



Öğr. Gör. Rüken Aslınur Samancı

## Birlikte Başarıyoruz!

Medipol TTO ekibine her zaman kolay ulaşabiliyor olmam, ihtiyaç duyduğum anda görüşme sağlayabilmem ve hızlı geri dönüş almam süreç boyunca büyük bir rahatlık sağladı. Ekip, iletişimde son derece açık, ulaşılabilir ve destekleyici bir yaklaşım sergiliyor. Ekibin akademik alana da hâkim olması, başvuru sürecini benim için oldukça kolaylaştırdı. Ayrıca araştırmacılara karşı oldukça destekleyici tutumları, kendimi süreç boyunca güvende ve motive hissetmemi sağladı. TÜBİTAK 1002 projesi başvuru sürecinde, dosyanın hazırlanması, bütçe planlaması ve gerekli belgelerin oluşturulması gibi adımlarda çok destek verdiler.

Sadece mevcut proje özelinde değil, toplantılar sırasında farklı proje fikirlerini de tartışarak yeni başvuru yapmam konusunda beni teşvik etmeleri, TTO'nun vizyoner ve geliştirici yaklaşımının en önemli göstergelerinden biriydi. Proje kabul edildikten sonra da rehberlikleri kesintisiz şekilde devam etti. Yönlendirmeleri, teşvik edici tutumları ve kapsamlı katkıları için TTO ekibine teşekkür ediyorum.

## MEDİPOL'DE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE İKİZ DÖNÜŞÜM MERKEZİ PROJESİ İZLEME TOPLANTISI İLE DEĞERLENDİRİLDİ!



İstanbul Kalkınma Ajansı (ISTKA) tarafından desteklenen “Sürdürülebilirlik ve İkiz Dönüşüm Merkezi” projesinin izleme toplantısı Medipol Üniversitesi’nde gerçekleştirildi.

Toplantıya ISTKA İzleme ve Değerlendirme Birimi Uzman Barlas Selçuk katılmış olup, proje yürütücüsü Prof. Dr. Rana Atabay Kuşçu tarafından sunulan proje çıktıları, faaliyetler ve geleceğe yönelik planlar detaylı şekilde değerlendirildi.

## İLETİŞİM FAKÜLTESİ LİSANS ÖĞRENCİLERİNE TÜBİTAK 2209 A – B EĞİTİMİ VERİLDİ!



Proje Destekleri Ofisinden Ceren Deniz Gül, 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.

## İÇ MİMARLIK VE ÇEVRE TASARIMI (TÜRKÇE) ÖĞRENCİLERİNE AVRUPA DAYANIŞMA PROGRAMI ESC – 30 DAYANIŞMA PROJELERİ VE ERASMUS+ EĞİTİMİ VERİLDİ!



Proje Destekleri Ofisi Uzman Yardımcısı Özge Nur Erkiş tarafından Avrupa Dayanışma Programı ESC – 30 Dayanışma Projeleri ve Erasmus+ 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 Kasım 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.

Syneos Health firmasından Deniz Gezici 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 Syneos Health ailesine katılımları için teşekkür ederiz.

Gilead Sciences firmasından Kerem Organ, Galia Oberkovitz, Aicha Summers, Gary Reeves ile bir araya gelerek, mevcut çalışmalarımızı değerlendirdik ve süreçleri daha verimli yürütebilmek üzerine fikir alışverişinde bulunduk. Değerli Gilead ailesine katılımları için teşekkür ederiz.

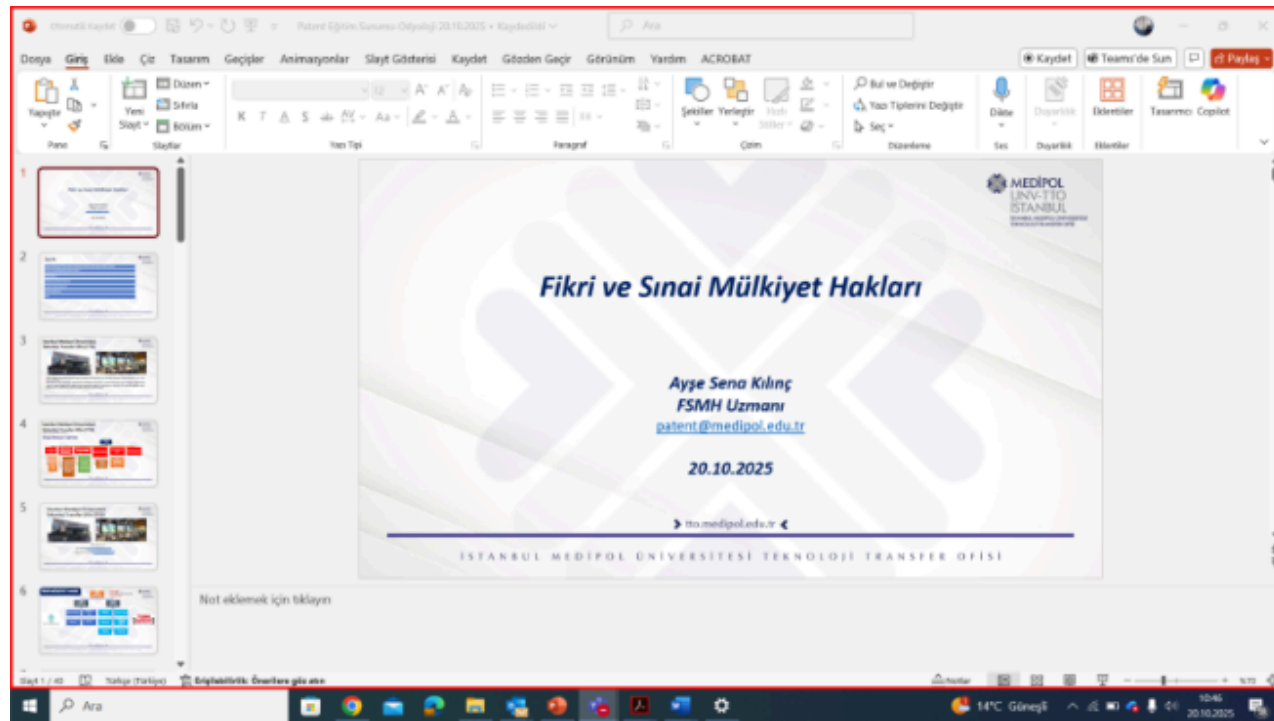
## ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞ BİRLİĞİ ÇALIŞMALARIMIZ DEVAM EDİYOR!

Samsung'un Ar-Ge ekibiyle iş birliği fırsatlarını değerlendirmek üzere bir buluşma gerçekleştirildi. Toplantıya Samsung'un Ar-Ge Grup Lideri Kim Song Hyun ve Ar-Ge Yazılım Geliştirme Müdürü Serkan Yorulmaz katıldı. Toplantıda, Samsung ekibi ile Prof. Dr. Hüseyin Arslan liderliğindeki CoSINC araştırma grubunun birlikte yürütebileceği çalışmalar, geliştirilebilecek teknoloji alanları ve olası iş birliği modelleri görüşüldü.

Toplantı, iki kurum arasında üniversite-sanayi iş birliğini güçlendirecek yol haritasının oluşturulmasıyla tamamlandı.

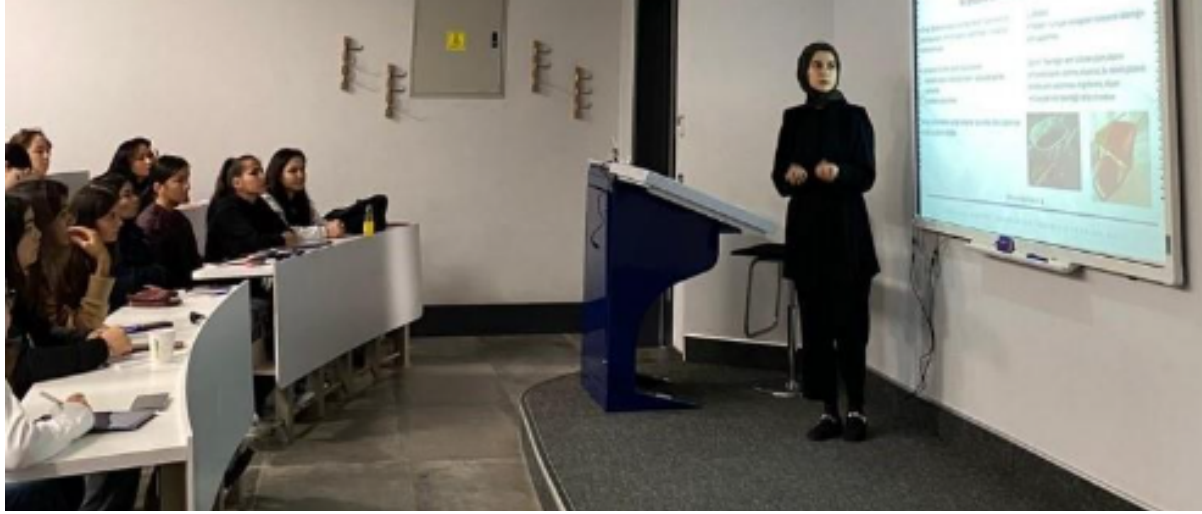


## ODYOLOJİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİNE FİKRİ VE SINAI MÜLKİYET HAKLARI EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ!



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



Değerli Akademisyenimiz,  
Prof. Dr. Serhat YÜKSEL,

“Kamu Politikalarının Geliştirilmesine Yönelik Bölgesel Yenilenebilir Enerji Yatırım Stratejilerinin Belirlenmesi” başlıklı projesi TÜBİTAK ARDEB 3005 Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı.





Değerli Akademisyenimiz,  
Prof. Dr. Hüseyin Arslan

“Bağlantılı Otonom Araçlar için Entegre Algılama, Haberleşme ve Hesaplama” başlıklı projesi TÜBİTAK 2568–Çin Bilimler Akademisi (CAS) ile İkili İşbirliği Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı.





Değerli Akademisyenimiz  
Prof. Dr. Hüseyin Arslan'ın,  
“YENİLİKÇİ 6G MİMARİLERİ: YENİ NESİL HABERLEŞME TEKNOLOJİLERİ  
İÇİN YAPAY ZEKA, ISAC VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİN GELİŞTİRİLMESİ”  
başlıklı ve Vestel Elektronik San. ve Tic. A.Ş. ile birlikte hazırladığı projesi,  
TÜBİTAK 1505 – Üniversite-Sanayi İş Birliği Destek Programı kapsamında  
desteklenmeye hak kazandı.



Başvuru Numarası:  
2024/019021

Değerli Buluşçularımız,  
Prof.Dr. Reda Alhajj, Öğr.Gör. Malik Geylani Malkawı,  
Bengisu Aydemir,

“BİR AÇIK KAYNAK İSTİHBARATINI KULLANAN KAPSAMLI PASİF E-POSTA  
ADRESİ TOPLAMA VE DOĞRULAMA OTOMASYON SİSTEMİ YÖNTEMİ”  
başlıklı patent TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:  
2024/018987

Değerli Buluşçularımız,  
Prof. Dr. Hüseyin Arslan,  
Muhammet Kırık, Liza Afeef Omar Shehab El Din  
"Kablosuz Ağlarda Kanal İçi Girişim Yönetimi Yöntemi"  
başlıklı patent TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:  
2024/018983

Değerli Buluşçularımız,  
Prof. Dr. Hüseyin Arslan,  
Ouzane Riadh, Abdelalı Arous, Hamza Haıf  
"KİSMİ ÖN DENKLEŞTİRME KULLANAN OFDM TABANLI ORTAM GERİ  
SAÇILIM İLETİŞİMİ İÇİN YÖNTEM"  
başlıklı patent TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:  
2024/018685

Değerli Buluşçularımız,  
Prof. Dr. Hüseyin Arslan, Nusaibah Ahmad Hussain Alshorman,  
Muhammad Bilal Janjua  
"PASİF HEDEFE YÖNELİK BİR GEÇİŞ YÖNTEMİ"  
başlıklı patent TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:  
2019/11626

Değerli Buluşçularımız,  
Doç. Dr. Ozan Emre Eyupoğlu  
"PIHTI OLUŞUM SÜRECİNİ İNCELEMEK ÜZERE GELİŞTİRİLMİŞ BİR YÖNTEM"  
başlıklı patent TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:  
2024/004301

Değerli Buluşçularımız,  
Prof. Dr. Hüseyin Arslan, Ayoub Ammar Boudjelal ,  
Amir Bouziane

“RADYO FREKANS (RF) BOZUKLUKLARI MODELİNİN OLUŞTURULMASINA  
YÖNELİK BİR YÖNTEM VE BİR İLETİM SİSTEMİ”  
başlıklı patent TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:  
US 18/259,596

Değerli Buluşçularımız,  
Prof. Dr. Hüseyin Arslan,  
M. Sohaib Jamal Solaija, Hanadi M. Yousef Salman,  
Abuu Bakari Kihero ve Haji M. Furqan A. Madni  
"A METHOD FOR PROTECTING WIRELESS COMMUNICATION AGAINST  
EAVESDROPPING ATTACKS "  
başlıklı patent Amerika Patent tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:  
2024/006049

Değerli Buluşçularımız,  
Dr. Öğr. Üye. Fahrettin Ersin Alaca ve Erhan Beşli  
"ELEKTRİKLİ SCOOTERDA YAPILAN BİR GELİŞTİRME"  
başlıklı faydalı model TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:  
2025/002175

Değerli Buluşçularımız,  
Öğr. Gör. Emre Emin Altuğ, Öğr. Gör. Mehemed Ziyalı  
Öğr. Gör. Basri Gündoğdu ve Dilara Çelikdağ  
"Masa Lambası"  
başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:  
2025/004247

Değerli Buluşçularımız,  
Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin Ersin Alaca ve Ceylin Fatma Çetinkaya  
"Sıcak İçecek Makinası"  
başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:  
2025/004246

Değerli Buluşçularımız,  
Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin Ersin Alaca ve Ela Rana Doğan  
"Kahve Makinası"  
başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:  
2025/005236

Değerli Buluşçularımız,  
Öğr. Gör. Basri Gündoğdu , Öğr.Gör. Emre Emin Altuğ  
ve Berin Berire İnan  
"Ayakkabı"  
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: 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: AGDATA Ortaklığı 2025 Çağrısı 1. Aşama

Maksimum Proje Süresi: 36 Ay

Proje Kapanış Tarihi: 28.01.2026

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

Çağrı Adı: JPND 2025 Yılı Çağrısı (2. Aşama)

Maksimum Proje Süresi: 36 Ay

Proje Kapanış Tarihi: 12.12.2025

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: 30.01.2026

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

Çağrı Adı: 2573 - Endonezya Ulusal Araştırma ve Yenilik Ajansı (BRIN)

Maksimum Proje Süresi: 36 Ay

Proje Kapanış Tarihi: 26.01.2026

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: 2232-A International Fellowship for Outstanding Researchers

Maksimum Proje Süresi: 36 Ay

Proje Kapanış Tarihi: 30.12.2025

Detaylı Bilgi: <https://tybs.tubitak.gov.tr/tybs-destek/sureclerim/acikcagilar>

---

Çağrı Adı: 2232-B International Fellowship for Early Stage Researchers Maksimum Proje Süresi: 36 Ay

Proje Kapanış Tarihi: 30.12.2025

Detaylı Bilgi: <https://tybs.tubitak.gov.tr/tybs-destek/sureclerim/acikcagilar>

---



MEDİPOL  
UNV-TTO  
İSTANBUL

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ  
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

## 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>

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-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-birliği-programlari/2502-bulgaristan-bilimler-akademisi-bas-ile-ikili-isbirligi-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-isbirligi-programi>

Çağrı Adı: 2526 - Araştırma Projeleri - Moęolistan Bilimler Akademisi (MAS) ile İekli 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)

---



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](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

