



Nadir Hastalıklar: Güncel Tedavi Yaklaşımları ve İleri Teknolojiler Sempozyumu



**“HAYAL EDEBİLECEĞİNDEN
DAHA FAZLASI”**
**“More Than You Can
Imagine”**



28 ŞUBAT 2025

9:30-15:00



REKTÖRLÜK A SALONU





Nadir Hastalıklar: Güncel Gen Tedavisi Yaklaşımları ve İleri Teknolojiler Sempozyumu

PROGRAM
28 ŞUBAT 2025

9:30-10:00 | Açılış Konuşmaları

Prof. Dr. Fatma Nirgül Köksal (BUÜ Tıp Fakültesi / Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Ana Bilim Dalı Başkanı)
Prof. Dr. Halil Sağlam (BUÜ Hastanesi Başhekimisi / Çocuk Metabolizma-Endokrinoloji Bilim Dalı)
Prof. Dr. Funda Coşkun (BUÜ Tıp Fakültesi Dekanı)

10:00-12:00 | Oturum 1

Oturum Başkanları

Prof. Dr. Hayriye Sarıcioğlu (BUÜ Tıp Fakültesi / Deri ve Zührevi Hastalıklar Ana Bilim Dalı)
Prof. Dr. Sara Şebnem Kılıç Gültekin (BUÜ Tıp Fakültesi / Çocuk İmmünoloji Bilim Dalı)
Doç. Dr. Rabia Tütüncü Toker (BUÜ Tıp Fakültesi / Çocuk Nöroloji Bilim Dalı)



10:00-10:15 | Nadir Hastalıkların Genel Tanımı

Doç. Dr. Şebnem Özemri Sağ
BUÜ Tıp Fakültesi / Tıbbi Genetik Ana Bilim Dalı



10:15-10:45 | Moleküler Tanısı Konulamayan Nadir Hastalıklarda Rutinde Kullanılan Genetik Testlerin Ötesi

Prof. Dr. Şehime Gülsün Temel
BUÜ Tıp Fakültesi / Tıbbi Genetik Ana Bilim Dalı Başkanı





10:45-11:00 | Nadir Hastalık Olgu Sunumu (*COL7A1* geninde homozigot delesyonu olan Distrofik Epidermolisis Bullosa vakası)

Arş. Gör. Dr. Metehan Bacak

BUÜ Tıp Fakültesi / Deri ve Zührevi Hastalıklar Ana Bilim Dalı



11:00-11:30 | Nadir Hastalıkların Aydınlatılmasında *In vitro* Yaklaşımlar

Dr. Öğr. Üyesi Gülden Budak

İstanbul Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi Tıp Fakültesi / Tıbbi Biyoloji Ana Bilim Dalı



11:30-12:00 | Nadir Hastalıkların Tedavisinde Kullanılan Gen Tedavisi Yaklaşımları / Çevrimiçi

Dr. Öğr. Üyesi Cihan Taştan

Üsküdar Üniversitesi / Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü / TRGENMER Müdürü

12:00-13:00 | Öğle Yemeği





13:30-15:30 | **Oturum 2**

Oturum Başkanları

Prof. Dr. Erdal Eren (BUÜ Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı / Çocuk Endokrinoloji Bilim Dalı)

Prof. Dr. Osman Dönmez (BUÜ Tıp Fakültesi / Çocuk Nefroloji-Romatoloji Bilim Dalı)

Doç. Dr. Umut Aydemir (BUÜ Elektronik Ana Bilim Dalı Bölüm Başkan Yardımcısı)



13:30-14:00 | **Nadir Hastalıkların Meyve Sineği Kullanarak Fonksiyonel Karakterizasyonu**

Prof. Dr. Arzu Çelik Fuss

Boğaziçi Üniversitesi / Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü



14:00-14:30 | **Nadir Hastalıklar İçin Genetik Testler Tek Çözüm mü? Ailevi Akdeniz Ateşi Tanısında Yenilikçi Bir Yaklaşım**

Dr. Arif Çetin

İzmir Biyotıp ve Genom Merkezi (IBG). Çetin Nanofotonik ve Biyo-Tanımlama Sistemleri Laboratuvarı



14:30-15:00 | **Nadir Hastalıklarda Sanal İlaç Yeniden Konumlandırma Yaklaşımları ile Klinik Fazlara Geçişin Hızlandırılması / Çevrimiçi**

Prof. Dr. Serdar Durdağı

Bahçeşehir Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dekanı / Farmasötik Kimya Ana Bilim Dalı / Durdağı Laboratuvarı





15:00-15:15 | **Nadir Hastalıklarda Genetik Tedavi Projelerinin Tasarım Süreçleri ve TEKNOFEST Deneyimi**

FUSion Takımı

TEKNOFEST 2024 / Biyoteknoloji İnovasyon Yarışması Nadir Hastalıklar ve Genetik Tedavi Birincisi



15:15-15:30 | **Nadir Hastalıklarda Prototip Geliştirilmesi: Mobil El Dış İskeleti**

Pullexo.

TEKNOFEST 2023 / İnsanlık Yararına Teknoloji Yarışması Sağlık ve Yaşam Teknolojileri Kategorisi / En İyi Ön Kuluçka Girişimci Ödülü



15:30-15:45 | **Renkli Dokunuşlarla İz Bırak: Nadir Hastalıklar İçin Farkındalık"**

Tuvale El Basma Atölyesi

