



Öğr. Gör. Caner YATMAZ

Birlikte Başarıyoruz!

Medipol TTO'nun en çok sevdiğim özelliği, genç ve dinamik bir yapıya sahip olması. Bu enerji, hem iletişim süreçlerine hem de sundukları desteğe doğrudan yansıyor. TÜBİTAK projemde, başvuru yazım aşamasından sisteme yüklenmesine kadar her noktada yanımda oldular. Sayısız toplantı talebimi kabul ederek beni yönlendirdiler ve projemde öne çıkarabileceğim güçlü yönleri vurgulamamda yardımcı oldular.

Ayrıca, olası kabul veya ret durumlarında nasıl hareket edilmesi gerektiğine dair yol gösterdiler. Projem içerisinde bir patent potansiyeli olduğunu fark ederek beni patent ofisine yönlendirmeleri, vizyonlarının genişliğini ve rehberlik süreçlerindeki titizliklerini gösteriyor. Destekleri sadece proje önerisi aşamasıyla sınırlı kalmadı; projem kabul edildiğinde de sürecin her adımında yanımda olup katkılarını sürdürdüler.

Medipol TTO'dan aldığım rehberlik, akademik çalışmalarımı daha sistematik, güçlü ve etkili bir şekilde ilerletmemi sağladı. Hem profesyonel destekleri hem de samimi yaklaşımları için kendilerine teşekkür ediyorum.

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ TEKNOFEST 2025!



İstanbul Medipol Üniversitesi ve Medipol TTO A.Ş., 17–21 Eylül tarihleri arasında Atatürk Havalimanı'nda düzenlenen TEKNOFEST 2025'te yerini aldı. Üniversite, akademik birimleri, araştırma projeleri ve teknoloji odaklı çalışmalarıyla ziyaretçilerini ağırlarken, öğrencilerin proje yarışmalarındaki katılımıyla da inovasyon kültürünü gözler önüne serdi.

PATENT ŞAMPİYONU MEDİPOL: 9 ÖDÜL İLE ZİRVEDEYİZ!



İstanbul Medipol Üniversitesi, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı himayesinde, Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından düzenlenen 4. Patentle Türkiye Üniversiteler Patent Yarışmasında tarihi bir başarıya imza attı. TEKNOFEST ev sahipliğinde Atatürk Havalimanında düzenlenen törende 20 ödülün 9'unu kazanarak en çok ödül alan üniversite olduk. 🚀

Ödüllerimizi Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır'dan aldık. 🏆

PATENT ŞAMPİYONU MEDİPOL: 9 ÖDÜL İLE ZİRVEDEYİZ!

💡 İşte Patentle Türkiye Üniversiteler Patent Yarışmasında ödül alan başvurularımız ve buluşlarımız:

OFDM Tabanlı ISAC Sistemlerinde Fiziksel Katman Güvenliğini Arttırmaya Yönelik Yöntem
(Christophe Chiza Mwaka, Muhammad Bilal Janjua, Prof. Dr. Hüseyin Arslan)

Polarizasyon Kullanarak XL-MIMO Sistemlerinde Kullanıcılar Arası Girişimi Azaltmaya Yönelik Yöntem
(Ahmed Naeem, Liza Afeef Omar Shehab El Din, Prof. Dr. Hüseyin Arslan)

Geri Saçılım İletişimi İçin Sıfır-Kuyruklu Ayrık Frekans Yayılımlı Ortogonal Frekans Bölümlemeli Çoğullama Sistemi ve Yöntemi
(Fikiri Salum Uledi, Yunusemre Yılmaz, Muhammad Bilal Janjua, Prof. Dr. Hüseyin Arslan)

Menzil Belirsizliğinin Azaltılması İçin Terahertz Bandında Monostatik Algılama Yöntemi
(Saira Rafique, Abuu Bakari Kihero, Prof. Dr. Hüseyin Arslan)

Kısmi Ön Denkleştirme Kullanan OFDM Tabanlı Ortam Geri Saçılım İletişimi İçin Yöntem
(Ouzane Riadh, Abdelali Arous, Hamza Haif, Prof. Dr. Hüseyin Arslan)

Aletli İniş Sistemine Yönelik Geliştirilmiş Sinyal Modeli
(Katia Abtouche, Kenza Abela, Ayoub Ammar Boudjelal, Prof. Dr. Hüseyin Arslan)

Bir Açık Kaynak İstihbaratını Kullanan Kapsamlı Pasif E-Posta Adresi Toplama ve Doğrulama Otomasyon Sistemi Yöntemi
(Bengisu Aydemir, Öğr. Gör. Malik Geylani Malkawi, Prof. Dr. Reda Alhajj)

6G XL-MIMO Sistemlerinde Kullanıcı Ekipmanının Konumuna Dayalı Bir Geçiş Yöntemi
(Arij Naser Ibrahim Abougreen, Waheeb Salim Abdulrab Tashan, Christophe Chiza MWAKA, Prof. Dr. Hüseyin Arslan)

Akıllı Kompakt Bir Gardırop Sistemi
(Dr. Öğr. Üyesi Gizem Can, Sena Akdemir, Ahsen Coşkun)

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ'NDE NATO SPS PROJESİ Kick-off TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ!



İstanbul Medipol Üniversitesi, NATO Science for Peace and Security (SPS) projesi kapsamında yürütülen "Secure Integrated Sensing and Communications (Secure ISAC)" başlıklı projenin kick-off toplantısına ev sahipliği yaptı.

Toplantı, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Yasemin Yüksel Durmaz ve NATO Proje Direktörü Prof. Hüseyin Arslan'ın açılış konuşmalarıyla başladı. Ardından, proje partnerlerinden Pakistan'dan Prof. Muhammad Tariq ve Dr. Mohsin Kamal projeye ilgili görüşlerini paylaştı.

Katılımcılar, teknik tartışmalarla projedeki iş paketlerini ve iş birliği fırsatlarını değerlendirdi. Her partner kurum kısa sunumlar aracılığıyla: kurum tanıtımı, araştırma ekipleri ve projedeki rol ve hedefler konularında bilgi verdi. Katılmayanlar için online katılım imkânı sağlandı.

🚀 İstanbul Medipol Üniversitesi olarak uluslararası iş birliklerini güçlendirmeye ve projeyi başarıyla yürütmeye devam ediyoruz.

TÜRKİYE BİSİKLET FEDERASYONU İLE YENİ İŞ BİRLİĞİ ADIMLARI!



Medipol Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Proje Destekleri Ofisi olarak, Türkiye Bisiklet Federasyonu İstanbul İl Temsilcisi Sn. Ensar Efendioğlu ile stratejik bir toplantı gerçekleştirdik.

Bu buluşmada; sporun gençler arasında yaygınlaştırılması, üniversite-federasyon ortaklığında yenilikçi proje geliştirilmesi, sürdürülebilirlik, sağlık ve toplumsal fayda odaklı girişimlerin desteklenmesi, ulusal ve uluslararası fonlara yönelik ortak başvurular hazırlanması gibi başlıklar ele alındı.

Medipol TTO olarak vizyonumuz yalnızca araştırma ve inovasyon süreçlerinde değil, aynı zamanda spor ve toplumsal etki alanlarında da güçlü paydaşlıklar kurmaktır. Türkiye Bisiklet Federasyonu ile başlayan bu iş birliği yolculuğu, gençlerin sosyal hayata aktif katılımına, sağlıklı yaşam kültürünün yaygınlaşmasına ve inovatif spor projelerinin hayata geçirilmesine katkı sağlayacaktır.

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 Eylül ayında iç paydaşlarımız ile 3 farklı toplantı ve Bağcılar Medipol Mega Üniversite Hastanesi'nde 4 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 FİRMASI İLE TOPLANTI GERÇEKLEŞTİRİLDİ!



Amgen firmasından Müyesser Giray Hanım ve Dilek Ekşi Özcan Hanım ile bir araya gelerek bilgi ve deneyim paylaşımı gerçekleştirildi. Mevcut projelerimizi değerlendirerek ve yakın gelecekte hayata geçirmeyi planladığımız yeni çalışmalar hakkında kapsamlı bir fikir alışverişi gerçekleştirildi. Değerli Amgen ailesine katılımları için teşekkür ederiz.



ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞ BİRLİĞİ ÇALIŞMALARIMIZ DEVAM EDİYOR!

Üniversite Sanayi İş Birliği Birimi olarak dış paydaşlarımız ve akademisyenlerimiz ile görüşmelerimiz devam etmektedir. Eylül ayı içerisinde 15 farklı paydaşımız ile toplamda 19 toplantı, üniversitemizdeki akademisyenlerimiz ile üniversite sanayi iş birliği adına 9 toplantı gerçekleştirdik. Toplantılarımızda Eylül ayı içerisinde açık olan TÜBİTAK çağrıları, patent ticarileştirme, analiz hizmetleri ve diğer kamu hibe ve destek programları üzerine üniversite sanayi iş birliği temelli projeler üretmek, hali hazırda devam eden proje fikirleri üzerine ise süreç iyileştirme toplantıları düzenlendi.

DEMSAY İLE TOPLANTI GERÇEKLEŞTİRİLDİ!

DEMSAY Ar-Ge ekibi ile yapılabilecek iş birlikleri ve açık çağrılar üzerine toplantı gerçekleştirildi. Toplantıda üniversitemiz bünyesinde bulunan, Prof. Dr. Hüseyin Arslan önderliğindeki COSİNC araştırma grubu ile haberleşme teknolojileri ile yapılabilecek iş birlikleri konuşuldu.

OPTICOMS FİRMASI İLE TOPLANTI GERÇEKLEŞTİRİLDİ!

Opticoms firması ile haberleşme teknolojileri ve 5G üzerine yapılabilecek iş birlikleri üzerine toplantı gerçekleştirildi.



IEEE PIMRC ETKİNLİĞİNE KATILIM GERÇEKLEŞTİRİLDİ!



Üniversite Sanayi İş Birliği Ekibi, üniversitemiz Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hüseyin ARSLAN'ın düzenlemiş olduğu ve bu yıl Türkiye'nin ev sahipliği yaptığı IEEE PIMRC etkinliğine katılım gerçekleştirdi. Etkinlikte üniversitemizin de öncü olduğu haberleşme teknolojilerinden birçok firma ve akademisyen katılım sağladı. Firmalar ile yapılabilecek üniversite-sanayi iş modeli hakkında görüşmeler sağlandı.

Ekip, firmalarla üniversite-sanayi iş birliği modelleri üzerine görüşmeler gerçekleştirirken, mevcut paydaşlarımızla da bir araya gelerek ilişkileri pekiştirdi ve yürütülmekte olan projeler hakkında karşılıklı bilgilendirmelerde bulundu.

ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞ BİRLİĞİ EKİBİ TARAFINDAN TEKNOFEST 2025 ZİYARETLERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ!



Birçok dış paydaşın katılım gösterdiği organizasyonda çeşitli firmalarla tanışma ve iş birliği fırsatları değerlendirildi. İş birliği yapılması hedeflenen firmalar ile detaylı görüşmeler gerçekleştirilerek üniversite-sanayi iş birliği modeli tanıtıldı ve yürütülmekte olan projeler hakkında bilgilendirmeler yapıldı. Ayrıca ileride gerçekleştirilebilecek iş birliklerine zemin hazırlamak amacıyla firma yetkilileriyle yeni görüşmeler planlandı. Görüşmelerde, İstanbul Medipol Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nin güçlü akademik altyapısı vurgulanarak, TEKNOFEST'in tematik alanları arasında yer alan mühendislik, teknoloji ve savunma sanayi konularında birlikte birçok proje geliştirilebileceği ifade edildi.

ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞ BİRLİĞİ EKİBİ “Low Carbon Energy Technologies PO Day İstanbul” ETKİNLİĞİNE KATILDI!



Üniversite Sanayi İş Birliği Birimi, Eurogia 2030 kapsamında düzenlenen “Low Carbon Energy Technologies PO Day İstanbul” etkinliğine katılım sağladı. Etkinlik süresince birim temsilcileri, Üniversite-Sanayi İş Birliği modeli çerçevesinde Eurogia 29 çağrısı ve Eureka çağrıları hakkında deneyim kazandı. Ayrıca toplantı kapsamında, iş birliği potansiyeli bulunan firmalarla tanışma ve sürdürülebilirlik alanında ortak çalışmalar yürütme fırsatı elde edildi. Görüşülen firma temsilcilerine, üniversite-sanayi iş birliği süreçleri hakkında detaylı bilgilendirmeler yapıldı.

MEDİPOL TTO A.Ş.'DEN HABERLER

ÜNİVERSİTEMİZ RİSKLİ YAPI TESPİTİ KONUSUNDA YETKİLENDİRİLDİ!



Doç. Dr. Atakan Mangır



Doç. Dr.
Ümit Necmettin Arıbaş



Dr. Öğr. Üyesi Vefa Okumuş



Kentsel dönüşüm kapsamında binaların riskli olup olmadığının tespiti, yetkili kurum ve kuruluşlar tarafından yapılmaktadır. İstanbul Medipol Üniversitesi, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından verilen lisans ile riskli yapı tespiti konusunda yetkilendirilmiştir. Üniversitemiz İnşaat Mühendisliği Bölümü akademisyenlerinden Doç. Dr. Atakan MANGIR, Doç. Dr. Ümit Necmettin ARIBAŞ ve Dr. Öğr. Üyesi Vefa OKUMUŞ öncülüğünde ilgili yönetmeliğe uygun olarak tespit çalışmaları gerçekleştirilmektedir.

Detaylı bilgi ve başvurular için:

✉ ttotanitim@medipol.edu.tr / üsi@medipol.edu.tr adreslerinden ulaşabilirsiniz.

MEDİPOL TTO A.Ş.'DEN HABERLER



Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Ofisi Ekip Liderimiz İrem Koçak, Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi oryantasyon programı kapsamında Medipol TTO birimimizi Türkçe ve İngilizce olarak tanıttı ve ayrıca Fikri ve Sınai Mülkiyet haklarına ilişkin kısa bir eğitim gerçekleştirdi.



Değerli akademisyenimiz,
Prof. Dr. Gökhan Silahtaroglu'nun danışmanlığında,
Wastech Atık Yönetim Teknolojileri ve Geri Dönüşümü A.Ş. tarafından
hazırlanan proje 1507 – TÜBİTAK KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı
kapsamında desteklenmeye hak kazandı.



Başvuru Numarası:
2020/16869



Değerli Buluşçularımız,
Prof. Dr. Fatma Tosun, Prof. Dr. Fatih Demirci,
Doç. Dr. Ayşe Esra Karadağ ve Arş. Gör. Ayşegül Çaşkurlu Öz
"LAVANTA VE REZENE UÇUCU YAĞLARININ SİNERJİK KOMBİNASYONU"
başlıklı patenti TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2024/017879



Değerli Buluşçularımız,
Prof. Dr. Hüseyin Arslan ve Ebubekir Memişoğlu
"RADAR VE HABERLEŞME SİSTEMLERİNİN SPEKTRAL VERİMLİ
ZAMAN-FREKANS BİRLİKTELİĞİNİ SAĞLAYAN BİR SİSTEM VE YÖNTEM"
başlıklı patenti TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2024/018479



Değerli Buluşçularımız,
Prof. Dr. Hüseyin Arslan, Arij Naser Ibrahim Abougreen,
Waheeb Salim Abdulrab Tashan ve Christophe Chiza MWAK
"A HANDOVER METHOD BASED ON LOCATION OF USER EQUIPMENT"
başlıklı patenti TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2024/018558



Değerli Buluşçularımız,
Prof. Dr. Hüseyin Arslan, Sadiq Iqbal,
Christophe Chiza MWAKA ve Muhammad Bilal Janjua
"A NEAR-FAR FIELD BASED SYSTEM AND METHOD FOR PHYSICAL LAYER
SECURITY AGAINST SPOOFING ATTACKS IN AUTONOMOUS VEHICLES"
başlıklı patenti TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2024/018741



Değerli Buluşçularımız,
Prof. Dr. Hüseyin Arslan, Katia Abtouche,
Kenza Abela ve Ayoub Ammar Boudjelal
“Enhanced Signal Model for Instrument Landing System”
başlıklı patenti TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2019/15934



Değerli Buluşçularımız,
Prof. Dr. Bahadır Kürşat Güntürk, Prof. Dr. Hasan Fehmi Ateş
ve Dr. Öğr. Üye. Tunçer Baykaş
“Haberleşme Kanal Parametrelerinin Kestirimini Sağlayan Bir Sistem”
başlıklı faydalı modeli TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2025/002114



Değerli Tasarımcılarımız,
Dr. Öğr. Üye. Seher Oya Akman, Dr. Öğr. Üye. Emine Olum,
Çağkan Demirci, Akın Serin ve Aylin Örki
"Atıştırmalık Robotu"
başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2025/002112



Değerli Tasarımcılarımız,
Öğr. Gör. Basri Gündoğdu, Öğr. Gör. Ayşegül Karmış Öcal,
Öğr. Gör. Mehemed Ziyalı ve Beril Naz Çavuşoğlu
"Masa Lambası"
başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2025/002176

Değerli Tasarımcılarımız,
Öğr. Gör. Mehemed Ziyalı ve Damla Nur Doğan
"Masa Lambası"
başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2025/002177

Değerli Tasarımcılarımız,
Öğr. Gör. Mehemed Ziyalı ve Abdülkadir Cihangir
"Masa Lambası"
başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2025/002222



Değerli Tasarımcılarımız,
Öğr. Gör. Basri Gündoğdu, Öğr. Gör. Emre Emin Altuğ
Öğr. Gör. Mehemed Ziyalı ve Fatma Feyza Yıldız
"Masa Lambası"
başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2025/002247



Değerli Tasarımcılarımız,
Dr. Öğr. Üye. Seher Oya Akman, Dr. Öğr. Üye. Emine Olum,
Arzu Evin, Yağmur Güneş ve Çağkan Demirci
"İçecek Hazırlama Makinesi"
başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2025/002247



Değerli Tasarımcılarımız,
Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin Ersin Alaca ve Hazal Gül Yılmaz
"Sandalye"
başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2025/002275



Değerli Tasarımcılarımız,
Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin Ersin Alaca ve Berrak İskender
"Sandalye"
başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2025/002414



Değerli Tasarımcılarımız,
Dr. Öğr. Üye. Seher Oya Akman, Öğr. Gör. Sinan Ödekan
Sudenur Karabacak
"Sandalye"
başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2025/002494



Değerli Tasarımcılarımız,
Dr. Öğr. Üye. Seher Oya Akman, Öğr. Gör. Sinan Ödekan
Semanur Tura
"Sandalye"
başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Dönemsel Açılan Programlar

Çağrı Adı: 2213-A Yurt Dışı Doktora Burs Programı 2025-1

Maksimum Proje Süresi: 24 ay

Proje Kapanış Tarihi: 31.12.2025

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

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://tubitak.gov.tr/tr/destekler/bilimsel-etkinlik/etkinliklere-katilma-destekleri/2224-d-yurt-disindaki-bilimsel-egitim-etkinliklerine-katilimi-destekleme-programi>

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/acikcagrilar>

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

Maksimum Proje Süresi: 24 Ay

Proje Kapanış Tarihi: 10.11.2025

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

Çağrı Adı: 2517 - Azerbaycan Bilim Vakfı (ASF) ile İkili İşbirliği Çağrısı

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

Proje Kapanış Tarihi: 27.10.2025

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

MEDİPOL TTO A.Ş.'DEN HABERLER

Çağrı Adı: MaRLEN 2025 YILI ÇAĞRISI
Proje Kapanış Tarihi: 07.10.2025
Detaylı Bilgi: <https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/>

Çağrı Adı: Belmont Forum- Reslience Ortak Araştırma Aksiyonu Çağrısı (1. Aşama)
Proje Kapanış Tarihi: 22.10.2025
Detaylı Bilgi: <https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/>

Çağrı Adı: DUT Ortaklığı 2025 Yılı Çağrısı (1.Aşama)
Proje Kapanış Tarihi: 24.11.2025
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: 24 Ay veya 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: 24 Ay
Proje Kapanış Tarihi: 04.11.2025
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/>



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>



MEDİPOL TTO A.Ş.'DEN HABERLER

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>

MEDİPOL TTO A.Ş.'DEN HABERLER

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: 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: 1507 Kobi Ar-Ge Destek Programı

Başvuru Tarihleri: 21.07.2025 – 23.09.2025

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/destek/sanayi/ulusal-destek-programlari/cagri-1507-kobi-ar-ge-baslangic-destek-programi-2025-yili-2-cagrisi-acildi>

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>



MEDİPOL
UNV-TTO
İSTANBUL

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

MEDİPOL TTO A.Ş.'DEN HABERLER

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-ismirligi-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

