



Prof. Dr. Rana Atabay Kuşçu

Birlikte Başarıyoruz!

İstanbul Medipol Üniversitesi'nin yürütücülüğünde hayata geçirilen "Sürdürülebilirlik ve İkiz Dönüşüm Merkezi" projesi, plastik sektöründe faaliyet gösteren KOBİ'lerin yeşil ve dijital dönüşüm kapasitelerini artırmayı hedefliyor. Bu süreçte Medipol TTO'nun sunduğu destek, projenin hem hazırlık hem de başvuru aşamalarında büyük kolaylık sağladı.

Medipol TTO'nun en çok memnun eden yönü, proje fikirlerinin doğru şekilde yönlendirilmesi ve süreçlerin profesyonelce yönetilmesi oldu. Başvuru dokümanlarının hazırlanmasından bütçe kurgusuna, iş birliklerinin geliştirilmesine kadar her aşamada sağlanan katkılar, projemizin daha uygulanabilir ve etkili hale gelmesini sağladı. Özellikle sektörle üniversite arasında köprü kurması, KOBİ'lerle yürütülen ortak çalışmalarını kolaylaştırdı.

TTO'dan aldığımız rehberlik hizmeti ise yalnızca teknik değil, stratejik açıdan da değerliydi. Düzenli bilgilendirmeler, mevzuata uygun yönlendirmeler ve iş birliği protokollerinde sağlanan destek, hedeflerimizi AB Yeşil Mutabakatı ve Türkiye Yeşil Mutabakat Eylem Planı ile uyumlu hale getirmemize yardımcı oldu. Böylece hem üniversitemiz hem de iş birliği yaptığımız firmalar için uzun vadeli, sürdürülebilir bir etki yaratacak bir yapı kurma imkânı bulduk.

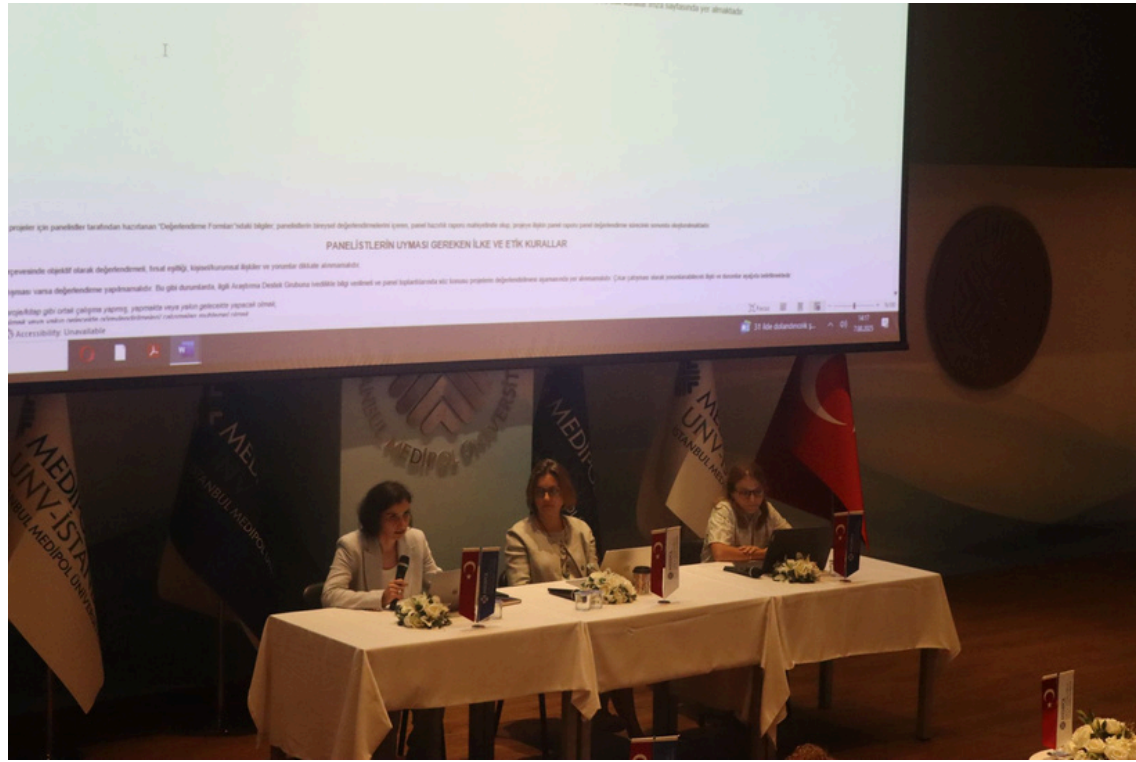
TÜBİTAK 1001 - BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİ PROGRAMI DENEYİM PAYLAŞIMI PANELLERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ!



TÜBİTAK 1001 – Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projeleri programına proje hazırlığı sürecindeki akademisyenlerimize destek olmak amacıyla, daha önce bu programdan birçok kez destek almış deneyimli öğretim üyelerimizin katılımıyla etkileşimli “Deneyim Paylaşımı Panelleri” düzenledik. Mühendislik Paneli, İstanbul Medipol Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Bahadır Kürşat Güntürk’ün değerli katkılarıyla gerçekleştirildi.

Panelin akademisyenlerimize ilham ve fayda sağlamasını diliyor, katılım gösteren herkese teşekkür ediyoruz.

TÜBİTAK 1001 - BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİ PROGRAMI DENEYİM PAYLAŞIMI PANELLERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ!

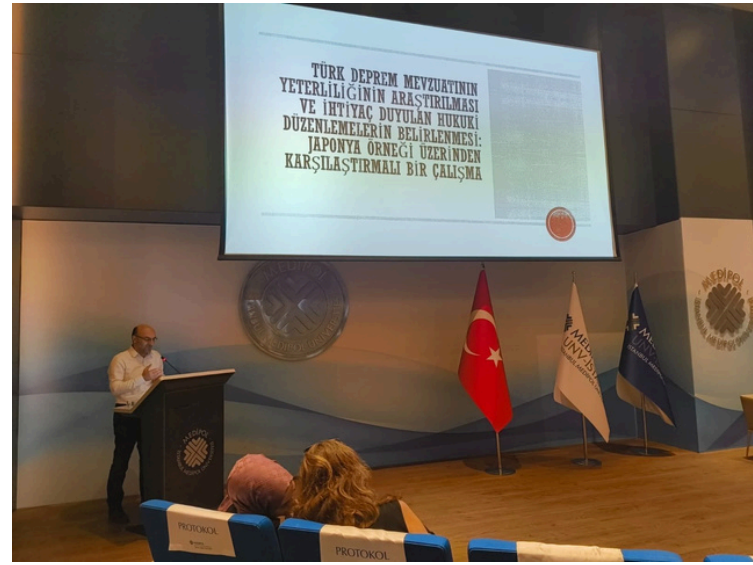


TÜBİTAK 1001 – Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projeleri kapsamında, proje hazırlığı sürecindeki akademisyenlerimize yol göstermek amacıyla “Deneyim Paylaşımı Panelleri” serimizin ikinci oturumunu gerçekleştirdik.

Sağlık Bilimleri Paneli, İstanbul Medipol Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Yasemin Yüksel Durmaz, Prof. Dr. Esra Çağavi ve Doç. Dr. Özge Şensoy’un değerli katkılarıyla gerçekleşti.

Panelin akademisyenlerimizin proje süreçlerine destek olmasını diliyor, katkı sağlayan hocalarımıza ve etkinliğimize ilgi gösteren tüm katılımcılara teşekkür ediyoruz.

TÜBİTAK 1001 - BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİ PROGRAMI DENEYİM PAYLAŞIMI PANELLERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ!




TÜBİTAK 1001 – Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projeleri kapsamında, proje hazırlığı sürecindeki akademisyenlerimize yol göstermek amacıyla “Deneyim Paylaşımı Panelleri” serimizin üçüncü oturumunu gerçekleştirdik.


Sosyal Bilimleri Paneli, Prof. Dr. Nihat Bulut'un değerli katkılarıyla gerçekleşti.


Panelin akademisyenlerimizin proje çalışmalarına fayda sağlamasını umuyor; katkıları için hocalarımıza, ilgileri için tüm katılımcılarımıza teşekkür ediyoruz.

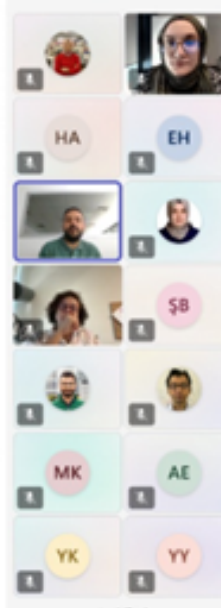
ÜNİVERSİTEMİZDE COST AKSİYONLARI BİLGİLENDİRME ETKİNLİĞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ!

COST-Bilim ve Teknolojide Avrupa İşbirliği

 COST, Avrupalı araştırmacılar arasında etkileşim ve işbirliğini desteklemek amacıyla **1971** yılında kurulmuş olup, Türkiye kurucu ülkeler arasında yer almaktadır.

 COST, ulusal olarak desteklenen araştırma projelerinin yürütücülerinin, Avrupa düzeyinde oluşturulmuş **bilimsel ağlara** dahil olmalarını sağlamaktadır.

 TÜBİTAK, COST'un Türkiye'deki **bilimsel koordinatörlüğünden** sorumludur.



Avrupa Birliği programlarına yönelik farkındalığı artırmak ve araştırmacılarımızı COST (European Cooperation in Science and Technology) aksiyonlarına katılım konusunda teşvik etmek amacıyla düzenlenen bilgilendirme etkinliği, üniversitemizde başarıyla gerçekleştirildi.

Etkinlikte, TÜBİTAK COST Ulusal İrtibat Noktası Sayın Murat TİLTAK katılımcılarla bir araya gelerek, COST aksiyonlarına katılım süreçleri ve ulusal başvuru prosedürleri hakkında kapsamlı bilgiler paylaştı. Araştırmacılarımız, programın sunduğu iş birliği olanakları ve çok disiplinli araştırma ağlarına katılım fırsatları konusunda önemli kazanımlar elde ettiler.

Değerli etkinliğin akademisyenlerimize faydalı olmasını dileriz.

TÜBİTAK BİGG 2025-2. ÇAĞRI PROGRAMI KAPSAMINDA GİRİŞİMCİ BAŞVURULARI PANEL TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ!



Medipol TTO A.Ş. olarak, TÜBİTAK BİGG 2025-2. Çağrı programı kapsamında girişimci adaylarımızın başvurularını değerlendirmek üzere bir panel toplantısı düzenlendi.

Türk-Alman Üniversitesi, Ankara Medipol Üniversitesi, LHUSTEK, DİJİTALPARK TEKNOKENT gibi paydaş kurumların temsilcilerinin katılımıyla gerçekleştirilen değerlendirme paneli sonucunda, programın hedefleri doğrultusunda uygun bulunan projeler belirlendi.

Panelde, girişimcilerin iş fikirleri ve teknoloji tabanlı projeleri detaylı bir şekilde incelenmiştir. Tüm katılımcılara ve panel heyetine gösterdikleri katkılardan dolayı teşekkür ederiz.

TÜBİTAK BİGG 2025-2. ÇAĞRI PROGRAMI KAPSAMINDA FİKRİ MÜLKİYET HAKLARI EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ!



TÜBİTAK BİGG 1812 Programı kapsamında Fikri Mülkiyet Hakları Uzmanımız Ayşe Sena Kılınç tarafından "Fikri Mülkiyet Hakları" konusunda eğitim gerçekleştirildi.

Katılımcularımıza teşekkür eder, faydalı olmasını dileriz.

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 Ağustos ayında iç paydaşlarımız ile 5 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.

Thrombolytic Science ile karşılıklı olarak bilgi ve deneyim paylaşımı gerçekleştirmek için 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 Dr. Kemal Kalafat ve Dr. Burak Yuluğ Bey' e teşekkür ederiz.

Parexel firmasından Bahadır Aydın Bey ile bir araya gelerek, mevcut çalışmalarımızı değerlendirdik ve süreçleri daha verimli yürütebilmek üzerine fikir alışverişinde bulunduk. Değerli Parexel 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.

ECOLOGICA SUSTANIABILITY İLE TOPLANTI GERÇEKLEŞTİRİLDİ!

Medipol TTO ile Ecologica Sustainability arasında iş birliği protokolü, sürdürülebilir finans sertifika programı, hackathon sponsorluğu, açık eğitim katkıları, TÜBİTAK 1833-SAYEM çağrısı için konsorsiyum, kariyer günleri daveti, karbon ayak izi çalışmaları ve firma uzmanlarının derslere katılımı gibi iş birliği fırsatları görüşüldü.

Ecologica Sustainability'ye değerli katkılarından dolayı teşekkür eder, gelecekte de verimli iş birliklerinin devamını temenni ederiz.

KALE GRUP – ARDI TÜBİTAK 1711-YAPAY ZEKA EKOSİSTEM ÇAĞRISI TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ!

TÜBİTAK 1711 - Yapay Zeka Ekosistem Çağrısı kapsamında gerçekleştirilen toplantıda iş paketleri taslağı değerlendirilerek tarafların incelemesine sunuldu. Başvuru sözleşmesinin gerekli bilgilerinin tamamlanarak iletildiği ve sürecin inceleme sonrasında başlayacağı belirtildi. Ayrıca proje ismi için öneriler alındı, taslak üzerinde düzenleme yapılabileceği ifade edildi ve iş-zaman planının toplantı sonrası paylaşılmasına karar verildi.

Katkı sağlayan tüm paydaşlara teşekkür eder, başarılı bir başvuru ve verimli iş birliği süreci temenni ederiz.

KURTSAN FİRMASI İLE TÜBİTAK TEYDEB 1505 PROJELERİNE YÖNELİK İŞ BİRLİĞİ TOPLANTISI ÇEKLEŞTİRİLDİ!

Medipol TTO'nun ilaç ve sağlık alanındaki paydaşlarla yürüttüğü iş birliği görüşmeleri kapsamında KURTSAN firması ile bir toplantı gerçekleştirildi. KURTSAN firmasının GMP sertifikalı üretim altyapısına ve Ar-Ge merkezine sahip olduğu, akademik iş birliklerine önem verdiği vurgulandı. TÜBİTAK TEYDEB 1505 projelerine açık olduklarını, özellikle ağrı ve nasır yakıları üzerine kimyasal veya bitki bazlı ürün geliştirme çalışmalarına öncelik verdiklerini ifade ettiler. Prof. Dr. Nazan Dolu'nun ter bezi aktivitesi konusundaki uzmanlığı firmaya aktarılmış olup, bu doğrultuda 1505 projesi için adımlar planlanmaktadır.

KURTSAN'a katkılarından dolayı teşekkür eder, ortak çalışmaların başarılı projelere dönüşmesini temenni ederiz.

AMAZOISOFTWARE İLE İŞ BİRLİĞİ TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ!

Üniversite-Sanayi İş Birliği (ÜSİ) faaliyetlerimiz kapsamında gerçekleştirilen toplantıda, ÜSİ birimimiz organizasyon yapısı, görev alanları ve iş tanımları hakkında kapsamlı bilgilendirme yapılmış; TEYDEB çağruları ve destek programları çerçevesinde iş birliği fırsatları aktarılmıştır.

Firma temsilcileri, çok sayıda aktif projeleri bulunduğunu, uluslararası projelere katılımda istekli olduklarını ve tıp ile fizik tedavi alanlarında dijital eğitim materyalleri geliştirmeye açık olduklarını ifade etmiştir. Ayrıca, üniversitemizin araştırma laboratuvarından CoSİNC ile AMAZOISOFTWARE'in, UDHAM Ar-Ge destekleri kapsamında demiryolu haberleşme alanında ortak proje geliştirme potansiyeli gündeme gelmiştir.

Katkı ve ilgileri için firma temsilcilerine teşekkür eder, gelecekte ortak projelerde güçlü iş birliklerinin hayata geçirilmesini dileriz.



Değerli Akademisyenimiz,
Prof. Dr. Rana Atabay Kuşçu,
“Sürdürülebilirlik ve İkiz Dönüşüm Merkezi” başlıklı projesi
ISTKA-İkiz Dönüşüm Mali Destek Programı desteklenmeye hak kazandı.





Değerli Akademisyenimiz
Prof. Dr. Lütfü Hanođlu,

“Bilinç Bozukluğu Olan Hastalarda Kortikal ve Subkortikal Bilinç Mekanizmalarının Nöromodülasyon Öncesi ve Sonrası Fonksiyonel Beyin Ağları, Elektrofizyoloji Üzerinden Araştırılması” başlıklı projesi TÜBİTAK ARDEB 1001 Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı.





Değerli Akademisyenimiz,
Prof. Dr. Hüseyin Arslan,

**“Yeni Nesil 5G/6G Destekli Nesnelerin İnterneti Ağları için Hizmet
Olarak Yapay Zekâ (AlaaS)”**

başlıklı projesi TÜBİTAK 2574 - Libya Bilimsel Araştırma Kurumu (LASR)
ile İkili İş Birliği Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı.





Değerli Akademisyenimiz,
Prof. Dr. Sultan Sibel Erdem,
“Selinexor-BPD Kombinasyonuyla Gelistirilen Sinerjik Yaklaşımın
Moleküler Etkilerinin GBM Modelleri Üzerinde İncelenmesi”
başlıklı projesi TÜBİTAK ARDEB 1001 Programı kapsamında
desteklenmeye hak kazandı.





Değerli Akademisyenimiz,
Doç. Dr. Gülay Aras Bayram,

““Obstrüktif Uyku Apne Sendromlu Bireyler için Dijital Video Temelli Oyun Egzersiz Sisteminin (ApneaTheraPlay) Gelistirilmesi ve Etkinliğinin Arastırılması” başlıklı projesi TÜBİTAK ARDEB 1001 Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı.





Değerli Akademisyenimiz,
Doç. Dr. Özge Şensoy,

“Mitofajiyi engelleyen ParkinR275W mutant proteinine yeniden mitofaji fonksiyonu kazandırabilen küçük moleküllerin hesaplamalı yöntemler yardımıyla kesfi ve etkinliğinin deneysel çalışmalarla sınanması” başlıklı projesi TÜBİTAK ARDEB 1001 Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı.





Değerli Akademisyenimiz,
Doç. Dr. Pınar Kaya Sarıbaş,
“Kronik Bel Ağrısını İyileştirmeye Yönelik Duyusal Keskinlik Düzeyinin
Değerlendirilmesi ve Eğitimi Amaçlı bir Cihaz Geliştirilmesi: TactiPain”
başlıklı projesi TÜBİTAK ARDEB 1001 Programı kapsamında
desteklenmeye hak kazandı.





Değerli Akademisyenimiz

Dr. Öğr. Üyesi Kevser Banu Köse yürütücülüğünde hazırlanan
**“Optimized Pediatric Airway Modeling: Integrating Digital Twins and
Computational Analysis for Safer Intubation”** başlıklı proje,
Avrupa Birliği destekli EMERGE Araştırma Altyapısı Çağrısı kapsamında
destek almaya hak kazanmıştır.





Değerli Akademisyenimiz,
Öğr. Gör. R. Aslınur Samancı,
“Parkinson Hastalığında Akdeniz Diyeti ile Birlikte L-Teanin Takviyesinin
Rem Uykusu Davranış Bozukluğu, Gastrointestinal Fonksiyon ve
İnflamatuvar Belirteçler Üzerine Etkisi”
başlıklı projesi TÜBİTAK ARDEB 1002-A Programı kapsamında
desteklenmeye hak kazandı.





Değerli Doktora Öğrencimiz,
Ceren Erdem Altun,
“Erkek İnfertilitesindeki Mitokondriyal Dinamiklerin Araştırılması”
başlıklı projesi TÜBİTAK ARDEB 1002-A Programı kapsamında
desteklenmeye hak kazandı.



Başvuru Numarası:
2018/20413



Değerli Buluşçumuz,
Doç. Dr. Yahya Yıldız
"Yeni Tip Santral Venöz Kateter"
başlıklı faydalı modeli TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2018/20410



Değerli Buluşçumuz
Doç. Dr. Yahya Yıldız
“YENİ TİP ENFEKSİYONA DİRENÇLİ GENİŞ VE YAYGIN
KULLANIM ALANLI KATETER”
başlıklı faydalı modeli TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2024/004234



Değerli Buluşçumuzlarımız,
Öğr. Gör. Basri Gündoğdu, Gizem Kurnaz,
Sude Özsoylu, Yusuf Çelenk
"AKILLI MUTFAK ASİSTANI"
başlıklı faydalı modeli TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2025/001313



Değerli Tasarımcılarımızın,
Dr. Öğr. Üye. Seher Oya Akman, Öğr. Gör. Sinan Ödekan,
Sabina Raimova
"Sallanan Sandalye"
başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2025/002178

Değerli Tasarımcılarımızın,
Öğr. Gör. Basri Gündoğdu, Öğr. Gör. Mehemed Ziyalı,
Enes Can Erkoca, Ayşegül Karmış Öcal
"Hoparlör"
başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2025/002203

Değerli Tasarımcılarımızın,
Öğr. Gör. Basri Gündoğdu, Öğr. Gör. Mehemed Ziyalı,
Öğr. Gör. Emre Emin Altuğ, Sueda Alkılıç
"Hoparlör"
başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2025/002203

Değerli Tasarımcılarımızın,
Öğr. Gör. Basri Gündoğdu, Öğr. Gör. Mehemed Ziyalı,
Öğr. Gör. Emre Emin Altuğ, Sueda Alkılıç
"Hoparlör"
başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2025/002178

Değerli Tasarımcılarımızın,
Öğr. Gör. Basri Gündoğdu, Öğr. Gör. Mehemed Ziyalı,
Öğr. Gör. Ayşegül Karmış Öcal, Enes Can Erkoca
"Hoparlör"
başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2025/002204



Değerli Tasarımcılarımızın,
Dr.Öğr.Üye. Seher Oya Akman, Öğr.Gör. Sinan Ödekan,
Zeynep Sude Yurtsever
"Koltuk"
başlıklı tasarımı TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Başvuru Numarası:
2025/002276

Değerli Tasarımcılarımızın,
Öğr. Gör. Mehmed Ziyalı, Sueda Alkılıç,
Sabina Raimova, Fatıma Tuğçe Sabun, Nisa Surahi,
Sinem Gökhan
“Diş Macun Sıkma Aparatı ”
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: 2250 - Lisansüstü Bursları Performans Programı 2025-2

Proje Kapanış Tarihi: 12.09.2025

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

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: 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/>

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

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
UNV-TTO
İSTANBUL

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

MEDİPOL TTO A.Ş.'DEN HABERLER

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>

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>

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>

MEDİPOL TTO A.Ş.'DEN HABERLER

Çağrı Adı: 1711 Yapay Zekâ Ekosistem Çağrısı 2025

Başvuru Tarihleri: 15.05.2025 – 31.08.2025

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/duyuru/1711-yapay-zeka-ekosistem-2025-cagrisi-acildi>

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>

Çağrı Adı: 1702- Patent Tabanlı Teknoloji Transferi Destekleme Çağrısı

Başvuru Tarihleri: Sürekli Çağrıya Açık

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/sanayi/ulusal-destek-programlari/1702-patent-tabanli-teknoloji-transferi-destekleme-cagrisi>

Çağrı Adı: 1711 - Yapay Zekâ Ekosistem Çağrısı

Başvuru Tarihleri: 15.05.2025 – 31.08.2025

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/duyuru/1711-yapay-zeka-ekosistem-2025-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

