



Arş. Gör. Furkan Büyükkal

Birlikte Başarıyoruz!

Medipol TTO'nun en kıymetli yönlerinden biri, ihtiyaç duyduğum her an hızlıca iletişime geçebilmem ve ekipten her zaman samimi ve yapıcı bir destek görebilmemdir. Proje başvuru sürecimde, TTO'nun özellikle idari konularda sağladığı rehberlik ve zamanında verdiği geri bildirimler sürecin daha verimli ilerlemesini sağladı. Ayrıca bütçe planlaması ve başvuru formunun eksiksiz şekilde doldurulması konularındaki katkıları, projenin sorunsuz bir şekilde tamamlanmasına önemli ölçüde yardımcı oldu.

TTO'nun rehberlik hizmetinin sadece proje başvurularıyla sınırlı kalmayıp, iş birliği ağı oluşturma, araştırmacıları doğru kaynaklara yönlendirme ve akademik girişimleri teşvik etme gibi birçok alanda da etkili olduğunu gözlemledim. Bu yönüyle TTO, araştırmacılar için yalnızca bir destek birimi değil; aynı zamanda sürece aktif katkı sunan stratejik bir iş ortağı olarak öne çıkıyor.

Bu vesileyle, özellikle bu süreçte özverili destekleriyle katkı sunan TTO ekibine teşekkürlerimi iletiyorum.

TÜBİTAK ARDEB 1001-BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ!



Proje Destekleri Ofisi Ekip Liderimiz Rümeysa Yoldaş tarafından TÜBİTAK ARDEB 1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı hakkında genel bilgilendirme, proje yazım, başvuru süreci ve yürütülmesi hakkında eğitim gerçekleştirildi.

Eğitimin akademisyenlerimize 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 Temmuz ayında iç paydaşlarımız ile 6 farklı toplantı ve Bağcılar Medipol Mega Üniversite Hastanesi'nde 3 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.

Johnson & Johnson Türkiye ekibinden Özge Dalmış Hanım, Ecem Akar Hanım ve Elif Kula Hanım ile bir araya gelerek, mevcut projelerimizi değerlendirdik ve yakın gelecekte hayata geçirmeyi planladığımız yeni çalışmalar hakkında kapsamlı bir fikir alışverişi gerçekleştirdik. Toplantımıza katılarak değerli katkılarını sunan Johnson & Johnson Türkiye ekibine teşekkür ederiz.

PÜKAM ile karşılıklı olarak bilgi ve deneyim paylaşımı gerçekleştirmek için online toplantı ile bir araya geldik. Merkez Yetkilisi Doç. Dr. Tuğba Sarı Hanım, Demet Döndü Kasım Hanım ve Hasret Karadeniz Hanım'a katılımlarından dolayı teşekkür ederiz.

KLİNİK ARAŞTIRMA ÇALIŞMALARIMIZ DEVAM EDİYOR!



AbbVie firmasından Bahar Bozdağ Erbilgi Hanım, Tuğba Mimarlar Hanım ve Elif Şahin Hanım ile bir araya gelerek, mevcut çalışmalarımızı değerlendirdik ve süreçleri daha verimli yürütebilmek üzerine fikir alışverişinde bulunduk. Değerli AbbVie ailesine katılımları için teşekkür ederiz.

Gilead firmasından Kerem Organ Bey , Dragan Macura, Max Guidi ,Galia Oberkovitz ile bir araya gelerek, mevcut çalışmalarımızı değerlendirdik ve süreçleri daha verimli yürütebilmek üzerine fikir alışverişinde bulunduk. Değerli Gilead ailesine katılımları için teşekkür ederiz.

Faraero & Farform OTOMOTİV İLE TÜBİTAK 1711-YAPAY ZEKA EKOSİSTEM ÇAĞRI TOPLANATISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ!



Otomotiv parçaları üretiminde öncü kuruluşlardan biri olan Faraero & Farform Otomotiv ile TÜBİTAK 1711- Yapay Zekâ Ekosistem Çağrısı üzerine görüşmek üzere Farform'un Başiskele mevkinde bulunan fabrikalarında bir toplantı gerçekleştirildi. Toplantıda bizlere Simsoft firması da bizlere eşlik etti. Yapay Zekâ Ekosistem Çağrısı kapsamında ve diğer yapılabilecek iş birlikleri üzerine fikir alışverişinde bulunuldu.

DEMSAY FİRMASINA ZİYARET GERÇEKLEŞTİRİLDİ!



DEMSAY firmasına Prof. Dr. Hüseyin Arslan hocamız ile ziyaret gerçekleştirildi. Üniversitemizdeki bilgi ve birikimin sanayi tarafına aktarılması üzerine yapılabilecek iş birlikleri üzerine bir toplantı gerçekleştirildi. Ulusal ve Uluslararası yapılabilecek projeleri üzerine detaylı bir görüşme sağlandı.

ASELSAN FİRMASINA ZİYARET GERÇEKLEŞTİRİLDİ!

Aselsan ile İstanbul Medipol Üniversitesi arasında yapılabilecek iş birlikleri hakkında görüşme sağlandı. Bu toplantıya Prof. Dr. Hüseyin Arslan Hocamız ve COSİNC Ekibi de bizlere eşlik etti. Toplantıda üniversitemizin özellikle haberleşme konusunda güçlü olduğu, bu konuda askeri alanda iş birliği fırsatlarının doğacağı belirtildi.

MEDİPOL TTO A.Ş.'DEN HABERLER



**Doç. Dr.
Yurdağül MERAL**

TÜBİTAK 1812 (BİGG Yatırım) Desteğiyle Patent tabanlı kurulan
Medipol META TEKMER firmalarımızdan
RAMER Dış Ticaret Danışmanlık Dijital Reklam ve Pazarlama A.Ş. firması
"Kapsayıcı Yeşil Geçiş Hızlandırıcı" Programında Yarı Finale yükseldi.



Firma kurucusu Değerli Akademisyenimiz Doç. Dr. Yurdağül Meral Hocamızı ve RAMER ekibini tebrik ederiz.



Değerli Akademisyenimiz,
Prof. Dr. Hüseyin Arslan,

“6g Heterojen Haberleşme Ağlarında Optimum Radyo Kaynak Yönetimi için Yapay Zekâ Uygulamaları” başlıklı projesi TÜBİTAK COST 2515 Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı.





Değerli Akademisyenimiz
Doç. Dr. Yahya Yıldız,

**"DENGELİ AKIM VE BASINÇ İLİŞKİSİ SAĞLAYAN EN AZ İKİ HAVA ÇIKIŞ
GÖZÜ İÇEREN BİR ENTÜBASYON TÜPÜ, TRAKEOSTOMİ KANÜLÜ, ÇİFT
LÜMENLİ ENTÜBASYON TÜPÜ ÜRETİLMESİ VE TİCARİLEŞTİRİLMESİ"**

başlıklı projesi TÜSEB 2025 B-01 Programı kapsamında
desteklenmeye hak kazandı.





Değerli Akademisyenimiz
Dr. Öğr. Üyesi Elif Hocaoğlu,
“**SHARP: Sinerjik El ve Bilek Aktif Rehabilitasyon Platformu**”
başlıklı projesi TÜSEB 2025 B-01 Programı kapsamında
desteklenmeye hak kazandı.





Değerli Doktora Öğrencimiz
Esra Ünsal,

"Modulation of Brain Oscillations by Visual Sensory Entrainment in Healthy Individuals" ile ilişkili projesi TÜBİTAK 2214 A- Yurt Dışı Doktora Sırası Araştırma Burs Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı.





Değerli Doktora Öğrencimiz,
Arş. Gör. Furkan Büyükkal,

“Vestibüler Sistem Araştırmaları için Deneysel Model Geliştirilmesi” başlıklı projesi
TÜBİTAK ARDEB 1002-A Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı.



AKADEMİSYENLERİMİZİN PATENTİ TÜRKPATENT
TARAFINDAN TESCİL EDİLDİ!

Başvuru Numarası:
2023/014686



Değerli Buluşcularımızın,
Dr. Öğr. Üye. Fahrettin Ersin Alaca, Dr. Öğr. Üye. Seher Oya Akman,
Öğr. Gör. Mehmed Ziyalı, Öğr. Gör. Basri Gündoğdu
ve Beyzanur Aydın "PUSETLİ VE SENSÖRLÜ KOLTUK"
başlıklı faydalı modeli TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



MEDİPOL
UNV-TTO
İSTANBUL

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

Başvuru Numarası:
2023/014686



Değerli Buluşcularımızın,
Dr. Öğr. Üye. Fahrettin Ersin Alaca, Dr. Öğr. Üye. Seher Oya Akman,
Öğr. Gör. Mehemed Ziyalı, Öğr. Gör. Basri Gündoğdu
ve Hümevra Şahin "TOPLU TAŞIMALAR İÇİN TASARLANMIŞ ÇOCUK
KOLTUĞU" başlıklı faydalı modeli TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



MEDİPOL
UNV-TTO
İSTANBUL

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

Başvuru Numarası:
2024/006050



Değerli Buluşcularımızın,
Öğr. Gör. Basri Gündoğdu,
Asya Sarıgül, Sıla Nur Acar ve Rümeyza Yayla
"İŞİTME ENGELLİ BİREYLER İÇİN TİTREŞİMLİ TAÇ"
başlıklı faydalı modeli TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



MEDİPOL
UNV-TTO
İSTANBUL

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

Başvuru Numarası:
2025/000540



Değerli Tasarımcılarımız,
Dr. Öğr. Üye. Seher Oya Akman, Öğr. Gör. Sinan Ödekan
ve Zehra Barut "Bahçe Mobilyası Seti" başlıklı tasarımı
TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.

Başvuru Numarası:
2025/000783

Değerli Tasarımcılarımız,
Öğr. Gör. Emre Emin Altuğ, Öğr. Gör. Basri Gündoğdu,
Öğr. Gör. Mehemed Ziyalı,
Süleyman Çınar Dönmez ve Zehra Barut
“Masa Saati” başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil
edildi.

Başvuru Numarası:
2025/000823



Değerli Tasarımcılarımız,
Dr. Öğr. Üye. Seher Oya Akman ve Melis Planalı
"Su Arıtma Cihazı" başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil
edildi.

Başvuru Numarası:
2025/001312



Değerli Tasarımcılarımız,
Öğr. Gör. Basri Gündoğdu ve Zeynep Seda Gürsoy
“Hoparlör ” başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.

Başvuru Numarası:
2025/001369



Değerli Tasarımcılarımız,
Öğr. Gör. Basri Gündoğdu ve Eylül Zehra Şirin
“Hoparlör ” başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



MEDİPOL
UNV-TTO
İSTANBUL

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

Başvuru Numarası:
US 17/264,381



Değerli Buluşcumuz,
Doç. Dr. Seda KARABULUT
“A METHOD FOR USE IN DETERMINATION OF APOPTOTIC
SPERMS” başlıklı patenti Amerika Patent ve Marka Ofisi (USPTO)
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: 2214-A Yurt Dışı Doktora Sırası Araştırma Burs Programı 2025-1

Maksimum Proje Süresi: 12 Ay

Proje Kapanış Tarihi: 18.08.2025

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/burslar/lisansustu/arastirma-burs-programlari/2214-yurt-disi-doktora-sirasi-arastirma-burs-programi>

Çağrı Adı: 2219- Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı

Maksimum Proje Süresi: 12 Ay

Proje Kapanış Tarihi: 18.08.2025

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/burslar/doktora-sonrasi/arastirma-burs-programlari/2219-yurt-disi-doktora-sonrasi-arastirma-burs-programi>



MEDİPOL TTO A.Ş.'DEN HABERLER

Çağrı Adı: 2218- Yurt İçi Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı

Maksimum Proje Süresi: 12 Ay

Proje Kapanış Tarihi: 05.09.2025

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/burslar/doktora-sonrasi/arastirma-burs-programlari/2218-yurt-ici-doktora-sonrasi-arastirma-burs-programi>

Çağrı Adı: 2520-TÜBİTAK - GSRI (Yunanistan) İkili İşbirliği Destek Programı

Proje Kapanış Tarihi: 22.09.2025

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

Çağrı Adı: 2540 TÜBİTAK-SAS(Slovakya) Ortak Araştırma Projeleri Çağrısı

Proje Kapanış Tarihi: 22.08.2025

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

Çağrı Adı: 2544 - Japon Bilimi Destekleme Kurumu (JSPS) ile İkili İşbirliği Programı

Proje Kapanış Tarihi: 03.09.2025

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

Çağrı Adı: Kutup Yabancı Araştırma Üssü Katılım Çağrısı - 2026

Proje Kapanış Tarihi: 15.08.2025

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

Çağrı Adı: MaRLEN 2025 YILI ÇAĞRISI

Proje Kapanış Tarihi: 07.10.2025

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

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

Proje Kapanış Tarihi: 09.03.2025

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



MEDİPOL
UNV-TTO
İSTANBUL

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

MEDİPOL TTO A.Ş.'DEN HABERLER

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

Proje Kapanış Tarihi: 22.10.2025

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

Çağrı Adı: CETPartnership 2024 Yılı Çağrısı (2. Aşama)

Proje Kapanış Tarihi: 08.08.2025

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

Çağrı Adı: DUT Ortaklığı 2024 Yılı Çağrısı (2. AŞAMA) (

Proje Kapanış Tarihi: 12.08.2025

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

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>



MEDİPOL
UNV-TTO
İSTANBUL

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

MEDİPOL TTO A.Ş.'DEN HABERLER

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

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>

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: 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- 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-isbirliği-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/tr/destekler/destek/sanayi/ulusal-destek-programlari/cagri-1831-yesil-inovasyon-teknoloji-mentorluk-cagrisi>

Çağrı Adı: 1501 Sanayi Ar-Ge Destek Programı

Başvuru Tarihleri: 21.07.2025 – 22.09.2025

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/sanayi/ulusal-destek-programlari/1501-tubitak-sanayi-ar-ge-projeleri-destekleme-programi>

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>



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

