



Doç. Dr. Hüseyin Şerif Savcı

## Birlikte Başarıyoruz!

Medipol TTO'nun en çok takdir ettiğim özelliği, akademik bilgiyi endüstriyel ihtiyaçlarla stratejik bir vizyonla buluşturma çabasıdır. Bu vizyon kapsamında proje yönetiminde esnek ve hızlı hareket etmeleri, akademisyenlerin zamanını bürokratik süreçlere değil, araştırma ve uygulamaya ayırmalarına olanak sağlamaktadırlar. Ayrıca, hem yerel hem de uluslararası ağları aktif şekilde kullanarak projelere doğru paydaşları dahil etmekteki uzmanlıkları dikkat çekmektedir. Örneğin, özel sektörle yürütmekte olduğumuz bir Ar-Ge projesinde, TTO'nun endüstriyel partner seçimindeki titizliği ve sözleşme süreçlerindeki aktif destekleri, projenin başarısında önemli bir rol oynamaktadır.

TTO, projelerin yaşam döngüsünün her aşamasında desteğini sürdürmektedir. 1501 - TÜBİTAK Sanayi Ar-Ge Projesinin başvurusunda, proje önerisinin endüstriyel uygulanabilirliğini vurgulayan bir çerçeve oluşturmasındaki profesyonel yaklaşımı, yine benzer şekilde kurumsal firmalarla gerçekleştirdiğimiz Ar-Ge projelerinde sözleşme metninin araştırma kapsamına uygun olarak belirlenmesinde ve proje takviminin takibindeki önemli katkıları bunlara örnek olarak verilebilir. TTO patent başvuru süreçlerinde, teknik dokümantasyon hazırlanma aşamasından, fikrin ticarileştirilmesi için strateji geliştirmeye kadar farklı alanlarda çeşitli destekler sunmaktadır. Ayrıca, çeşitli girişimcilik programlarını tanıtarak mentorluk ve ağ olanakları ile projelerin yatırımcılarla buluşması için çaba göstermektedir. Bu süreçlerdeki profesyonel yaklaşımı ile, akademik çalışmaların etkisinin somutlaştırmasına katkıda bulunmaktadır.

TTO'nun rehberlik hizmetini proaktif ve süreklilik arz eden bir çözüm ortaklığı olarak değerlendiriyorum. Özellikle çok ortaklı projelerde fikri mülkiyet haklarının yönetimi gibi karmaşık süreçlerde, adım adım yol göstererek belirsizlikleri minimize etmektedirler. Ayrıca, çeşitli zamanlarda organize ettikleri "sanayi-akademi buluşmaları" ile hem sektör trendlerini takip etmemizi hem de projelerimizi güncel ihtiyaçlara uyarlamamızı sağlamaktadırlar. TTO ekibi, disiplinler arası iş birliklerini teşvik ederek mühendislik odaklı projelerin tıp veya yapay zeka gibi alanlarla entegrasyonuna destek vermektedir. Bu dinamik yaklaşım, Medipol TTO'yu sürekli gelişen bir inovasyon ekosisteminin merkezi haline getirmektedir.



**TÜRKİYE TÜRK PATENT RAPORU 2024  
VERİLERİNE GÖRE  
İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ  
EN FAZLA  
“PATENT / FAYDALI MODEL TESCİL BELGESİ”  
SAHİP ÜNİVERSİTELER ARASINDA  
3. SIRADA!**



**MEDİPOL  
UNV-TTO  
İSTANBUL**

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ  
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

**TÜRKİYE TÜRK PATENT RAPORU 2024  
VERİLERİNE GÖRE  
İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ  
"PATENT ve FAYDALI MODEL"  
BAŞVURU SIRALAMASINDA  
3. SIRADA!**

**ÖĞRENCİLERİMİZDEN  
TÜBİTAK'TA ÖNEMLİ BAŞARI:  
76 PROJEYE DESTEK**



**MEDİPOL  
UNV-TTO  
İSTANBUL**

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ  
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

## 1773 İTÜ TEKNOLOJİ TRANSFER OSİFİNİ OFİSİMİZDE AĞIRLADIK!



1773 İTÜ Teknoloji Transfer Ofisi ekibini Medipol Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisimizde ağırlamaktan büyük mutluluk duyduk. Hem mevcut projeler üzerine verimli fikir alışverişleri yaptık, hem de geleceğe dair yeni iş birlikleri için heyecan verici adımlar attık.

Ar-Ge, girişimcilik ve inovasyon odağında yeni projelerde tekrar bir araya gelmeyi sabırsızlıkla bekliyoruz!

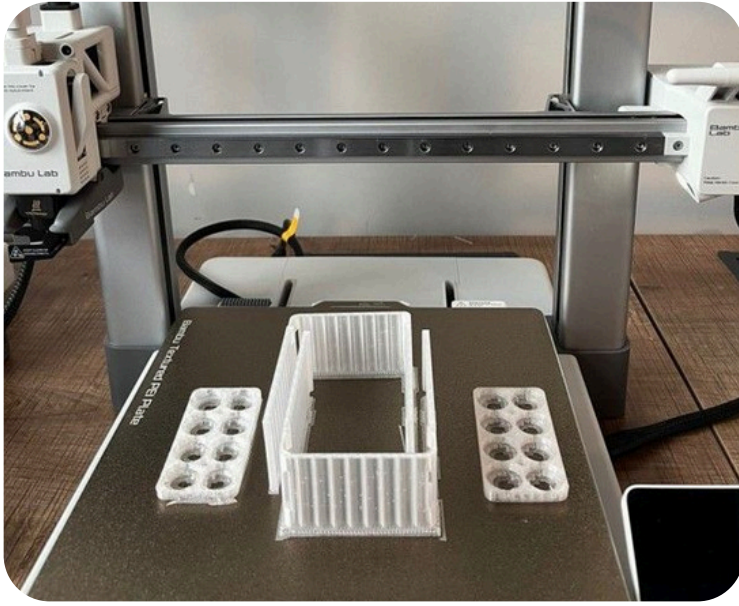
## ACIBADEM TEKNOLOJİ TRANSFER OSİFİNİ OFİSİMİZDE AĞIRLADIK!



Acıbadem Teknoloji Transfer Ofisi ekibini İstanbul Medipol Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisimizde ağırlamaktan büyük mutluluk duyduk. Birlikte hem yürütülen projeleri değerlendirdik hem de geleceğe dönük potansiyel iş birlikleri üzerine heyecan verici fikirler geliştirdik.

Ar-Ge, inovasyon ve girişimcilik ekseninde yeni ortak projelerde buluşmak için sabırsızlanıyoruz!

## İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİNDE TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ'NDE PİL YUVASI ÜRETİMİ TAMAMLANDI!



Aracın batarya paketinde yer alan pil hücrelerinin güvenli şekilde sabitlenmesini ve bağlantılarını kolaylaştıracak pil yuvalarının üretimi, Medipol Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi'nde tamamlandı. Pil yuvalarında kullanılacak malzemenin hem yüksek sıcaklığa dayanıklı hem de elektrik yalıtımı sağlaması gerektiğinden, UL94 sertifikalı Polikarbonat filament tercih edildi. Baskılar Bambulab marka 3D yazıcılarla alındı. Üretim sürecinde karşılaşılan teknik sorunlar çözüldü. Tasarımı doğrudan proje ekibi tarafından yapılan yuvalar, baskı kolaylığı ve araç ağırlığı gibi unsurlar dikkate alınarak defalarca yenilendi ve optimize edildi. Süreç sonunda 300'ün üzerinde pil yuvası başarıyla üretildi.

Başvuru Numarası:  
2018/10036



Değerli Buluşçularımızdan,  
Doç.Dr. Muhammed Fatih TOY  
“EK BİR MODÜL İÇEREN NİCEL FAZ GÖRÜNTÜLEME SİSTEMİ”  
başlıklı patenti TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.

Başvuru Numarası:  
2023/012611



Değerli Buluşçularımız,  
Doç. Dr. Devrim Tarakcı,  
Doç. Dr. Gülay Aras Bayram  
“WEB VEYA MOBİL TABANLI GÖZ HAREKET VE EGZERSİZ  
SİSTEMİ “  
başlıklı patenti modeli TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.

Başvuru Numarası:  
2023/015271



Değerli Buluşçularımız,  
Prof. Dr. Hüseyin Arslan  
Muhammad Sohaib Jamal Solaija  
Muhammad Bilal Janjua

“A METHOD FOR ENABLING MULTIPLE ACCESS OF LOW  
POWER DEVICES IN WIRELESS COMMUNICATION “  
başlıklı patenti modeli TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.

Başvuru Numarası:  
2023/017844



Değerli Buluşçularımız,  
Prof. Dr. Hüseyin Arslan

Abuu Bakari Kihero ve Saira Rafique

“AN ON/OFF KEYING METHOD IN TERAHERTZ BAND “  
başlıklı patenti modeli TÜRK PATENT tarafından tescil edildi.



MEDİPOL  
UNV-TTO  
İSTANBUL

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ  
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

Başvuru Numarası:  
2023/015280



Değerli Buluşçularımız,  
Dr. Öğr. Üye. Duygu İlhan  
Dr. Öğr. Üye. Fahrettin Ersin Alaca  
Ahmet Selim Yıldız

“KENDİNİ TEMİZLEYEBİLEN ELLER SERBEST AĞIZ TEMİZLEME CİHAZI”  
başlıklı patenti modeli TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.

Başvuru Numarası:  
2023/015280



Değerli Buluşçularımız,  
Öğr. Gör. Basri Gündoğdu  
Rumeysa Gür, Sefa Yazıcı,  
Zeynep Erdoğan

ENGELLİ BİREYLER İÇİN HAYVAN BAKIM SETİ  
başlıklı patenti modeli TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



MEDİPOL  
UNV-TTO  
İSTANBUL

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ  
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ



Dr. Öğr. Üyesi Mevhibe Sarıcaoğlu,

“Sol Süperior Parietal Lobulün Tms Ile 'Sanal Lezyon' Olusturularak Toplama  
Ve Çıkarma İşlemlerine Etkisinin Değerlendirilmesi”  
başlıklı projesi TÜBİTAK ARDEB 3501 Programı kapsamında desteklenmeye  
hak kazandı.

Akademisyenimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



MEDİPOL  
UNV-TTO  
İSTANBUL

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ  
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ



Doç. Dr. Fatih Toy hocamızın danışmanlığında yer alan lisans öğrencilerimiz Emirhan Pehlevan ve Yunus Emre Özel'in başvuruda bulunduğu, "Düşük Maliyetli ve Kolay Erişilebilir Bir Patoloji Doku Kesiti Tarayıcısının Geliştirilmesi" başlıklı proje, TÜSEB 2025-A1-01 Çağrı Kodlu Lisans Öğrencilerine Yönelik Ar-Ge Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

Kıymetli öğrencilerimizi gönülden tebrik eder, başarılarının artarak devam etmesini dileriz!



Değerli Akademisyenimiz,  
Dr. Sena Yıldırım'ın,

““Deciphering Hippocampal Oxidative Stress: A Chemogenetic and cOFM Approach” başlıklı projesi EMBO Scientific Exchange Grant Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı.

Akademisyenimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



MEDİPOL  
UNV-TTO  
İSTANBUL

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ  
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ



Dr. Öğr. Üyesi Muhammed İkbâl Alp,

“Biyonik Koku Ayırt Etme Sisteminin Farklı Yapay Zeka Yaklaşımlarının Geliştirilmesi” başlıklı projesi TÜSEB 2025 A4-01 Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı.

Akademisyenimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



MEDİPOL  
UNV-TTO  
İSTANBUL

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ  
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ



Dr. Öğr. Üyesi Merve Yazıcı,

“Hazara Virüsü Modelinde KKKAV Araştırmalarına Yenilikçi Yaklaşım: Etiket Gerektirmeyen FRET Tabanlı Hızlı ve Güvenilir Viral Titrasyon Yöntemi” başlıklı projesi TÜSEB 2025 A4-01 Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı.

Akademisyenimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



**MEDİPOL**  
**UNV-TTO**  
**İSTANBUL**

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ  
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

125Z022 numaralı “Kanser Metabolizmasına Karşı Heterosiklik Moleküller ve Kanser Hücre Hatları Üzerindeki Apoptotik Etkilerinin Araştırılması” başlıklı çalışmasıyla tanıdığımız Elif Beyza Koç’un,  
“Sol Süperior Parietal Lobulün TMS ile 'Sanal Lezyon' Oluşturularak Toplama ve Çıkarma İşlemlerine Etkisinin Değerlendirilmesi”  
başlıklı projesi, TÜBİTAK ARDEB 1002 Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

Öğrencimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



MEDİPOL  
UNV-TTO  
İSTANBUL

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ  
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

## PATENT EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ!



Fikri ve Sınai Haklar Birimimiz tarafından Uluslararası Tıp Fakültesi öğrencilerimize yüz yüze İngilizce Patent Eğitimi gerçekleştirildi.

## PATENT EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ!



Fikri ve Sınai Haklar Birimi birimimiz tarafından Üniversitemizin Lisans öğrencilerine Patent süreçleri hakkında eğitim gerçekleştirildi.

## PATENT EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ!



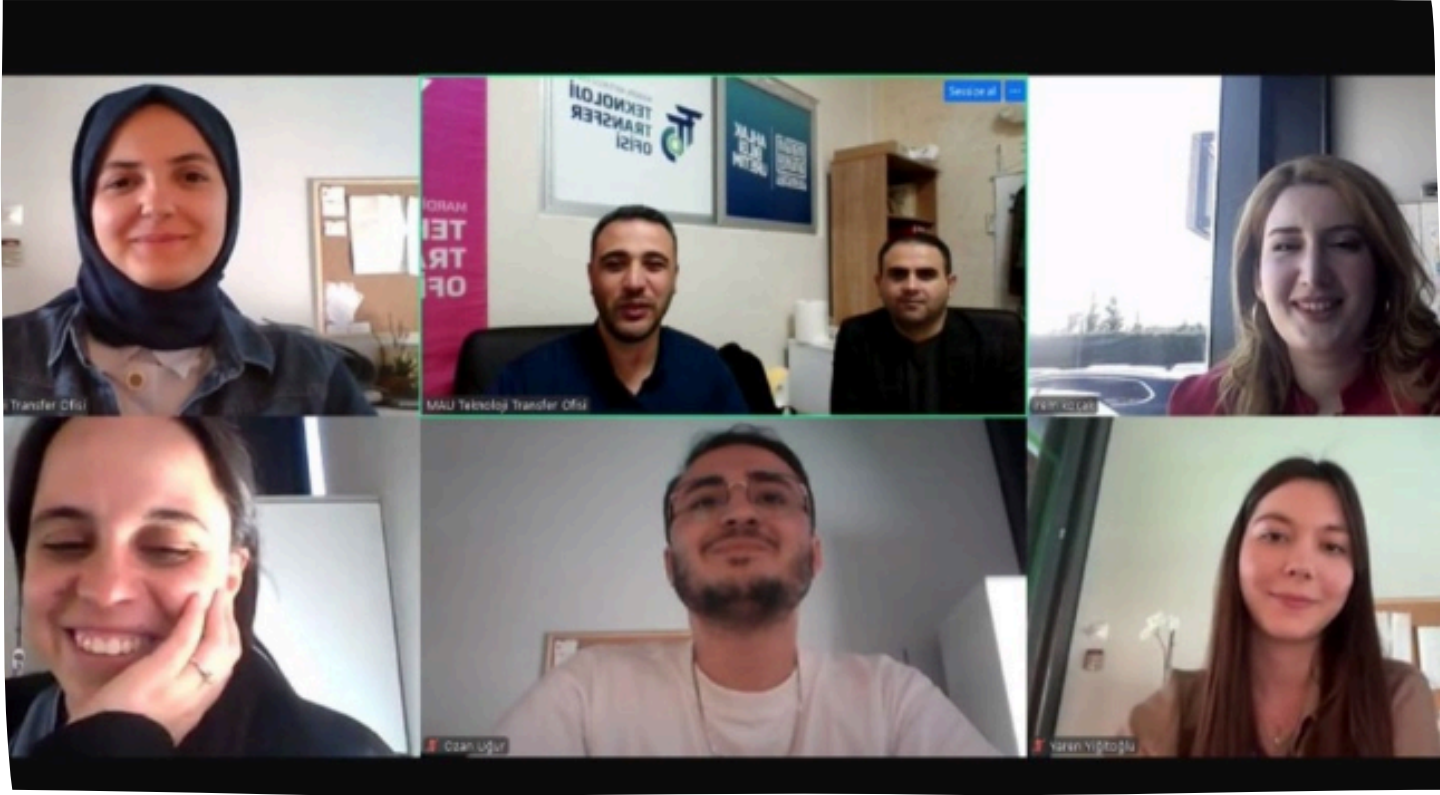
Fikri ve Sınai Haklar Birimimiz ve Girişimcilik Merkezimiz Bilgiyi Ticarileştirme Merkezinde düzenlenen ULUSAL PATENT FUARI'na, 10'u aşkın patentimizle katılım gerçekleştirdi.

## ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞBİRLİĞİ OFİSİMİZ SURKAM SEMİNERİ'NE KATILDI!



Üniversite-Sanayi işbirliği ofisimiz Prof. Dr. Rana Atabay Kuşçu'nun yönettiği SURKAM Semineri'ne katılım sağlanmış olup, seminerde yer alan firmalarla iletişime geçildi.

## ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞBİRLİĞİ OFİSİMİZ ve FSMH OFİSİMİZ MARDİN TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ İLE GÖRÜŞME GERÇEKLEŞTİRDİ!



Üniversite - Sanayi işbirliği ofisimiz ve Fikri ve Sınai Haklar Birimimiz tarafından Mardin Teknoloji Transfer Ofisi ile yapılan toplantıda, potansiyel iş birliği alanları üzerine görüşmeler gerçekleştirildi.

## AÇIK ÇAĞRILAR

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: 1832 Sanayide Yeşil Dönüşüm Çağrısı 2025-1

Başvuru Tarihleri: 07.04.2025 - 16.06.2025

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/duyuru/1832-sanayide-yesil-donusum-2025-1-cagrisi-acildi>

Çağrı Adı: 1833 Sanayi Yenilik Ağ Mekanizması (SAYEM) Yeşil Dönüşüm Çağrısı 2025-1

Başvuru Tarihleri: 16.04.2025 - 16.06.2025

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/duyuru/1833-sayem-yesil-donusum-2025-1-cagrisi-acildi>



## Dönemsel Açılan Programlar

Çağrı Adı: 2223-B Yurt İçi Bilimsel Etkinlik Düzenleme Desteği

Maksimum Proje Süresi: 9 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 117.000 TL

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/bilimsel-etkinlik/etkinlik-duzenleme-destekleri/2223-b-yurt-ici-bilimsel-etkinlik-duzenleme-destegi>

Çağrı Adı: 2223-C Çok Katımlı Uluslararası Etkinlik Düzenleme Desteği

Maksimum Proje Süresi: 9 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 250.000 TL

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/bilimsel-etkinlik/etkinlik-duzenleme-destekleri/2223-c-cok-katilimli-uluslararasi-etkinlik-duzenleme-destegi>

Çağrı Adı: 2223-D İkili İş birliği Anlaşmaları Çerçevesinde Etkinlik Düzenleme Desteği Programı

Maksimum Proje Süresi: 9 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 195.000 TL

Detaylı Bilgi: [tubitak.gov.tr/tr/destekler/bilimsel-etkinlik/etkinlik-duzenleme-destekleri/2223-d-ikili-isbirligi-anlasmalari-ercevesinde-etkinlik-duzenleme-destegi](https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/bilimsel-etkinlik/etkinlik-duzenleme-destekleri/2223-d-ikili-isbirligi-anlasmalari-ercevesinde-etkinlik-duzenleme-destegi)

Çağrı Adı: 2224-B Yurt İçi Bilimsel Etkinliklere Katılım Desteği Programı

Maksimum Proje Süresi: -

Maksimum Hibe Miktarı: 7.350 TL

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/bilimsel-etkinlik/etkinliklere-katilma-destekleri/2224-b-yurt-ici-bilimsel-etkinliklere-katilimi-destekleme-programi>



## Dönemsel Açılan Programlar

Çağrı Adı: 2213-A Yurt Dışı Doktora Burs Programı

Maksimum Proje Süresi: 24 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 7.350 TL

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/burslar/lisansustu/egitim-burs-programlari/2213-yurt-disi-doktora-burs-programi>

Çağrı Adı: 2248 Mentorluk Desteği Programı

Maksimum Proje Süresi:

Maksimum Hibe Miktarı:

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/burslar/lisans-onlisans/mentorluk-destegi-programi/2248-mentorluk-destegi-programi>

Çağrı Adı: 2224-A Yurt Dışı Bilimsel Etkinliklere Katılma Desteği Programı

Maksimum Proje Süresi: 12 ay

Maksimum Hibe Miktarı: -

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/bilimsel-etkinlik/etkinliklere-katilma-destekleri/2224-yurt-disi-bilimsel-etkinliklere-katilimi-destekleme-programi>

Çağrı Adı: 2566 - Çin Ulusal Doğa Bilimleri Vakfı (NSFC) ile İkili İşbirliği Programı

Maksimum Proje Süresi: 36 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 3.000.000 TL

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/uluslararası-birlikleri/ikili-birligi-programlari/2566-tubitak-nsfc-cin-ikili-isbirligi-programi>

Çağrı Adı: 2565 TÜBİTAK – Malta Bilim Kurumu- XJENZA (Eski adıyla MCST) ile İkili İşbirliği Programı

Maksimum Proje Süresi: 36 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 3.000.000 TL

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/duyuru/2565-tubitak-malta-bilim-kurumu-xjenza-eski-adiyla-mcst-ile-ikili-isbirligi-programi-2025-yili-cagrisi-basvuruya-acildi>



## Dönemsel Açılan Programlar

Çağrı Adı: 2565 - Ar-Ge ve Yenilik Projeleri - Xjenza Malta (Bilim Malta) ile İkili İşbirliği Programı

Maksimum Proje Süresi: 36 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 1.250.000 TL

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/duyuru/2565-tubitak-malta-bilim-kurumu-xjenza-eski-adiyla-mcst-ile-ikili-isbirligi-programi-2025-yili-cagrisi-basvuruya-acildi>

Çağrı Adı: 2523 - Kore Ulusal Araştırma Vakfı (NRF) ile İkili İşbirliği Seyahat Destek Programı

Maksimum Proje Süresi: 24 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 1.250.000 TL

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/duyuru/2523-tubitak-kore-ulusal-arastirma-vakfi-nrf-ikili-birligi-seyahat-destek-cagrisi-acildi>

Çağrı Adı: 2568 - Çin Bilimler Akademisi (CAS) ile İkili İşbirliği Programı

Maksimum Proje Süresi: 36 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 2.000.000 TL

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/uluslararasi-birlikleri/ikili-birligi-programlari/2568-cin-bilimler-akademisi-cas-ile-ikili-isbirligi-programi>

Çağrı Adı: EU-LAC 5. Ortak Çağrısı 1. Aşama

Maksimum Proje Süresi: 36 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 125.000 Avro

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/duyuru/eu-lac-5-ortak-cagrisi-basvurulara-acildi>

Çağrı Adı: CHIST-ERA IV 2023 YILI ÇAĞRISI (2. Aşama)

Maksimum Proje Süresi: 36 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 190.000 Avro

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/duyuru/chist-era-projesi-2023-yili-cagrisi-acildi>

## Dönemsel Açılan Programlar

Çağrı Adı: M-ERA.NET 2025 YILI ÇAĞRISI 1. AŞAMA

Maksimum Proje Süresi: 36 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 165.000 Avro

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/duyuru/m-eranet-2025-yili-cagrisi-acildi>

Çağrı Adı: PRIMA 2025 Yılı Çağrısı 1. Aşama Ulusal Başvurusu (Ön Başvuru)

Maksimum Proje Süresi: 36 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 720.000 TL

Detaylı Bilgi: <https://ufukavrupa.org.tr/tr/haberler/prima-programi-2025-yili-cagrilari-acildi>

## Başvuruya Sürekli Açık Çağrılar

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>

## Başvuruya Sürekli Açık Çağrılar

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>

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-birligi-programlari/2501-abd-ulusal-bilim-vakfi-nsf-ile-ikili-isbirligi-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-birligi-programlari/2502-bulgaristan-bilimler-akademisi-bas-ile-ikili-isbirligi-programi>

## Başvuruya Sürekli Açık Çağrılar

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-isbirligi-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\\_arastirma\\_projeleri\\_surec\\_dokumani.pdf](https://tubitak.gov.tr/sites/default/files/2024-08/1071_arastirma_projeleri_surec_dokumani.pdf)

Çağrı Adı: 2502 - Ar-Ge ve Yenilik 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-isbirligi-programi>

Çağrı Adı: 2526 - Ar-Ge ve Yenilik 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](https://tubitak.gov.tr/sites/default/files/2024-08/1071_ar-ge_ve_yenilik_projeleri_surec_dokumani.pdf)

## Başvuruya Sürekli Açık Çağrılar

Çağrı Adı: 2502- Ar-Ge ve Yenilik 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-birligi-programlari/2502-bulgaristan-bilimler-akademisi-bas-ile-ikili-isbirligi-programi>

Çağrı Adı: 2526 - Ar-Ge ve Yenilik 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](https://tubitak.gov.tr/sites/default/files/2024-08/1071_ar-ge_ve_yenilik_projeleri_surec_dokumani.pdf)

Çağrı Adı: 2501- Ar-Ge ve Yenilik Projeleri - ABD Ulusal Bilim Vakfı (NSF) ile İkili İşbirliği Programı

Maksimum Proje Süresi: 2.000.000 TL

Maksimum Hibe Miktarı: 36 ay

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

Çağrı Adı: 2591 - Belarus İnovasyon Kurumu (BIF) ile Sanayi Akademi İşbirliği Programı

Maksimum Proje Süresi: 1.250.000 TL

Maksimum Hibe Miktarı: 24 ay

Detaylı

Bilgi: [https://tubitak.gov.tr/sites/default/files/3125/tubitak\\_bif\\_callforproposals\\_1.pdf](https://tubitak.gov.tr/sites/default/files/3125/tubitak_bif_callforproposals_1.pdf)

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



MEDİPOL  
UNV-TTO  
İSTANBUL

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ  
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ