

9. ULUSAL TIP ÖĞRENCİ KONGRESİ

BİLİMSEL PROGRAM KİTİ



5-6 Haziran 2026

Bezmialem Vakıf Üniversitesi

Transplantasyon (organ ve doku nakli); fonksiyonunu yitirmiş, hastalıklı veya geri dönüşümsüz hasar görmüş bir organ ya da dokunun yerine, canlı bir donörden veya tıbben ölümü gerçekleşmiş bir bireyden alınan sağlıklı organ ya da dokunun cerrahi yöntemlerle yerleştirilmesi işlemidir(1). İmmünoloji ve farmakolojideki ilerlemeler sayesinde süreç, basit bir cerrahi transferin ötesine geçerek multidisipliner bir tedavi yöntemi haline gelmiştir.

Gelişen cerrahi teknikler ve doku saklama yöntemleri sayesinde günümüzde insan vücudunda çok geniş bir yelpazede transplantasyon yapılabilmektedir. Solid organlar grubunda böbrek, karaciğer, kalp, akciğer, pankreas ve ince bağırsak nakilleri rutin olarak uygulanırken; doku ve hücre düzeyinde ise kemik iliği (kök hücre), kornea, kemik, kıkırdak, kalp kapağı ve deri nakilleri yüksek başarı oranlarıyla gerçekleştirilmektedir (2). Son yıllarda vaskülarize kompozit doku nakli olarak adlandırılan ve kendi kan damarlarına sahip kompleks yapıların transferini içeren yüz, ekstremiteler ve uterus nakilleri de transplantasyon tekniklerinin ulaştığı en üst sınırları göstermektedir.

(1) T.C. Sağlık Bakanlığı. Türkiye Organ ve Doku Nakli Bilgi Sistemi (TONBS) İstatistikleri ve Raporları.

(2) Dünya Sağlık Örgütü (WHO) & İspanya Transplantasyon Organizasyonu (ONT). Global Observatory on Donation and Transplantation (GODT) Veri Tabanı.

Türkiye’de klinik transplantasyon tarihi, dünyadaki gelişmelere paralel olarak 1960’lı yılların sonunda başlamış ve zamanla küresel ölçekte bir başarı hikayesine dönüşmüştür. Ülkedeki ilk organ nakli girişimi 1968 yılında gerçekleştirilen bir kalp nakli denemesi olsa da, asıl milat 3 Kasım 1975 tarihinde başarıyla tamamlanan ilk canlı donörlü böbrek naklidir(3).

Günümüzde böbrek ve karaciğer nakillerinin yanı sıra kalp, akciğer, pankreas, kornea ve kemik iliği nakilleri başarıyla sürdürülmektedir. Ayrıca 2010’lu yıllardan itibaren tıp literatürüne geçen ilk başarılı uterus nakli ile tam yüz ve uzuv nakli gibi mikrocerrahi gerektiren kompozit doku nakilleri (4) de Türkiye'nin cerrahi yetkinliğini dünya zirvesine taşımıştır.

Türkiye, özellikle canlı donörden yapılan böbrek ve karaciğer nakillerinde dünyadaki en yüksek hacme ve sağkalım oranlarına sahip ülkelerden biridir. Sağlık Bakanlığı bünyesindeki merkezi koordinasyon ve bilgi sistemleri sayesinde donör eşleştirmeleri, çapraz nakil algoritmaları ve operasyon sonrası takip süreçleri uluslararası standartlarda yönetilmektedir.

(3) Haberal, M. (2006). History of Transplantation in Turkey and the Middle East. *Transplantation Proceedings*, 38(9), 2691-2695.

(4) Özkan, Ö., Özkan, Ö., & Dinç, R. (2013). First Human Uterus Transplantation From a Deceased Donor. *Turkish Journal of Medical Sciences*, 43(6), 853-855.

5 HAZİRAN CUMA

08.00-08.30 **Kayıt**

08.30-9.10 **Açılış Töreni**
Prof. Dr. Erkan Ölçücüoğlu

Transplantasyon: Geçmişten Günümüze Temel Yapı ve Süreçler
Moderatörler: Prof. Dr. Adem Akçakaya, Prof. Dr. Hayrettin Daşkaya

09.10-09.40 *Geçmişten Günümüze Sürdürülebilir Bir Sağlık Modeli Olarak Transplantasyon*
Prof. Dr. Soner Duman

09.40-10.10 *Organ Naklinin Omurgası: Etkin Organ Koordinasyon Sistemleri*
Doç. Dr. Gülçin Hilal Alay

10.10-10.40 *Beyin Ölümünden Organ Nakline Bir Yol Haritası*
Prof. Dr. Tuğhan Utku

10.40-11.00 **Kahve Arası**

Böbrek Naklinde A'dan Z'ye: Klinik ve Cerrahi Yaklaşım
Moderatörler: Prof. Dr. Pinar Seymen, Doç. Dr. Mert Altinel

11.00-11.30 *Diyalizden Nakle: Böbrek Transplantasyonuna Klinik Bakış*
Prof. Dr. Meltem Gürsu

11.30-12.00 *Böbrek Naklinde Cerrahi Prensipler ve İncelikler*
Doç. Dr. Serkan Akıncı

12.00-13.00 **Öğle Arası**

13.00-14.00 **Aktif Katılımcı Sunumları**

14.00-14.30 **SPARK TALKS: ÖZGÜR ÇEVİK**

14.30-14.45 **Kahve Arası**

Tanıdan Nakile: Karaciğer Transplantasyonunda Güncel Uygulamalar
Moderatörler: Prof. Dr. Murat Aladağ, Doç. Dr. Ramazan Dönmez

14.45-15.15 *Karaciğer Naklinde Hasta Yolculuğu: Tanı ve Takip Süreçleri*
Prof. Dr. Hakan Şentürk

15.15-15.45 *Karaciğer Naklinde Karar Anı: Doğru Zaman, Doğru Hasta*
Prof. Dr. Kamil Yalçın Polat

15.45-16.00 **Kahve Arası**

Rekonstrüksiyonun Ötesinde: Kompozit Doku Nakillerinde Yeni Ufuklar
Moderatörler: Prof. Dr. Kemalettin Yıldız, Doç. Dr. Furkan Kırık

16.00-16.30 *Transplantasyonda Mikrocerrahi ile Anatomik ve Fonksiyonel Rekonstrüksiyon*
Prof. Dr. Şükrü Yazar

16.30-17.00 *Kornea Transplantasyonu: Görmenin Yeniden İnşası*
Prof. Dr. Ahmet Elbay

19.00-23.00 **GALA**

6 HAZİRAN CUMARTESİ

Transplantasyonda Bağışıklık Yanıtından Doku Hasarına: Bugün ve Yarına Bakış

Moderatörler: Prof. Dr. Ali Kudret Adiloğlu, Prof. Dr. Yasemin Özlük

09.30-10.00 *Vücut Nakledilen Organı Nasıl Tanır ve Neden Bazen Reddeder?*
Dr. Sebahat Akgül

10.00-10.30 *Mikroskop Altında Rejeksiyon: Patolog Gözünden Doku Hasarı*
Prof. Dr. Dilek Ertoy Baydar

10.30-11.00 *Periferel Tolerans: 2025 Nobel Tıp Ödülü ve Nakil İmmünolojisine Yansımaları*
Dr. Can Altunbulaklı

11.00-11.15 **Kahve Arası**

Yaşama Yeni Bir Ritim Kazandırmak: Kalp ve Akciğer Nakilleri

Moderatörler: Prof. Dr. Nihan Kayalar, Prof. Dr. Ömer Soysal

11.15-11.45 *Kalp Naklinin Dünü, Bugünü ve Geleceği*
Prof. Dr. Serap Aykut Aka

11.45-12.15 *Akciğer Naklinde Yeni Soluklar*
Prof. Dr. Erdal Taşçı

12.15-13.15 **Öğle Arası**

13.15-13.30 **Cordamed Biyomedikal: Da Vinci Robotik Cerrahi**

13.30-14.20 **Aktif Katılımcı Sunumları**

14.20-14.45 **SPARK TALKS: ESRA GÜMÜŞ KIRICI**

14.45-15.00 **Kahve Arası**

Pediyatrik Hastalarda Transplantasyon Uygulamalarına Genel Bakış

Moderatörler: Prof. Dr. Müge Gündoğdu, Prof. Dr. Ferah Sönmez

15.00-15.30 *Pediyatrik Kemik İliği Naklinde Klinik Stratejiler*
Prof. Dr. Arzu Akçay

15.30-16.00 *Pediyatrik Hastalarda Nakil Uygulamalarına Olgu Temelli Yaklaşım*
Prof. Dr. Ayhan Dinçkan

16.00-16.15 **Kahve Arası**

Transplantasyonun Geleceği: Sınırların Ötesi

Moderatörler: Prof. Dr. Ramazan Özdemir, Prof. Dr. Pınar Soysal

16.15-16.45 *Standartların Ötesinde: Çapraz Karaciğer Nakilleri*
Prof. Dr. Sezai Yılmaz

16.45-17.15 *Transplant Cerrahisinin Evrimi: Da Vinci ve Otonom Sistemler*
Prof. Dr. Burak Koçak

17.15-17.45 *Xenotransplantasyon ve Gen Düzenleme: Organ Kıtlığına Biyolojik Çözümler*
Prof. Dr. İbrahim Pirim

17.45-18.15 **Kapanış Töreni**

18.15-19.15 **ATÖLYELER**

PROF. DR. ADEM AKÇAKAYA

**Transplantasyon: Geçmişten Günümüze
Temel Yapı ve Süreçler**



Prof. Dr. Adem Akçakaya, 1990 yılında İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi'nden mezun olup Genel Cerrahi uzmanlık eğitimini Vakıf Gureba Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nde tamamlamıştır. Akademik kariyeri boyunca genel cerrahi, transplantasyon cerrahisi ve organ nakli alanlarına yoğunlaşan Prof. Dr. Akçakaya; Cerrahpaşa Tıp Fakültesi'nde Böbrek Transplantasyonu yüksek lisans programını tamamlamış, uzun yıllardır organ nakli süreçleri ve transplantasyon sonrası hasta yönetimi üzerine çalışmalar yürütmüştür. Halen Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi Rektörü olarak görev yapan Prof. Dr. Akçakaya, aynı zamanda Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı Başkanı, Organ Nakli Merkezi Müdürü ve Palyatif Bakım Merkezi Müdürü olarak görevlerini sürdürmektedir. Özellikle canlı vericili ve kadaverik böbrek nakilleri, greft sağkalımı, transplantasyon komplikasyonlarının yönetimi ve multidisipliner transplantasyon süreçleri üzerine akademik çalışmaları bulunmaktadır. Ulusal ve uluslararası hakemli dergilerde yayımlanmış çok sayıda bilimsel makalesi bulunan Prof. Dr. Akçakaya, ayrıca palyatif bakım ve hospis hizmetleri alanında yürüttüğü çalışmalarla tanınmakta; yaşam kalitesini merkeze alan bütüncül hasta yaklaşımı üzerine projelerde ve bilimsel organizasyonlarda aktif rol almaktadır.



PROF. DR. ERKAN ÖLÇÜCÜOĞLU

Türkiye'de Organ Nakli: 50. Yıl



Prof. Dr. Erkan Ölçücüoğlu, 1976 Elâziğ doğumlu olan Erkan ÖLÇÜCÜOĞLU 2001 yılında Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden mezun oldu. Aynı yıl Erzurum Şenkaya Gaziler Sağlık Ocağında hekimlik görevine başladı. 2008 yılında Ankara Türkiye Yüksek İhtisas Eğitim Araştırma Hastanesi'nde üroloji ihtisasını bitirdi. 31/01/2011-31/01/2012 tarihlerinde Karadeniz Bölge Komutanlığı Ereğli Merkez Komutanlığında Tabip Teğmen olarak vatani görevini tamamladıktan sonra 2013 yılında Sağlık Bakanlığı Türkiye Yüksek İhtisas Eğitim Araştırma Hastanesi Üroloji Kliniği Başasistanı olarak atandı. Böbrek nakli üzerine pek çok eğitim ve araştırmalarda yer alan Ölçücüoğlu, 2018 yılında Ankara Türkiye Yüksek İhtisas Eğitim ve Araştırma Hastanesi böbrek nakli sorumlu uzmanı oldu akabinde 2019 yılında açılan Ankara Bilkent Şehir Hastanesi'nde böbrek nakli kliniği kurucu hekimi olarak görev aldı. 2020 yılında üroloji doçentliği unvanını alan Ölçücüoğlu, Ankara Bilkent Şehir Hastanesinde yüzlerce böbrek nakli operasyonunu başarıyla yönettikten sonra 2025 Mart ayında Doku, Organ Nakli ve Diyaliz Hizmetleri Daire Başkanlığı görevine atandı. Ölçücüoğlu bu görevinin yanında üroloji ve böbrek nakli alanında eğitim çalışmalarına aktif olarak devam etmektedir.



PROF. DR. HAYRETTİN DAŞKAYA

**Transplantasyon: Geçmişten
Günümüze Temel Yapı ve Süreçler**



Prof. Dr. Hayrettin Daşkaya, Bezmialem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı'nda görev yapan, yoğun bakım, ECMO, sepsis, travma, mekanik ventilasyon ve asit-baz dengesi analizleri alanlarında çalışan bir akademisyendir. Atatürk Üniversitesi Tıp Fakültesi mezunu olup anesteziyoloji uzmanlığını Haseki Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nde tamamlamıştır. 2025 yılından bu yana profesör olarak görev yapmakta, aynı zamanda TARD yönetim kurulu üyeliği ile ulusal kongre ve sempozyumlarda düzenleme kurulu üyeliği, panelistlik ve eğitmenlik görevlerini sürdürmektedir.



PROF. DR SONER DUMAN

**Geçmişten Günümüze Sürdürülebilir Bir
Sağlık Modeli Olarak Transplantasyon**



Prof. Dr. Soner Duman, Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi İç Hastalıkları Anabilim Dalı'nda görev yapan ve nefroloji alanında uzmanlaşmış deneyimli bir akademisyendir. Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden 1992 yılında mezun olmuş, iç hastalıkları ve nefroloji uzmanlık eğitimlerini aynı üniversitede tamamlamıştır. Akademik kariyeri boyunca özellikle nefroloji ve iç hastalıkları alanlarında çalışmalar yürütmüş, Polonya Poznan Tıp Üniversitesi Patofizyoloji Bölümü'nde araştırma görevlisi olarak uluslararası akademik deneyim kazanmıştır. 2004 yılında doçent, 2011 yılında profesör unvanını alan Duman; Uluslararası Nefroloji Derneği, Avrupa Böbrek Derneği ve Türk Nefroloji Derneği gibi önemli bilimsel kuruluşlarda aktif üyeliklerini sürdürmektedir.



DOÇ.DR. GÜLÇİN HİLAL ALAY

**Organ Naklinin Omurgası: Etkin Organ
Koordinasyon Sistemleri**



Doç. Dr. Gülçin Hilal Alay, Başakşehir Çam ve Sakura Şehir Hastanesi'nde yoğun bakım alanında görev yapan bir akademisyendir. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden mezun olmuş, Anesteziyoloji ve Reanimasyon uzmanlık eğitimini Ankara Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nde, Yoğun Bakım yan dal uzmanlık eğitimini ise İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi'nde tamamlamıştır. Meslek hayatına Şanlıurfa Ceylanpınar Devlet Hastanesi'nde pratisyen hekim olarak başlayan Alay, daha sonra Van Bölge Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nde uzman doktor olarak görev yapmıştır. 2020 yılından itibaren Başakşehir Çam ve Sakura Şehir Hastanesi'nde yoğun bakım alanında çalışmalarını sürdüren Alay, 2024 yılında doçent unvanını almıştır. Ayrıca 2025 yılından bu yana Organ Nakli İstanbul Bölge Sorumlu Hekimi olarak görev yapmaktadır.



PROF. DR. TUĞHAN UTKU

Beyin Ölümünden Organ Nakline Bir Yol Haritası



Prof. Dr. Tuğhan Utku, MD, B.Phil; Yeditepe Üniversitesi Tıp Fakültesi bünyesinde, Koşuyolu Hastanesi Anesteziyoloji ve Yoğun Bakım Anabilim Dalı'nda Klinik Profesör olarak görev yapmakta olup aynı hastanenin Yoğun Bakım Ünitesi direktörüdür. Ayrıca Türk Yoğun Bakım Derneği'nin bir önceki başkanıdır (Immediate Past President). Dr. Utku, uluslararası alanda saygın birçok kuruluşun üyesi olup farklı dönemlerde idari ve eğitsel görevler üstlenmiştir. Bunlar arasında Avrupa Yoğun Bakım Derneği (ESICM) Konsey Üyeliği, Avrupa Anesteziyoloji Derneği (ESAIC) Konsey Üyeliği, Türk Anesteziyoloji ve Reanimasyon Derneği (TARD) Yürütme Kurulu Üyeliği ve Genel Sekreterliği ile Türk Yoğun Bakım Derneği Yürütme Kurulu Üyeliği ve Saymanlığı yer almaktadır. Yoğun bakım tıbbi alanında derin uzmanlığa sahip olan Dr. Utku'nun, ulusal ve uluslararası hakemli dergilerde yayımlanmış 150'den fazla makalesi, kitap bölümü ve bildirisi bulunmaktadır. Son yıllarda genel yoğun bakım çalışmaları kapsamında; kurucusu olduğu "Blood Gases Academia" çatısı altında ileri arteriyel kan gazı kursları, kapnografi masterclass eğitimleri, sepsis, mekanik ventilasyon ve hemodinamik monitörizasyon konularına odaklanmaktadır.

Dr. Utku'nun aldığı ödüller arasında İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri kapsamında "Başarılı Araştırmacı Ödülü" ve "Yüksek ve Düşük Akımlı Anestezi Tekniklerinin Bronş Epitel Morfolojisi Üzerine Etkileri" başlıklı çalışması ile Sözlü Sunum Yarışması Birincilik Ödülü bulunmaktadır. Ayrıca ESPEN, Avrupa Yoğun Bakım Derneği (ESICM) ve Avrupa Anesteziyoloji Derneği (ESAIC) gibi prestijli uluslararası kuruluşların aktif üyesidir.

PROF. DR. PINAR SEYMEN

Böbrek Naklinde A'dan Z'ye: Klinik ve Cerrahi Yaklaşım



Prof. Dr. Pinar Seymen, tıp eğitimini İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesinde tamamlamıştır. İç Hastalıkları uzmanlığını Haydarpaşa Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesinde, nefroloji yan dal eğitimini İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Nefroloji Kliniğinde almıştır. 2011 yılında doçent, 2017 yılında profesör ünvanlarını almıştır. Akademik kariyerine Haydarpaşa Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesinde başlamış; Northern General Hospital, Sheffield Kidney Institute, Haydarpaşa Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi Nefroloji ve Transplantasyon Ünitesi, Memorial Ataşehir Hastanesi Nefroloji ve Böbrek Nakli Bölümü, Şişli Florence Nightingale Hastanesi Böbrek Nakli ve Nefroloji Bölümünde devam ettikten sonra Bilim Üniversitesi Tıp Fakültesinde 2012-2014 yılları arasında Nefroloji Bilim Dalı Başkanlığı yapmıştır. Kariyerine Şişli Kolan International Hospital Hastanesi Nefroloji Bölümü, Haliç Üniversitesi Tıp Fakültesi İç hastalıkları Ana bilim Dalı ve Nefroloji Bilim Dalı, Medicana Kadıköy Hastanesinde Nefroloji ve İç Hastalıkları Uzmanı olarak devam etmiştir. "Transplantasyonun Yarınını Değiştirenler" Ödüllü Vaka Çalışması İkincilik Ödülünü alan Prof. Dr. Pinar Seymen, kariyerine Medicana Zincirlikuyu Hastanesinde Nefroloji ve İç Hastalıkları Uzmanı olarak devam etmektedir.



DOÇ. DR. MERT ALTINEL

**Böbrek Naklinde A'dan Z'ye: Klinik
ve Cerrahi Yaklaşım**



Doç. Dr. Mert Altinel, 1972 yılında Trabzon'da doğdu. Tıp eğitimini Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde 1996 yılında tamamlamıştır. Üroloji uzmanlık eğitimini Türkiye Yüksek İhtisas Hastanesi'nde tamamladı. 2001 yılından itibaren Türkiye Yüksek İhtisas Hastanesi'nde başasistan olarak görev aldı. 2008'de laparoskopik ürolojik cerrahiye odaklanarak uzun yıllar bu alanda yurt içi ve yurt dışında eğitimler verdi. 2011-2024 yılları arasında Memorial Hizmet Hastanesi Türk Böbrek Vakfı Organ Nakli Merkezi sorumlusu olarak çalıştı. Bu merkezde yaklaşık 1000 böbrek nakli başarıyla gerçekleştirildi. Şu an Acıbadem International Hastanesi'nde üroloji uzmanı olarak çalışmalarına devam etmektedir.

PROF. DR. MELTEM GÜRSU

**Diyalizden Nakle: Böbrek
Transplantasyonuna Klinik Bakış**



Prof. Dr. Meltem Gürsu, 1976 yılında Kocaeli’nde doğmuştur. Tıp eğitimini İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi İngilizce Programında tamamlamıştır. İç hastalıkları uzmanlık eğitimini Haydarpaşa Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesinde tamamlamıştır. Amasya Taşova Devlet Hastanesi ile Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesinde İç Hastalıkları Uzmanı olarak çalışmıştır. 2008 yılında nefroloji yan dal eğitimine Haseki Eğitim ve Araştırma Hastanesinde başlamıştır. Bu süreçte böbrek nakli eğitimini İstanbul Tıp Fakültesi Nefroloji Bilim Dalında alan Meltem Gürsu, 2011 yılında nefroloji uzmanı olarak Hatay Antakya Devlet Hastanesine atanmıştır. Görevi sonrasında eğitimini aldığı Haseki Eğitim ve Araştırma Hastanesine dönüp burada Nefroloji Kliniği İdari Sorumlusu olarak görev yapmıştır. 2014 yılında doçent, 2019 yılında profesör ünvanını almıştır.

16 yıllık devlet hizmetinden sonra 2015 yılında Bezmialem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesi İç Hastalıkları Anabilim Dalı Nefroloji Bilim Dalında Doçent ünvanı ile göreve başlamıştır.

Günümüzde Nefroloji Bilim Dalı Başkanı olarak görevine devam etmektedir.



DOÇ. DR. SERKAN AKINCI

Böbrek Naklinde Cerrahi Prensipler ve İncelikler



Doç. Dr. Serkan Akıncı, 1979 yılında doğmuştur. Tıp eğitimini Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesinde tamamlamıştır. Üroloji uzmanlık eğitimini Türkiye Yüksek İhtisas Hastanesi Üroloji Kliniğinde almıştır. Van İpekyolu Devlet Hastanesinde üroloji uzmanı olarak çalışmıştır. Memorial Hizmet Hastanesi Üroloji ve Organ Nakli Bölümünde üroloji uzmanı ve organ nakli merkezi sorumlusu olarak çalışmıştır. Gelişim Üniversitesinde Dr. Öğretim Üyeliği yapmıştır. 2024 yılında doçent ünvanını almıştır. Günümüzde Bezmiâlem Vakıf Üniversitesinde Doç. Dr. Olarak çalışmaktadır.



PROF. DR. MURAT ALADAĞ

**Tanıdan Nakile: Karaciğer
Transplantasyonunda Güncel
Uygulamalar**



Prof. Dr. Murat Aladağ, 1968 yılında Malatya'da doğmuş; ilk, orta ve lise eğitimini Malatya'da tamamlamıştır. 1988 yılında İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi'nden mezun olmuştur. İç Hastalıkları ve Gastroenteroloji alanındaki uzmanlık eğitimlerini İnönü Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde tamamlayan Prof. Dr. Aladağ, 2020 yılı sonuna kadar İnönü Üniversitesi Karaciğer Transplantasyon Enstitüsü bünyesinde "Transplantasyon Hepatologu" olarak görev yapmıştır. 2020-2023 yılları arasında Malatya Turgut Özal Üniversitesi'nde Rektör Yardımcılığı görevini yürütmüştür. Araştırma ilgi alanları arasında karaciğer transplantasyonu, karaciğer sirozu, portal hipertansiyon, viral hepatitler, metabolik karaciğer hastalıkları, yağlı karaciğer ve ERCP (Endoskopik Retrograd Kolanjiyopankreatografi) bulunmaktadır. Ulusal ve uluslararası hakemli dergilerde yayımlanmış çok sayıda bilimsel makalesi ve bildirisi bulunan Prof. Dr. Aladağ, halen Bezmialem Vakıf Üniversitesi bünyesinde akademik ve klinik çalışmalarına devam etmektedir.



DOÇ. DR. RAMAZAN DÖNMEZ

**Tanıdan Nakile: Karaciğer
Transplantasyonunda Güncel
Uygulamalar**



Doç. Dr. Ramazan Dönmez. Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden 2000 yılında mezun olmuş, Genel Cerrahi uzmanlık eğitimini Atatürk Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde 2008 yılında tamamlamıştır. Akademik kariyerine cerrahi bilimler alanında devam eden Dönmez, 2021 yılında Dr. Öğretim Üyesi, 2023 yılında ise Doçent unvanını almıştır. Genel cerrahi ve hepatopankreatobilier cerrahi alanlarında akademik ve klinik çalışmalarını sürdürmekte; eğitim, araştırma ve bilimsel faaliyetlerde aktif görev almaktadır.



PROF. DR. HAKAN ŞENTÜRK

**Karaciğer Naklinde Hasta Yolculuğu:
Tanı ve Takip Süreçleri**



Prof. Dr. Hakan Şentürk, 1957 yılında Lüleburgaz'da doğmuştur. Tıp eğitimini İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde pekiyi derece ile tamamlamıştır. İç hastalıkları uzmanlığını İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi'nde almıştır. Gastroenteroloji ve Hepatoloji ihtisasını Londra'da Charing Cross, King's College ve St. Thomas hastanelerinde tamamlamış, Rayne Institute'de araştırmalar yapmıştır. İstanbul Üniversitesi'nde 1990 yılında doçent, 1996 yılında profesör unvanını alarak uzun yıllar ders vermiştir. Daha sonra BezmiAlem Vakıf Üniversitesi bünyesinde Gastroenteroloji Bilim Dalı'nı ve Gastroenteroloji Enstitüsü'nü kurmuştur. Ulusal ve uluslararası alanda birçok kongre ile toplantı düzenlemiş, akademik kariyeri boyunca 200 civarında uluslararası makaleye ve çeşitli kitap bölümlerine imza atmıştır.



PROF. DR. KAMİL YALÇIN POLAT

**Karaciğer Naklinde Karar Anı: Doğru
Zaman, Doğru Hasta**



Prof. Dr. Kamil Yalçın Polat, 1962 yılında Karaman'da doğmuştur. Tıp eğitimini Atatürk Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde tamamlamıştır. Genel cerrahi uzmanlık eğitimini Atatürk Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı'nda almıştır. Akademik kariyerine aynı üniversitede öğretim üyesi olarak başlamış, 1996 yılında doçent, 2001 yılında profesör unvanını almıştır. Atatürk Üniversitesi Organ Nakli Eğitim, Araştırma ve Uygulama Merkezi'nde merkez müdürlüğü görevinde bulunmuş ve uzun yıllar akademik çalışmalar yürütmüştür. Uluslararası deneyim kapsamında ABD'de Mount Sinai Hospital ve Memorial Sloan Kettering Cancer Center'da çalışmalar yapmıştır. Karaciğer, safra yolları, pankreas cerrahisi ve organ nakli alanlarında önemli klinik ve akademik çalışmalar gerçekleştiren Prof. Dr. Polat'ın SCI Expanded kapsamındaki dergilerde yayımlanmış 28 makalesi ve yurt içinde yayımlanmış 150'nin üzerinde bilimsel yayını bulunmaktadır. Halen Memorial Sağlık Grubu bünyesinde genel cerrahi alanında çalışmalarını sürdürmektedir.



PROF. DR. KEMALETTİN YILDIZ

**Rekonstrüksiyonun Ötesinde: Kompozit
Doku Nakillerinde Yeni Ufuklar**



Prof. Dr. Kemalettin Yıldız, Avrupa ve Türk yeterlilik sertifikalı bir Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Profesörü olup, Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesi Plastik Cerrahi Anabilim Dalı Başkanıdır. İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi'nden mezun olmuş ve Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi ihtisasını Şişli Etfal Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nde tamamlamıştır. Akademik ve klinik ilgi alanları arasında rekonstrüktif mikrocerrahi, el cerrahisi, maksillofasiyal ve kraniyofasiyal rekonstrüksiyon, mandibula rekonstrüksiyonu, yara iyileşmesi, flep fizyolojisi ve kompleks yumuşak doku rekonstrüksiyonu yer almaktadır. Son dönemdeki yayınları ve kongre katkıları; sanal cerrahi planlama, bilgisayar destekli rekonstrüksiyon, flep geciktirme teknikleri, yara iyileşmesi modelleri, nazal ve oromandibüler rekonstrüksiyon ve kraniyofasiyal cerrahi üzerine odaklanmaktadır

DOÇ. DR. FURKAN KIRIK

**Rekonstrüksiyonun Ötesinde: Kompozit
Doku Nakillerinde Yeni Ufuklar**



Doç. Dr. Furkan Kırık, tıp eğitimini 2004–2010 yılları arasında İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesinde, göz hastalıkları uzmanlık eğitimini 2011–2015 yılları arasında Bakırköy Dr. Sadi Konuk Eğitim ve Araştırma Hastanesinde tamamlamıştır. 2016–2018 yılları arasında İslahiye Devlet Hastanesinde Başhekim olarak görev yapan Doç. Dr. Furkan Kırık, 2024 yılında doçent ünvanını almıştır. 2024–2025 Harvard Medical School (HMS) Clinical Science Scholars Program at Semmelweis University kapsamında klinik bilimler eğitimini tamamlamıştır. Oftalmolojide yapay zekâ uygulamalarını içeren hakemli dergilerde birçok yayını bulunmakta ve çeşitli platformlarda yapay zekanın oftalmoloji alanındaki kullanımları ile ilgili birçok seminer, konuşma ve kurs vermiştir. Günümüzde Bezmialem Vakıf Üniversitesi Göz Hastalıkları Anabilim Dalında öğretim üyesi olarak görev yapmaktadır.

PROF. DR. ŞÜKRÜ YAZAR

**Transplantasyonda Mikrocerrahi ile
Anatomik ve Fonksiyonel
Rekonstrüksiyon**



Prof. Dr. Şükrü Yazar, 1992 yılında Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden mezun olan Prof. Dr. Şükrü Yazar, Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi alanındaki uzmanlık eğitimini 2001 yılında İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi'nde tamamlamıştır. İhtisası döneminde İngiltere (Cambridge ve Aylesbury) ve İskoçya'da (Glasgow) önemli hastanelerde eğitim alan Dr. Yazar, asistanlık sürecinde geliştirdiği "Ters Akımlı Deri-Kas Flebi" başlıklı deneysel çalışmasıyla Türk Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Derneği'nden (TPRECD) birincilik ödülü kazanmıştır. Uzmanlığı sonrasında, 2002-2004 yılları arasında Tayvan'daki dünyaca ünlü mikrocerrahi merkezi Chang Gung Memorial Hospital'da klinik araştırma görevlisi olarak çalışmış; buradaki çocuklarda baş-boyun mikrocerrahisi üzerine yaptığı klinik çalışmasıyla Amerikan Rekonstrüktif Mikrocerrahi Derneği (ASRM) tarafından birincilik ödülüne layık görülmüştür. 2007'de Doçentlik ünvanını ve TPRECD Yeterlilik Belgesi'ni almıştır. 2008 yılında Avrupa Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Birliği Yeterlilik Belgesi'ni (EBOPRAS) almaya hak kazanmıştır. 2011-2012 yılları arasında sırasıyla El Cerrahisi ile Ağız, Yüz ve Çene Cerrahisi uzmanlıklarını edindi. 2013'te profesör ünvanını almıştır. Uzun yıllar Acıbadem Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde Öğretim Üyeliği ve Anabilim Dalı Başkanlığı (2015-2017) görevlerini yürüten Dr. Yazar, akademik çalışmalarına halen aynı kurumda devam etmektedir. Klinik pratiklerinde ağırlıklı olarak estetik meme cerrahisi, kanser sonrası meme onarımı, yüz estetiği ve estetik burun cerrahisi (rinoplasti) alanlarına odaklanmaktadır.



PROF. DR. AHMET ELBAY

**Kornea Transplantasyonu: Görmenin
Yeniden İnşası**



Prof. Dr. Ahmet Elbay, 2002 yılında İstanbul Tıp Fakültesinden mezun olmuştur. Göz hastalıkları uzmanlık eğitimini Haydarpaşa Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesinde 2008 yılında tamamlamıştır. Akademik kariyerine Bezmîâlem Vakıf Üniversitesi'nde devam eden Prof. Dr. Elbay, halen aynı kurumda çalışmalarını sürdürmektedir. Araştırmaları ağırlıklı olarak cerrahi tıp bilimleri ve göz hastalıkları üzerine odaklanmaktadır. Özellikle ilgi alanları arasında retina hastalıkları, diyabetik retinopati, yaşa bağlı maküla dejenerasyonu, glokom ve katarakt cerrahisi bulunmaktadır. Son dönem çalışmalarında yapay zekâ ve makine öğrenimi modellerinin oftalmolojideki etkinliği üzerine yenilikçi araştırmalar da yürütmektedir. Uluslararası bilimsel platformlarda aktif rol alan Elbay, EURETINA (European Society of Retina Specialists) ve ESCRS (European Society of Cataract and Refractive Surgeons) üyesidir. Ayrıca 2017 yılından bu yana Anatolian Clinic Journal of Medical Sciences dergisinde Bilim Kurulu Üyeliği yapmaktadır. Kendisinin ulusal ve uluslararası hakemli dergilerde yayımlanmış 90'ın üzerinde makalesi ve çok sayıda kongre bildirisi bulunmaktadır.



PROF. DR. ALİ KUDRET ADİLOĞLU

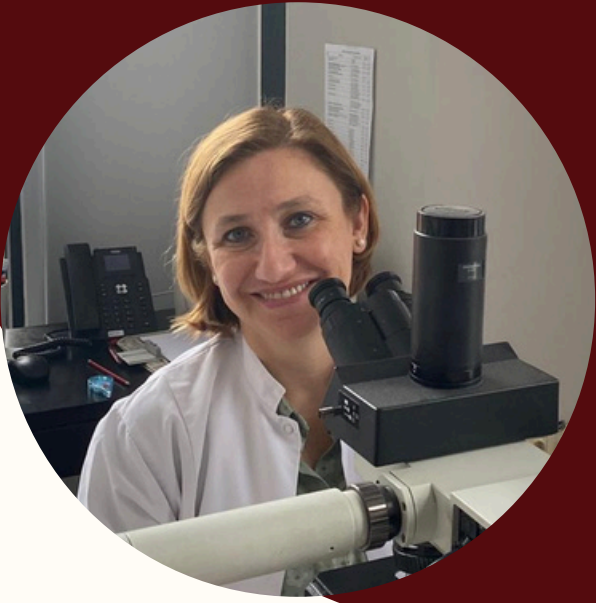
**Transplantasyonda Bağışıklık Yanıtından
Doku Hasarına: Bugün ve Yarına Bakış**



Prof. Dr. Ali Kudret Adiloğlu, tıp eğitimini 1993 yılında Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakóltesi'nde (İngilizce) tamamlamış, uzmanlığını ise 1999 yılında Ankara Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nde Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji alanında almıştır. Akademik kariyeri boyunca hem ulusal hem de uluslararası düzeyde önemli roller üstlenen Adiloğlu, University of California (Irvine) ve Zürih Üniversitesi gibi prestijli kurumlarda immünoloji üzerine doktora sonrası araştırmalar gerçekleştirmiştir. Süleyman Demirel Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Üniversitesi ve Bülent Ecevit Üniversitesi gibi kurumlarda profesör unvanıyla akademik ve idari görevler yürüten Adiloğlu, günümüzde Acıbadem Üniversitesi bünyesinde İstanbul Doku Tipleme Laboratuvarı Sorumlu Hekimi ve Labmed Akım Sitometrik Testler Sorumlusu olarak mesleki çalışmalarına devam etmektedir.

PROF. DR YASEMİN ÖZLÜK

**Transplantasyonda Bağışıklık
Yanıtından Doku Hasarına: Bugün ve
Yarına Bakış**



Prof. Dr. Yasemin Özlük, tıp eğitimini ve Tıbbi Patoloji alanındaki uzmanlığını İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi'nde tamamlayarak 2005 yılında uzman hekim unvanını almıştır. Mezuniyetinden itibaren aynı fakültenin Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı'nda akademik kariyerine devam eden Özlük, 2012 yılında doçent, 2019 yılında ise profesör kadrosuna atanmış olup, Kasım 2024'ten bu yana da Anabilim Dalı Başkanı olarak idari ve akademik görevini sürdürmektedir. Temel uzmanlık ve çalışma alanları nefropatoloji, renal transplantasyon patolojisi, genitoüriner patoloji, sitopatoloji ve akciğer patolojisi üzerine yoğunlaşan profesör, bu alanlardaki deneyimini artırmak amacıyla ABD'de Vanderbilt Üniversitesi ile Mayo Clinic'te ve Kanada'da Alberta Üniversitesi'nde gözlemci araştırmacı olarak akademik çalışmalar yürütmüştür. Bilimsel üretkenliğiyle öne çıkan Dr. Özlük'ün uluslararası indekslerde taranan 150'nin üzerinde makalesi ile kitap bölümleri bulunmakta ve bu başarılarıyla Web of Science verilerine göre 22 h-indeksine sahip konumdadır. Akademik çalışmalarının yanı sıra mesleki topluluklarda da aktif rol alarak Türk Patoloji Derneği, Sitopatoloji Derneği, Transplantasyon İmmünolojisi ve Genetiği Derneği ile Akciğer Kanseri Derneği gibi ulusal kuruluşların yönetim kurullarında görev yapmış; uluslararası düzeyde ise Renal Pathology Society ve European Society of Pathology üyelikleriyle küresel tıp camiasına katkı sunmaya devam etmektedir.



PROF. DR. SEBAHAT USTA AKGÜL

**Vücut Nakledilen Organı Nasıl Tanır ve
Neden Bazen Reddeder?**



Prof. Dr. Sebahat Akgül, immünoloji ve moleküler genetik alanında uzmanlaşmış kıdemli bir akademisyendir. Özellikle organ ve kemik iliği nakli immünolojisi, doku tipleme analizleri ve transplantasyon genetiği konularındaki çalışmalarıyla tanınmaktadır. Kariyeri boyunca İstanbul Üniversitesi ve Koç Üniversitesi gibi prestijli kurumlarda önemli görevler üstlenmiş, uluslararası literatüre katkı sağlayan pek çok bilimsel yayına imza atmıştır.



PROF. DR. DİLEK ERTÖY BAYDAR

**Mikroskop Altında Rejeksiyon: Patolog
Gözünden Doku Hasarı**



Prof. Dr. Dilek Ertoy Baydar, Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi mezunu (1991) ve patoloji uzmanı (1996) olup, nefropatoloji ve ürolojik patoloji (Johns Hopkins) alanlarında uzmanlaşmıştır. 2007'de profesör olan Baydar, Hacettepe'deki görevinden ayrılarak 2018'den itibaren VKV Sağlık Kuruluşları'nda ve Koç Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde çalışmalarını sürdürmektedir.



DR. CAN ALTUNBULAKLI

**Periferal Tolerans: 2025 Nobel Tıp Ödülü
ve Nakil İmmünolojisine Yansımaları**



Dr. Can Altunbulaklı, 2011 yılında Sabancı Üniversitesi Biyolojik Bilimler ve Biyomühendislik bölümünden mezun olmuştur. Yüksek lisans eğitimini King's College London'da, doktora eğitimini ise Zürih Üniversitesi immünoloji alanında tamamlamıştır. On yılı aşkın süredir insan immünolojisi ve kanser immünolojisi üzerine deneyimi bulunan Dr. Altunbulaklı; cilt mikrobiyotası, baş ve boyun kanseri tümörlerinin uzamsal doku mimarisi ve tümör mikroçevresinin bağışıklık hücreleri üzerindeki etkileri konularında önemli bilimsel çalışmalar gerçekleştirmiştir. Son yıllarda odağını bağışıklık hücrelerinin, özellikle dendritik hücrelerin mühendisliği üzerine yoğunlaştırmıştır. Uluslararası alanda ABD'de Northwestern Üniversitesi ve İsveç'te Lund Üniversitesi'nde post-doktora araştırmacısı olarak görev yapmıştır. SCI kapsamındaki dergilerde 25 hakemli yayını bulunan Dr. Altunbulaklı'nın H-indeksi 17'dir. Halen Koç Üniversitesi bünyesinde çalışmalarını sürdürmekte ve lisansüstü düzeyde dersler vermektedir.



PROF. DR. NİHAN KAYALAR

**Yaşama Yeni Bir Ritim
Kazandırmak: Kalp ve Akciğer
Nakilleri**



Prof. Dr. Nihan Kayalar, 14 Haziran 1975 tarihinde doğmuştur. Tıp eğitimini İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi (İngilizce Programı) bünyesinde 1999 yılında tamamlamıştır. Kalp ve Damar Cerrahisi uzmanlık eğitimini ise Koşuyolu Kalp Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nde almış ve 2005 yılında uzman olmuştur. Akademik kariyerinde 2011 yılında Doçent, 2017 yılında ise Profesör unvanını almıştır. Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nde program direktörlüğü gibi önemli idari görevler üstlenmiş, uzmanlık eğitimi süreçlerini yönetmiştir. Uluslararası deneyim kapsamında ABD'de Mayo Clinic (Rochester, MN) bünyesinde 2007-2009 yılları arasında "Cardiovascular Surgery Clinical Fellowship" programını başarıyla tamamlamıştır. Kompleks yetişkin kalp cerrahisi, aort cerrahisi (EVAR-TEVAR) ve minimal invaziv cerrahi teknikler üzerine uzmanlaşan Prof. Dr. Kayalar'ın uluslararası hakemli dergilerde yayımlanmış 50'ye yakın bilimsel makalesi bulunmaktadır. Halen Başakşehir Çam ve Sakura Şehir Hastanesi'nde Kalp ve Damar Cerrahisi Klinik ve Eğitim Sorumlusu olarak görevine devam etmektedir.



PROF. DR. ÖMER SOYSAL

**Yaşama Yeni Bir Ritim
Kazandırmak: Kalp ve Akciğer
Nakilleri**



Prof. Dr. Ömer Soysal, 1962 yılında Konya'da doğmuştur. Tıp eğitimini Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde 1986 yılında tamamlamıştır. Göğüs cerrahisi uzmanlık eğitimini Ankara Atatürk Göğüs Hastalıkları ve Göğüs Cerrahisi Merkezi'nde almış ve 1991 yılında uzman olmuştur. Akademik kariyerine 1993 yılında İnönü Üniversitesi'nde yardımcı doçent olarak başlamış, 2001 yılında doçent unvanını almıştır. 2010 yılında Bezmialem Vakıf Üniversitesi'ne profesör olarak atanmıştır. Uluslararası deneyim kapsamında ABD'de Baylor College of Medicine (Methodist Hospital) ve M.D. Anderson Cancer Center bünyesinde çalışmalar yapmıştır. Akciğer kanseri, plevra hastalıkları, mediastinal tümörler ve göğüs duvarı cerrahisi alanlarında geniş klinik ve akademik çalışmaları bulunan Prof. Dr. Soysal'ın, 43'ü uluslararası olmak üzere 118 yayını ve 280'den fazla kongre bildirisi mevcuttur. Halen Bezmialem Vakıf Üniversitesi bünyesinde Göğüs Cerrahisi Anabilim Dalı Başkanı olarak görevine devam etmektedir.

PROF. DR. SERAP AYKUT AKA

Kalp Naklinin Dünü, Bugünü ve Geleceği



Prof. Dr. Serap AYKUT AKA İlk-orta-lise eğitimini Aksaray'da tamamladı. 1972-1978 İstanbul Tıp Fakóltesini bitirdi. 1979 yılında Dr. Siyami Ersek Hastanesi'nde uzmanlık eğitimine başladı. 1984'te uzman, 1991 yılında Őef muavini, 2001 yılında klinik Őefi, 2006'da doçent, 2017'de profesör oldu. 1988 ve 1989'da İsviçre-Cenevre Hospital de Tour ve Genolier Hospital'da görev aldı. 1989'da kısa süreli visitor doktor olarak, 1990-1991'de fellowship programında ve 1993'te de bu kez international Heart Transplantation eğitim programında Texas Heart Institute'de bulundu. Bugüne kadar her türlü binlerce kalp ameliyatı yaptı. Türkiye'nin kalp nakli yapan ilk kadın cerrahı olarak tıp literatürüne geçen Prof. Dr. Aka, 1997'de ilk kalp naklini yaptı. 2008'den beri de hastanenin kalp nakli sorumlusu olarak 100'den fazla nakil ameliyatı oldu. Ayrıca 100'den fazla LVAD (yapay kalp) operasyonu var. Halen programı her gün ameliyatlara devam ediyor.

PROF. DR. ERDAL TAŞÇI

Akciğer Naklinde Yeni Soluklar



Prof. Dr. Erdal Taşçı, 15 Ağustos 1969 tarihinde İstanbul'da doğmuştur. Tıp eğitimini Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde tamamlamıştır. 1993-1994 yılları arasında Ünye'de mecburi hizmetini gerçekleştirmiştir. Göğüs ve kalp cerrahisi ihtisasını Viyana Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde (1994-2000) tamamlamış; bu süreçte Walter Klepetko'nun akciğer nakli ekibinde görev almıştır. 2001 yılında İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Göğüs Cerrahisi Anabilim Dalı'nda denklik olarak göğüs cerrahisi uzmanı olmuştur. 2009 yılında Türkiye'nin ilk akciğer nakli ruhsatının alınmasında yer almış ve ilk başarılı akciğer naklini gerçekleştiren ekipte bulunmuştur. 2019 yılında pulmoner hipertansiyon hastasında Türkiye'de ilk başarılı akciğer naklini ekibi ile gerçekleştirmiştir. 2012 yılında Kartal Koşuyolu Yüksek İhtisas Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nde göreve başlamıştır. 2015 yılında doçent, 2021 yılında profesör unvanını almıştır. 2016 yılından itibaren akciğer nakli ve göğüs cerrahisi klinik sorumlusu olarak görev yapmaktadır. Akciğer nakli, ECMO, ileri evre akciğer kanseri cerrahisi, trakea cerrahisi ve akciğer hacim küçültücü cerrahiler başlıca çalışma alanlarıdır.



PROF. DR. FERAH SÖNMEZ

**Pediyatrik Hastalarda Transplantasyon
Uygulamalarına Genel Bakış**



Prof. Dr. Ferah Sönmez, tıp eğitimini Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde tamamlamış ve Türkiye 46.'sı olarak girdiği fakülteden üçüncülük derecesi ile mezun olmuştur. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları uzmanlık eğitimini yine Ege Üniversitesi'nde tamamlamıştır. 1999 yılında çocuk nefrolojisi alanında uzman olmuştur. Akademik kariyerine Aydın Adnan Menderes Üniversitesi'nde yardımcı doçent olarak başlamıştır. 1999 yılında doçent, 2005 yılında profesör unvanını almıştır. Aynı üniversitede fakülte kurulu üyeliği ve Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanlığı gibi eğitim ve idari görevlerde bulunmuştur. Bilimsel çalışmalar kapsamında yaklaşık 100 makale ve kitap bölümü yazarlığı ile editörlüğü bulunmaktadır. Yayınlarına bugüne kadar 629 atıf yapılmıştır. h-indeksi 14, i10-indeksi 17'dir. 15 tez yönetmiş ve yaklaşık 150 araştırmasını yurt içi ve yurt dışı kongrelerde sunmuştur. Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Çocuk Nefrolojisi Bilim Dalı Başkanı olarak çocuk nefroloji klinik ve polikliniğini kurmuş; ayrıca çocuk hemodiyaliz, periton diyalizi ve çocuk böbrek nakli ünitelerinin kurulmasına öncülük etmiştir. Uluslararası akademik deneyim kapsamında 1999 yılında University of Pittsburgh Çocuk Nefrolojisi ve Böbrek Nakli Ünitesi'nde gözlemci profesör olarak çalışmıştır. 3 Ekim 2022 tarihinde Bezmialem Vakıf Üniversitesi Çocuk Nefrolojisi Bölümü'nde göreve başlamıştır.

PROF. DR. MÜGE GÜNDOĞDU

**Pediyatrik Hastalarda
Transplantasyon Uygulamalarına
Genek Bakış**



Prof. Dr. Müge Gündoğdu, 24 Mayıs 1977 tarihinde İstanbul'da doğmuştur. Tıp eğitimini İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi (İngilizce) bünyesinde tamamlamıştır. Çocuk sağlığı ve hastalıkları uzmanlık eğitimini İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi'nde almıştır. Pediyatrik hematoloji ve onkoloji yan dal uzmanlığını Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde tamamlamıştır. Mecburi hizmetini Kanuni Sultan Süleyman Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nde gerçekleştirmiştir. Akademik kariyerinde 2013 yılında doçent, 2019 yılında profesör unvanını almıştır. Pediyatrik hematoloji, onkoloji ve kemik iliği nakli alanlarında klinik ve akademik çalışmalar yürütmektedir. Ulusal ve uluslararası dergilerde yayımlanmış çok sayıda bilimsel makalesi ve kongre sunumları bulunmaktadır. Halen Koç Üniversitesi Hastanesi Pediyatrik Hematoloji, Onkoloji ve Kemik İliği Nakil Ünitesi'nde çalışmalarını sürdürmektedir.



PROF. DR. ARZU AKÇAY

Pediatric Kemik İliği Naklinde Klinik
Stratejiler



Prof. Dr. Arzu Akçay, 1996 yılında İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi'nden mezun olmuştur. Mezuniyetinin ardından SSK Bakırköy Doğumevi, Kadın ve Çocuk Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nde Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları uzmanlık eğitimini 2001 yılında tamamlamıştır. Daha sonra İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi'nde Çocuk Hematolojisi ve Onkolojisi yan dal uzmanlık eğitimini tamamlayarak 2009 yılında bu alanda uzman unvanını almıştır. Akademik kariyerinde 2015 yılında doçent, 2021 yılında profesör unvanını almıştır. Mesleki hayatının önemli bir bölümünde pediatrik kök hücre nakli alanında çalışmalar yürütmüş; 2014–2025 yılları arasında Acıbadem Üniversitesi Tıp Fakültesi ve Acıbadem Sağlık Grubu hastanelerinde görev yapmıştır. Halen Başakşehir Çam ve Sakura Şehir Hastanesi Çocuk Hematoloji-Onkoloji Kliniği ve Çocuk Kemik İliği Nakli Ünitesi'nde çalışmalarını sürdürmektedir.



PROF. DR. AYHAN DİNÇKAN

**Pediyatrik Hastalarda Nakil
Uygulamalarına Olgu Temelli Yaklaşım**



Prof. Dr. Ayhan Dinçkan, 1972 doğumludur. Tıp eğitimini tamamladıktan sonra 2004 yılında Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı'nda genel cerrahi uzmanlık eğitimini tamamlamıştır. Uzmanlık sonrası aynı bölümde akademik kariyerine devam etmiş; 2007 yılında Yardımcı Doçent, 2009 yılında Doçent ve 2014 yılında Profesör unvanlarını almıştır. 2004–2007 yılları arasında Akdeniz Üniversitesi Organ Nakli Merkezi'nde multiorgan transplantasyon (böbrek, karaciğer ve pankreas nakilleri) ile hepatopankreatobilier cerrahi alanında ileri cerrahi eğitim almıştır. 2011 yılında Akdeniz Üniversitesi Organ Nakli Merkezi ve Enstitüsü Müdürlüğü'ne atanmıştır. Görev yaptığı dönemde merkezde Türkiye'de ilk kez gerçekleştirilen çift kol nakli, yüz nakli ve uterus nakli operasyonları gerçekleştirilmiştir. Cerrahi kariyeri boyunca özellikle intraabdominal hayati organ nakilleri alanında çalışmış ve çok sayıda hastanın tedavisine katkı sağlamıştır.

PROF. DR. RAMAZAN ÖZDEMİR

**Transplantasyonun Geleceği:
Sınırların Ötesi**



Prof. Dr. Ramazan Özdemir, 1964 yılında Malatya'da doğmuştur. Tıp eğitimini 1990 yılında Cerrahpaşa Tıp Fakültesi'nde tamamlamıştır. İç Hastalıkları uzmanlık eğitimini 1991-1993 yılları arasında İnönü Üniversitesi'nde, Kardiyoloji uzmanlık eğitimini ise 1993-1995 yılları arasında yine İnönü Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde almıştır. 1995-1996 yıllarında Ankara Üniversitesi İbni Sina Hastanesi'nde İnvazif Kardiyoloji alanında uzmanlaşmıştır. Akademik kariyerinde 1997 yılında yardımcı doçent, 1999 yılında doçent ve 2005 yılında profesör unvanını almıştır. İnönü Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde ve Bezmialem Vakıf Üniversitesi'nde dekanlık görevlerinde bulunmuştur. Uluslararası deneyim kapsamında Hollanda'da Utrecht Alexander Hospital ve Almanya'da Oldenburg Hospital'da invazif kardiyoloji alanında çalışmalar yapmıştır. İnvazif Kardiyoloji, TAVİ, MİTRACLİP AFR alanlarında eğitimcilik ve koordinatörlük yapan Prof. Dr. Özdemir'in yayımlanmış 200'ün üzerinde bilimsel eseri bulunmaktadır. İyi seviyede İngilizce bilen Prof. Dr. Özdemir, evli ve iki çocuk babasıdır. Halen Bezmialem Vakıf Üniversitesi Hastanesi bünyesinde Kardiyoloji Anabilim Dalı Başkanı ve Dekan olarak çalışmalarını sürdürmektedir.

PROF. DR. PINAR SOYSAL

**Transplantasyonun Geleceği:
Sınırların Ötesi**



Prof. Dr. Pinar Soysal, 2006 yılında Kocaeli Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden mezun olmuştur. İç hastalıkları uzmanlık eğitimini Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesi İç Hastalıkları Anabilim Dalı'nda tamamlamıştır. Akademik eğitimine aynı üniversitede öğretim üyesi olarak başlamış, Dokuz Eylül Üniversitesi'nde geriatri alanına yönelerek devam etmiştir. Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi'nde 2018 yılında doçent, 2023 yılında profesör unvanını almıştır. Kendisi Board sertifikalı bir geriatristtir ve Harvard Tıp Fakültesi Klinik Araştırma Liderliği Programı mezunudur. Araştırmaları ağırlıklı olarak yaşlı yetişkinleri etkileyen en yaygın durumların epidemiyolojisine odaklanmaktadır. Özellikle ilgi alanları arasında yaygın geriatri sendromları, demans, malnütrisyon, kırılgnalık (frailty) ve polifarmasi bulunmaktadır. Kendisi European Geriatric Medicine Society (EuGMS) bünyesinde aktif görevler üstlenmiş; Beyin Sağlığı ve Demans Özel İlgi Grubu'nun beş yıl boyunca eş liderliğini yürütmüştür. Ayrıca derneğin akademik kurulunda görev almakta olup uluslararası bilimsel iş birliklerinde aktif rol almaktadır. Ulusal ve uluslararası hakemli dergilerde yayımlanmış 300'den fazla makalesi ve ulusal ile uluslararası kongrelerde sunulmuş çok sayıda özet çalışması bulunmaktadır.

PROF. DR. SEZAI YILMAZ

**Standartların Ötesinde: Çapraz
Karaciğer Nakilleri**



Prof. Dr. Sezai Yılmaz, 1962 yılında Malatya'da doğmuş, tıp eğitimini Dicle Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde okul birincisi olarak tamamlamıştır. Genel cerrahi uzmanlığını Ankara Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nde, gastroenteroloji cerrahisi yan dal eğitimini Türkiye Yüksek İhtisas Hastanesi'nde almış; karaciğer nakli fellowship eğitimini University of Pittsburgh Medical Center'da tamamlamıştır. Akademik kariyerine İnönü Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı'nda başlayan Prof. Dr. Yılmaz, 2002 yılında İnönü Üniversitesi'nde karaciğer nakli programını kurmuş ve merkezi Avrupa'nın en yüksek hacimli karaciğer nakli merkezlerinden biri haline getirmiştir. Canlı vericili karaciğer nakli alanında öncü çalışmalara imza atan Prof. Dr. Yılmaz'ın liderliğinde İnönü Üniversitesi Karaciğer Nakli Enstitüsü'nde 4500'ün üzerinde karaciğer nakli gerçekleştirilmiştir. 2021 yılında başlatılan çapraz karaciğer nakli programı ile yüzlerce hastaya nakil imkânı sağlanmış olup, İnönü Üniversitesi bu alanda küresel ölçekte öncü merkezlerden biri olarak kabul edilmektedir. 400'ün üzerinde uluslararası bilimsel yayını bulunan Prof. Dr. Yılmaz, karaciğer nakli alanında ulusal ve uluslararası düzeyde önemli bilimsel katkılar sunmaya devam etmektedir.



PROF. DR. BURAK KOÇAK

**Transplant Cerrahisinin Evrimi: Da Vinci
ve Otonom Sistemler**



Prof. Dr. Burak Koçak, 1996 yılında Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden mezun oldu. Üroloji uzmanlık eğitimini Türkiye Yüksek İhtisas Hastanesi'nde tamamladı. Akademik ve klinik kariyerine organ nakli alanında yön vererek, Northwestern Üniversitesi Feinberg Tıp Fakültesi'nde (Chicago, ABD) iki yıl boyunca transplantasyon cerrahisi üst ihtisasını yaptı. 2005-2007 yılları arasında Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde öğretim üyesi ve Böbrek Nakli Programı Sorumlusu olarak görev yaptı. On yılı aşkın bir süre boyunca Memorial Şişli Hastanesi Böbrek ve Pankreas Nakli Programları Sorumlusu olarak hizmet verdi. 2018 yılında Koç Üniversitesi Hastanesi'ne katılarak Böbrek ve Pankreas Nakli Programları Sorumlusu ve Tıp Fakültesi Üroloji Anabilim Dalı'nda öğretim üyesi olarak görev yapmaya başladı. Laparoskopik ve robotik donör nefrektomi ve robotik böbrek nakilleri de dahil olmak üzere böbrek ve pankreas nakli alanlarında birikmiş tecrübesi olan Prof. Dr. Koçak'ın araştırmaları; cerrahi inovasyonu ilerletmeye, immünogenetik alanını incelemeye, desensitizasyon tedavilerine ve greft sağkalımını artırmaya yönelik yeni jenerasyon ilaç kullanımlarına odaklanmaktadır. Son yıllarda özellikle robotik cerrahinin böbrek nakli alanında kullanımını genişletme çalışmalarına odaklanmıştır. Kendisi Amerikan Organ Nakli Cerrahleri Derneği (ASTS) tarafından Böbrek ve Pankreas Transplantasyonu alanında sertifikalandırılmış bir cerrah olup uluslararası hakemli dergilerde yayımlanmış çok sayıda makalesi bulunmaktadır.



PROF. DR. İBRAHİM PİRİM

**Xenotransplantasyon ve Gen
Düzenleme: Organ Kıtlığına Biyolojik
Çözümler**



Prof. Dr. İbrahim Pirim, 1986 yılında Atatürk Üniversitesi'nden mezun olmuştur. Doktora eğitimini, Nottingham Üniversitesi Queen's Tıp Merkezi Biyokimya ve Genetik Departmanı'nda nörodejeneratif hastalıklarda genetik modelleme üzerine tamamlamıştır. Doktora sonrasında, Ohio'daki Case Western Reserve Üniversitesi'nde hücre döngüsü bozuklukları üzerine araştırmalar yürütmüştür. 2002–2008 yılları arasında Ankara, İstanbul, Erzurum, Heidelberg, Cleveland ve Pittsburgh'ta bulunan çeşitli transplantasyon immünolojisi departmanlarında çalışmalar gerçekleştirmiştir. 2004–2014 yılları arasında ise Sağlık Bakanlığı Organ Nakilleri İmmünolojisi Bilim Kurulu'nda görev almıştır. Kendisi sorumlu olduğu tüm doku tipleme laboratuvarlarının EFI tarafından tam akreditasyonunun alınmasını başarıyla sağlamıştır. SCI ve SCIE indeksli dergilerde yayımlanmış 70 hakemli makalesi bulunan Prof. Dr. Pirim, ayrıca 6 kitapta yazar/editör olarak yer almıştır. 2011 yılına kadar Atatürk Üniversitesi Tıbbi Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı'nda görev yapmış, 2011 yılından itibaren ise İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi'nde öğretim üyesi olarak çalışmalarını sürdürmektedir.