

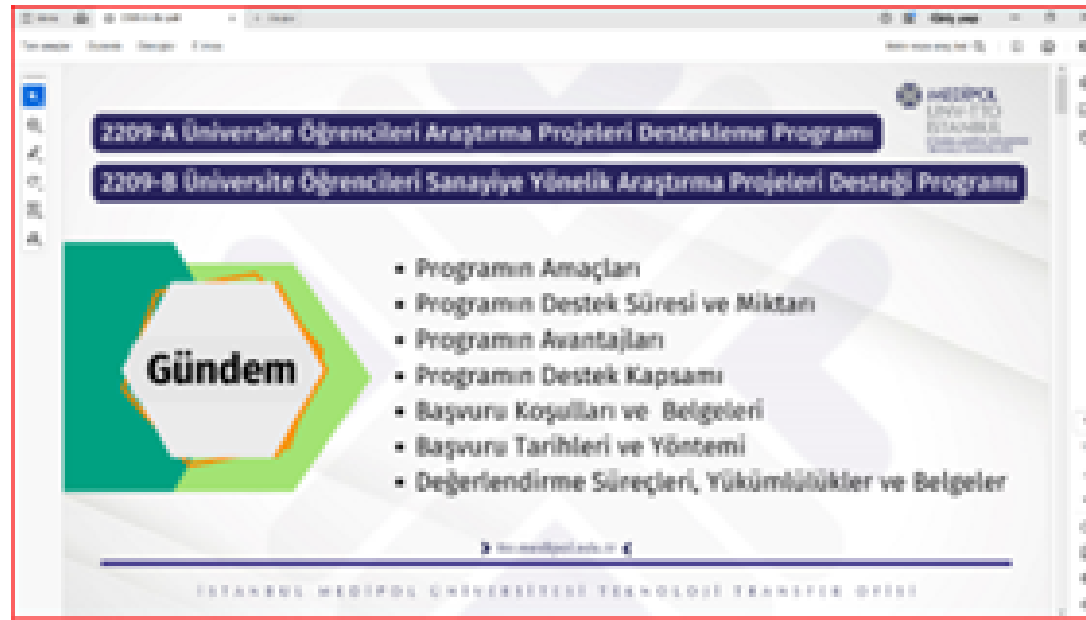


Doç. Dr. Pınar Kaya Sarıbaş

Birlikte Başarıyoruz!

Medipol TTO'nun en memnun edici yönü, ulaşılabilir ve çözüm odaklı bir yapıya sahip olması. Fikir aşamasından itibaren araştırmacılara düzenli toplantılarla yol gösteriyor, uygun destek mekanizmalarını belirlemede rehberlik ediyor ve süreci motive edici biçimde ilerletiyor. Bu yaklaşım, üniversitemizin araştırma kültürünü güçlendiren önemli bir destek unsuru. TTO ekibiyle fikir aşamasından itibaren sık sık bir araya gelerek hangi proje desteklerine başvurmanın daha uygun olacağı konusunda stratejik yönlendirmeler aldım. Özellikle TÜBİTAK ve TÜSEB gibi programlarda kabul olasılığını artıracak önerileri benimle paylaştılar ve süreç boyunca motive edici bir şekilde eşlik ettiler. 1001 ve 1002 proje başvurularımda, dosyaların hazırlanması aşamasında kritik noktalar hakkında çok faydalı geri bildirimler aldım; bu da başvuru sürecimin hem daha verimli hem de daha sistematik ilerlemesini sağladı. Patent başvurusu süreçlerimde de aynı şekilde hızlı, planlı ve etkili bir şekilde destek aldım. Gerek teknik gerekse idari süreçlerin yürütülmesinde TTO'nun koordinasyonu sayesinde işlerim oldukça kolaylaştı. TTO'nun rehberliği proje geliştirme ve başvuru süreçlerinde son derece yol gösterici. Özellikle proje metinlerinin güçlendirilmesi, kritik noktaların belirlenmesi ve motivasyonun sürdürülmesi konularında etkili bir destek sunuyorlar. Genel olarak profesyonel, hızlı ve güven verici bir rehberlik sistemi oluşturduklarını düşünüyorum.

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LİSANS ÖĞRENCİLERİNE TÜBİTAK 2209 A - B EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ!



Proje Destekleri Ofisi Ekip Lideri Rümeysa Yoldaş tarafından, TÜBİTAK 2209 – A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı ve 2209 – B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteği Programı hakkında genel bilgilendirme, proje yazım, başvuru süreci ve yürütülmesi hakkında eğitim gerçekleştirildi.

Eğitimin öğrencilerimize faydalı olmasını umuyor, başarılarının devamını diliyoruz.

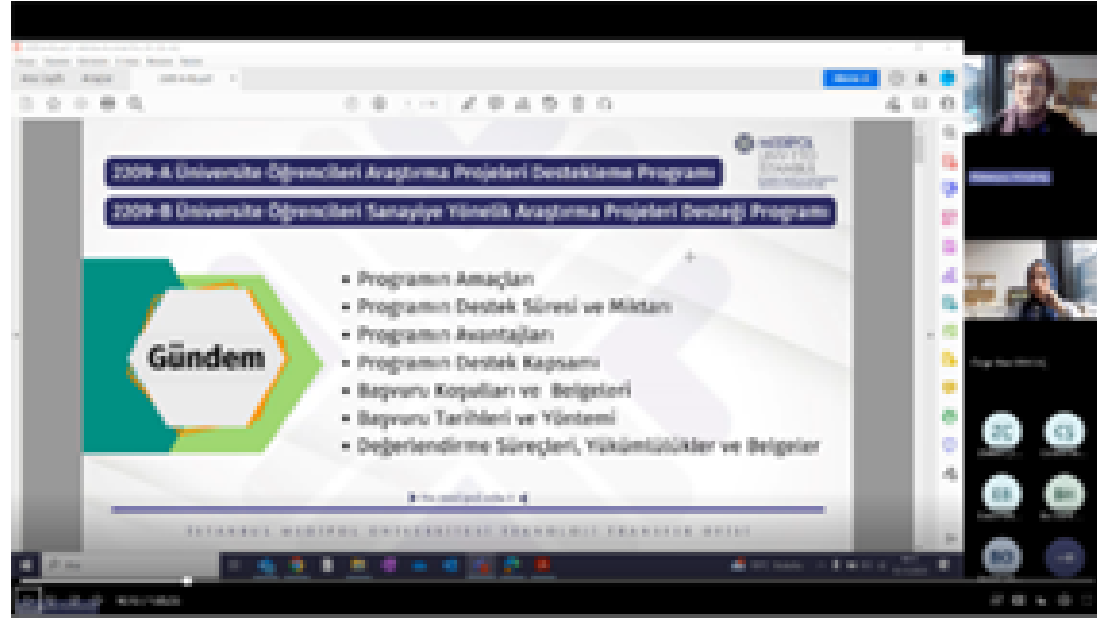
BESLENME VE DİYETETİK BÖLÜMÜ YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİLERİNE 1002-A EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ!



Proje Destekleri Ofisi Ekip Lideri Rümeyza Yoldaş tarafından, TÜBİTAK 1002 – A Hızlı Destek Modülü ve hakkında genel bilgilendirme, proje yazım, başvuru süreci ve yürütülmesi hakkında eğitim gerçekleştirildi.

Eğitimin öğrencilerimize faydalı olmasını umuyor, başarılarının devamını diliyoruz.

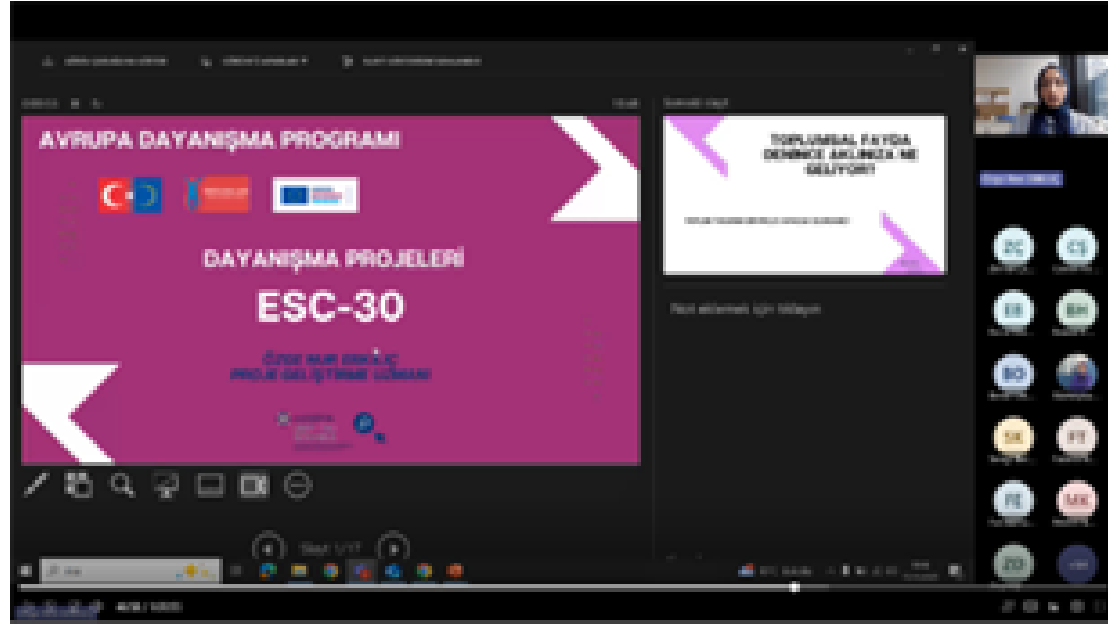
BESLENME VE DİYETETİK BÖLÜMÜ LİSANS ÖĞRENCİLERİNE TÜBİTAK 2209 A - B EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ!



Proje Destekleri Ofisi Ekip Lideri Rümeysa Yoldaş tarafından, TÜBİTAK 2209 – A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı ve 2209 – B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteği Programı hakkında genel bilgilendirme, proje yazım, başvuru süreci ve yürütülmesi hakkında eğitim gerçekleştirildi.

Eğitimin öğrencilerimize faydalı olmasını umuyor, başarılarının devamını diliyoruz.

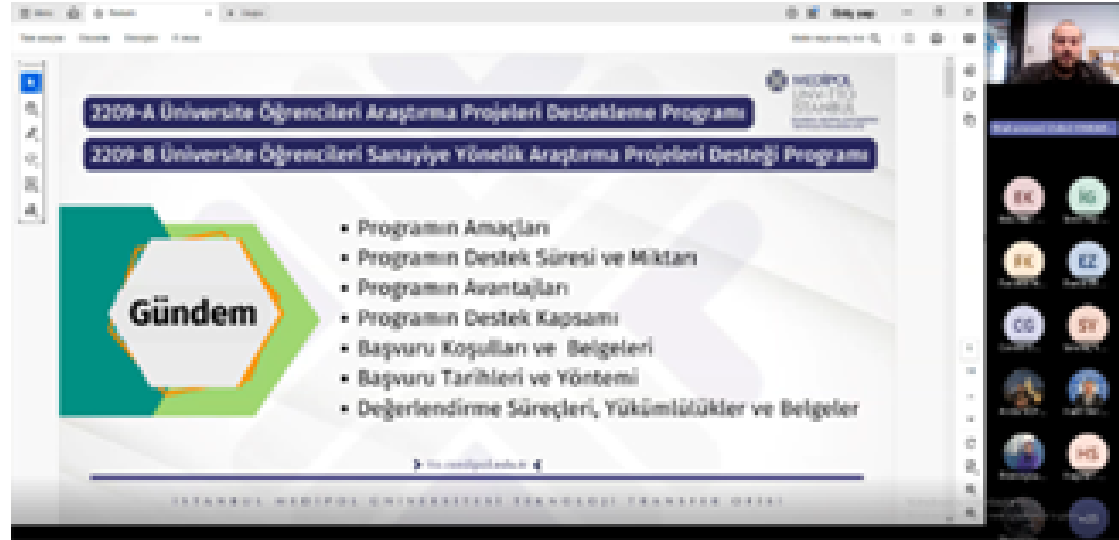
BESLENME VE DİYETETİK BÖLÜMÜ LİSANS ÖĞRENCİLERİNE ESC-30 DAYANIŞMA PROJELERİ EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ!



Proje Destekleri Ofisi Uzman Yardımcısı Özge Nur Erkiç tarafından, Avrupa Dayanışma Programı ESC – 30 Dayanışma Projeleri hakkında genel bilgilendirme, proje yazım, başvuru süreci ve yürütülmesi hakkında eğitim gerçekleştirildi.

Eğitimin öğrencilerimize faydalı olmasını umuyor, başarılarının devamını diliyoruz.

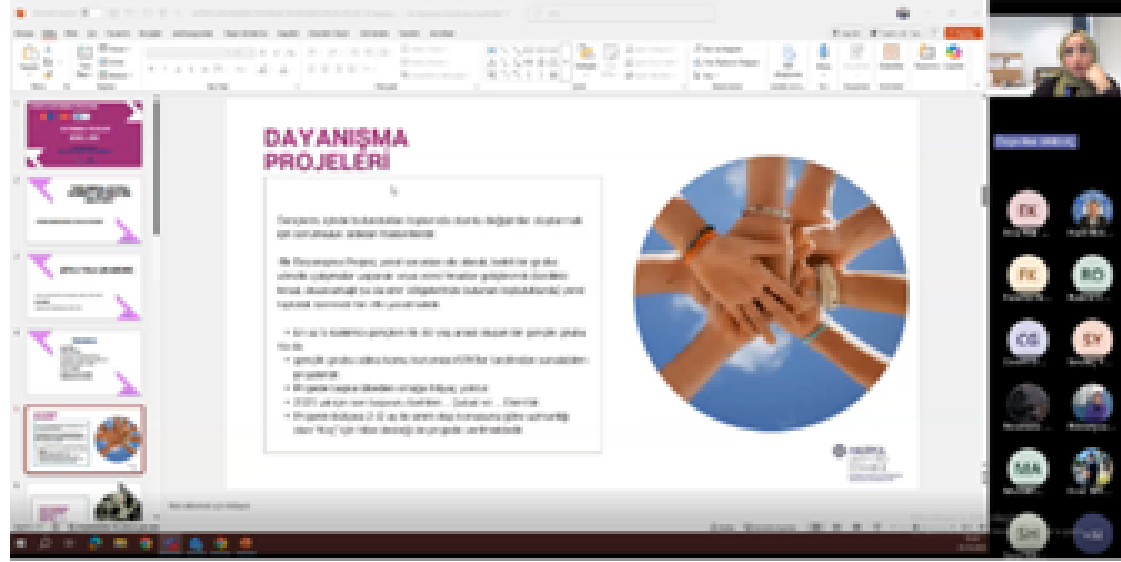
ODYOLOJİ BÖLÜMÜ LİSANS ÖĞRENCİLERİNE TÜBİTAK 2209 A - B EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ!



Proje Destekleri Ofisi Uzman Yardımcısı Muhammed Zahid Ankaralı tarafından, TÜBİTAK 2209 – A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı ve 2209 – B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteği Programı hakkında genel bilgilendirme, proje yazım, başvuru süreci ve yürütülmesi hakkında eğitim gerçekleştirildi.

Eğitimin öğrencilerimize faydalı olmasını umuyor, başarılarının devamını diliyoruz.

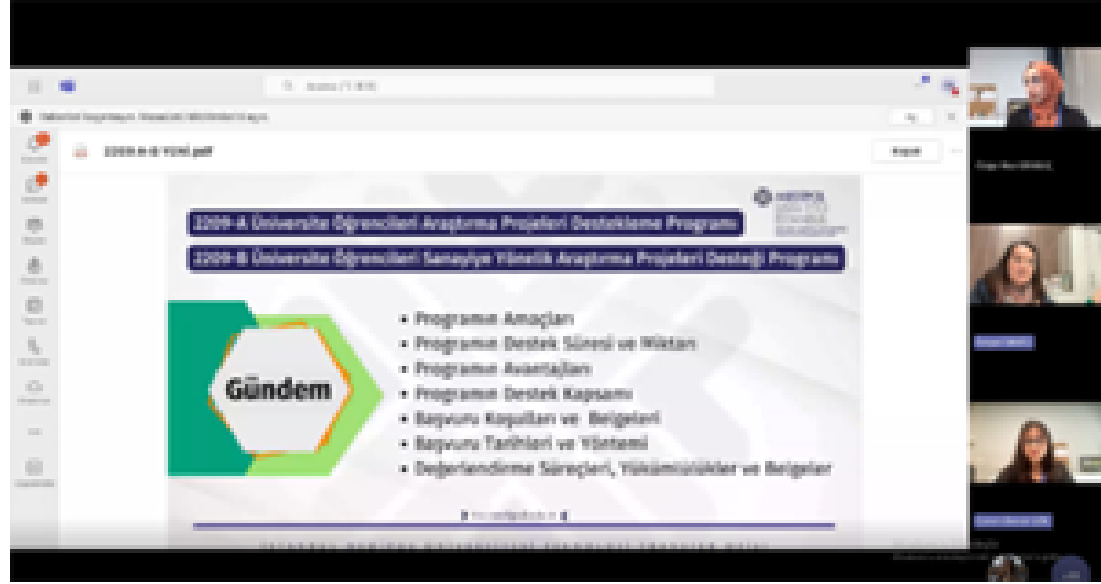
ODYOLOJİ BÖLÜMÜ LİSANS ÖĞRENCİLERİNE ESC - 30 DAYANIŞMA PROJELERİ EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ!



Proje Destekleri Ofisi Uzman Yardımcısı Özge Nur Erkılıç tarafından, Avrupa Dayanışma Programı ESC – 30 Dayanışma Projeleri hakkında genel bilgilendirme, proje yazım, başvuru süreci ve yürütülmesi hakkında eğitim gerçekleştirildi.

Eğitimin öğrencilerimize faydalı olmasını umuyor, başarılarının devamını diliyoruz.

ÇOCUK GELİŞİMİ BÖLÜMÜ LİSANS ÖĞRENCİLERİNE TÜBİTAK A- B EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ!



Proje Destekleri Ofisinden Ceren Deniz Gül tarafından, TÜBİTAK 2209 – A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı ve 2209 – B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteği Programı hakkında genel bilgilendirme, proje yazım, başvuru süreci ve yürütülmesi hakkında eğitim gerçekleştirildi.

Eğitimin öğrencilerimize faydalı olmasını umuyor, başarılarının devamını diliyoruz.

CAN SAĞLIĞI KULÜBÜ ÜYELERİNE TÜBİTAK 2209 A -B EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ!



Proje Destekleri Ofisi Uzman Yardımcısı Özge Nur Erkiş tarafından, TÜBİTAK 2209 – A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı ve 2209 – B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteği Programı hakkında genel bilgilendirme, proje yazım, başvuru süreci ve yürütülmesi hakkında eğitim gerçekleştirildi.

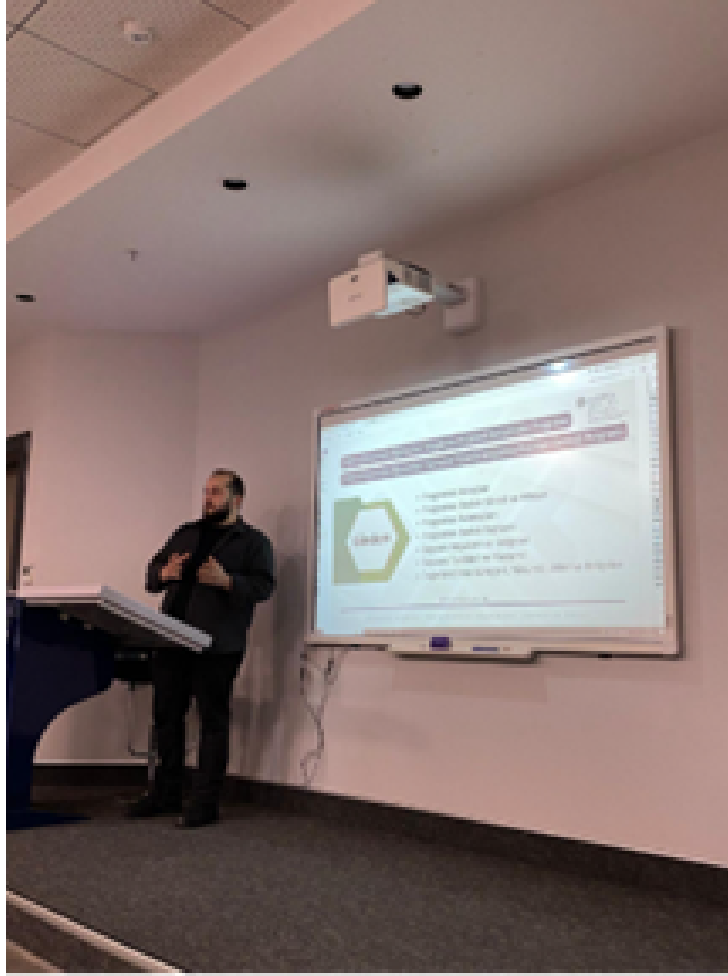
Eğitimin öğrencilerimize faydalı olmasını umuyor, başarılarının devamını diliyoruz.

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİNDE Co-Funded Brain Circulation Scheme 3 SEMİNERİNE KATILDIK!



Proje Destekleri Ofisi Ekip Lideri Rümeyza Yoldaş ve Uzman Yardımcısı Özge Nur Erkılıç, Yıldız Teknik Üniversitesinde gerçekleştirilen Co-Funded Brain Circulation Scheme 3 Seminerine katılım sağladı.

EBELİK BÖLÜMÜ ÜYELERİNE TÜBİTAK 2209 A - B EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ!



Proje Destekleri Ofisi Uzman Yardımcısı Muhammed Zahid Ankaralı tarafından, TÜBİTAK 2209 – A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı ve 2209 – B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteği Programı hakkında genel bilgilendirme, proje yazım, başvuru süreci ve yürütülmesi hakkında eğitim gerçekleştirildi.

Eğitimin öğrencilerimize faydalı olmasını umuyor, başarılarının devamını diliyoruz.

KLİNİK ARAŞTIRMA ÇALIŞMALARIMIZ DEVAM EDİYOR!

Klinik Araştırmalar Ofisi olarak, Bağcılar Medipol Mega Üniversite Hastanesi'nde bulunan iç ve dış paydaşlarımıza yönelik ziyaretlerimiz devam etmektedir. Hastanedeki ofisimizin açılışı ile süreçlerimizi iyileştirme ve geliştirme çalışmalarımız hızla devam etmektedir. Bu kapsamda Ekim ayında iç paydaşlarımız ile 3 farklı toplantı ve Bağcılar Medipol Mega Üniversite Hastanesi'nde 2 hekim toplantısı gerçekleştirilmiştir.

Klinik Araştırmalar Ofisi olarak iç ve dış paydaşlarımızla Klinik Araştırma çalışmaları kapsamında görüşmelerimiz, iş birliklerimiz ile ilgili çalışma ve gerekli görüşmelerimiz devam etmektedir.

Amgen firmasından Müyesser Giray bir araya gelerek, mevcut çalışmalarımızı değerlendirdik ve süreçleri daha verimli yürütebilmek üzerine fikir alışverişinde bulunduk. Değerli Amgen ailesine katılımları için teşekkür ederiz.



MEDİPOL
UNV-TTO
İSTANBUL

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

KLİNİK ARAŞTIRMA ÇALIŞMALARIMIZ DEVAM EDİYOR!



Pfizer firmasından Tuğçe Özkal, İpar Karamustafa, Emre Gani, Antonietta Lazzetta Bölükbaş ve Corina O'Connell ile bir araya gelerek bilgi ve deneyim paylaşımı gerçekleştirdik. Mevcut projelerimizi değerlendirerek ve yakın gelecekte hayata geçirmeyi planladığımız yeni çalışmalar hakkında kapsamlı bir fikir alışverişi gerçekleştirdik. Değerli Pfizer ailesine katılımları için teşekkür ederiz.

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ TEKNOFEST 2025'TE YERİNİ ALDI!



İstanbul Medipol Üniversitesi ve Medipol TTO A.Ş., Atatürk Havalimanı'nda düzenlenen TEKNOFEST 2025'te yerini aldı. Üniversitemiz, akademik birimleri, araştırma projeleri ve teknoloji odaklı çalışmalarıyla festival boyunca ziyaretçilerini ağırladı.

Katılım sağlayan tüm ziyaretçilerimize teşekkür ederiz.

ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞ BİRLİĞİ ÇALIŞMALARIMIZ DEVAM EDİYOR!

İstanbul Medipol Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi olarak, Digitürk ile yapay zekâ ve yazılım teknolojileri alanlarında gerçekleştirilebilecek olası iş birliklerine yönelik bir toplantı gerçekleştirildi. Toplantıda, Üniversite-Sanayi İş Birliği Birimimiz tarafından yürütülen projeler ve mevcut yetkinliklerimiz hakkında bilgi paylaşımı yapıldı. Görüşmede, ulusal ve uluslararası fon mekanizmaları aracılığıyla üniversite-sanayi iş birliğini güçlendirmek ve yenilikçi ortak çalışmaların temellerini atmak hedeflendi. Akademi ve sanayi arasındaki etkileşimi artırarak, ülkemizin teknoloji ekosisteminin gelişimine katkı sağlamayı sürdürüyoruz.



YEŞİL DÖNÜŞÜM YOLUNDA TÜBİTAK BİLGİLENDİRME TOPLANTISINA KATILIM SAĞLADIK!



Üniversite Sanayi İş birliği ofisimiz, TÜBİTAK tarafından çevrim içi olarak düzenlenen “Yeşil Dönüşüm Programı Bilgilendirme Toplantısına” katılım sağladı. Toplantıda, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından yürütülen “Sanayide Yeşil Dönüşüm” programına ilişkin güncel gelişmeler ve destek mekanizmaları aktarıldı. Üniversitemizde sürdürülebilirlik alanında güçlü bir altyapı ve uzmanlığa sahip olan SURKAM ekibimiz ile, bu bilgi birikimini üniversite–sanayi iş birliği modellerine dönüştürerek ülkemizin yeşil dönüşüm hedeflerine katkı sunmaya devam ediyoruz.

6G VE ÖTESİ HABERLEŞME TEKNOLOJİLERİ KÜMELENMESİ DESTEKLENMEYE HAK KAZANDI!

Türkiye'nin 6G yol haritasında yeni adım
Medipol'den "Kümelenme Projesi"



6G VE ÖTESİ HABERLEŞME TEKNOLOJİLERİ KÜMELENMESİ DESTEKLENMEYE HAK KAZANDI!

Beş yıl süreyle yürütülecek ve toplam 125 milyon TL bütçeye sahip olan proje, Türkiye'nin yeni nesil haberleşme teknolojilerinde rekabet gücünü artırmayı ve yerli 6G ekosistemini güçlendirmeyi hedefliyor.

Kümelenme kapsamında, 50 firma ve kurum bir araya gelerek ileri haberleşme teknolojileri alanında iş birliği yapacak. Üniversite-sanayi iş birliğiyle yürütülecek çalışmalar, 6G ve ötesi teknolojilerde yenilikçi araştırmaların geliştirilmesine ve ülkemizin bu alandaki yetkinliğinin artırılmasına katkı sağlayacak.

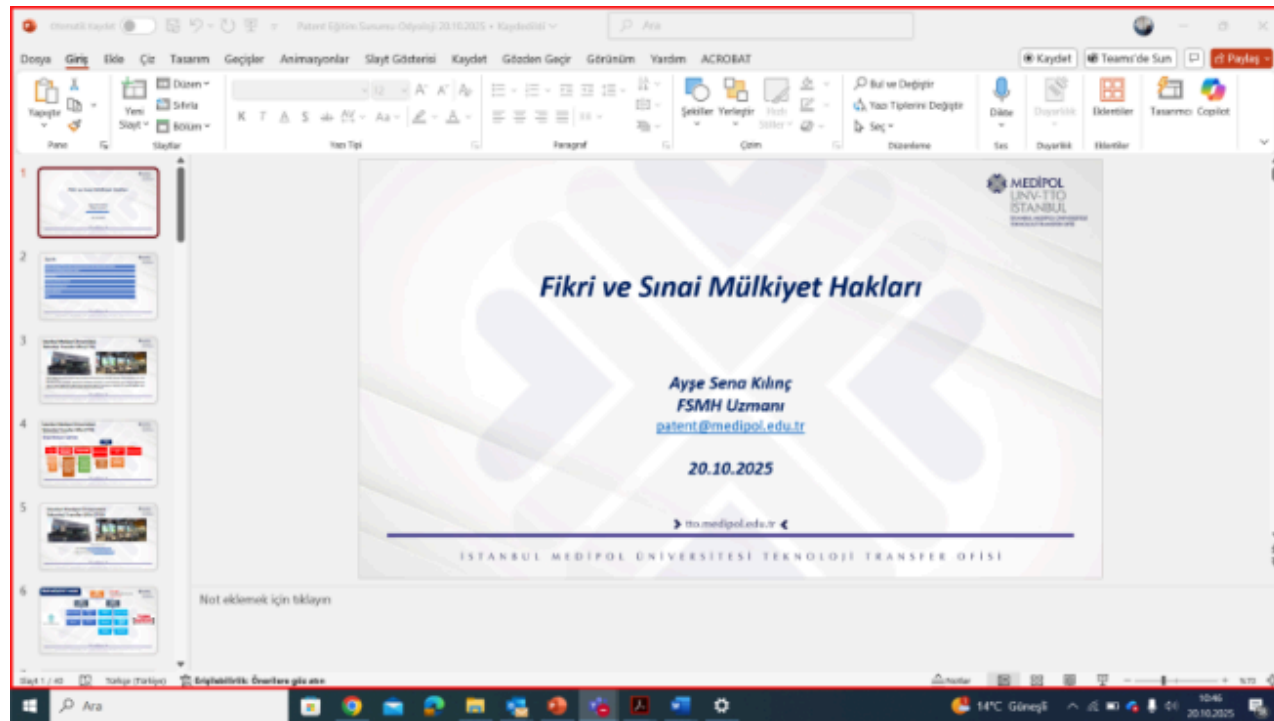
Proje üç ana faaliyet üzerinden yürütülecek:

- 6G ve Ötesi Küme Koordinasyonunu Geliştirme Faaliyeti
- 6G Ar-Ge Laboratuvarı Altyapı Kurulum Faaliyeti
- İleri Haberleşme Teknolojileri Araştırma ve İnovasyon Faaliyeti

İstanbul Medipol Üniversitesi koordinatörlüğünde yürütülecek olan 6G ve Ötesi Haberleşme Teknolojileri Kümelenmesi, Türkiye'nin yüksek teknolojiye dayalı dönüşüm hedeflerine önemli katkılar sunacak.

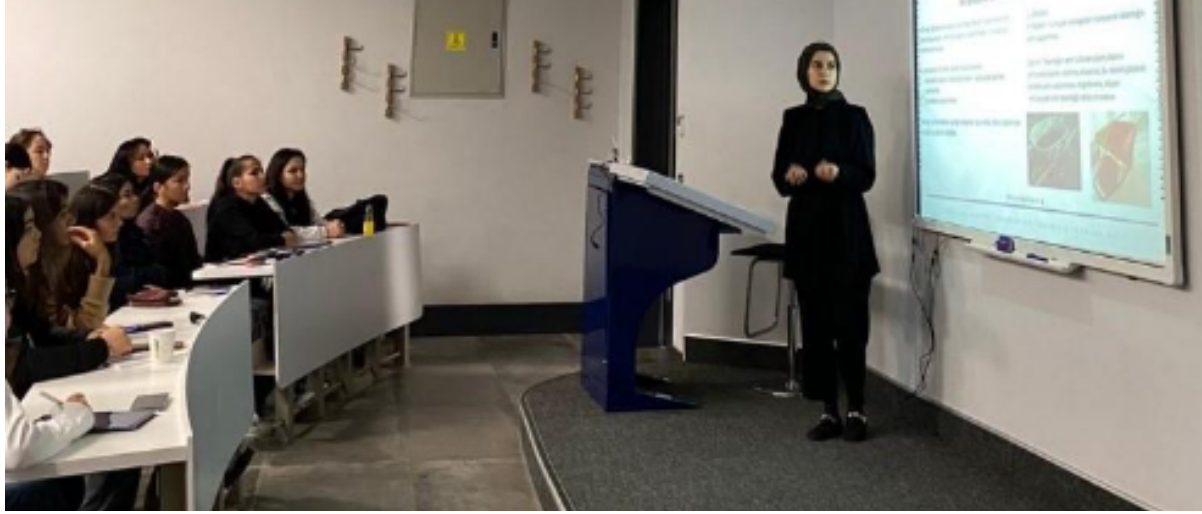
Kümelenme projesinde bizimle birlikte hareket eden tüm değerli paydaşlarımıza teşekkür ederiz.

ODYOLOJİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİNE FİKRİ VE SİNAİ MÜLKİYET HAKLARI EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ!



Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Ofisi olarak, Odyoloji Bölümü lisans öğrencilerine yönelik çevrim içi "Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları" eğitimi gerçekleştirildi.

EBELİK BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİNE FİKRİ VE SINAI MÜLKİYET HAKLARI EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ!



Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Ofisi olarak, Ebelik Bölümü öğrencilerine “Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları” eğitimi gerçekleştirildi.



MEDİPOL
UNV-TTO
İSTANBUL

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ



6G ve Ötesi Haberleşme Teknolojileri Kümelenmesi Desteklenmeye Hak Kazandı!

İstanbul Medipol Üniversitesi koordinatörlüğünde,
Prof. Dr. Hüseyin Arslan'ın liderliğinde yürütülecek olan
“**6G ve Ötesi Haberleşme Teknolojileri Kümelenmesi**” projesi,
Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Kümelenme Destek Programı
kapsamında desteklenmeye hak kazandı.





Değerli Akademisyenimiz,
Prof. Dr. Mehmet Bayram,

“ÇEVRESEL ASBESTE MARUZ KALAN BİR POPÜLASYONDA KLİNİK, RADYOLOJİK VE BİYOLOJİK BELİRTEÇLERİN MALİGNİTE İLİŞKİLİ MORTALİTE VE MORBİDİTE RİSKİNİ DEĞERLENDİREN ÇOK MERKEZLİ KOHORT ÇALIŞMAS” başlıklı projesi TÜSEB Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı.





Değerli Doktora Öğrencimiz,
Esra Tekeci

“İnme Hastalarında Robot Destekli Yapılandırılmış Ayak-Ayak Bileği
Sensorimotor Eğitimin Etkinliği” başlıklı projesi TÜBİTAK ARDEB 1002-A
Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı.



Başvuru Numarası:
2023/018867



Değerli Buluşçularımız,
Dr. Öğr. Üye Necdet Özçelik
"KATI ORTAM SES İLETİM HOPARLÖRÜ"
başlıklı faydalı modeli TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2025/002063



Değerli Tasarımcılarımızın,
Dr. Öğr. Üye. Seher Oya Akman ve Onur Pekçetin
"Takı Tasarım"
başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2025/002155



Değerli Tasarımcılarımızın,
Dr. Öğr. Üye. Seher Oya Akman ve Zehra Barut
"Bilezik;Küpe;Mücevherat Kilidi"
başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2025/002148



Değerli Tasarımcılarımızın,
Dr. Öğr. Üye. Seher Oya Akman, Öğr. Gör. Sinan Ödekan
ve Gizem Kurnaz
"Bilezik;Kolye;Yüzük"
başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2025/002221



Değerli Tasarımcılarımızın,
Dr. Öğr. Üye. Seher Oya Akman, Öğr. Gör. Sinan Ödekan
ve Hazal Gül Yılmaz
"Kolye Ucu;Küpe;Yüzük"
başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2025/002202



Değerli Tasarımcılarımızın,
Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin Ersin Alaca, Zeynep Erdoğan
"Küpe;Yüzük;Kolye Ucu"
başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2025/002274



Değerli Tasarımcılarımızın,
Dr. Öğr. Üye. Seher Oya AKMAN, Öğr. Gör. Sinan ÖDEKAN
ve Cemal Tayanç Solak
"Kolye"
başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2025/002273



Değerli Tasarımcılarımızın,
Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin Ersin Alaca ve Senanur Aydemir
"Yüzük;Kolye;Küpe"
başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2025/002271



Değerli Tasarımcılarımızın,
Dr. Öğr. Üye. Seher Oya Akman ve Feyzanur Güner
"Yüzük;Kolye;Küpe"
başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2025/002272



Değerli Tasarımcılarımızın,
Dr. Öğr. Üye. Seher Oya Akman, Dr. Öğr. Üye. Emine Olum,
Sude Işıksal, Ece Eroğlu ve Çağkan Demirci
"Baharatlık"
başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2025/002348



Değerli Tasarımcılarımızın,
Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin Ersin Alaca ve Münevver Kocaman
"Bank"
başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2025/002522



Değerli Tasarımcılarımızın,
Dr. Öğr. Üye. Seher Oya AKMAN, Öğr. Gör. Sinan ÖDEKAN
ve Feyzanur Güner
"Sandalye"
başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2025/002521



Değerli Tasarımcılarımızın,
Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin Ersin Alaca ve Nefise Almina Aygür
"Sandalye"
başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2025/002523



Değerli Tasarımcılarımızın,
Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin Ersin Alaca ve Gönül Çalçı
"Sandalye"
başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2025/002828



Değerli Tasarımcılarımızın,
Dr. Öğr. Üye. Seher Oya AKMAN, Öğr. Gör. Sinan ÖDEKAN
ve Muhammed Fatih Çağman
"Sandalye"
başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Dönemsel Açılan Programlar

Çağrı Adı: Belmont Forum - Okyanus Ortak Araştırma Aksiyonu 2 Çağrısı (1. Aşama)

Maksimum Proje Süresi: 36 Ay

Proje Kapanış Tarihi: 09.03.2026

Detaylı Bilgi: <https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/>

Çağrı Adı: Belmont Forum- Resilience Ortak Araştırma Aksiyonu Çağrısı (1. Aşama)

Maksimum Proje Süresi: 36 Ay

Proje Kapanış Tarihi: 22.10.2025

Detaylı Bilgi: <https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/>

Çağrı Adı: DUT Ortaklığı 2025 Yılı Çağrısı (1. Aşama)

Maksimum Proje Süresi: 36 Ay

Proje Kapanış Tarihi: 24.11.2025

Detaylı Bilgi: <https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/>

Çağrı Adı: TÜBİTAK - UFUK AVRUPA ÜLKELERİ HASSAS TEKNOLOJİLER 2025 ÇAĞRISI

Maksimum Proje Süresi: 24 Ay

Proje Kapanış Tarihi: 28.08.2025

Detaylı Bilgi: <https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/>

Çağrı Adı: WATER4ALL Ortaklığı 2025 Çağrısı 1. Aşama

Maksimum Proje Süresi: 36 Ay

Proje Kapanış Tarihi: 18.11.2025

Detaylı Bilgi: <https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/>

Çağrı Adı: QUANTERA 2025 (1. Aşama)

Maksimum Proje Süresi: 36 Ay

Proje Kapanış Tarihi: 12.12.2025

Detaylı Bilgi: <https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/>

Çağrı Adı: SBEP ORTAKLIĞI 2025 YILI ÇAĞRISI 1. AŞAMA
Maksimum Proje Süresi: 36 Ay
Proje Kapanış Tarihi: 24.11.2025
Detaylı Bilgi: <https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/>

Çağrı Adı: SBEP ORTAKLIĞI 2025 YILI ÇAĞRISI 1. AŞAMA
Maksimum Proje Süresi: 36 Ay
Proje Kapanış Tarihi: 24.11.2025
Detaylı Bilgi: <https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/>

Çağrı Adı: BiodivERsA+ 2025 Yılı Biodivconnect 1. Aşama Çağrısı
Maksimum Proje Süresi: 36 Ay
Proje Kapanış Tarihi: 14.11.2025
Detaylı Bilgi: <https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/>

Çağrı Adı: CETPartnership 2025 Ortak Çağrısı - 1. Aşama
Maksimum Proje Süresi: 36 Ay
Proje Kapanış Tarihi: 17.10.2025
Detaylı Bilgi: <https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/>

Çağrı Adı: ERA4Health ORTAKLIĞI JTC6 INTERHEART 2025 YILI ÇAĞRISI 2.AŞAMA
(İkinci aşama)
Maksimum Proje Süresi: 36 Ay
Proje Kapanış Tarihi: 24.10.2025
Detaylı Bilgi: <https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/>

Çağrı Adı: 2517 - Azerbaycan Bilim Vakfı (ASF) ile İkili İşbirliği Çağrısı
Maksimum Proje Süresi: 24 Ay
Proje Kapanış Tarihi: 04.11.2025
Detaylı Bilgi: <https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/>

Çağrı Adı: 2530 - TÜBİTAK - NARD (Moldova) İkili İş Birliği Programı Ortak Proje Çağrısı
Maksimum Proje Süresi: 24 Ay
Proje Kapanış Tarihi: 27.10.2025
Detaylı Bilgi: <https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/>

Çağrı Adı: 2559 - Sırbistan Cumhuriyeti Bilim, Teknolojik Gelişme ve Yenilik Bakanlığı (NITRA) ile İkili İşbirliği Seyahat Destek 2025 Yılı Çağrısı
Maksimum Proje Süresi: 24 Ay
Proje Kapanış Tarihi: 12.11.2025
Detaylı Bilgi: <https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/>

Çağrı Adı: 2531 - Alman Akademik Değişim Servisi (DAAD) ile İkili İşbirliği Seyahat Destek Çağrısı
Maksimum Proje Süresi: 90 Gün
Proje Kapanış Tarihi: 30.06.2026
Detaylı Bilgi: <https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/>

Çağrı Adı: 2213 - A Yurt Dışı Doktora Burs Programı
Maksimum Proje Süresi: 24 Ay
Proje Kapanış Tarihi: 31.12.2025
Detaylı Bilgi: <https://tybs.tubitak.gov.tr/tybs-destek/sureclerim/acikcagilar>

Çağrı Adı: 2224 - D Yurt Dışındaki Bilimsel Eğitim Etkinliklerine Katılımı Destekleme Programı
Maksimum Proje Süresi: 2 Ay
Proje Kapanış Tarihi: 31.12.2025
Detaylı Bilgi: <https://tybs.tubitak.gov.tr/tybs-destek/sureclerim/acikcagilar>

Çağrı Adı: 2236 Co-Funded Brain Circulation Scheme
Maksimum Proje Süresi: 24 Ay
Proje Kapanış Tarihi: 01.12.2025
Detaylı Bilgi: <https://tybs.tubitak.gov.tr/tybs-destek/sureclerim/acikcagilar>

Çağrı Adı: 2232 – A International Fellowship for Outstanding Researchers
Maksimum Proje Süresi: 36 Ay
Proje Kapanış Tarihi: 24.11.2025
Detaylı Bilgi: <https://tybs.tubitak.gov.tr/tybs-destek/sureclerim/acikcagrilar>

Çağrı Adı: 2232 – B International Fellowship for Early Stage Researchers
Maksimum Proje Süresi: 36 Ay
Proje Kapanış Tarihi: 24.11.2025
Detaylı Bilgi: <https://tybs.tubitak.gov.tr/tybs-destek/sureclerim/acikcagrilar>

Çağrı Adı: 2209 – A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı
Maksimum Proje Süresi: 12 Ay
Proje Kapanış Tarihi: 12.11.2025
Detaylı Bilgi: <https://tybs.tubitak.gov.tr/tybs-destek/sureclerim/acikcagrilar>

Çağrı Adı: 2209 – B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Destekleme Programı
Maksimum Proje Süresi: 12 Ay
Proje Kapanış Tarihi: 12.11.2025
Detaylı Bilgi: <https://tybs.tubitak.gov.tr/tybs-destek/sureclerim/acikcagrilar>

Başvuruya Sürekli Açık Programlar

Çağrı Adı: 1002-A Acil Destek Modülü

Maksimum Proje Süresi: 12 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 100.000 TL

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/icerik-1002-a-hizli-destek-modulu>

Çağrı Adı: 1002-B Acil Destek Modülü

Maksimum Proje Süresi: 6 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 85.000 TL

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/icerik-1002-b-acil-destek-modulu>

Çağrı Adı:1005- Ulusal Yeni Fikirler ve Ürünler Araştırma Destek Programı

Maksimum Proje Süresi: 18 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 950.000 TL

Detaylı Bilgi: <https://www.tubitak.gov.tr/tr/destekler/akademik/ulusal-destek-programlari/icerik-1005-ulusal-yeni-fikirler-ve-urunler-arastirma-destek-programi>

Çağrı adı: 3005- Sosyal ve Beşerî Bilimlerde Yenilikçi Çözümler Araştırma Projeleri Destek Programı

Maksimum Proje Süresi:24 ay

Maksimum Hibe Miktarı:1.000.000 TL

Detaylı Bilgi: <https://www.tubitak.gov.tr/tr/destekler/akademik/ulusal-destek-programlari/icerik-3005-sosyal-ve-beseri-bilimlerde-yenilikci-cozumler-arastirma-projeleri-destek-programi>

Çağrı Adı: 3501- Kariyer Geliştirme Programı

Maksimum Proje Süresi: 36 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 1.000.000 TL

Detaylı Bilgi: <https://www.tubitak.gov.tr/tr/destekler/akademik/ulusal-destek-programlari/icerik-3501-kariyer-gelistirme-programi>



MEDİPOL
UNV-TTO
İSTANBUL

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

Çağrı Adı: 2247- B Avrupa Araştırma Konseyi (ERC) Projeleri Güçlendirme Desteği Programı

Maksimum Proje Süresi: 24 ay

Maksimum Hibe Miktarı: ERC son değerlendirme aşamasından A alanlar: 1.650.000 TL

ERC son değerlendirme aşamasından B alanlar: 1.250.000 TL

Detaylı Bilgi: <https://www.tubitak.gov.tr/tr/burslar/doktora-sonrasi/arastirma-burs-programlari/icerik-2247-b-avrupa-arastirma-konseyi-erc-projeleri-guclendirme-destegi-programi>

Çağrı Adı: 2501- Araştırma Projeleri- ABD Ulusal Bilim Vakfı (NSF) ile İkili İşbirliği Programı

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/uluslararası-birlikleri/ikili-birliği-programlari/2501-abd-ulusal-bilim-vakfi-nsf-ile-ikili-isbirliği-programi>

Çağrı Adı: 2502- Araştırma Projeleri - Bulgaristan Bilimler Akademisi (BAS) ile İkili İşbirliği Programı

Maksimum Proje Süresi: 24 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 2.000.000 TL

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/uluslararası-birlikleri/ikili-birliği-programlari/2502-bulgaristan-bilimler-akademisi-bas-ile-ikili-isbirliği-programi>

Çağrı Adı: 2507 - Araştırma Projeleri - Almanya Araştırmalar Konseyi (DFG) ile İkili İşbirliği Programı

Maksimum Proje Süresi: 36 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 2.000.000 TL

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/uluslararası-birlikleri/ikili-birliği-programlari/2507-almanya-arastirmalar-konseyi-dfg-ile-ikili-isbirliği-programi>

Çağrı Adı: 2526 - Araştırma Projeleri - Moğolistan Bilimler Akademisi (MAS) ile İkili İşbirliği Programı

Maksimum Proje Süresi: 36 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 1.250.000 TL

Detaylı Bilgi: https://tubitak.gov.tr/sites/default/files/2024-08/1071_ar-ge_ve_yenilik_projeleri_surec_dokumani.pdf

Çağrı Adı: TÜBİTAK 1505 - Üniversite Sanayi İş Birliği Programı Çağrısı

Başvuru Tarihleri: Sürekli Çağrıya Açık

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/sanayi/ulusal-destek-programlari/1505-universite-sanayi-isbirligi-destek-programi>

Çağrı Adı: 1831 Yeşil İnovasyon Teknoloji Mentörlük Çağrısı

Başvuru Tarihleri: 16.05.2024 - 01.01.2030

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/destek/sanayi/ulusal-destek-programlari/cagri-1831-yesil-inovasyon-teknoloji-mentorluk-cagrisi>

Çağrı Adı: 1707 Siparişe Dayalı Ar-Ge Projeleri için KOBİ Destekleme Çağrısı

Başvuru Tarihleri: 01.09.2025 - 14.11.2025

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/sanayi/ulusal-destek-programlari/1707-siparise-dayali-ar-ge-projeleri-icin-kobi-destekleme-cagrisi>



MEDİPOL
UNV-TTO
İSTANBUL

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

Çağrı Adı: 1831 Yeşil İnovasyon Teknoloji Mentörlük Çağrısı

Başvuru Tarihleri: 16.05.2024 – 01.01.2030

Detaylı Bilgi: https://tubitak.gov.tr/sites/default/files/2024-08/1071_ar-ge_ve_yenilik_projeleri_surec_dokumani.pdf

Çağrı Adı: 1831 Yeşil İnovasyon Teknoloji Mentörlük Çağrısı

Başvuru Tarihleri: 16.05.2024 – 01.01.2030

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/sanayi/ulusal-destek-programlari/1505-universite-sanayi-isbirligi-destek-programi>

Çağrı Adı: 1707 Siparişe Dayalı Ar-Ge Projeleri için KOBİ Destekleme Çağrısı

Başvuru Tarihleri: 01.09.2025 – 14.11.2025

Detaylı Bilgi: Çağrı Adı: 1707 Siparişe Dayalı Ar-Ge Projeleri için KOBİ Destekleme Çağrısı

Başvuru Tarihleri: 01.09.2025 – 14.11.2025

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/destek/sanayi/ulusal-destek-programlari/cagri-1831-yesil-inovasyon-teknoloji-mentorluk-cagrisi>



MEDİPOL
UNV-TTO
İSTANBUL

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

MEDİPOL TTO A.Ş.'DEN
HABERLER

Her Zaman Yanındayız!



<https://tto.medipol.edu.tr>

<https://x.com/medipoltto>

<https://www.instagram.com/medipoltto/>

<https://www.youtube.com/@MedipolTTO>



Kavacık Kuzey Yerleşkesi, Kavacık Mah. Ekinciler Cad. No:19 34815

Beykoz-İstanbul/Türkiye

444 85 44



(216) 681 51 00

0212 581 75 55

