Uygulama Usul ve Esasları Hakkında Tebliğ” kapsamında yapılması planlanan düzenlemelere bilimsel görüş sunmak, yenidoğan yoğun bakım hizmetlerinin geliştirilmesi-

ne katkı sağlamak ve sahadan gelen sorunlara yönelik çözüm önerileri geliştirmek yer almaktadır.

Komisyonunda Prof. Dr. Esin Koç, Prof. Dr. Ahmet Yağmur Baş, Prof. Dr. Hasan Sinan Uslu, Prof. Dr. Nejat Narlı, Prof. Dr. Merih Çetinkaya ve Prof. Dr. Şerife Suna Oğuz yer almaktadır.



Türk Neonatoloji Derneği Çevrim İçi Bilimsel Toplantı Serisi Devam Ediyor

Türk Neonatoloji Derneği tarafından eğitim ve bilimsel paylaşımı desteklemek amacıyla planlanan, toplam 7 çevrim içi toplantıdan oluşan webinar serisi 13 Ağustos 2025 tarihinde başlatılmıştır.

Farklı ve güncel başlıkların ele alındığı bu toplantılar, farklı merkezlerden neonatoloji uzmanları ve yan dal asistanlarının katılımıyla gerçekleştirilmiştir. Klinik uygulamayı güçlendiren, güncel literatürle desteklenen ve multidisipliner yaklaşımı yansıtan içerikler yoğun ilgi görmüştür.

Türk Neonatoloji Derneği, çevrim içi bilimsel toplantılar aracılığıyla bilgi paylaşımını yaygınlaştırmayı, merkezler arası akademik etkileşimi artırmayı ve neonatoloji alanında sürekli mesleki gelişimi desteklemeyi sürdürmektedir.

Gerçekleştirilen webinarların kayıtlarına dernek web sitesinde yer alan bağlantılar üzerinden yeniden erişim sağlanabilmektedir.



TÜRK NEONATOLOJİ DERNEĞİ ÇEVİRİMİÇİ TOPLANTILARI



YENİDOĞANIN SOLUNUM DESTEK TEDAVİSİNDE NELER DEĞİŞİYOR?
13
KASIM
2025
Moderatör: Prof. Dr. Esin Koç
Konuşmacılar: Prof. Dr. Saadet Arsan
Prof. Dr. Hasan Özkan
🕒 20:00 - 22:00

YENİDOĞANLARDA RSV YÖNETİMİ: TANIDAN KORUNMAYA GÜNCEL YAKLAŞIMLAR
20
KASIM
2025
Moderatör: Prof. Dr. Nuray Duman
Konuşmacılar: Prof. Dr. Serdar Alan
Prof. Dr. Emel Okulu
🕒 20:00 - 22:00

YOĞUN BAKIM VE TABURCULUK SONRASINDA BÜYÜMEMEYEN PREMATÜRE
4
ARALIK
2025
Moderatör: Prof. Dr. Nilgün Kültürsay
Konuşmacılar: Prof. Dr. Hülya Bilgen
Prof. Dr. Canan Türkyılmaz
Prof. Dr. Emel Altuncu
🕒 20:00 - 22:00

NEONATAL HEMODİNAMİ: PRATİK NOKTALAR
25
ARALIK
2025
Moderatör: Prof. Dr. İstemi Han Çelik
Konuşmacılar: Prof. Dr. Hanifi Soylu
Prof. Dr. Aslı Memişoğlu
Prof. Dr. Dilrek Dillil
🕒 20:00 - 22:00

PREMATÜRE RETİNOPATİSİ
15
OCAK
2026
Moderatör: Prof. Dr. Ömer Erdeve
Konuşmacılar: Prof. Dr. İbrahim Hıranoğlu
Prof. Dr. Sezin Ünal
Prof. Dr. Şengül Özdek
🕒 20:00 - 22:00

YENİDOĞAN CERRAHİSİNE BİR BAKIŞ
5
ŞUBAT
2026
Moderatör: Prof. Dr. Ünal Sarıkabadağı
Konuşmacılar: Prof. Dr. Tutku Soyer
Prof. Dr. Melek Akar
Prof. Dr. Özge Sürmeli Onay
🕒 20:00 - 22:00

YENİDOĞANIN NÖROLOJİK PROBLEMLERİ
26
MART
2026
Moderatör: Prof. Dr. Mustafa Ali Akın
Konuşmacılar: Prof. Dr. Abdullah Kumral
Doç. Dr. Nevzat Çizmeci
Doç. Dr. İpek Güney Varal
🕒 20:00 - 22:00

TND Çevrim İçi Bilimsel Toplantı - I

“Yenidoğanda Solunum Destek Tedavisinde Neler Değişiyor?”

13 Kasım 2025, Çevrim İçi

Toplantının moderatörlüğünü Prof. Dr. Esin Koç üstlenirken, Prof. Dr. Hasan Özkan ve Prof. Dr. Saadet Arsan güncel bilgiler ışığında kapsamlı sunumlar yaptılar. Webinarında yenidoğanda solunum desteğine ilişkin güncel yaklaşımlar, klinik uygulamalardaki değişimler ve yeni bakış açıları ele alındı. Katılımcılar, hem teorik bilgileri hem de klinik deneyimlere dayalı uygulamaları içeren bu oturumda solunum desteğinin güvenli ve etkili şekilde yönetilmesine yönelik önemli noktalar hakkında bilgilendirildi. Eğitim boyunca konuşmacılar, pratik sorunlara yönelik çözümler ve klinik yönetimi iyileştirmeye yönelik öneriler paylaştı. Etkileşimli tartışmalarla zenginleşen toplantı, yenidoğan pratiğinde solunum desteğinin güncel yönelimleri konusunda katılımcılara değerli bir perspektif sundu.

YENİDOĞANIN SOLUNUM DESTEK TEDAVİSİNDE NELER DEĞİŞİYOR?

TÜRK NEONATOLOJİ DERNEĞİ
1989

20:00 - 22:00 | 13 KASIM

Prof. Dr. Saadet ARSAN
KONUŞMACI

Prof. Dr. Hasan ÖZKAN
KONUŞMACI

Prof. Dr. Esin KOÇ
MODERATÖR

TND Çevrim İçi Bilimsel Toplantı - II

“Yenidoğanlarda Rsv Yönetimi: Tanıdan Korunmaya Güncel Yaklaşımlar”

20 Kasım 2025, Çevrim İçi

Prof. Dr. Nuray Duman'ın moderatörlüğündeki oturumda Prof. Dr. Emel Okulu ve Prof. Dr. Serdar Alan, RSV enfeksiyonunun yenidoğanlardaki klinik etkileri, tanı yöntemleri ve korunma stratejilerine ilişkin en güncel verileri aktardı.

Sunumlarda özellikle prematüre ve yüksek riskli bebeklerde RSV'nin oluşturduğu hastalık yükü, yeni koruyucu yaklaşımlar ve güncel uygulamaların klinik sonuçlara yansımaları ayrıntılı biçimde ele alındı. Toplantı, neonatoloji alanında güncel bilgilerin paylaşıldığı değerli bir bilimsel platform oluşturdu.

YENİDOĞANLARDA RSV YÖNETİMİ: TANIDAN KORUNMAYA GÜNCEL YAKLAŞIMLAR

TÜRK NEONATOLOJİ DERNEĞİ
1989

20:00 - 22:00 | 20 KASIM

Katılım için tıklayınız

Prof. Dr. Serdar ALAN
KONUŞMACI

Prof. Dr. Emel OKULU
KONUŞMACI

Prof. Dr. Nuray DUMAN
MODERATÖR

TND Çevrim İçi Bilimsel Toplantı - III

“Yoğun Bakım ve Taburculuk Sonrasında Büyüyemeyen Prematüre”

4 Aralık 2025, Çevrim İçi

Moderatörlüğünü Prof. Dr. Nilgün Kültürsay ve Prof. Dr. Hülya Bilgen’in üstlendiği ve konuşmacı olarak Prof. Dr. Canan Türkyılmaz ve Prof. Dr. Emel Altuncu’nun değerli sunumlarıyla katkı sağladıkları toplantıda, prematüre bebeklerde taburculuk sonrası büyüme sorunlarına yönelik güncel yaklaşımlar, klinik uygulamalar ve izlem stratejileri kapsamlı biçimde ele alınmıştır.

Yoğun katılımı gerçekleşen bu eğitim toplantısı, prematüre bebeklerin taburculuk sonrası izleminde karşılaşılan büyüme sorunlarının yönetimine ışık tutan önemli bir bilimsel etkinlik olmuştur.

TND NEONATOLOJİ DERNEĞİ
1989

YOĞUN BAKIM VE TABURCULUK SONRASINDA BÜYÜYEMEYEN PREMATÜRE

TÜRK NEONATOLOJİ DERNEĞİ

20:00
22:00

4 ARALIK

Katılım için tıklayınız

Prof. Dr. Hülya BİLGEN
KONUŞMACI

Prof. Dr. Canan TÜRKYILMAZ
KONUŞMACI

Prof. Dr. Emel ALTUNCU
KONUŞMACI

Prof. Dr. Nilgün KÜLTÜRSAY
MODERATOR

TND Çevrim İçi Bilimsel Toplantı - IV

“Neonatal Hemodinami: Pratik Noktalar”

25 Aralık 2025, Çevrim İçi

Prof. Dr. İstemi Han Çelik’in moderatörlüğünü üstlendiği, alanında deneyimli isimler olan Prof. Dr. Hanefi Soylu, Prof. Dr. Aslı Çınar Memişoğlu ve Prof. Dr. Dilek Dilli’nin konuşmacı olarak yer aldığı webinar, yenidoğanda hemodinamik dengenin klinik pratikteki kritik rolü güncel literatür ve saha deneyimleri ışığında ele alındı. Katılımcılara, izlem ve yönetimde günlük pratiğe doğrudan yansıtılabilecek değerli ve uygulanabilir yaklaşımlar sunuldu.

TND NEONATOLOJİ DERNEĞİ
1989

NEONATAL HEMODİNAMİ: PRATİK NOKTALAR

TÜRK NEONATOLOJİ DERNEĞİ

20:00
22:00

25 ARALIK

Katılım için tıklayınız

Prof. Dr. Hanefi SOYLU
KONUŞMACI

Prof. Dr. Aslı MEMİŞOĞLU
KONUŞMACI

Prof. Dr. Dilek DİLLİ
KONUŞMACI

Prof. Dr. İstemi Han ÇELİK
MODERATOR

TND Çevrim İçi Bilimsel Toplantı - V

“Prematüre Retinopatisi”

15 Ocak 2026, Çevrim İçi

Toplantının moderatörlüğünü Prof. Dr. Ömer Erdeve'nin üstlendiği, Prof. Dr. Sezin Ünal, Prof. Dr. İbrahim Hırfanoğlu ve Gazi Üniversitesi Göz Hastalıkları Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Şengül Özdek'in konuşmacı olarak yer aldığı webinar'da; prematüre retinopatisinin güncel epidemiyolojisi, tarama ve izlem yaklaşımları, tedavi seçenekleri ve disiplinler arası iş birliğinin önemi kapsamlı biçimde ele alınmıştır. Eğitim boyunca konuşmacılar, klinik uygulamada sık karşılaşılan güçlükler, izlem süreçlerinin standardizasyonu ve ekip koordinasyonunun önemi üzerine deneyimlerini paylaşmış; etkileşimli tartışmalarla zenginleşen toplantı, katılımcılara prematüre retinopatisinin güncel yönetimine ilişkin bütüncül ve yol gösterici bir perspektif sunmuştur.

TND Çevrim İçi Bilimsel Toplantı - VI

“Yenidoğan GIS Cerrahisine Bir Bakış”

5 Şubat 2026, Çevrim İçi

Yenidoğan gastrointestinal sistem cerrahisine güncel ve multidisipliner bir perspektif sunan toplantı, Prof. Dr. Ünal Sarıkabadayı moderatörlüğünde yürütüldü. Oturumda Prof. Dr. Melek Akar, Prof. Dr. Özge Sürmeli Onay ve Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Tutku Soyer değerli katkılarıyla yer aldı. Toplantıda; yenidoğan döneminde sık karşılaşılan gastrointestinal cerrahi patolojiler, tanı süreçleri, perioperatif yönetim, cerrahi sonrası yoğun bakım izlemi ve neonatoloji-çocuk cerrahisi iş birliğinin önemi bilimsel çerçevede ele alındı. Güncel literatür eşliğinde paylaşılan klinik deneyimler, katılımcılar açısından uygulamaya dönük önemli kazanımlar sağladı.

Türk Neonatoloji Derneği ile Türk Pediatrik Kardiyoloji ve Kalp Cerrahisi Derneği'nin Ortak Bilimsel Toplantısı: "Patent Duktus Arteriozus: Multidisipliner Yaklaşım"

15 Kasım 2025, Çevrim İçi

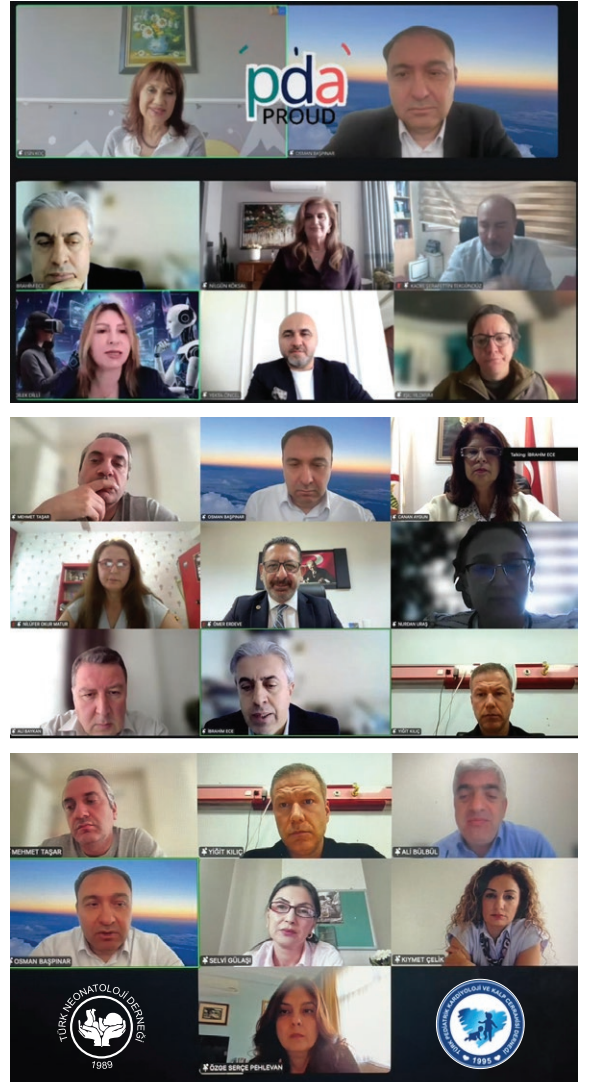
Türk Neonatoloji Derneği ile Türk Pediatrik Kardiyoloji ve Kalp Cerrahisi Derneği iş birliğinde düzenlenen "Patent Duktus Arteriozus: Multidisipliner Yaklaşım" başlıklı çevrim içi bilimsel toplantı başarıyla tamamlanmıştır.

Toplantı, Prof. Dr. Esin Koç ve Prof. Dr. Osman Başpınar'ın açılış konuşmalarıyla başlamış; ilk oturumda Prof. Dr. Nurgül Köksal ve Prof. Dr. İbrahim Ece başkanlığında Prof. Dr. Kadir Şerafettin Tekgündüz, Prof. Dr. Yekta Öncel, Doç. Dr. Işıl Yıldırım ve Prof. Dr. Dilek Dilli tarafından PDA'nın patofizyolojisi, tanısal yaklaşımlar ve güncel değerlendirme yöntemleri ele alınmıştır.

İkinci oturumda Prof. Dr. Canan Seren, Prof. Dr. Osman Başpınar ve Prof. Dr. Mehmet Taşar başkanlığında; Prof. Dr. Ömer Erdeve, Prof. Dr. Nurdan Uraş, Prof. Dr. İbrahim Ece, Doç. Dr. Yiğit Kılıç, Prof. Dr. Ali Baykan ve Doç. Dr. Nilüfer Okur Matur tarafından kişiselleştirilmiş PDA tedavi yaklaşımları, farmakolojik ve girişimsel seçenekler ile kısa ve uzun dönem sonuçlar tartışılmıştır.

Son oturumda ise Prof. Dr. Ali Bülbül, Doç. Dr. Yiğit Kılıç ve Prof. Dr. Mehmet Taşar başkanlığında; Doç. Dr. Kıymet Çelik, Doç. Dr. Selvi Gülaşi, Doç. Dr. Özge Serçe Pehlevan ve Prof. Dr. Osman Başpınar tarafından sunulan olgular üzerinden farklı klinik senaryolarda PDA yönetimi interaktif ve multidisipliner bir yaklaşımla değerlendirilmiştir.

Toplantı, iki disiplinin ortak akıl ve iş birliğiyle PDA yönetimine dair güncel ve kapsamlı bir bilimsel platform sunmuş olup, büyük ilgiyle takip edilen bu verimli toplantıya değerli katkı sunan tüm konuşmacılarımıza ve meslektaşlarımıza teşekkür ederiz.



Dünya Prematüre Günü Kapsamında Türk Neonatoloji Derneği'nin Erzurum Ziyaretleri

17 Kasım 2025, Erzurum

Türk Neonatoloji Derneği Yönetim Kurulu olarak 17 Kasım Dünya Prematüre Günü kapsamında Erzurum'da iki önemli yenidoğan ünitesini ziyaret ederek prematüre bebekler, aileleri ve sahada büyük özveriyle çalışan yenidoğan ekipleriyle bir araya geldik.

Bu özel günde hem farkındalığı artırmayı hem de ekiplerin emeklerini onurlandırmayı amaçladık.

Programımızın ilk durağı Atatürk Üniversitesi oldu. Prof. Dr. Kadir Şerafettin Tekgündüz ve Doç. Dr. Mustafa Kara'nın ev sahipliğinde düzenlenen etkinlikte Dernek Başkanımız Prof. Dr. Esin Koç da bir konuşma yaparak prematüre doğumların önemi, gelişen bakım yaklaşımları ve ailelere verilen desteğin değerini vurguladı.

Prematüre bebeklerimiz, aileleri ve yenidoğan yoğun bakım ünitesi hekim ve hemşireleriyle bir araya gelerek Dünya Prematüre Günü'nü birlikte kutladık. Yenidoğan alanındaki katkıları ve güçlü iş birlikleri için hocalarımıza ve ekiplerine plaket takdim ettik.

Ardından Erzurum Şehir Hastanesi'ni ziyaret ederek yenidoğan ekibiyle buluştuk. Prematüre bebeklerin sağlığı için özveriyle çalışan tüm ekip üyeleriyle bu özel günü kutlamaya devam ettik. Hastanenin neonatoloji hizmetlerine sundukları katkılar nedeniyle Prof. Dr. Hasan Kahveci'ye ve ekibine plaket takdim ederek teşekkürlerimizi ilettik.

Misafirperverlikleri, emekleri ve prematüre bebeklere sundukları nitelikli bakım için her iki merkezdeki neonatoloji ekiplerine gönülden teşekkür ederiz.

Türk Neonatoloji Derneği olarak prematüre bebeklerin yaşam şansını artırmak, aileleri desteklemek ve yenidoğan yoğun bakım ünitesi çalışanlarının yanında olmak için çalışmalarımızı aynı kararlılıkla sürdüreceğiz.





17 Kasım Dünya Prematüre Günü'nde Türkiye'nin Simge Yapıları Mora Büründü

17 Kasım 2025, Ankara / İstanbul

17 Kasım Dünya Prematüre Günü kapsamında, prematüre bebeklere dikkat çekmek ve farkındalık oluşturmak amacıyla Türkiye'nin dört bir yanındaki simge yapılar mor ışıkla aydınlatıldı. Prematürelilik konusunda toplumsal bilinç oluşturmayı hedefleyen bu anlamlı etkinlik, erken doğan bebeklerin yaşam mücadelesine güçlü bir destek mesajı verdi.

Başkentte T.C. Sağlık Bakanlığı binası ve Atakule, Dünya Prematüre Günü dolayısıyla mor renkle ışıklandırılarak prematüre bebeklerin yaşam mücadelesine dikkat çekti.



İstanbul'da ise Avrasya Tüneli, Galata Kulesi ve Yavuz Sultan Selim Köprüsü mor ışıkla aydınlatılarak Dünya Prematüre Günü'ne destek verdi.

Ayrıca sosyal medya platformlarında da Türk Neonatoloji Derneği (TND) tarafından #DünyaPrematüreGünü etiketiyle çok sayıda paylaşım yapılarak prematüre bebeklerin yaşama tutunma mücadelesine dikkat çekilmiş; erken doğumun önlenmesi, uygun yenidoğan bakımı ve aile desteğinin önemi vurgulanmıştır.



Türkiye'de
her 8 bebekten 1'i
prematüre doğuyor.



TÜRK NEONATOLOJİ DERNEĞİ
1989

*T.C. Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü Çocuk ve Ergen Sağlığı Dairesi Başkanlığı, 05 Temmuz 2023 haberine göre

Dünyada
her 10 bebekten 1'i
prematüre doğuyor.



TÜRK NEONATOLOJİ DERNEĞİ
1989

*T.C. Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü Çocuk ve Ergen Sağlığı Dairesi Başkanlığı, 05 Temmuz 2023 haberine göre

Minicikler
ama **çok güçlüler...**



Beslenme
Solunum
Isı Kontrolü
Enfeksiyon

Organ Gelişimi

TÜRK NEONATOLOJİ DERNEĞİ
1989

Her an yanlarında
birileri var...



TÜRK NEONATOLOJİ DERNEĞİ
1989

Güncel Bilgiler Işığında Prematüre Bebeğin Beslenmesi Toplantısı

27 Kasım 2025, Çevrim İçi

Prematüre Farkındalık Ayı kapsamında, 27 Kasım 2025 tarihinde "Güncel Bilgiler Işığında Prematüre Bebeğin Beslenmesi" başlıklı özel yayın gerçekleştirildi.

Yayının moderatörlüğünü Prof. Dr. Ahmet Yağmur Baş üstlendi. Oturumda Prof. Dr. Özge Altun ve Prof. Dr. Merih Çetinkaya, prematüre bebeklerde beslenme yaklaşımlarını; güncel literatür ile ulusal ve uluslararası rehberler ışığında değerlendirdi.

Sunumlarda prematüre bebeklerde optimal büyüme hedefleri, anne sütü kullanımının önemi, anne sütü zenginleştirme stratejileri, yüksek riskli bebeklerde beslenme yönetimi ve taburculuk sonrası izlem uygulamalarının klinik sonuçları ayrıntılı biçimde ele alındı.

17 KASIM Dünya Prematüre Günü

Prematüre Farkındalık Ayı Özel Yayını:
Güncel Bilgiler Işığında Prematüre Bebeğin Beslenmesi
konulu toplantımıza davetlisiniz.

MODERATÖR
Prof. Dr. Ahmet Yağmur Baş

KONUŞMACI
Prof. Dr. Merih Çetinkaya

KONUŞMACI
Prof. Dr. Özge Altun

27 Kasım 2025 • 20:00-21:00
Toplantımız soru-cevap formatında gerçekleşecektir.

Toplantıya erişim
yenidogan.kongre.live
üzerinden yapılacaktır.

Toplantı öncesinde kayıt olunması gerekmektedir.

Prematüre Farkındalık Ayı Özel Yayını:
Güncel Bilgiler Işığında Prematüre Bebeğin Beslenmesi

Prof. Dr. Merih Çetinkaya

Prof. Dr. Ahmet Yağmur Baş

Prof. Dr. Özge Altun

Neonatal Nöroloji Çalışma Grubu Eğitimlerine Devam Ediyor

Kasım 2025 - Aralık 2026

Türk Neonatoloji Derneği bünyesinde 2021 yılından bu yana düzenli eğitim faaliyetlerini sürdüren Neonatal Nöroloji Çalışma Grubu, son iki yılda gerçekleştirdiği kurslarla çok sayıda üyeye ulaşmış; neonatal nörolojinin temel başlıklarının yanı sıra nörolojik muayene, nörofizyoloji ve nörogörüntüleme alanlarında kapsamlı eğitimler sunmuştur.

Yeni dönemde ise, neonatoloji yan dal eğitimine devam eden asistanlara yönelik "Neonatal Nöroloji Fellow Okulu" programı planlanmıştır.

Kasım 2025-Aralık 2026 tarihleri arasında gerçekleştirilecek ve 8 dersten oluşacak bu bir yıllık program ile neonatal nöroloji alanında yapılandırılmış ve derinleştirilmiş bir eğitim süreci hedeflenmektedir.



NEONATAL NÖROLOJİ FELLOW OKULU, 8 ÇEVİRİM İÇİ TOPLANTI, 2025-2027



TND Akciğer Ultrasonografi Kursu - I

29 Kasım 2025, Ankara

Türk Neonatoloji Derneği tarafından düzenlenen Akciğer Ultrasonografi Kursu, 29 Kasım 2025 tarihinde Ankara Üniversitesi ev sahipliğinde başarıyla gerçekleştirildi.

Kurs, Türk Neonatoloji Derneği Başkanı Prof. Dr. Esin Koç'un açılış konuşması ile başladı. Kurs başkanlığını Prof. Dr. Ahmet Yağmur Baş ve Doç. Dr. Tolga Çelik yürüttü.

Program kapsamında;

- › Doç. Dr. Ayşe Tandircioğlu
- › Doç. Dr. Davut Bozkaya
- › Doç. Dr. Şehribanu Işık

tarafından neonatal akciğer ultrasonunun güncel klinik kullanım alanları, tanısal katkıları ve klinik karar süreçlerindeki yeri hakkında kapsamlı sunumlar gerçekleştirildi.

Bilimsel oturumların ardından, eğitmenler eşliğinde simülasyon destekli pratik uygulamalar yapıldı. Yoğun ilgi gören kursa katılan 25 katılımcı, neonatal akciğer ultrasonunun temel prensiplerini ve görüntüleme tekniklerini uygulamalı olarak deneyimleme fırsatı buldu.

Teorik bilgi ile uygulamayı bir araya getiren bu eğitim programı, yenidoğan yoğun bakım pratiğinde akciğer ultrasonunun etkin ve güvenli kullanımına önemli katkı sağladı.



TND 2. İnteraktif Genç Neonatologlar Sempozyumu Gerçekleştirildi

13-14 Aralık 2025, İstanbul

İnteraktif formatta düzenlenen "2. İnteraktif Genç Neonatologlar Sempozyumu", 13-14 Aralık 2025 tarihlerinde İstanbul'da başarıyla gerçekleştirildi.

Türk Neonatoloji Derneği'nin tam sponsorluğu ve koordinasyonu ile Prof. Dr. Hülya Bilgen, Prof. Dr. Ünal Sarıkabadayı, Prof. Dr. Serdar Beken ve Doç. Dr. Emre Dinçer'den oluşan düzenleme kurulu tarafından genç neonatologların aktif katılımını esas alan interaktif formatta düzenlenen "2. İnteraktif Genç Neonatologlar Sempozyumu", 13-14 Aralık 2025 tarihlerinde İstanbul'da başarıyla gerçekleştirildi.

Sempozyumun açılışı, TND Başkanı Prof. Dr. Esin Koç tarafından yapıldı. İki gün süren program boyunca bilimsel paylaşımlar, deneyim aktarımı ve interaktif tartışmalar ön plana çıkarken, oturumlarda yöneltilen nitelikli sorular tartışmaların derinleşmesine önemli katkı sağladı.

Sempozyumun ikinci gününde düzenlenen "10 Soru 10 Cevap: Sisteme Dair Her Şey" başlıklı açık

oturum, Sağlık Bakanı Prof. Dr. Kemal Memişoğlu ve Sağlık Bakan Yardımcısı Prof. Dr. Nurullah Okumuş'un katılımlarıyla gerçekleştirildi. Oturumda sağlık hizmetleri ve yenidoğan alanına ilişkin güncel konular, sahadan gelen sorular doğrultusunda açık ve yapıcı bir yaklaşımla ele alındı.

Sağlık Bakanı Prof. Dr. Kemal Memişoğlu konuşmasında, yenidoğan hizmetlerinin sağlık sistemi içindeki kritik önemine vurgu yaparak genç neonatologlara yönelik destekleyici ve ilham verici mesajlar paylaştı.

TND 2. İnteraktif Genç Neonatologlar Sempozyumu; farklı merkezlerden gelen genç neonatologların bilgi ve deneyimlerini paylaşabildiği, sahadan gelen güncel sorunların birlikte değerlendirildiği ve mesleki bakış açılarının güçlendirildiği önemli bir bilimsel buluşma olmasının yanı sıra, mesleki tanışma ve dayanışmayı destekleyen güçlü bir etkileşim ortamı sundu.







TND Akciğer Ultrasonografi Kursu - II

20 Aralık 2025, Gaziantep

Türk Neonatoloji Derneği Akciğer Ultrasonografi Kurslarının ikincisi, 20 Aralık 2025 tarihinde Gaziantep SANKO Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirildi.

Neonatolojide point-of-care ultrasonografinin (POCUS) artan önemine işaret eden bu kapsamlı eğitim programında; yenidoğan akciğer patolojilerinin değerlendirilmesi, güncel klinik uygulama örnekleri, simülasyon destekli eğitimler ve etkileşimli tartışma oturumlarıyla zengin bir içerik sunuldu.

Eğitim programında;

- › Prof. Dr. Ahmet Yağmur Baş,
- › Doç. Dr. Tolga Çelik,
- › Doç. Dr. Davut Bozkaya,
- › Doç. Dr. Murat Konak

yenidoğanda akciğer ultrasonunun kullanım alanlarına ilişkin sunumlar gerçekleştirildiler.

Teorik içerikleri takiben simülasyon destekli uygulamalı eğitimler düzenlendi ve kurs tamamlandı. Toplam 26 katılımcı eğitim programında yer aldı.

Ev sahiplikleri için yönetim kurulu üyemiz Prof. Dr. Ünal Sarıkabadayı ve Gaziantep SANKO Üniversitesi'ne, katkıları için tüm eğitmen ve katılımcılara teşekkür ederiz.



Türk Neonatoloji Derneği'nin Bilimsel Yayın Organı Olan Turkish Journal of Neonatology Yayın Hayatına Başladı

01 Ocak 2026

Türk Neonatoloji Derneği'nin bilimsel yayın organı olan Turkish Journal of Neonatology, yenidoğan alanında üretilen nitelikli bilimsel çalışmaların paylaşılması ve ulusal-uluslararası bilimsel görünürlüğün artırılması hedefiyle yayın hayatına başlamıştır.

Turkish Journal of Neonatology;

- › bilimsel ve etik yayın ilkelerine bağlı,
- › hakem değerlendirme süreci titizlikle yürütülen,
- › güncel, klinik pratiğe katkı sunan çalışmaları destekleyen bir dergi olmayı amaçlamaktadır.

Bilimsel üretimin sürekliliği ve dergimizin gelişimi, siz değerli üyelerimizin katkılarıyla mümkün olacaktır. Çalışmalarınızla sağlayacağınız destek, aynı zamanda Türk Neonatoloji Derneği'nin akademik birikimini ve görünürlüğünü daha da ileriye taşıyacaktır.

Makale gönderimi ve yazım kuralları ile ilgili ayrıntılı bilgilere dergimizin web sayfası (<https://tjneonatology.org>) üzerinden ulaşabilirsiniz.

Katkılarınız için şimdiden teşekkür ederiz.

Turkish Journal of NEONATOLOGY

Launching in 2026

Submit Your Manuscript

- Original Research
- Invited Review
- Case Reports

Double-blind Peer Review
Immediate Online Publication



Turkish Journal of NEONATOLOGY



Launching in 2026

A peer-reviewed journal focused on neonatal science and clinical practice.

Continuous Publication Model

Articles are published online immediately upon acceptance.

Open Access | Free of Charge

No submission fees.
No publication fees.



Advancing knowledge for newborn health.



www.tjneonatology.org

Türk Neonatoloji Derneği ve Van İl Sağlık Müdürlüğü İş Birliği ile “Yenidoğana Yönelik Mekanik Ventilatör Kursu” Düzenlendi.

10 Ocak 2026, Van

Türk Neonatoloji Derneği ile Van İl Sağlık Müdürlüğü iş birliğinde düzenlenen “Yenidoğana Yönelik Mekanik Ventilatör Kursu”, 10 Ocak 2026 tarihinde Van’da başarıyla gerçekleştirildi.

Van ve çevre illerden yoğun katılımın olduğu kursta; neonatologlar ve pediatristlere yönelik olarak yenidoğanda solunum fizyolojisi, non-invaziv ve invaziv mekanik ventilasyon uygulamaları, solunum grafikleri, monitörizasyon ve kan gazı yorumlama gibi temel ve uygulamaya yönelik konular ele alındı. Vaka temelli ve interaktif oturumlarla zenginleştirilen program, katılımcılara güncel bilgi ve pratik yaklaşımları bir arada sunan verimli bir eğitim ortamı sağladı.

Bilimsel program, Türk Neonatoloji Derneği Başkanı Prof. Dr. Esin Koç’un açılış konuşması ile başladı; alanında deneyimli eğitici kadronun bilgi birikimi ve saha deneyimleri katılımcılarla paylaşıldı. Bu kapsamda emeği geçen değerli hocalarımız Prof. Dr. Ahmet Yağmur Baş, Prof. Dr. Aslı Memişoğlu, Prof. Dr. Emel Okulu, Prof. Dr. Ercan Kırımı, Prof. Dr. Hilal Özkan, Prof. Dr. Nuray Duman, Prof. Dr. Oğuz Tuncer, Prof. Dr. Ömer Erdeve, Prof. Dr. Şule Yiğit, Doç. Dr. Serap Karaman, Dr. Öğr. Üyesi Murat Başaranoğlu ve Uzm. Dr. Mahmut Çelik’e katkıları için teşekkür ederiz.



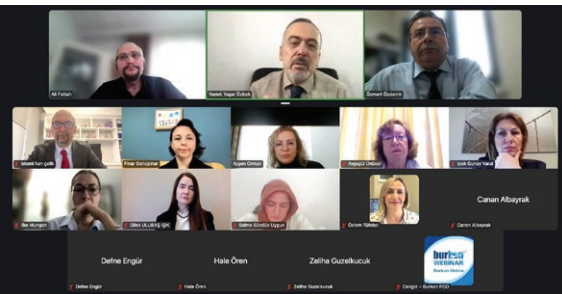
Türk Neonatoloji Derneği ile Türk Pediatrik Hematoloji Derneği iş birliğinde “Yenidoğanda İnme ve Tromboz Okulu”

10 Ocak 2026, Çevrim İçi

“Yenidoğanda İnme ve Tromboz Okulu” başlıklı çevrim içi bilimsel toplantı, Türk Neonatoloji Derneği ile Türk Pediatrik Hematoloji Derneği iş birliğinde başarıyla tamamlanmıştır.

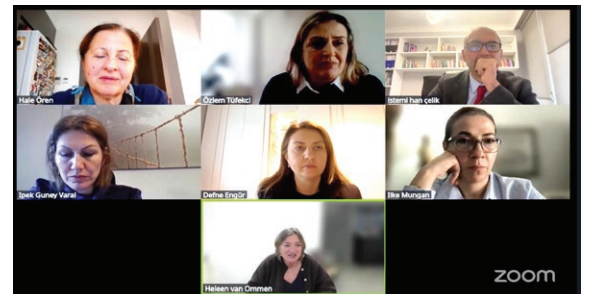
Toplantıda; yenidoğan, çocuk hematolojisi, çocuk nörolojisi ve radyoloji alanlarından uzmanların katkılarıyla, yenidoğanda inmenin tanı ve yönetimine ilişkin güncel yaklaşımlar ele alınmış; konuşmacıların farklı disiplinlere ait bakış açıları ile katılımcıların soru ve katkılarının yer aldığı, klinik uygulamalarla ilişkilendirilen etkileşimli ve verimli bir bilimsel tartışma ortamı oluşturulmuştur. Ayrıca “Purpura Fulminans” ve “Kateter ilişkili Tromboz” başlıkları da ele alınmıştır.

Dernekler arası iş birliğinin güçlendirilmesine katkı sağlayan ve yenidoğan pratiğinde tanı ve tedavi süreçlerine yönelik güncel bilgi paylaşımıyla klinik uygulamaların geliştirilmesini destekleyen bu toplantının düzenlenmesinde emeği geçen tüm konuşmacılarımıza ve bilimsel paylaşımına katkı sunan tüm katılımcılarımıza teşekkür ederiz.



Organizatörler:
Türk Pediatrik Hematoloji Derneği ve Türk Neonatoloji Derneği Yönetim Kurulu
PMD Yenidoğan Bilimsel Alt Çalışma Grubu

www.burkonline.org/hphwebinar/10ocak2026/
444 9 443



UENPS C2E2 Webinar Serisi İlk Oturumu Gerçekleştirildi

21 Ocak 2026, Çevrim İçi

Union of European Neonatal & Perinatal Societies (UENPS) tarafından, 2026 yılında Bratislava'da düzenlenecek olan 16. Uluslararası UENPS Kongresi kapsamında planlanan C2E2 Webinar Serisi'nin ilk oturumu, 21 Ocak 2026 tarihinde başarıyla gerçekleştirildi.

Webinarın açılış konuşmaları, UENPS Başkanı Prof. Dr. Corrado Moretti ile gelecek dönem UENPS Başkanı Prof. Dr. Esin Koç tarafından yapıldı. Oturumun moderatörlüğünü ise Prof. Dr. Esin Koç ve Prof. Dr. Ola Saugstad üstlendi.

Serinin ilk oturumunda, "Nutrition in the NICU" başlıklı webinarın konuşmacısı EMBA Başkanı Prof. Dr. Sertaç Arslanoğlu, yenidoğan yoğun bakımında beslenmeye ilişkin güncel, kanıta dayalı yaklaşımlar ile klinik uygulamalardaki yenilikleri katılımcılarla paylaştı.

Toplam dört oturumdan oluşan ve yenidoğan ile perinatal tıp alanındaki güncel bilimsel gelişmelerin paylaşılmasına katkı sunmayı, uluslararası düzeyde bilgi alışverişini güçlendirmeyi amaçlayan C2E2 Webinar Serisi'nin tamamına katılan ve değerlendirme anketlerini eksiksiz tamamlayan katılımcıların, UENPS Bratislava 2026 Kongresi için ücretsiz kayıt hakkı ile birlikte workshoplara aktif katılım şansı elde edeceği hatırlatıldı.



16th INTERNATIONAL CONGRESS OF UENPS
DO'S & DON'TS
Best Practice in Neonatology
26-30 MAY 2026
BRATISLAVA · SLOVAKIA

Webinar Series
Communicate Connect
Experience Expand

#1 C2E2 WEBINAR SERIES
Nutrition in the NICU

21 January 2026
14:30 - 15:30 CET

Prof. Sertaç Arslanoğlu
Istanbul Medeniyet University, Türkiye
President EMBA

REGISTER TODAY

neobestpractice.eu

POWERED BY MCA



Sağlık Bakanlığı Kritik Doğuştan Kalp Hastalıkları Tarama Programı Lansman Toplantısı Gerçekleştirildi

22 Ocak 2026, Ankara

Sağlık Bakanlığı Kritik Doğuştan Kalp Hastalıkları Tarama Programı Lansman Toplantısı, 22 Ocak 2026 tarihinde Ankara Etlik Şehir Hastanesi'nde gerçekleştirildi.

Toplantı, T.C. Sağlık Bakanlığı Bakan Yardımcısı Prof. Dr. Nurullah Okumuş'un katılımıyla ve Türk Neonatoloji Derneği Başkanı Prof. Dr. Esin Koç'un da yer aldığı açılış konuşmalarıyla başladı.

Toplantıda, Yenidoğanlarda Kritik Doğuştan Kalp Hastalıkları Erken Tanı Programı (Nabız Oksimetre Tarama Programı) kapsamında yenidoğan döneminde erken tanının önemi, ulusal tarama yaklaşımı ve saha uygulamaları bilimsel çerçevede ele alındı. Programın ülke genelinde standart bir uygulama modeli ile yürütülmesi ve tüm doğum yapılan merkezlerde yaygınlaştırılması hedefi vurgulandı.

Lansmanı yapılan programın Bilim Komisyonu'nda görev alan Türk Neonatoloji Derneği üyelerimiz Prof. Dr. Esin Koç, Prof. Dr. Ahmet Yağmur Baş, Prof. Dr. Dilek Dilli ve Prof. Dr. Emel Okullu'ya değerli bilimsel katkıları için teşekkür ederiz.

Yenidoğan sağlığında erken tanı, standardize tarama ve güçlü iş birliği ile yaşama daha güvenli bir başlangıç için atılan bu önemli adımın ülkemiz için hayırlı olmasını diliyoruz.



NRP Güncelleme ve Yenidoğan Canlandırması Kitap Hazırlık Toplantısı Ankara'da Gerçekleştirildi

5 Şubat 2026, Ankara

Türk Neonatoloji Derneği (TND) ev sahipliğinde, 5 Şubat 2026 tarihinde Ankara'da Türk Neonatoloji Derneği Merkezinde gerçekleştirilen NRP Güncelleme ve Yenidoğan Canlandırması Kitap Hazırlık Toplantısı'nda; "Yenidoğan Canlandırması" kitabının hazırlık süreci ile Neonatal Resüsitasyon Programı'na (NRP) ilişkin eğitim materyallerinin güncellenmesi kapsamlı biçimde ele alındı.

Toplantıya, Türk Neonatoloji Derneği Başkanı Prof. Dr. Esin Koç, T.C. Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü Çocuk ve Ergen Sağlığı Daire Başkanı Uzman Dr. Yüksel Hakan Aydoğmuş ile Türk Neonatoloji Derneği üyesi akademisyenler katılım sağladı.

Toplantıya katılan Türk Neonatoloji Derneği üyesi akademisyenler (alfabetik sırayla):

Prof. Dr. Aslı Memişoğlu, Prof. Dr. Asuman Çoban, Prof. Dr. Canan Seren, Prof. Dr. Didem Arman, Prof. Dr. Dilek Ulubaş Işık, Prof. Dr. Emel Okulu, Prof. Dr. Ercan Kırımı, Prof. Dr. Evrim Alyamaç Dizdar, Prof. Dr. Leyla Bilgin, Prof. Dr. Merih Çetinkaya, Prof. Dr. Özden Turan, Prof. Dr. Özge Altun, Prof. Dr. Özgür Olukman, Prof. Dr. Serdar Cömert, Prof. Dr. Sinan Uslu, Prof. Dr. Suna Oğuz, Prof. Dr. Şebnem Çalkavur, Prof. Dr. Tolga Çelik, Prof. Dr. Tülin Gökmen Yıldırım, Prof. Dr. Zeynep İnce.

Toplantıda, NRP eğitimlerinin güncel bilimsel veriler ışığında standardize edilmesi, eğitici materyallerin yenilenmesi ve yenidoğan canlandırma uygulamalarında ülke genelinde ortak bir dil oluşturulmasının önemi vurgulandı.

Bu doğrultuda, Türk Neonatoloji Derneği tarafından ilk kez hazırlanacak; yenidoğan canlandırmasını güncel bilimsel kanıtlar ışığında, çok disiplinli yaklaşımla ele alan ve ulusal rehber niteliği taşıması hedeflenen kapsamlı bir kitabın hazırlanmasına yönelik içerik, yöntem ve yol haritası ayrıntılı olarak değerlendirildi.



TİKA ve TND İşbirliği ile Laos'ta Yenidoğan Sağlığına Destek

10-12 Şubat 2026, Laos

Türkiye, Laos'ta yenidoğan sağlığının güçlendirilmesine yönelik kapsamlı bir program gerçekleştirdi. Çalışma, Türk İşbirliği ve Koordinasyon Ajansı Başkanlığı (TİKA) koordinasyonunda yürütülürken, eğitim ayağı Türk Neonatoloji Derneği (TND) tarafından yürütüldü.

Proje kapsamında Salavan Provincial Hospital Yenidoğan Ünitesi'ne modern tıbbi cihazlar teslim edildi. Programın en önemli bileşeni, Türk Neonatoloji Derneği tarafından verilen uygulamalı klinik eğitimler oldu. Türkiye'den Türk Neonatoloji Derneği adına görevlendirilen Prof. Dr. Ömer Erdeve, Prof. Dr. Ahmet Yağmur Baş, Prof. Dr. Emel Okulu, Laoslu hekim ve hemşirelere yönelik kapsamlı bir eğitim programı gerçekleştirdi.

Eğitim programında; yenidoğanda temel ve ileri yaşam desteği, prematüre yönetimi, solunum desteği ve ventilasyon yaklaşımları, yenidoğan enfeksiyonları, yoğun bakım izlemi başlıkları ele alındı. Ulusal düzeyde düzenlenen eğitimler, Vientiane'deki Mahosot Hospital'de farklı bölgelerden sağlık çalışanlarının katılımıyla yürütüldü.

TİKA'nın teknik desteği ve TND'nin akademik ve klinik uzmanlığının birleşmesi sayesinde gerçekleşen bu girişim ile iki ülke arasındaki sağlık alanındaki iş birliğini güçlendirmesi ve Laos'ta sürdürülebilir bir yenidoğan bakım modelinin oluşturulması hedeflenmektedir.



Türk Neonatoloji Derneği "Ten Tene Temas Projesi" Toplantıları Devam Ediyor

16-17 Şubat 2026, Balıkesir

Türk Neonatoloji Derneği'nin Ten Tene Temas Projesi kapsamında düzenlenen eğitim programı, 16-17 Şubat 2026 tarihlerinde Balıkesir Üniversitesi Tıp Fakültesi ve Balıkesir Eğitim ve Araştırma Hastanesi iş birliğiyle gerçekleştirildi.

Prof. Dr. Hülya Bilgen, Prof. Dr. Betül Acunaş, Prof. Dr. Leyla Bilgin ve Prof. Dr. İlke Mungan Akın tarafından verilen eğitimde ten tene temasın fizyolojik temelleri, prematüre ve hasta yenidoğanda güvenli uygulama ilkeleri, kontrendikasyonlar ve ekip koordinasyonu ayrıntılı olarak ele alındı.

Teorik oturumların ardından katılımcılar, önce Balıkesir Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde ve ardından Balıkesir Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nde maketler eşliğinde uygulamalı eğitim aldı; programın son bölümünde ise yenidoğan yoğun bakım ünitesinde annelerle birlikte klinik uygulamalar gerçekleştirildi. Programa toplam 25 hemşire katıldı.

Bu eğitim programı ile yenidoğan yoğun bakım ünitelerinde ten tene temasın güvenli, standart ve sürdürülebilir biçimde yaygınlaştırılması hedeflenmektedir.



Türk Neonatoloji Derneği “Ten Tene Temas Projesi” Türkiye Geneline Yaygınlaşıyor

6 Mart 2026, İzmir

Türk Neonatoloji Derneği'nin “Ten Tene Temas Projesi” kapsamında düzenlenen eğitim programı, 6 Mart 2026 tarihinde İzmir'de, SBÜ İzmir Dr. Behçet Uz Çocuk Hastalıkları ve Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi ev sahipliğinde gerçekleştirildi.

Eğitim programı Prof. Dr. Saadet Arsan, Prof. Dr. Sezin Ünal, Prof. Dr. Özge Sürmeli Onay, Doç. Dr. Bilin Çetinkaya ve El Bebek Gül Bebek Derneği Başkanı Uzman Psikolog İlknur Okay tarafından verildi. Programda ten tene temasın fizyolojik temelleri, prematüre ve hasta yenidoğanda güvenli uygulama ilkeleri, kontrendikasyonlar, ekip koordinasyonu ve aile merkezli bakımın psikososyal yönleri ele alındı.

Teorik oturumların ardından gerçekleştirilen uygulamalı bölümde, katılımcılar maketler kullanılarak canlandırma (senaryo temelli) yöntemle yapılan eğitimlerde ten tene temas uygulamasının farklı klinik durumlarda nasıl gerçekleştirileceğini deneyimleme fırsatı buldu.

İzmir'deki eğitim ve araştırma hastaneleri ile üniversite hastanelerinin 3. ve 4. düzey yenidoğan yoğun bakım ünitelerinde görev yapan toplam 30 hemşirenin katılımıyla gerçekleştirilen eğitim programı ile yenidoğan bakımında ten tene temas uygulamasının güvenli, standart ve sürdürülebilir biçimde yaygınlaştırılmasına katkı sağlanması hedeflenmektedir.



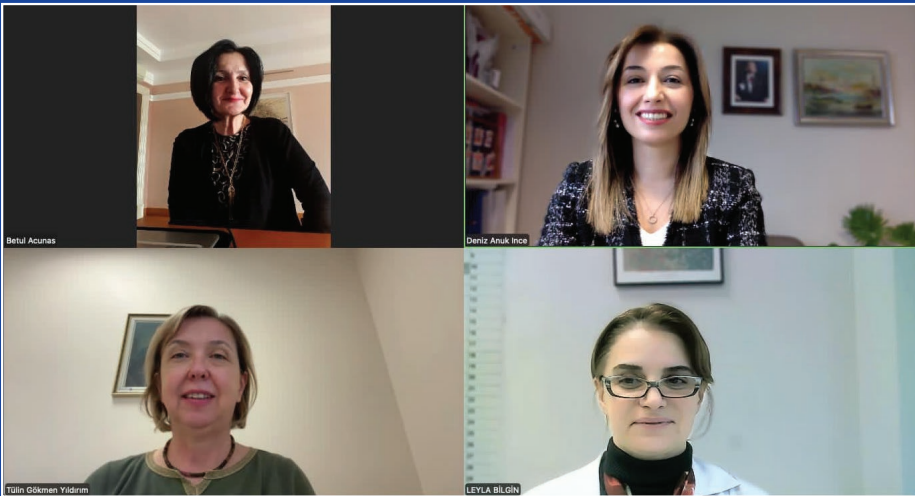
Prematüre Bebeklerde Başışıklama Kitapçığı Yayınılandı

Türk Neonatoloji Derneği koordinasyonunda hazırlanan "Prematüre Bebeklerde Başışıklama Kitapçığı", prematüre bebeklerde başışıklama uygulamalarına yönelik güncel bilimsel veriler ve klinik öneriler doğrultusunda yayınılandı.

Türk Neonatoloji Derneği koordinasyonunda hazırlanan "Prematüre Bebeklerde Başışıklama Kitapçığı", prematüre bebeklerde başışıklama uygulamalarına yönelik güncel bilimsel veriler ve klinik öneriler doğrultusunda yayınılandı.

Kitapçık; Prof. Dr. Betül Ayşe Acunaş, Prof. Dr. Deniz Anuk İnce, Prof. Dr. Leyla Bilgin Karadeniz ve Prof. Dr. Tülin Gökmen Yıldırım tarafından hazırlanmış olup, prematüre bebeklerde başışıklama zamanlaması, özel risk grupları, ulusal takvim çerçevesinde aşılama prensipleri ve klinik uygulamada dikkat edilmesi gereken noktalar için kapsamlı bir rehber sunmaktadır.

Yenidoğan yoğun bakım ünitelerinde ve çocuk sağlığı izleminde görev yapan sağlık profesyonellerine yönelik hazırlanan bu kaynak, prematüre bebeklerde güvenli, zamanında ve etkin başışıklama uygulamalarının yaygınlaştırılmasına katkı sağlamayı amaçlamaktadır.





TÜRK NEONATOLOJİ DERNEĞİ NEKROTİZAN ENTEROKOLİT REHBERİ YENİLENDİ

Türk Neonatoloji Derneği Nekrotizan Enterokolit Rehberi, Rehber Komisyonu tarafından belirlenen rehber yazım kriterleri doğrultusunda güncellenerek yayımlanmıştır. Daha önce 2021 yılında yayımlanan rehber temel alınarak hazırlanan güncel sürüm; yeni bilimsel veriler ve klinik uygulamadaki gelişmeler ışığında yeniden değerlendirilmiş ve genişletilmiştir. Güncellenen rehber, nekrotizan enterokolitin tanı, tedavi ve korunma yaklaşımlarında standart uygulamaları desteklemeyi ve yenidoğan bakım kalitesine katkı sağlamayı amaçlamaktadır.

PREMATÜRE RETİNOPATİSİ 2021 GÜNCELLEME REHBERİ İNGİLİZCE OLARAK YAYINDA

Türk Neonatoloji Derneği ve Türk Oftalmoloji Derneği iş birliğiyle hazırlanan "Prematüre Retinopatisi 2021 Güncelleme Rehberi"nin İngilizce versiyonu tamamlanmıştır. Ulusal düzeyde referans niteliği taşıyan rehberin İngilizceye kazandırılmasıyla, prematüre retinopatisine ilişkin tanı, tarama, izlem ve tedavi yaklaşımlarının uluslararası paylaşımı hedeflenmiş; bu çalışma aynı zamanda iki dernek arasındaki bilimsel iş birliğinin güçlenerek sürdüğünü ortaya koymuştur. Rehberde; riskli bebeklerin belirlenmesi, tarama zamanlaması, evreleme kriterleri, tedavi endikasyonları ve izlem süreçlerine ilişkin güncel ve kanıta dayalı öneriler yer almaktadır. Bu girişim, disiplinler arası yaklaşımın pekiştirilmesine ve ulusal deneyimin uluslararası platformlara taşınmasına katkı sağlamaktadır.



TND ÇOK MERKEZLİ ÇALIŞMALARINI YAYIN OLMAYA DEVAM EDİYOR

Türk Neonatoloji Derneği koordinasyonunda yürütülen çok merkezli bilimsel çalışmalar uluslararası düzeyde yayınlanmaya devam etmektedir. Ülkemizden 80 merkezin katılımıyla gerçekleştirilen TR-ROP2 çalışması, prematüre retinopatisi alanında önemli veriler sunarak, Q1 kategorisinde yer alan "British Journal of Ophthalmology" dergisinde yayımlanmıştır. Bu başarı, ülke genelinde güçlü bir iş birliği modeli ile yürütülen çok merkezli araştırmaların bilimsel niteliğini ve uluslararası görünürlüğünü ortaya koymaktadır. Farklı merkezlerden elde edilen geniş veri seti sayesinde prematüre retinopatisine ilişkin ulusal uygulamalar daha kapsamlı biçimde değerlendirilmiş; elde edilen bulguların hem ulusal klinik uygulamalara hem de dünya literatürüne katkı sağlaması hedeflenmiştir. Çalışmada emeği geçen tüm araştırmacı meslektaşlarımızı tebrik eder; çok merkezli, yüksek nitelikli bilimsel çalışmaların artarak devam etmesini dileriz.



Acı Kayıplarımız



Prof. Dr. Tamer Güneş (Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi) 07.06.2024

Uzman Dr. Hamdi Oğrağ (Antalya Kepez Devlet Hastanesi) 08.04.2025

Doç. Dr. Kurthan Mert (Adana Şehir Hastanesi) 24.11.2025

Neonatoloji alanında hizmet vermiş meslektaşlarımıza Allah'tan rahmet, ailelerine ve camiamıza baş sağlığı diliyoruz.



Prof. Dr. Tamer Güneş



Uzman Dr. Hamdi Oğrağ



Doç. Dr. Kurthan Mert

DOĞUM KILOSUNA GÖRE 2025 MORTALİTE VERİLERİ

Kurum adı	<500 g		500-749 g		750-999 g		1000-1249 g		1250-1499 g		1500-1999 g		2000-2499 g		2500-4000 g		>4000 g		TOPLAM													
	Ölüm	%	Ölüm	%	Ölüm	%	Ölüm	%	Ölüm	%	Ölüm	%	Ölüm	%	Ölüm	%	Ölüm	%	Ölüm	%												
Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi Arakent Hastanesi	2	2	100%	7	1	14%	8	3	38%	15	0	0%	16	3	19%	41	2	5%	109	0	0%	419	1	0%	9	0	0%	626	12	2%		
Adana Şehir Eğitim ve Araştırma Hastanesi	11	9	82%	68	31	46%	124	15	12%	83	6	7%	74	4	5%	168	5	3%	202	11	5%	590	26	4%	17	0	0%	1337	107	8%		
Adıyaman Eğitim ve Araştırma Hastanesi	3	3	100%	11	7	64%	13	2	15%	10	2	20%	13	2	15%	98	0	0%	153	3	2%	705	9	1%	37	0	0%	1043	28	3%		
Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	7	4	57%	13	5	38%	28	1	4%	44	4	2%	28	0	0%	106	3	3%	137	1	1%	648	8	1%	26	0	0%	1037	23	2%		
Alanya Üniversitesi Eğitim Araştırma Hastanesi	0	0	0%	1	1	100%	2	0	0%	6	0	0%	12	0	0%	70	0	0%	135	1	1%	768	0	0%	50	0	0%	1044	2	0%		
Alanya Eğitim Araştırma Hastanesi	4	4	100%	4	2	50%	1	0	0%	5	1	20%	2	0	0%	24	1	4%	90	1	1%	1221	1	0%	69	0	0%	1420	10	1%		
Ankara Atatürk Sanatçılık Eğitim ve Araştırma Hastanesi	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%	1	0	0%	8	0	0%	27	0	0%	53	0	0%	440	0	0%	12	0	0%	541	0	0%		
Ankara Eğitim Araştırma Hastanesi	21	19	90%	65	50	77%	79	19	24%	85	13	15%	109	17	16%	370	15	4%	440	20	5%	1559	47	3%	79	0	0%	2807	200	7%		
Ankara Eğitim Araştırma Hastanesi	0	0	0%	2	100%	0	0	0%	0	0	0%	10	1	10%	44	1	2%	86	1	2%	86	1	2%	454	1	0%	629	6	1%			
Ankara Etilik Şehir Hastanesi	7	5	71%	77	36	47%	123	16	13%	101	8	8%	114	6	5%	402	16	4%	550	11	2%	1904	36	2%	56	0	0%	3334	134	4%		
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	2	2	100%	8	2	25%	35	3	9%	18	5	28%	19	0	0%	64	1	2%	104	3	3%	325	3	1%	17	0	0%	592	19	3%		
Analyte Eğitim ve Araştırma Hastanesi	6	6	100%	13	9	69%	15	9	60%	27	6	22%	50	5	10%	41	4	10%	58	1	2%	240	8	3%	24	1	4%	474	49	10%		
Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	3	1	33%	16	7	44%	16	1	6%	22	0	0%	42	3	7%	86	1	1%	81	1	1%	283	4	1%	14	0	0%	563	18	3%		
Bahçeşehir Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	1	1	100%	0	0	0%	0	0	0%	4	2	50%	8	0	0%	35	0	0%	38	0	0%	171	1	1%	15	0	0%	273	4	1%		
Başkent Üniversitesi Adana Dr. Turgut Noyan Araştırma ve Uygulama Merkezi	1	1	100%	9	6	67%	25	4	16%	42	5	12%	28	1	4%	123	2	2%	114	2	2%	360	3	1%	19	1	5%	721	25	3%		
Başkent Üniversitesi Konya Uygulama ve Araştırma Merkezi	0	0	0%	0	0	0%	2	0	0%	1	1	100%	7	1	14%	27	0	0%	47	1	2%	110	1	1%	6	0	0%	200	4	2%		
Batman Eğitim ve Araştırma Hastanesi	3	2	67%	22	6	27%	12	4	33%	60	5	8%	32	3	9%	142	7	5%	572	7	1%	7232	11	0%	236	1	0%	8311	46	1%		
Biruni Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	0	0	0%	8	5	63%	18	3	17%	11	8	0	0%	23	1	4%	65	1	2%	74	0	0%	323	3	1%	19	0	0%	541	13	2%	
Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	1	1	100%	4	0	0%	4	0	0%	1	11%	8	0	0%	14	0	0%	32	0	0%	45	1	2%	139	3	2%	4	0	0%	256	6	2%
Bursa Dörtçelik Çocuk Hastanesi	0	0	0%	1	1	100%	4	0	0%	4	0	0%	12	1	8%	17	0	0%	46	0	0%	123	0	0%	724	0	0%	946	2	0%		
Bursa Şehir Hastanesi	4	3	75%	18	11	61%	47	11	23%	45	5	11%	38	4	11%	120	6	5%	100	2	2%	315	5	2%	10	0	0%	697	47	7%		
Çan ve Sakarya Şehir Hastanesi	25	17	68%	58	25	43%	89	22	25%	145	3	2%	157	5	3%	339	15	4%	516	13	3%	1634	25	2%	107	1	1%	3070	126	4%		
Çanakkale Mehmet Akif Ersoy Devlet Hastanesi	1	0	0%	2	2	100%	0	0	0%	0	0	0%	3	0	0%	15	0	0%	43	0	0%	547	1	0%	31	0	0%	653	4	1%		
Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	0	0	0%	9	9	100%	16	9	56%	19	5	26%	22	2	9%	56	5	9%	119	9	8%	407	10	2%	25	1	4%	673	50	7%		
Dicle Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	11	9	82%	25	13	52%	39	8	21%	47	9	19%	49	2	4%	122	2	2%	115	4	3%	420	7	2%	4	1	25%	832	55	7%		
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	2	2	100%	10	8	80%	11	3	27%	11	1	9%	9	0	0%	42	2	5%	72	3	4%	384	7	2%	20	0	0%	561	26	5%		
Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	0	0	0%	6	0	0%	4	1	25%	10	0	0%	10	0	0%	36	1	3%	76	3	4%	349	6	2%	0	0	0%	491	11	2%		
Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	3	3	100%	3	2	67%	9	2	22%	7	1	14%	6	0	0%	41	3	7%	100	5	5%	415	4	1%	24	0	0%	608	20	3%		
Erzurum Atatürk Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi	2	2	100%	21	13	62%	26	8	31%	23	2	9%	36	2	6%	91	3	3%	140	4	3%	353	10	3%	14	0	0%	706	44	6%		
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	1	1	100%	6	3	50%	2	0	0%	7	0	0%	11	0	0%	25	0	0%	57	3	5%	319	2	1%	5	0	0%	433	9	2%		
Fırat Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	10	8	80%	20	7	35%	40	6	15%	55	5	9%	65	4	6%	110	4	4%	130	2	2%	300	2	1%	20	0	0%	750	38	5%		
Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	0	0	0%	3	1	33%	9	0	0%	8	0	0%	9	0	0%	30	0	0%	29	0	0%	218	3	1%	6	0	0%	312	4	1%		
Giresun Kadın Doğum ve Çocuk Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi	4	3	75%	6	3	50%	13	2	15%	6	0	0%	17	0	0%	38	1	3%	37	1	3%	153	4	3%	10	0	0%	284	14	5%		
Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	4	4	100%	6	0	0%	8	1	13%	24	2	8%	20	3	15%	45	2	4%	88	0	0%	389	6	2%	27	0	0%	611	18	3%		
Halay Dörtüyoğlu Devlet Hastanesi	0	0	0%	2	2	100%	2	0	0%	3	1	33%	8	0	0%	41	0	0%	63	0	0%	473	1	0%	37	0	0%	629	4	1%		
İnönü Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	6	6	100%	15	11	73%	31	8	26%	28	3	11%	35	2	6%	95	6	6%	144	1	1%	480	7	1%	41	1	2%	875	45	5%		
İstanbul Atlas Üniversitesi Hastanesi	0	0	0%	1	1	100%	3	0	0%	5	0	0%	5	1	20%	18	1	6%	34	1	3%	216	1	0%	9	0	0%	291	5	2%		
İstanbul Kanuni Sultan Süleyman Eğitim ve Araştırma Hastanesi	2	2	100%	22	4	18%	8	7	88%	13	1	8%	12	0	0%	64	1	2%	108	2	2%	466	6	1%	35	0	0%	721	16	2%		
İstanbul Medeniyet Üniversitesi Göztepe Prof. Dr. Süleyman Yalçın Şehir Hastanesi	1	1	100%	2	1	50%	13	3	23%	17	2	12%	15	0	0%	64	1	2%	108	2	2%	466	6	1%	35	0	0%	721	16	2%		
İstanbul Okan Üniversitesi Hastanesi	0	0	0%	1	1	100%	4	2	50%	2	0	0%	4	1	25%	20	2	10%	37	0	0%	128	2	2%	2	1	50%	198	9	5%		
İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Hastanesi	5	5	100%	7	4	57%	21	3	14%	18	2	11%	21	1	5%	55	0	0%	60	1	2%	157	8	5%	9	0	0%	353	24	7%		
İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Hastanesi	0	0	0%	2	1	50%	7	0	0%	3	0	0%	17	1	6%	33	1	3%	33	0	0%	199	1	1%	6	0	0%	300	4	1%		
İstinye Üniversitesi Bahçeşehir Liv Hospital	0	0	0%	10	6	60%	6	2	33%	7	2	29%	18	1	6%	45	1	2%	71	2	3%	259	5	2%	19	0	0%	435	19	4%		
İzmir Bakırçay Üniversitesi Çiğli Eğitim Araştırma Hastanesi	0	0	0%	6	3	50%	2	2	100%	5	0	0%	12	1	8%	47	0	0%	79	1	1%	474	1	0%	23	1	4%	648	9	1%		
İzmir Şehir Hastanesi	22	18	82%	58	43	74%	53	18	34%	61	18	30%	70	7	10%	145	20	14%	302	9	3%	1882	24	1%	32	2	6%	2625	159	6%		
Kahramanmaraş Sütcüoğlu Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Hastanesi	3	2	67%	14	11	79%	12	3	25%	8	1	13%	22	2	9%	47	1	2%	86	1	1%	293	3	1%	4	0	0%	489	24	5%		

DOĞUM KİLOSUNA GÖRE 2025 MORTALİTE VERİLERİ

Kurum adı	<500 g		500-749 g		750-999 g		1000-1249 g		1250-1499 g		1500-1999 g		2000-2499 g		2500-4000 g		>4000 g		TOPLAM								
	Ölüm	%	Ölüm	%	Ölüm	%	Ölüm	%	Ölüm	%	Ölüm	%	Ölüm	%	Ölüm	%	Ölüm	%	Ölüm	%							
Karabük Eğitim ve Araştırma Hastanesi	0	0%	3	2%	15	2%	36	1%	22	1%	25	0%	56	1%	226	1%	12	0%	395	8%							
Karadeniz Teknik Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	3	1%	6	1%	15	3%	20	2%	18	2%	20	10%	32	1%	120	3%	12	0%	246	15%							
Kırıkkale Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	0	0%	1	100%	9	33%	3	0%	3	0%	5	0%	59	0%	234	0%	8	0%	355	7%							
Koc Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	1	100%	1	0%	4	0%	3	0%	3	0%	3	0%	14	0%	103	0%	7	1%	145	2%							
Koc Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	1	100%	8	5%	63	2%	25	12%	12	8%	15	0%	32	9%	270	3%	13	0%	420	19%							
Konya Şehir Hastanesi	1	100%	25	19%	76	26%	4	15%	33	0%	48	8%	176	3%	231	5%	49	0%	1449	43%							
Malatya Turgut Özal Üniversitesi Eğitim ve Araştırma Hastanesi	1	100%	3	2%	67	2%	0	0%	3	0%	8	0%	68	0%	728	1%	39	0%	1026	4%							
Maltepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	21	0%	1	0%	27	0%							
Manisa Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	8	8%	6	4%	67	4%	4	25%	10	3%	30	13%	40	7%	218	1%	9	0%	379	20%							
Marmara Üniversitesi Pendik Eğitim ve Araştırma Hastanesi	4	4%	12	5%	42	9%	1%	11%	11	1%	14	0%	40	5%	499	2%	25	0%	674	18%							
Medipol Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	0	0%	15	8%	58	15%	0	0%	45	2%	34	3%	92	3%	623	8%	27	0%	1011	26%							
Mersin Şehir Eğitim ve Araştırma Hastanesi	5	4%	31	26%	84	21%	5	24%	37	0%	53	4%	162	5%	289	10%	123	1%	3092	71%							
Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	0	0%	5	4%	80	8%	1	13%	8	1%	8	2%	25	3%	298	2%	31	1%	459	14%							
Muşla Sıhhi Koçman Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	2	2%	11	5%	45	9%	1	11%	8	2%	59	1%	87	1%	485	3%	20	0%	689	17%							
Necmettin Erbakan Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	24	8%	33	39%	12	31%	47	3%	6	4%	73	1%	173	4%	348	7%	26	0%	915	40%							
Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	3	3%	7	4%	57	8%	13	6%	6	17%	11	0%	37	0%	284	4%	17	0%	487	14%							
Pamukkale Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	4	4%	2	100%	10	2%	20	12%	12	2%	12	0%	36	1%	355	3%	18	0%	518	16%							
Prof. Dr. Cemil Taşoğlu Şehir Hastanesi	1	100%	13	5%	38	6%	3	50%	15	0%	11	2%	104	2%	488	6%	81	2%	781	22%							
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Eğitim Araştırma Hastanesi	3	3%	100%	4	25%	6	0%	0	0%	14	1%	7	4%	58	0%	175	0%	8	0%	321	7%						
Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi EAH	17	11%	65	25%	8	32%	51	4%	60	5%	82	2%	115	4%	200	3%	28	0%	1160	42%							
SBU Ankara Gülhane Eğitim ve Araştırma Hastanesi	0	0%	3	0%	5	2%	40	9%	9	0%	5	1%	20	0%	52	1%	10	0%	412	5%							
SBU Bursa Yücesek Intihass Eğitim ve Araştırma Hastanesi	6	3%	50	40%	4	22%	15	0%	18	1%	6%	0%	50	0%	96	1%	40	0%	999	25%							
SBU Dr. Behçet Uz Çocuk Hastalıkları ve Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi	0	0%	9	2%	100%	5	63%	6	2%	33%	2	0%	43	0%	102	3%	26	0%	890	10%							
SBU Dr. Lütfi Kırdar Şehir Hastanesi	5	3%	60	8%	5	63%	6	2%	25	7%	0	0%	6	0%	1029	1%	0	0%	1234	16%							
SBU Haseki Eğitim ve Araştırma Hastanesi	7	7%	100%	8	6%	75	8%	3	38%	17	2%	12	1%	59	3%	62	4%	35	0%	872	26%						
SBU İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi	3	3%	100%	12	4%	33	18%	1	6%	32	1%	30	1%	92	1%	347	4%	12	0%	592	15%						
SBU İstanbul Eğitim ve Araştırma Hastanesi	2	2%	100%	4	2%	50	11%	5	45%	7	1%	4%	0%	100	1%	1033	5%	0	0%	1257	16%						
SBU İzmir Tepecik Eğitim ve Araştırma Hastanesi	2	2%	100%	9	4%	44	10%	6	0%	12	8%	42	1%	74	0%	338	3%	16	0%	509	12%						
SBU Kayseri Şehir Hastanesi	1	1%	100%	47	25%	53	24%	8	33%	40	13%	27	3%	148	4%	420	7%	18	0%	822	61%						
SBU Zeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi	9	8%	89%	46	34%	74	24%	3	13%	34	9%	39	3%	178	1%	850	3%	49	0%	1355	59%						
SBU Sıhhi Hamidiye Etilal Eğitim ve Araştırma Hastanesi	0	0%	7	5%	71	6%	6	0%	19	4%	21%	11%	9%	1%	750	1%	16	0%	984	12%							
SBU Diyarbakır Gazı Yasargil Eğitim ve Araştırma Hastanesi SJUM	12	11%	92%	47	35%	74	10%	19	19%	45	11%	121	29%	240	25%	670	43%	51	1%	1286	170%						
SBU Van Eğitim ve Araştırma Hastanesi	2	2%	100%	36	25%	69	29%	8	28%	43	6%	195	6%	362	9%	1363	11%	34	0%	2115	70%						
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	4	4%	100%	9	6%	67	11%	6	55%	10	2%	13	0%	85	1%	370	2%	16	0%	569	21%						
Sivas Numune Hastanesi	0	0%	3	2%	67	4%	2	50%	9	1%	11%	9	0%	105	0%	782	1%	42	0%	987	6%						
Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	1	1%	100%	8	6%	75	13%	6	46%	8	4%	50	15%	7	3%	121	2%	2	0%	246	25%						
Tarsus Devlet Hastanesi	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	22	0%	35	1%	1017	0%	26	0%	1346	2%							
Tekirdağ Namık Kemal Üniversite Hastanesi	0	0%	6	6%	100%	4	2%	50%	9	1%	8	0%	36	1%	184	0%	6	0%	300	10%							
Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi Hastanesi	0	0%	1	100%	2	2%	100%	6	1%	17%	11	2%	18	0%	515	2%	44	0%	702	8%							
Trabzon Kanuni Eğitim ve Araştırma Hastanesi	3	3%	100%	3	100%	17	3%	18%	23	1%	4%	74	3%	217	0%	2629	0%	175	0%	3169	14%						
Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	4	3%	75%	9	22%	8	0%	7	0%	13	0%	56	1%	2%	0%	215	2%	12	0%	385	8%						
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	0	0%	9	9%	100%	9	4%	44%	17	3%	13	1%	8%	25	8%	138	9%	7%	15	0%	255	28%					
Ünvanı Eğitim ve Araştırma Hastanesi	2	1%	50%	17	8%	47%	3%	33%	22	0%	14	0%	87	3%	138	2%	818	8%	53	1%	1160	26%					
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	6	5%	83%	24	15%	63%	24%	5	21%	27	2%	67	7%	106	4%	306	5%	12	0%	593	45%						
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi Hastanesi	0	0%	4	2%	50%	10	2%	20%	19	3%	16%	12	0%	62	0%	203	3%	9	0%	380	10%						
2025 YILI TOPLAM	325	28%	79%	1248	681	55%	1620	317	20%	1983	202	10%	2274	155	6%	6592	247	4%	11770	242	2%	56035	527	1%	83956	2629	3%

DOĞUM HAFTASINA GÖRE 2025 MORTALİTE VERİLERİ

Kurum adı	22-24 Hafta		25-26 Hafta		27-28 Hafta		29-30 Hafta		31-32 Hafta		33-34 Hafta		35-36 Hafta		37-42 Hafta		>42 Hafta		TOPLAM																	
	Toplam	Ölen	%	Toplam	Ölen	%	Toplam	Ölen	%	Toplam	Ölen	%	Toplam	Ölen	%	Toplam	Ölen	%	Toplam	Ölen	%															
Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi Atakent Hastanesi	3	1	33%	6	1	17%	14	2	14%	15	2	13%	28	2	7%	76	2	3%	111	0	0%	373	2	1%	0	0	0%	373	2	1%	0	0	0%	626	12	2%
Adana Şehir Eğitim ve Araştırma Hastanesi	71	30	42%	98	17	17%	127	12	9%	77	3	4%	152	9	6%	140	8	6%	194	3	2%	475	25	5%	3	0	0%	1337	107	8%						
Adıyaman Eğitim ve Araştırma Hastanesi	7	7	100%	13	4	31%	12	1	8%	16	2	13%	66	4	6%	127	1	1%	165	2	1%	637	7	1%	0	0	0%	1043	28	3%						
Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	14	8	57%	17	0	0%	26	3	12%	51	0	0%	80	1	1%	105	2	2%	165	2	1%	579	7	1%	0	0	0%	1037	23	2%						
Alanya Üniversitesi Eğitim Araştırma Hastanesi	0	0	0%	1	1	100%	6	0	0%	9	0	0%	40	0	0%	81	0	0%	164	0	0%	741	0	0%	2	0	0%	1044	2	0%						
Alanya Eğitim Araştırma Hastanesi	4	4	100%	2	1	50%	4	1	25%	3	0	0%	19	0	0%	29	0	0%	143	2	1%	1219	2	0%	2	0	0%	1425	10	1%						
Ankara Atatürk Sanatoryum Eğitim ve Araştırma Hastanesi	0	0	0%	0	0	0%	1	0	0%	5	0	0%	24	0	0%	25	0	0%	84	0	0%	402	0	0%	0	0	0%	541	0	0%						
Ankara Eğitim Araştırma Hastanesi	59	44	75%	58	28	48%	77	18	23%	101	22	22%	231	15	6%	451	12	3%	532	12	2%	1295	49	4%	3	0	0%	2807	200	7%						
Ankara Etik Şehir Hastanesi	59	38	64%	107	11	10%	134	13	10%	132	9	7%	253	8	3%	496	8	2%	568	17	3%	1579	29	2%	6	1	17%	3334	134	4%						
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	3	3	100%	15	4	27%	29	3	10%	20	2	10%	40	1	3%	89	1	1%	102	1	1%	293	4	1%	1	0	0%	592	19	3%						
Analye Eğitim ve Araştırma Hastanesi	19	15	79%	17	9	53%	25	6	24%	61	5	8%	38	4	11%	65	1	2%	55	3	5%	194	6	3%	0	0	0%	474	49	10%						
Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	12	7	58%	11	2	18%	14	1	7%	26	2	8%	45	1	2%	82	0	0%	81	1	1%	292	4	1%	0	0	0%	563	18	3%						
Bahçeşehir Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	1	1	100%	0	0	0%	1	0	0%	6	2	33%	10	0	0%	32	0	0%	51	0	0%	172	1	1%	0	0	0%	273	4	1%						
Başkent Üniversitesi Adana Dr. Turgut Noyan Araştırma ve Uygulama Merkezi	4	3	75%	10	2	20%	39	7	18%	52	8	15%	83	1	1%	115	0	0%	134	1	1%	283	3	1%	1	0	0%	721	25	3%						
Başkent Üniversitesi Konya Uygulama ve Araştırma Merkezi	0	0	0%	1	0	0%	3	2	67%	5	0	0%	21	1	5%	33	0	0%	57	0	0%	80	1	1%	0	0	0%	200	4	2%						
Batman Eğitim ve Araştırma Hastanesi	3	2	67%	20	7	35%	52	6	12%	29	4	14%	74	4	5%	146	4	3%	538	9	2%	7446	10	0%	3	0	0%	8311	46	1%						
Biruni Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	6	3	50%	9	3	33%	15	2	13%	16	0	0%	39	0	0%	64	1	2%	118	2	2%	274	2	1%	0	0	0%	541	13	2%						
Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	4	2	50%	2	0	0%	11	0	0%	6	0	0%	19	0	0%	39	0	0%	53	1	2%	111	3	3%	0	0	0%	256	6	2%						
Bursa Dörtçelik Çocuk Hastanesi	0	0	0%	1	1	100%	15	1	7%	15	0	0%	40	0	0%	75	0	0%	147	0	0%	653	0	0%	0	0	0%	946	2	0%						
Bursa Şehir Hastanesi	13	7	54%	30	11	37%	50	12	24%	52	3	6%	77	2	3%	120	3	3%	119	4	3%	236	5	2%	0	0	0%	697	47	7%						
Çan ve Sakarya Şehir Hastanesi	49	25	51%	71	20	28%	102	17	17%	158	11	7%	236	8	3%	488	8	2%	470	9	2%	1496	28	2%	0	0	0%	3070	126	4%						
Çanakkale Mehmet Akif Ersoy Devlet Hastanesi	2	2	100%	1	1	100%	7	1	14%	8	0	0%	14	0	0%	26	0	0%	65	0	0%	530	1	0%	0	0	0%	653	5	1%						
Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	3	3	100%	2	0	0%	23	16	70%	25	6	24%	41	6	15%	83	5	6%	107	4	4%	389	10	3%	0	0	0%	673	50	7%						
Diççe Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	30	20	67%	24	6	25%	53	7	13%	49	3	6%	85	3	4%	102	5	5%	141	2	1%	348	9	3%	0	0	0%	832	55	7%						
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	11	10	91%	7	4	57%	9	0	0%	11	0	0%	24	3	13%	55	0	0%	107	1	1%	337	8	2%	0	0	0%	561	26	5%						
Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	1	0	0%	6	1	17%	9	0	0%	10	0	0%	26	1	4%	66	1	2%	84	1	2%	289	7	2%	0	0	0%	491	11	2%						
Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	4	3	75%	5	2	40%	10	1	10%	9	2	22%	31	3	10%	54	2	4%	118	3	3%	377	4	1%	0	0	0%	608	20	3%						
Erzurum Atatürk Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi	9	8	89%	25	9	36%	18	3	17%	33	6	18%	60	2	3%	104	1	1%	144	3	2%	313	12	4%	0	0	0%	706	44	6%						
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	5	4	80%	3	0	0%	4	0	0%	11	0	0%	22	0	0%	32	0	0%	61	1	2%	295	2	1%	0	0	0%	433	9	2%						
Fırat Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	15	10	67%	25	8	32%	45	7	16%	60	5	8%	90	4	4%	120	2	2%	150	1	1%	225	1	0%	20	0	0%	750	38	5%						
Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	1	0	0%	7	1	14%	7	0	0%	12	0	0%	19	0	0%	23	0	0%	58	1	2%	185	2	1%	0	0	0%	312	4	1%						
Giresun Kadın Doğum ve Çocuk Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi	7	4	57%	8	3	36%	13	0	0%	16	2	13%	12	0	0%	47	0	0%	64	2	3%	117	3	3%	0	0	0%	284	14	5%						
Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	2	2	100%	4	1	25%	10	3	30%	16	2	13%	32	2	6%	35	1	3%	87	0	0%	425	7	2%	0	0	0%	611	18	3%						
Halay Dörtüylü Devlet Hastanesi	2	2	100%	1	0	0%	6	0	0%	5	0	0%	16	1	6%	36	0	0%	94	0	0%	469	1	0%	0	0	0%	629	4	1%						
İnönü Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	19	14	74%	19	5	26%	37	7	19%	33	2	6%	57	3	5%	105	6	6%	124	0	0%	477	8	2%	4	0	0%	875	45	5%						
İstanbul Atlas Üniversitesi Hastanesi	1	1	100%	1	0	0%	6	1	17%	4	0	0%	11	0	0%	25	0	0%	68	2	3%	174	1	1%	1	0	0%	291	5	2%						
İstanbul Kanuni Sultan Süleyman Eğitim ve Araştırma Hastanesi	16	8	50%	13	4	31%	9	1	11%	16	1	6%	34	3	9%	67	5	7%	144	3	2%	706	6	1%	1	0	0%	1006	31	3%						
İstanbul Medeniyet Üniversitesi Göztepe Prof. Dr. Süleyman Yalçın Şehir Hastanesi	2	2	100%	5	1	20%	14	3	21%	26	0	0%	28	1	4%	93	3	3%	130	3	2%	423	3	1%	0	0	0%	721	16	2%						
İstanbul Okan Üniversitesi Hastanesi	0	0	0%	5	4	80%	1	0	0%	7	3	43%	12	0	0%	23	1	4%	50	1	2%	105	3	3%	0	0	0%	203	12	6%						
İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Hastanesi	6	4	67%	15	7	47%	16	2	13%	29	1	3%	49	1	2%	65	0	0%	59	3	5%	174	6	5%	0	0	0%	353	24	7%						
İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	1	0	0%	0	0	0%	9	1	11%	9	1	11%	23	1	4%	36	0	0%	47	0	0%	174	1	1%	0	0	0%	299	4	1%						
İstinye Üniversitesi Bahçeşehir Liv Hospital	3	3	100%	13	6	46%	4	1	25%	14	2	14%	33	1	3%	59	1	2%	66	1	2%	242	5	2%	1	0	0%	435	20	5%						
İzmir Bakırçay Üniversitesi Çiğli Eğitim Araştırma Hastanesi	4	3	75%	4	2	50%	7	1	14%	10	1	10%	19	0	0%	68	0	0%	117	1	1%	419	1	0%	0	0	0%	648	9	1%						
İzmir Şehir Hastanesi	32	32	100%	66	34	52%	55	24	44%	83	14	17%	113	11	10%	220	14	6%	250	8	3%	1805	22	1%	1	0	0%	2625	159	6%						
Kahramanmaraş Sütcü İnan Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Hastanesi	10	10	100%	19	7	37%	9	1	11%	10	1	10%	24	2	8%	52	1	2%	80	1	2%	285	1	1%	0	0	0%	489	24	5%						

DOĞUM HAFTASINA GÖRE 2025 MORTALİTE VERİLERİ

Kurum adı	22-24 Hafta		25-26 Hafta		27-28 Hafta		29-30 Hafta		31-32 Hafta		33-34 Hafta		35-36 Hafta		37-42 Hafta		>42 Hafta		TOPLAM											
	Toplam	Ölen	%	Toplam	Ölen	%	Toplam	Ölen	%	Toplam	Ölen	%	Toplam	Ölen	%	Toplam	Ölen	%	Toplam	Ölen	%									
Karabük Eğitim ve Araştırma Hastanesi	3	2	67%	6	2	33%	8	0	0%	23	1	4%	28	1	4%	28	0	0%	285	2	1%	0	0	0%	395	8	2%			
Karadeniz Teknik Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	6	1	17%	13	3	23%	15	2	13%	20	0	0%	28	1	4%	31	2	6%	116	5	4%	0	0	0%	246	15	6%			
Kırıkkale Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	1	1	100%	5	2	40%	8	2	25%	12	1	8%	13	0	0%	55	0	0%	187	1	1%	1	0	0%	357	7	2%			
Koc Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	1	0	0%	2	0	0%	0	0	0%	9	0	0%	16	1	6%	22	0	0%	94	0	0%	0	0	0%	154	1	1%			
Kocaeli Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi	5	3	60%	4	4	100%	9	1	11%	15	0	0%	20	1	5%	66	2	3%	233	7	3%	0	0	0%	420	19	5%			
Konya Şehir Hastanesi	17	12	71%	20	7	35%	31	5	16%	57	2	4%	86	0	0%	182	3	2%	820	8	1%	1	0	0%	1450	42	3%			
Malatya Turgut Özal Üniversitesi Eğitim ve Araştırma Hastanesi	3	3	100%	1	0	0%	6	0	0%	8	0	0%	36	0	0%	121	0	0%	645	1	0%	0	0	0%	1026	4	0%			
Maltepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%	4	0	0%	10	0	0%	13	0	0%	0	0	0%	27	0	0%			
Manisa Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	11	11	100%	4	2	50%	8	1	13%	15	2	13%	18	2	11%	41	0	0%	65	2	3%	217	0	0%	379	20	5%			
Marmara Üniversitesi Pendik Eğitim ve Araştırma Hastanesi	4	3	75%	10	4	40%	11	9	81%	26	2	8%	19	1	5%	36	0	0%	99	4	4%	460	2	0%	9	0	0%	674	17	3%
Medipol Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	7	4	57%	14	3	21%	35	2	6%	42	2	5%	70	1	1%	121	0	0%	199	4	2%	519	9	2%	4	0	0%	1011	25	2%
Mersin Şehir Eğitim ve Araştırma Hastanesi	29	26	90%	17	2	12%	28	4	14%	51	6	12%	114	5	4%	182	5	3%	447	8	2%	2189	15	1%	35	0	0%	3092	71	2%
Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	4	3	75%	5	2	40%	7	1	14%	7	0	0%	22	1	5%	36	2	6%	93	2	2%	285	3	1%	0	0	0%	459	14	3%
Muşla Sıhhi Koçman Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	4	2	50%	4	4	100%	9	1	11%	11	4	36%	22	1	5%	68	1	1%	120	1	1%	451	3	1%	0	0	0%	689	17	2%
Necmettin Erbakan Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	22	16	73%	32	7	22%	38	2	5%	41	1	2%	118	3	3%	182	2	1%	177	6	3%	305	3	1%	0	0	0%	915	40	4%
Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	3	2	67%	8	4	50%	10	2	20%	12	0	0%	19	1	5%	59	1	2%	126	2	2%	250	2	1%	0	0	0%	487	14	3%
Pamukkale Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	5	5	100%	6	1	17%	12	2	17%	13	1	8%	26	1	4%	35	1	3%	108	3	3%	313	2	1%	0	0	0%	518	16	3%
Prof. Dr. Cemil Taşoğlu Şehir Hastanesi	9	5	56%	5	3	60%	16	4	25%	16	0	0%	31	1	3%	82	1	1%	157	2	1%	463	6	1%	2	0	0%	781	22	3%
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Eğitim Araştırma Hastanesi	5	1	20%	3	1	33%	8	3	38%	10	2	20%	29	0	0%	55	0	0%	81	0	0%	129	0	0%	0	0	0%	320	7	2%
Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi EAH	18	11	61%	24	7	29%	48	5	10%	66	6	9%	93	0	0%	178	2	1%	210	4	2%	520	7	1%	3	0	0%	1160	42	4%
SBU Ankara Gülhane Eğitim ve Araştırma Hastanesi	1	1	100%	2	1	50%	8	2	25%	9	0	0%	11	0	0%	38	1	3%	67	1	1%	276	0	0%	0	0	0%	412	6	1%
SBU Bursa Yücesek İhtisas Eğitim ve Araştırma Hastanesi	34	5	15%	24	2	8%	35	2	6%	53	1	2%	64	2	3%	128	3	2%	180	2	1%	481	8	2%	0	0	0%	999	25	3%
SBU Dr. Behçet Uz Çocuk Hastalıkları ve Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi	5	2	40%	9	0	0%	17	1	6%	27	0	0%	44	0	0%	59	1	2%	136	1	1%	593	5	1%	0	0	0%	890	10	1%
SBU Dr. Lütfi Kırdar Şehir Hastanesi	8	7	88%	7	2	29%	12	3	25%	23	0	0%	40	1	3%	83	1	1%	156	1	1%	901	1	0%	10	0	0%	1234	16	1%
SBU Haseki Eğitim ve Araştırma Hastanesi	10	10	100%	6	4	67%	13	3	23%	19	1	5%	37	2	5%	93	2	2%	129	1	1%	565	2	0%	0	0	0%	872	25	3%
SBU İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi	8	7	88%	8	2	25%	21	1	5%	33	1	3%	37	0	0%	46	0	0%	84	1	1%	354	4	1%	0	0	0%	591	16	3%
SBU İstanbul Eğitim ve Araştırma Hastanesi	7	4	57%	6	5	83%	15	1	7%	8	0	0%	26	0	0%	34	0	0%	130	0	0%	1031	6	1%	0	0	0%	1257	16	1%
SBU İzmir Tepecik Eğitim ve Araştırma Hastanesi	5	5	100%	7	1	14%	14	2	14%	12	0	0%	32	1	3%	54	0	0%	105	1	1%	279	2	1%	1	0	0%	509	12	2%
SBU Kayseri Şehir Hastanesi	27	18	67%	23	11	48%	40	5	13%	45	6	13%	59	4	7%	137	8	6%	126	3	2%	365	6	2%	0	0	0%	822	61	7%
SBU Zeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi	30	28	93%	26	15	58%	40	4	10%	43	5	12%	70	0	0%	172	4	2%	184	1	1%	790	2	0%	0	0	0%	1355	59	4%
SBU Sıhhi Hamidiye Etilal Eğitim ve Araştırma Hastanesi	2	1	50%	7	4	57%	14	3	21%	13	1	8%	36	0	0%	88	1	1%	172	1	1%	652	1	0%	0	0	0%	984	12	1%
SBU Dıyrbakır Gazı Yasaral Eğitim ve Araştırma Hastanesi SUM	28	21	75%	62	30	48%	60	13	22%	57	8	14%	65	10	15%	114	19	17%	182	21	12%	716	48	7%	2	0	0%	1286	170	13%
SBU Van Eğitim ve Araştırma Hastanesi	24	19	79%	28	12	43%	43	4	9%	51	6	12%	119	3	3%	227	3	1%	334	6	2%	1286	17	1%	3	0	0%	2115	70	3%
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	8	8	100%	10	4	40%	8	2	25%	19	3	16%	41	1	2%	48	1	2%	108	0	0%	328	2	1%	0	0	0%	570	21	4%
Sivas Numune Hastanesi	3	2	67%	3	2	67%	13	0	0%	9	1	11%	7	0	0%	49	0	0%	152	0	0%	751	1	0%	0	0	0%	987	6	1%
Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	5	4	80%	14	8	57%	7	3	43%	12	1	8%	19	3	16%	38	4	11%	63	1	2%	88	1	1%	0	0	0%	246	25	10%
Taşucu Deriye Hastanesi	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%	24	1	4%	38	0	0%	267	0	0%	267	0	0%	1015	1	0%	2	0	0%	1346	2	0%
Tekirdağ Namık Kemal Üniversite Hastanesi	5	5	100%	1	1	100%	6	3	50%	8	1	13%	21	0	0%	35	0	0%	80	0	0%	146	0	0%	0	0	0%	302	10	3%
Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	1	1	100%	1	1	100%	4	2	50%	18	2	11%	16	0	0%	63	0	0%	162	1	1%	437	1	0%	0	0	0%	702	8	1%
Trabzon Kanuni Eğitim ve Araştırma Hastanesi	4	3	75%	8	2	25%	15	2	13%	36	3	8%	52	1	2%	90	2	2%	254	0	0%	270	0	0%	0	0	0%	3169	13	0%
Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	10	4	40%	4	1	25%	11	0	0%	13	0	0%	25	1	4%	54	0	0%	90	0	0%	178	2	1%	0	0	0%	385	8	2%
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	8	8	100%	6	3	50%	15	3	20%	18	1	6%	34	2	6%	30	2	7%	132	8	6%	0	0	0	0	0%	255	28	11%	
Ünvanı Eğitim ve Araştırma Hastanesi	15	8	53%	6	2	33%	11	2	18%	24	0	0%	42	1	2%	117	3	3%	166	2	1%	777	8	1%	2	0	0%	1160	26	2%
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi	15	12	80%	27	10	37%	28	6	21%	20	2	10%	48	3	6%	81	4	5%	110	1	1%	264	7	3%	0	0	0%	593	45	8%
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi Hastanesi	2	2	100%	10	2	20%	18	3	17%	22	0	0%	32	0	0%	70	0	0%	72	0	0%	154	3	2%	0	0	0%	380	10	3%
2025 YILI TOPLAM	940	642	68%	1256	412	33%	1915	295	15%	2405	201	8%	4278	164	4%	8076	183	2%	12653	205	2%	51279	526	1%	1	0%	83986	2629	3%	

