



EGE TIP BÜLTEN



Değerli Ege Tıp Ailemiz,

Yeni bir yıla girerken, Fakültemizin başarılarla dolu yolculuğunu birlikte sürdürmenin gururunu yaşıyoruz. 2025 yılında da bilimsel potansiyelimizi daha ileri taşıyacak, ulusal ve uluslararası iş birlikleriyle topluma ve bilime katkı sağlamaya devam edeceğiz.

Bu süreçte akademik kadromuzun bilgi ve deneyimine, öğrencilerimizin azmine güveniyor, hep birlikte yeni başarı hikayeleri yazacağımıza inanıyoruz. Yeni yılın hepimize sağlık, mutluluk ve başarı getirmesini dileriz.

Dekanlık





Fakültemizin her geçen gün gelişen bilimsel, eğitsel ve kültürel etkinlikleriyle birlikte, araştırmacılarımızın ürettiği nitelikli bilimsel yayınları sizlerle buluşturmaktan büyük mutluluk duyuyoruz. Bu 6. sayımızda, akademik ve sosyal hayatımızın zenginliğini yansıtan dopdolu içeriklerle karşınızdayız. Bilimin ışığında hep birlikte ilerlemeye ve başarılarımızı paylaşmaya devam ediyoruz

Dekanlık

BU SAYIMIZDA

Dekanlığımızın Yeni Yıl Mesajı

► 1'DE

Proje Destek Taleplerinizi Artık Web Üzerinden Yapabilirsiniz



► 3'TE

AEP Açılış Konferansı Gerçekleşti

► 4'TE

Girişimsel Dermatoloji ve Dermatolojik Cerrahi Kursu Gerçekleşti

► 4'TE

Philippe Sansonetti ile Mikrobiyom Konferansı Gerçekleşti

► 5'TE



Uluslararası Yaşlanmanın Bilimsel Sırları ve İnovatif Yaklaşımlar Sempozyumu Gerçekleşti

► 5'TE

Uluslararası İş Birliği: Özbekistan'dan Nazik Ziyaret

► 6'DA

Bilimsel Başarıda Zirve: Prof. Dr. Çığır Biray Avcı'ya Tebrikler

► 6'DA



UFUK AVRUPA



Ufuk Avrupa fırsatları bültenimizde

► 7'DE

Başvurusu açık olan ulusal proje çağrıları

► 7'DE



TIP FAKÜLTESİ PROJE DESTEK OFİSİ

PROJE DESTEK TALEPLERİNİZİ ARTIK WEB ÜZERİNDEN YAPABİLİRSİNİZ!

Proje destek taleplerinizi iletmek artık çok daha kolay! Geliştirdiğimiz kullanıcı dostu sistem sayesinde, tüm taleplerinizi hızlı ve pratik bir şekilde web sitemiz üzerinden gerçekleştirebilirsiniz.

Ayrıca, projeler hakkında detaylı bilgi ve içeriklere de yenilenmiş web sitemizden [ulaşabilirsiniz](#). Araştırma ve geliştirme hedeflerinize yönelik rehber niteliğindeki içeriklerle süreçlerinizi daha verimli hale getirin.

Proje fikirlerinizi hayata geçirmek için sizi de bekliyoruz!



Proje Destek Başvuru Formu

| | | |
|--|--|--|
| İsim | Soyisim | Anabilim Dalı Seçiniz... |
| E-Posta | Cep Tel.No. (222)-444-33-33 | |
| Proje için Fon Sağlayıcı | Destek Türü | |
| Destek Almak İstediyiniz Danışman (1) | Destek Almak İstediyiniz Danışman (2) | Destek Almak İstediyiniz Danışman (3) |
| Destek Almak İstemediğiniz Danışman(1) | Destek Almak İstemediğiniz Danışman(2) | Destek Almak İstemediğiniz Danışman(3) |
| Anahtar Kelimeler | Destek Almak İstediyiniz Tarih gg-aa-yyyy | |
| Destek Talebiniz Hakkında Kısa Bir Bilgilendirme | | |
| Gönder | | |

Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Bilgi İşlem Merkezi tarafından geliştirilmiştir.

KONFERANS/ KONGRE/ SEMPOZYUM

Philippe Sansonetti ile Mikrobiyom Konferansı Gerçekleşti



Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı tarafından düzenlenen “Molecular Cross Talks Between Humans and Their Microbiome, from Health to Disease” başlıklı konferans, 8 Kasım 2024’te EÜTF Muhiddin Erel Amfisi’nde başarıyla gerçekleştirildi.

Collège de France Onursal Profesörü Philippe Sansonetti’nin insan mikrobiyomu ve sağlık arasındaki moleküler etkileşimlere dair sunduğu çığır açan bilgiler, katılımcılardan büyük ilgi gördü.

Etkinliğe katılan ve katkı sağlayan herkese teşekkür ederiz.

Girişimsel Dermatoloji ve Dermatolojik Cerrahi Kursu Gerçekleşti



Deri ve Zührevi Hastalıklar Anabilim Dalı tarafından düzenlenen "Girişimsel Dermatoloji ve Dermatolojik Cerrahi Kursu", 9 Aralık 2024 Pazartesi günü saat 09.00’da Muhiddin Erel Amfisi’nde başarıyla gerçekleştirildi.

Kursumuzda, girişimsel dermatoloji ve dermatolojik cerrahi alanındaki yenilikler ve teknikler detaylı bir şekilde ele alındı. Hem yüz yüze hem çevrimiçi katılımı ile gerçekleşen etkinlik, geniş bir katılımcı kitlesine ev sahipliği yaptı.

Dermatoloji alanındaki bilgi ve deneyim paylaşımını artıran bu etkinliği gerçekleştiren Deri ve Zührevi Hastalıklar Anabilim Dalımıza ve etkinliğimize katkı sağlayan tüm meslektaşlarımıza teşekkür ederiz.

KONFERANS/ KONGRE/ SEMPOZYUM

Uluslararası Yaşlanmanın Bilimsel Sırları ve İnovatif Yaklaşımlar Sempozyumu Gerçekleşti



18 Aralık 2024 tarihinde, Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Muhiddin Erel Amfisi'nde düzenlenen Uluslararası Yaşlanmanın Bilimsel Sırları ve İnovatif Yaklaşımlar Sempozyumu, yoğun katılım ve ilgiyle gerçekleştirildi.

Sempozyumda, yaşlanma sürecinin bilimsel temelleri ve yenilikçi anti-aging yaklaşımları detaylı bir şekilde ele alındı. Alanında uzman konuşmacılar, yaşlanmanın biyolojik mekanizmalarına ve geleceğe yönelik çözümlere dair önemli bilgileri katılımcılarla paylaştı. Katılım gösteren ve bu anlamlı etkinliğin bir parçası olan herkese teşekkür eder, sempozyumun bu alandaki çalışmalarına ışık tutmasını dileriz.

AEP Açılış Konferansı Gerçekleşti



Her yıl 2. sınıf AEP öğrencilerimizin dönem açılışıyla eş zamanlı olarak düzenlenen AEP Açılış Konferansı, bu yıl da yoğun bir katılımı başarıyla gerçekleştirdi!

Konferansımızda, değerli konuşmacılarımız Prof. Dr. Ulus Salih Akarca ve Prof. Dr. Abdullah Sayiner, etkileyici sunumlarıyla bizlere ilham verdi.

Katılım gösteren tüm öğrencilerimize ve emeği geçen herkese teşekkür ediyor, bu anlamlı etkinliğin yeni döneme güçlü bir başlangıç olmasını diliyoruz.

Uluslararası İş Birliği: Özbekistan'dan Nazik Ziyaret

Üniversitemiz ile Özbekistan Cumhuriyeti Sağlık Bakanlığı Fergana Halk Sağlığı Tıp Enstitüsü arasında imzalanan ikili iş birliği protokolü kapsamında Rektör Yardımcıları Prof. Kadirova Munira Rasulovna, Yabancı Diller Bölüm Başkanı Prof. Iminakhunova Iroda Khuseynovna ve öğrencilerinin Dekanlığımıza gerçekleştirdiği nazik ziyaretlerinden dolayı teşekkür ederiz.



Bilimsel Başarıda Zirve: Prof. Dr. Çığır Biray Avcı'ya Tebrikler

2023-2024 yılları arasında Üniversitemizde en fazla ulusal ve uluslararası proje desteğini alan ve Sağlık Bilimleri alanında en fazla Q1 ve Q2 yayını yapan Tıp Fakültemiz Öğretim Üyesi Prof. Dr. Çığır Biray Avcı'yı gönülden tebrik ediyor, başarılarımızın devamını diliyoruz.



ULUSAL PROJE ÇAĞRILARI

Proje Çağruları

Destekleyici

Başvuru
Başlangıç
TarihiBaşvuru
Sonlanma
Tarihi

3501

3501- KARIYER
GELİŞTİRME PROGRAMI

Sürekli Açık

1002

1002-A HIZLI DESTEK MODÜLÜ
1002-B ACİL DESTEK MODÜLÜ

Sürekli Açık

1005

1005- ULUSAL YENİ FİKİRLER VE
ÜRÜNLER ARAŞTIRMA DESTEK
PROGRAMI

Sürekli Açık

1001

1004 PLATFORMLARI İLE İŞ
BİRLİĞİ ÇAĞRISI

07.08.2024 -

TÜSEB A2-Y.LİSANS

YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİLERİNE
YÖNELİK A2 PROJE DESTEK
PROGRAMI

02.01.2025 - 03.02.2025

TÜSEB -2025-B-01

B GRUBU PROJE DESTEK
PROGRAMI

02.01.2025 - 14.02.2025

ARDEB Tarafından Yürütülmekte Olan Programların Destek Üst Limitleri Artırıldı!



ARDEB PROGRAMLARI YENİ DESTEK ÜST LİMİTLERİ

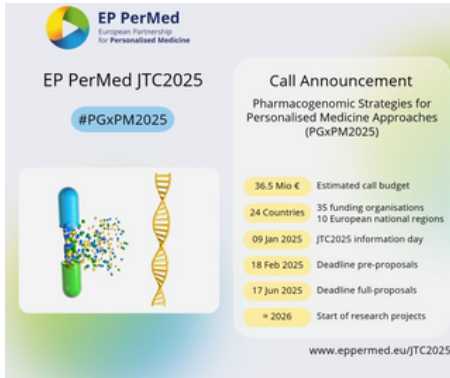
| Proje Türü | Destek Üst Limiti (TL)* |
|---|-------------------------|
| 1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı | 2.400.000 |
| 1002-A Hızlı Destek Modülü | 100.000 |
| 1002-B Acil Destek Modülü | 85.000 |
| 1005-Ulusal Yeni Fikirler ve Ürünler Araştırma Destek Programı | 950.000 |
| 3005-Sosyal ve Beşeri Bilimlerde Yenilikçi Çözümler Araştırma Projeleri Destekleme Programı | 1.000.000 |

*Bu limitlere Kurum Hissesi ve Proje Teşvik İkramesi (PTİ) ödenekleri dahil değildir.

ULUSLARARASI PROJE ÇAĞRILARI



EP PerMed Ortaklığı kapsamında kişiselleştirilmiş tıp alanında çalışan ve ileri teknolojilere dayanan yenilikçi çözümler sunabilecek olan start-up'lar, araştırmacılar ve başlangıç aşamasındaki takımlar için iki farklı fon mekanizması başvuruya açılmıştır.



Kişiselleştirilmiş Tıp için Avrupa Ortaklığı ile (European Partnership for Personalised Medicine- EP PerMed), kişiselleştirilmiş tıp alanındaki araştırmalara destek verilmesi, sağlık sisteminde bu yaklaşımın yaygınlaştırılarak, güçlü ve sürdürülebilir sağlık sistemlerinin oluşturulması hedeflemektedir.



Avrupa İlaç Sanayi ve Dernekleri Federasyonu (EFPIA) ve Avrupa Aşı Federasyonu (Vaccines Europe) tarafından 2024 yılında aşı alanındaki gelişmelerin ve halk sağlığı alanındaki inovasyon süreçlerinin değerlendirildiği iki önemli rapor paylaşılmıştır.

IHI Programı, tarafından Ocak 2025 tarihinde açılması planlanan IHI-9 ve IHI-10 çağrılarının başvuru sürecine katkı sağlayacağı düşünülen raporlar bilgilerinize sunulmuştur.

Ufuk Avrupa'ya dair tüm bilgilere buradan ulaşabilirsiniz.

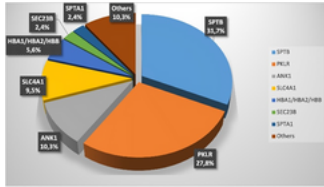
Nadir Kalıtsal Hemolitik Anemilerde Yeni Nesil Dizileme ile Moleküler Tanı: Güncel Yaklaşımlar

Nadir Görülen Kalıtsal Hemolitik Anemilerde Moleküler Etiyolojinin Yeni Nesil Dizileme ile Birlikte Kopya Sayısı Varyant Analizi ile Belirlenmesi

Esra Isık, Yesim Aydinok, Canan Albayrak, Basak Durmus, Zeynep Karakas, Mehmet Fatih Orhan, Nazan Sarper, Sultan Aydın, Selma Unal, Yesim Oymak, Nihal Karadas, Aysen Turedi, Davut Albayrak, Funda Tayfun, Deniz Tugcu, Serap Karaman, Mahmut Tobu, Ekrem Unal, Alper Ozean, Sule Unal, Tekin Aksu, Aysegül Unuvar, Mustafa Bilici, Fatih Azik, Yılmaz Ay, Sema Aylan Gelen, Emine Zengin, Esin Albudak, Ibrahim Eker, Taner Karakaya, Ozgur Cogulu, Ferda Ozkinay, Tahir Atik

Bu çalışmada nadir bir hastalık olan kalıtsal hemolitik anemilerde (KHA) yeni nesil dizileme (NGS) ve NGS temelli kopya sayısı varyantı (CNV) analizinin moleküler tanı başarısını değerlendirmektedir. Konvansiyonel yöntemlerle tanı koymanın zor olduğu bu hastalıklarda, moleküler tanı algoritmalarını kullanarak tanı sürecini kolaylaştırmak hedeflenmiştir.

Çalışma, çok disiplinli bir araştırma olarak yürütülmüş olup Türkiye’den 20 merkezin katılımıyla gerçekleştirilmiştir. Çalışmaya 115 farklı aileden 143 KHA olgusu dahil edilmiştir. Moleküler analiz, 130 hastada iki farklı klinik ekzom paneli kullanılarak, dokuz hastada ise tüm ekzom dizileme ile gerçekleştirilmiştir. Tüm olgularda NGS verileri geleneksel tek nükleotid varyantı ve küçük insersiyon/delesyon analizile değerlendirilmiş olup 92 olguda ek biyoinformatik algoritmalar kullanılarak ekzom temelli CNV analizi eklenmiştir. Aynı aileden dört hastada PK Gypsy varyantı, long range PCR ile araştırılmıştır.



Çalışma grubunun %86’sında moleküler tanı konulmuştur. Yirmi gende 91 farklı varyant bulunmuştur. En sık mutasyona uğrayan genler SPTB (%31,7) ve PKLR (%28,5) olarak belirlenmiştir.

Üniversitemiz genel araştırma projesinden destek alınarak yapılan bu çalışma “European Journal of Haematology” dergisinde “Identification of the molecular etiology in rare congenital hemolytic anemias using next generation sequencing with exome-based copy number variant analysis” ismiyle yayınlanmıştır.

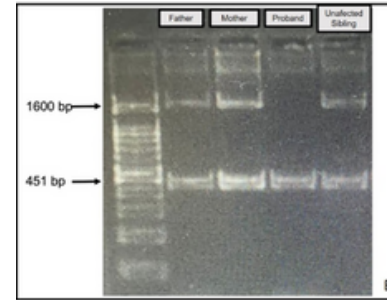
DOI:10.1111/ejh.14194

Q2 journals

European Journal of
Haematology



Sonuç olarak, bu çalışmada NGS analizi, nadir KHA vakalarında yüksek bir moleküler tanı oranı sağlamıştır. CNV analizleri, tanısal başarıya katkıda bulunmuştur ve standart moleküler yöntemlerle tanı konulamayan olgularda yapısal varyantları araştırmanın önemini göstermiştir. Moleküler analiz, KHA hastalarının doğru ve kesin tanısının konulmasını sağlamaktadır. Özellikle geleneksel laboratuvar testleri ile spesifik tanı konulamayan hastalarda uygun tedavi seçiminin yapılabilmesi açısından bu analizler büyük önem taşımaktadır.



TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

BÜLTEN SORUMLULARI:

PROF. DR. DEVRİM BOZKURT (DEKAN)
DOÇ. DR. GÜNEŞ AK (DEKAN YARDIMCISI)
DOÇ. DR. TAHİR ATIK (EĞİTİM KOORDİNATÖRÜ)
ONUR YURDAKUL (PROJE DESTEK OFİSİ)

