



Dr. Sevban Bayırlı

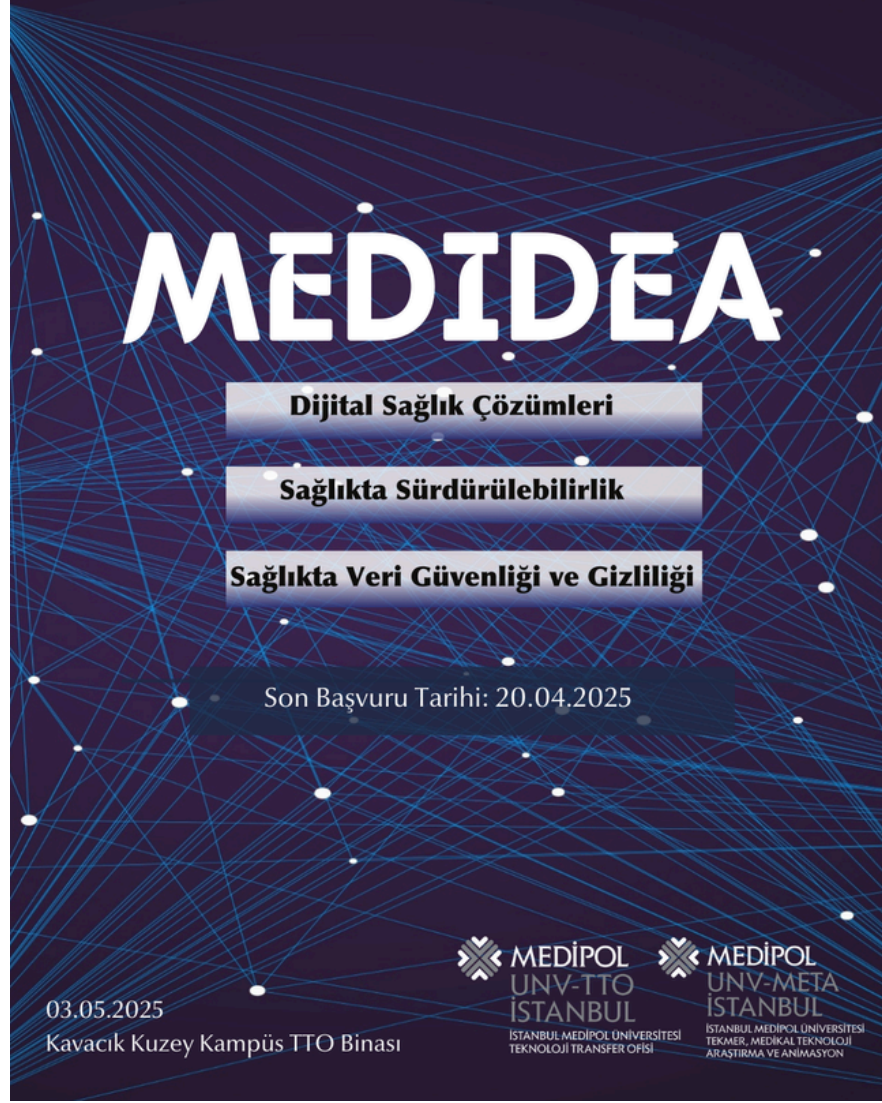
Birlikte Başarıyoruz!

İstanbul Medipol Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi bünyesinde faaliyet gösteren Proje Destek Birimi'nin vermiş olduğu hizmetlerden son derece memnun kaldığımı belirtmek isterim. Araştırmacıların proje geliştirme ve başvuru süreçlerinde ihtiyaç duyduğu yönlendirme, bilgilendirme ve teknik destek konularında birim son derece etkin ve çözüm odaklı bir yaklaşım sergilemektedir. Yakın zamanda TÜBİTAK 1002 programı kapsamında desteklenmeye hak kazanan projemin başvuru süreci, Proje Destek Birimi'nin rehberliğiyle oldukça verimli ve sorunsuz bir şekilde ilerlemiştir. Projenin yazım aşamasından başlayarak, resmi başvuru sürecindeki tüm teknik ve idari konularda bana sağlanan destek, sürecin hem zamanında hem de doğru biçimde tamamlanmasına önemli katkı sağlamıştır.

Özellikle vurgulamak isterim ki; birimin dönüş süreleri son derece hızlı, yönlendirmeleri ise açık, anlaşılır ve uygulamaya dönüktür. Sunduğunuz bu etkin iletişim ve koordinasyon sayesinde proje süreci boyunca herhangi bir gecikme ya da belirsizlik yaşanmamıştır. TTO'nun Proje Destek Birimi aracılığıyla sunmuş olduğu bu profesyonel yaklaşım, sadece proje başarısına katkı sağlamakla kalmamakta; aynı zamanda araştırmacıların motivasyonunu ve kurumsal aidiyet duygusunu da güçlendirmektedir.


Bu vesileyle, hem akademik üretkenliği teşvik eden yapıcı yaklaşımınız hem de sunduğunuz kesintisiz destek için Proje Destek Birimi başta olmak üzere tüm TTO ekibine teşekkür eder, çalışmalarınızda başarılar dilerim.

MEDİPOL TTO A.Ş.'DEN HABERLER



MEDIDEA, 3 Mayıs 2025 tarihinde İstanbul Medipol Üniversitesinde!

 Tarih: 3 Mayıs 2025

 Yer: İstanbul Medipol Üniversitesi, Kavacık Kuzey Kampüsü, TTO Binası
Güncellenmiş etkinlik programını yakında sizlerle paylaşacağız.

MEDIDEA Başvuruları Devam Ediyor!

 Başvuru için: <https://l24.im/WZolu29>

MEDİPOL TTO A.Ş.'DEN HABERLER

03.05.2024

MEDİDEA

1.EKİP 30.000TL 2.EKİP 20.000TL
3.EKİP 10.000TL

Dijital Sağlık Çözümleri

Sağlıkta Sürdürülebilirlik

Sağlıkta Veri Güvenliği ve Gizliliği


Son Başvuru Tarihi: 24.04.2025
Kavacık Kuzey Kampüs TTO Binası

MEDİPOL UNV-TTO İSTANBUL
İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

MEDİPOL UNV-META İSTANBUL
İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
TRAFİK, MEDİKAL TEKNEJİ
ARASTIRMA VE ANİMASTİYON

 MEDİDEA, 3 Mayıs 2025'te İstanbul Medipol Üniversitesi'nde!

 Tarih: 3 Mayıs 2025

 Yer: İstanbul Medipol Üniversitesi, Kavacık Kuzey Kampüsü, TTO Binası
Güncellenmiş program çok yakında sizlerle!

MEDİDEA Başvuruları Devam Ediyor!

 Başvuru için: <https://l24.im/WZolu29>

Başvuru Numarası:
2020/07526



Değerli Buluşçularımız,
Prof. Dr. Mutlu Özcan ve Dr. Öğr. Üye Gülsüm Ceylan
"HAREKETLİ PROTEZLERDE TUTUCULUK KUVVETİNİ ÖLÇEN BİR APAREY"
başlıklı patenti TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2021/019866



Değerli Buluşçularımız,
Prof. Dr. Hüseyin Arslan, Muhammad Bilal Janjua ve Salah Eddine Zegrar
"MULTIPLEXING IN BACKSCATTER COMMUNICATION USING
ORTHOGONAL TIME FREQUENCY SPACE
(OTFS) WAVEFORM FOR STATIC AND MOBILE BACKSCATTER DEVICES"
başlıklı patenti TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2021/020126



Değerli Buluşçularımız,
Prof. Dr. Hüseyin Arslan, Armed Tusha ve Muhammad Sohaib Jamal Solaija
"FLEXIBLE RESOURCE GRID DESIGN FOR ORTHOGONAL TIME
FREQUENCY SPACE (OTFS) WAVEFO"
başlıklı patenti TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2022/015122 (RÜÇHANLI)

Değerli Buluşçularımız,
Prof. Dr. Hatice Yeşim Karasulu, Prof. Dr. Bahtiyar Demiralp,
Dr. Öğr. Üye Mustafa Şahin,
Doç. Dr. Neslihan Üstündağ Okur ve Vildan Yozgatlı
“HYALURONİK ASİT VE SETİL MİRİSTOLEAT İÇEREN İN-SİTU JEL
FORMÜLASYONU VE BU FORMÜLASYONUN
OSTEOARTRİT TEDAVİSİNDE KULLANIMI ”
başlıklı patenti TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2023/016766



Değerli Buluşçularımız,
Prof. Dr. Hüseyin Arslan, Musab Mahmoud Abd Alkareem Alayasra
ve Nusaibah Ahmad Hussien Alshorman

“A NOVEL ANTENNA CONFIGURATION METHOD THAT
IMPROVES DEGREE OF ARRIVAL (DOA) ESTIMATION
THROUGH A SPARSE ANTENNA ARRAY (SAA) ”
başlıklı patenti TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2023/015273



Değerli Buluşçularımızın,
Dr. Öğr. Üye. Fahrettin Ersin Alaca ve Abdullah Said Karakuş
"AĞIZ BAKIM SETİ"
başlıklı faydalı modeli TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2024/004218



Değerli Buluşçularımızın,
Dr. Öğr. Üye. Seher Oya Akman, Öğr. Gör. Sinan Ödekan ve Sude Işıksal
"Besin cihazı (hayvanlar için)"
başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2023/019788



Değerli Buluşçularımızın,
Dr. Öğr. Üye. Fahrettin Ersin Alaca ve Öğr. Gör. Hatice Armağan
"DEPREM YARDIM SİSTEMİ"
başlıklı faydalı modeli TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2024/004337



Değerli Buluşçularımızın,
Öğr. Gör. Eser Kasapoğlu Gesoğlu ve Murat Bicil
"Çoklu Poster Standı"
başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2024/007226



Değerli Buluşçularımızın,
Dr. Öğr. Üye. Seher Oya Akman ve Zehra Ece Yılmaz
"Çoklu Poster Standı"
başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.





Değerli Akademisyenimiz,
Doç. Dr. Sema Akboğa Demir'in

"Dijitalleşme Bağlamında Sivil Toplum Kuruluşlarının Sosyal Medya Paylaşımlarının
Ve Kamuoyu Tepkilerinin İncelenmesi" başlıklı projesi TÜBİTAK ARDEB 3005
Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı.



ECZACILIK FAKÜLTESİNDE EĞİTİM GERÇEKLEŞTİRİLDİ!



TTO Ofisimizden her birimden katılan temsilcilerimizle birlikte Eczacılık Fakültesi'nde bir toplantı gerçekleştirildi. Toplantıda Akademisyenlerimiz tarafından birimlere sorular yöneltildi ve bu sorular yanıtlandı.

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 Mart ayında iç paydaşlarımız ile 4 farklı toplantı ve Bağcılar Medipol Mega Üniversite Hastanesi'nde 1 hekim toplantısı gerçekleştirildi.

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

Parexel firmasından Sinem Güngördük Hanım ve Sinan Adanur Bey ile bir araya gelerek, mevcut projelerimizi değerlendirdik ve süreçleri daha verimli ilerletebilmek adına fikir alışverişi sağladık. Değerli Parexel ailesine katılımları için teşekkür ederiz.

Syneos Health firmasından Sevtap Doğan Taşcı Hanım ile bir araya gelerek mevcut projelerimizin süreçlerini kapsamında fikir paylaşımında bulunduk. Değerli Syneos Health ailesine katılımları için teşekkür ederiz.

SPOR İLE KATMA DEĞER PROJESİ HAKKINDA EĞİTİM GERÇEKLEŞTİRİLDİ!



Proje Destekleri Ofisimizden Özge Nur Erkıılıç Sosyal Bilimler bölümü öğrencileri ve akademisyenlere Spor ile Katma Değer projesi hakkında genel bilgilendirme, proje yazım, başvuru süreci ve yürütülmesi hakkında eğitim gerçekleştirildi.

Eğitimin öğrencilerimize faydalı olmasını umuyor, başarılarının devamını dileriz.

TÜBİTAK BİDEB 2209 A-B EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ!



Proje Destekleri Ofisi Uzmanımız Rümeyza Yoldaş tarafından TÜBİTAK BİDEB 2209 A-B Destek Programları hakkında genel bilgilendirme, proje yazım, başvuru süreci ve yürütülmesi hakkında eğitim gerçekleştirildi.

MEHMET RIFAT EVYAP MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ ÖĞRENCİLERİ İÇİN SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK EĞİTİMİ VERİLDİ!



(EVYAP MTAL) öğrencileri, öğrenim hayatlarında edindikleri teorik bilgileri pratikle pekiştirebilmek ve sektörle ilgili deneyim kazanmalarını sağlamak amacıyla teknoloji transfer ofisimizi ziyaret etti.

Prof. Dr. Rana Atabay Kuşçu hocamızın yürütmüş olduğu ECOTİM projesi çerçevesinde Mehmet Rifat Evyap Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (EVYAP MTAL) öğrencileri için sürdürülebilirlik eğitimi verildi, mentor-menti eşleşmesi yapıldı ve TTO teknik gezisi gerçekleştirildi.

ULUSLARARASI AÇIK ÇAĞRILAR

Çağrı Adı: 1709-EUREKA-EUROSTARS 2025/1 Çağrısı

- Başvuru Tarihleri: Uluslararası çağrı için son başvuru tarihi 13 Mart 2025, 14:00 (Brüksel saati)
- Kuruluş bazlı ön kayıt için son tarih 24 Mart 2025, 23:59 (Türkiye saati)
- Ulusal ön proje başvuruları için son tarih 27 Mart 2025, 23:59 (Türkiye saati)

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/duyuru/1709-eureka-eurostars-20251-cagrisi-acildi>

Dönemsel Açılan Programlar

Çağrı Adı: M-ERA.NET 2024 YILI ÇAĞRISI 2. AŞAMA (İkinci aşama)

Maksimum Proje Süresi: 6 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 1.500.000 EUR

Detaylı Bilgi: [M-ERA.NET 2025 Yılı Çağrısı Açıldı | TÜBİTAK | Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu](#)

Çağrı Adı: 1001- Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı

Maksimum Proje Süresi: 36 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 2.400.000 TL

Detaylı Bilgi: [1001- Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı | TÜBİTAK | Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu](#)

Çağrı Adı: 2209-A- Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı

Maksimum Proje Süresi: 12 Ay

Maksimum Hibe Miktarı: 9.000 TL

Detaylı Bilgi: [2209-A- Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı | TÜBİTAK | Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu](#)

MEDİPOL TTO A.Ş.'DEN HABERLER

Çağrı Adı: 2209-B- Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteği Programı Maksimum Proje Süresi: 12 Ay

Maksimum Hibe Miktarı: 12.000 TL

Detaylı Bilgi: [2209-B- Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteği Programı](#) | [TÜBİTAK](#) | [Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu](#)

Çağrı Adı: 2209-B- Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteği Programı Maksimum Proje Süresi: 12 Ay

Maksimum Hibe Miktarı: 12.000 TL

Detaylı Bilgi: [2209-B- Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteği Programı](#) | [TÜBİTAK](#) | [Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu](#)

Çağrı Adı: LEAP-SE 2025 Yılı Ortak Çağrısı (1. Aşama)

Proje Süresi: 7 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 15 milyon €

Detaylı Bilgi: [LEAP-SE Ortaklığı 2025 Yılı Ortak Çağrısı Açıldı](#) | [TÜBİTAK](#) | [Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu](#)

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

Proje Süresi: 36 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 311.000 TL

Detaylı Bilgi: [Chist-Era Projesi 2023 Yılı Çağrısı Açıldı](#) | [TÜBİTAK](#) | [Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu](#)

MEDİPOL TTO A.Ş.'DEN HABERLER

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

Programı Maksimum Proje Süresi: 36 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 311.000 TL

Detaylı Bilgi: [EU-LAC 5. Ortak Çağrısı Başvurulara Açıldı! | TÜBİTAK | Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu](#)

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

Programı Maksimum Proje Süresi: 3 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 3.000.000 TL

Detaylı Bilgi: [2566- TÜBİTAK-NSFC \(Çin\) İkili İşbirliği Programı | TÜBİTAK | Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu](#)

Başvuruya Sürekli Açık Çağrılar

Çağrı Adı: 1002-A Acil Destek Modülü Programı

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>



MEDİPOL
UNV-TTO
İSTANBUL

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

MEDİPOL TTO A.Ş.'DEN HABERLER

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

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

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>

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

MEDİPOL TTO A.Ş.'DEN HABERLER

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

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: CORNET

Maksimum Proje Süresi: 24 ay

Detaylı Bilgi: https://tubitak.gov.tr/sites/default/files/2024-07/CORNET_38_Ulusal_Kurallar_son.pdf

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>



MEDİPOL
UNV-TTO
İSTANBUL

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

MEDİPOL TTO A.Ş.'DEN HABERLER

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-isbirliği-programi>

Çağrı Adı: 2526- Ar-Ge ve Yenilik Projeleri - Moğolistan Bilimler Akademisi (MAS) ile İkili Projeleri- 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: 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






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

