



Doç. Dr. Seda Karabulut

Birlikte Başarıyoruz!

Medipol TTO ofisi, uzman kadrosuyla teknoloji transfer süreçlerinin tümünde biz araştırmacılara fikirden ürün aşamasına kadar her aşamada özveriyle destek olmaktadır. Bu destek süreci boyunca TTO ofis profesyonel yaklaşımıyla hem bizleri yönlendirmekte hem de bizlere süreci öğretmektedir. Her konunun ve sürecin başka bir birim tarafından yönetilmesi, sürecin daha spesifik daha güvenilir olmasını sağlamaktadır. TTO ofisin en sevdiğim özelliklerinden biri, bilmediğimiz veya farkında bile olmadığımız fırsatları ve seçenekleri bize anlatarak fikirlerimizi bu çerçevede tekrar değerlendirmemize olanak sağlamasıdır. Böylece bize daha uygun seçenekleri gösterip, zor ve uygun olmayan seçeneklerde vakit ve enerji kaybetmemize engel olmalarıdır. TTO iş yaşantımdan getirmiş olduğum fikirleri, fikir aşamasından ürün aşamasına kadar profesyonelce desteklemiş ve yol göstermiştir. Çözüm odaklı ve yenilikçi yaklaşımları sayesinde belki de sadece bir hayalden öteye gidemeyecek olan fikirlerin hem bize, hem üniversitemize hem de insanlık yararına ürünler ve projeler olması noktasında katkıları için başta Sayın Elçin Dilek Kaya Olmak üzere tüm ekibe özverili, güler yüzlü ve her şeyden önemlisi sabırla en iyiyi ve en doğruyu sunma çabaları için gönülden teşekkürlerimi sunarım.

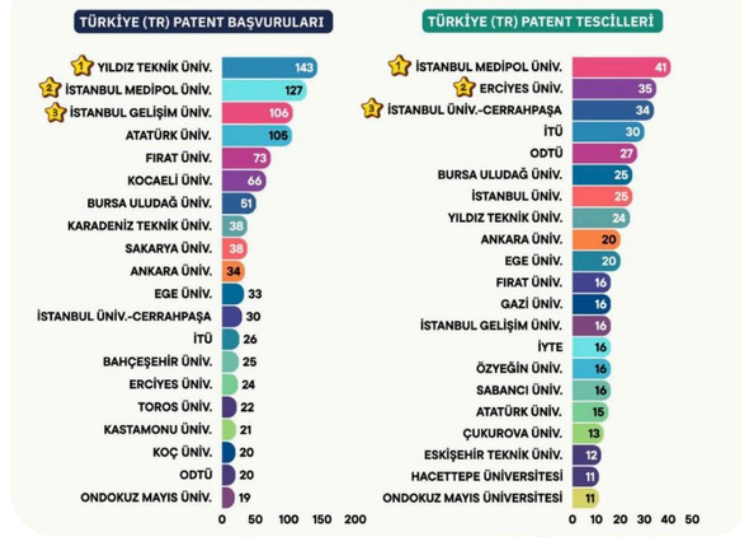
Ayrıca, yenilikçilik ve girişimcilik ekosisteminin sürdürülebilirliği için en önemli paydaşlarından biri olan öğrencilerimizin, bizlerle birlikte tüm süreçlere dahil edilmesini, eğitilmesini, vizyon ve bilgi sahibi olmalarını sağlamaları, henüz lisans aşamasında olan öğrencilerimiz için çok kıymetli bir tecrübe ve deneyim olmakta ve ülkemizin ve insanlığın geleceği için paha biçilemez bir fırsat sunmaktadır.

Hem biz akademisyenlerin hem de öğrencilerimizin girişimcilik ve yenilikçilik kültürünü edinebilmemiz, sürekli geliştirebilmemiz ve sürdürülebilir hale getirebilmemiz amacıyla her türlü katkıyı sunan TTO ofisimizin bu kadar yakın ve ulaşılabilir olması hepimiz açısından çok kıymetlidir.

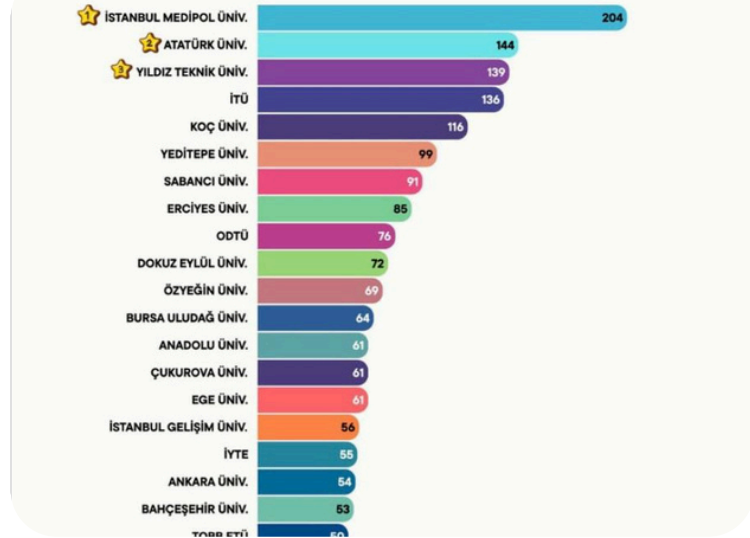


İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ 2024 YILINDA DA FİKRİ VE SİNAİ MÜŞKİYET HAKLARI KONUSUNDA BAŞARISINI TESCİLLEDİ!

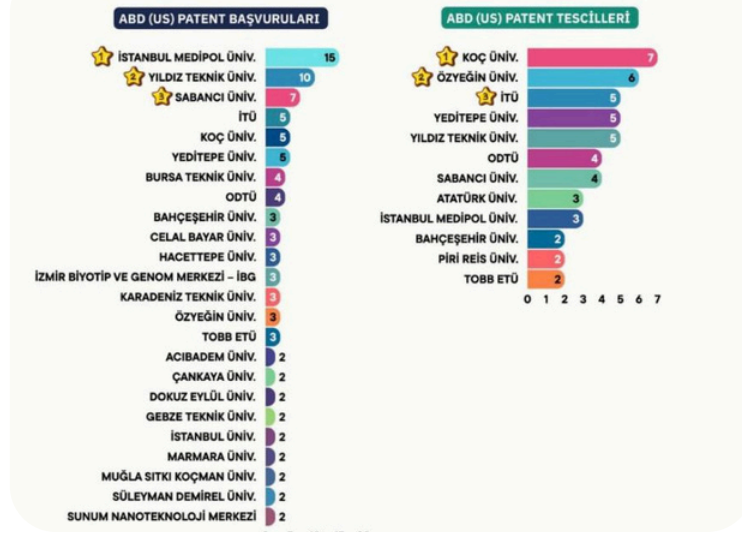
2024 Yılı'nın Türkiye (TR) Patent Şampiyonu Üniversiteleri - TOP 20



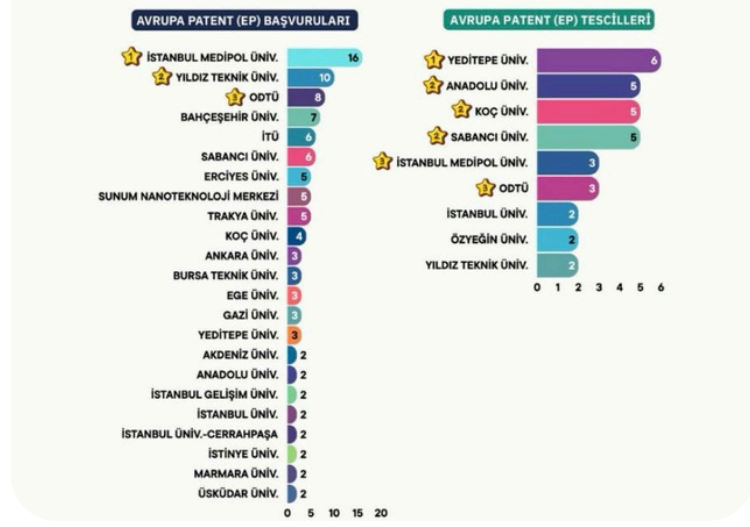
2024 Yılı'nın Türkiye (TR) Patent Şampiyonu Üniversiteleri (Genel Ortalama) - TOP 20



2024 Yılı'nın ABD (US) Patent Şampiyonu Üniversiteleri - TOP 20



2024 Yılı'nın Avrupa Patent (EP) Şampiyonu Üniversiteleri - TOP 20



İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ 2024 YILINDA DA FİKRİ VE SINAİ MÜŞKİYET HAKLARI KONUSUNDA BAŞARISINI TESCİLLEDİ!

PatentEffect tarafından hazırlanan 'Türkiye'nin Patent Raporu 2024'e göre;

- 2024 Yılında TR Patent Başvuruları arasında 2. Sırada!
- TR PATENT Tescilleri arasında 1. Sırada!
- PCT Şampiyonu Üniversiteler arasında 1. Sırada!
- ABD Patent Başvuruları arasında 1. Sırada!

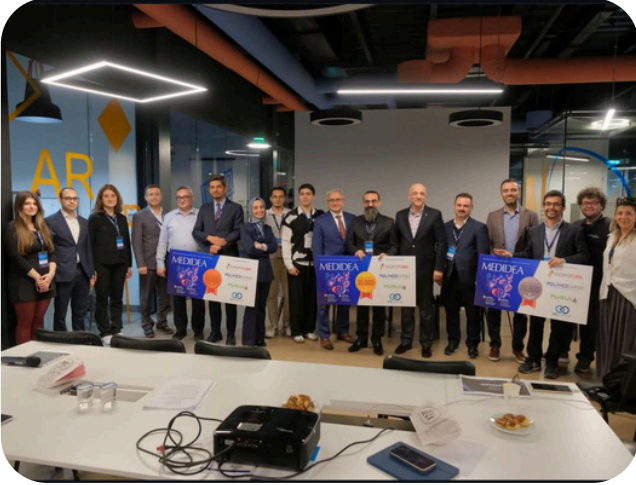
Akademisyenlerimizi, araştırmacılarımızı ve tüm emeği geçenleri tebrik ediyoruz. İstanbul Medipol Üniversitesi olarak; Ar-Ge, inovasyon ve girişimcilik ekosistemimizi başarıyla yöneten, bu sürece liderlik eden Medipol TTO A.Ş. ekibimize ayrıca teşekkür ediyor, katkılarını içten alkışlıyoruz.

Yeniliği odağına alan bir üniversite olarak, Ar-Ge ve inovasyon alanında hep birlikte daha yüksek hedeflere ilerliyoruz; etki alanımızı ve hacmimizi sürekli büyüterek daha büyük başarılarla imza atıyoruz.



MEDİPOL TTO A.Ş.'DEN HABERLER

MEDİDEA'2025 GERÇEKLEŞTİ!



MEDIDEA'2025 GERÇEKLEŞTİ!

MEDIDEA 2025'e katkı sunan, yarışmacı ekipleri bilgi ve deneyimleriyle yönlendiren tüm değerli Jüri Üyelerimize ve Mentörlerimize en içten teşekkürlerimizi sunarız.

Ayrıca bu etkinliğin gerçekleşmesi için uzun süredir büyük bir özveriyle çalışan MEDIDEA 2025 Düzenleme Kurulu'na gönülden teşekkür ederiz. Ödül kazanan tüm yarışmacılarımızı tebrik eder, başarılarının daim olmasını dileriz!

Jüri Üyelerimiz: Osman Çalışkan, Necdet Özçelik, Tarik Karakuş, Yusuf Güleç, Onur Bal, Dr. K. Banu Köse, Ahmet Kaplan

Mentörlerimiz: Salih Erbaş, Esat Yılmaz, Emrecan Çetin, Hamdi Atakan Efendioğlu, Furkan Alıcı, Dr. K. Banu Köse

Düzenleme Ekibi: Elçin Dilek Kaya, Fatma Gizem Ak, Furkan Gevrek, Gizem Erdoğan, İrem Alemdar



İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ 4. KARIYER MERKEZİ FUAR'INDA!



İstanbul Medipol Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi olarak, üniversitemiz Kariyer Merkezi tarafından düzenlenen 4. Kariyer Merkezi Fuarı'na katılım sağladık. Fuarda öğrencilerimize; proje yazımı ve yürütme süreçleri, girişimcilik yol haritaları, patent başvuru süreçleri, üniversite-sanayi iş birliği modelleri ve klinik araştırmalar hakkında detaylı bilgiler aktardık.

Etkinlik boyunca öğrencilerimizin merak ettikleri soruları yanıtlayarak, kariyer planlamalarında onlara yol gösterici olmayı hedefledik. Öğrencilerimizin mesleki gelişimlerine katkı sunma fırsatı bulduğumuz bu organizasyonda bizlere gösterdikleri ilgi için teşekkür ederiz.

İstanbul Medipol Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi olarak, üniversitemiz öğrencilerinin kariyer yolculuklarında yanlarında olmaktan gurur duyuyoruz.

20 MAYIS ULUSLARARASI KLİNİK ARAŞTIRMALAR GÜNÜ KUTLU OLSUN!



Klinik araştırmalar, sağlık alanındaki ilerlemelerin temel taşlarından biridir. Yeni tedavilerin geliştirilmesi, mevcut yöntemlerin iyileştirilmesi ve hastaların yaşam kalitesinin artırılmasında kritik bir rol oynamaktadır.

Bugün; klinik araştırmalarda emeği geçen tüm sağlık profesyonellerine, araştırmacılara, katılımcılara, destekleyici kuruluşlara, sahada ve arka planda emek veren tüm ekip arkadaşlarımıza teşekkür ediyoruz.

Bilimsel bilginin ışığında, daha sağlıklı bir gelecek için birlikte çalışmaya devam ediyoruz.

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ MEDKON ULUSLARARASI TIP ÖĞRENCİ KONGRESİ'NDE!



Medkon Uluslararası Tıp Öğrenci Kongresi'nde Dr. Yasemin Yozgat Byrne'ün danışmanlığında gerçekleştirilen ve Uluslararası Tıp Fakültesi 4.sınıf öğrencimiz Müge Öztürk tarafından sunulan, "Hekzokinaz-2 Knockout Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanserinde (NSCLC) Potasyum Kanalı KCNMA1 ile İlişkili Olarak Sisplatin Direnç Mekanizmasının Araştırılması" proje Sözlü Sunumlar arasında 1.lik ödülüne layık görüldü.

Akademisyenimizi ve proje ekibini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

TÜRKİYE'NİN İLK YATIRIM TABANLI GİRİŞİMCİLİK DESTEK PROGRAMI BİGG YATIRIM PROGRAMI'NA ÖN BAŞVURULAR BAŞLADI!

TEKNOLOJİK VE YENİLİKÇİ İŞ FİKRİNE 900.000₺ YATIRIM DESTEĞİ

BİGG YATIRIM - 2025/2.ÇAĞRI



BAŞVURU İÇİN



SON BAŞVURU TARİHİ:

23 HAZİRAN 2025



BİGG YATIRIM - 2025/2.ÇAĞRI

GİRİŞİMCİLERİMİZE SUNULAN İMKANLAR

Istanbul Medipol Üniversitesi TTO

- Açık Ofis Alanı
- Eğitim, Danışmanlık ve Mentörlük Desteği
- İş Planı Hazırlama Yardımı
- Hızlandırma Süreci
- 3D Yazıcı Laboratuvarı ve Prototip Tasarımı
- Ağ Kurma ve Bağlantılar
- Yatırımcılarla İletişim Desteği
- Sunum Hazırlama Yardımları

Ankara Medipol Üniversitesi TTO

- Ön kuluçka alanı desteği (çalışma alanı imkânı)
- Laboratuvar ve teknik altyapıya erişim
- Akademik mentorluk ve danışmanlık
- Girişimcilik odaklı eğitim ve seminerler
- Sanayi iş birlikleri ve eşleşme desteği
- Proje yazımı, fon, yatırım ve fikri haklar desteği (TTO & TEKMER)

LHUSTEK

- Lokman Hekim Sağlık Grubu ve Hastaneleri
- LHÜ Etik Kurulu
- Vital Simülasyon Merkezi çalışmaları
- LHUSTEK'e ait enstrümental analiz lab.

Dijitalpark Teknokent

- Mentörlük
- Proje fikirlerinin değerlendirilmesi ve olgunlaştırılması
- Eğitim altyapısı desteği
- Prototipleme merkezinin uygun maliyetle kullanımı



Medipol TTO A.Ş.'nin BİGG uygulayıcı kuruluş olarak yer aldığı bu programda, Türk-Alman Üniversitesi, Ankara Medipol Üniversitesi LHUSTEK ve DİJİTALPARK TEKNOKENT gibi güçlü ortaklarımızla girişimcilere yönelik verimli eğitim ve danışmanlık hizmetleri sunmaktayız.

Bu güçlü ekosistemle, yenilikçi iş fikirlerini hayata geçirmek isteyen tüm girişimcilerin yanındayız!

Başvuru Numarası:
2023/012692



Değerli Buluşçularımız,
Prof. Dr. Ayten Altıntaş ve Metin Turan
“SÜLÜKLERİN TEKRAR KULLANILMASINI SAĞLAYAN
KORUYUCU SOLÜSYON VE HAZIRLAMA YÖNTEMİ”
başlıklı patenti TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.

Başvuru Numarası:

2024/017926



Değerli Buluşçularımız,
Prof. Dr. Hüseyin Arslan,

Muhammet Kırık Liza Afeef Omar Shehab El Din

“DISTANCE-BASED SUBCARRIER MODULATION AND RF
IMPAIRMENT PILOT ENCODING SYSTEM AND METHOD ”

başlıklı patenti TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



MEDİPOL
UNV-TTO
İSTANBUL

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

Başvuru Numarası:

2024/018404



Değerli Buluşçularımız,
Prof. Dr. Hüseyin Arslan,

Christophe Chiza Mwaka, Muhammad Bilal Janjua

“METHOD FOR INCREASING PHYSICAL LAYER SECURITY IN
OFDM BASED ISAC SYSTEMS ”

başlıklı patenti TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



MEDİPOL
UNV-TTO
İSTANBUL

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

Başvuru Numarası:
2024/018412



Değerli Buluşçularımız,
Prof. Dr. Hüseyin Arslan,
Christophe Chiza Mwaka, Muhammad Bilal Janjua
“AN ALTERNATIVE METHOD FOR INCREASING PHYSICAL
LAYER SECURITY IN OFDM BASED ISAC SYSTEMS ”
başlıklı patenti TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.

Başvuru Numarası:
2024/018425



Değerli Buluşçularımız,
Prof. Dr. Hüseyin Arslan,
Xhelja Kodheli, Ebubekir Memişoğlu

“A SYSTEM AND METHOD FOR ADAPTIVE TRANSMISSION
DESIGN BASED ON THE MICRO-DOPPLER SPREAD OF
ROTORS ”

başlıklı patenti TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



MEDİPOL
UNV-TTO
İSTANBUL

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

Başvuru Numarası:
2024/018799



Değerli Buluşçularımız,
Prof. Dr. Hüseyin Arslan,
Liza Afeef Omar Shehab El Din, Ahmed Naeem
"METHOD FOR PHYSICAL LAYER AUTHENTICATION IN MIMO
SYSTEMS "
başlıklı patenti TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.

Başvuru Numarası:

2024/018882



Değerli Buluşçularımız,
Prof. Dr. Hüseyin Arslan,

Ahmed Naeem, Liza Afeef Omar Shehab El Din

“METHOD FOR REDUCING INTER-USER INTERFERENCE IN XL-
MIMO SYSTEMS USING POLARIZATION”

başlıklı patenti TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



MEDİPOL
UNV-TTO
İSTANBUL

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

Başvuru Numarası:

2024/018987



Değerli Buluşçularımız,
Prof. Dr. Hüseyin Arslan,

Muhammet Kırık, Liza Afeef Omar Shehab El Din

“A METHOD FOR CO-CHANNEL INTERFERENCE MANAGEMENT
IN WIRELESS NETWORK ”

başlıklı patenti TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



MEDİPOL
UNV-TTO
İSTANBUL

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

Başvuru Numarası:
2024/018685



Değerli Buluşçularımız,
Prof. Dr. Hüseyin Arslan,
Nusaibah Ahmad Hussain alshorman, Muhammad Bilal Janjua
"A HANDOVER METHOD FOR PASSIVE TARGET "
başlıklı patenti TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.

Başvuru Numarası:

2024/018426



Değerli Buluşçularımız,
Prof. Dr. Hüseyin Arslan,

Fikiri Salum Uledi, Yunusemre Yılmaz, Muhammad Bilal Janjua
"A ZERO-TAIL DISCRETE FREQUENCY SPREAD ORTHOGONAL
FREQUENCY DIVISION MULTIPLEXING SYSTEM AND METHOD
FOR BACKSCATTER COMMUNICATION "
başlıklı patenti TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



MEDİPOL
UNV-TTO
İSTANBUL

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

Başvuru Numarası:

2024/017210



Değerli Buluşçularımız,
Prof. Dr. Hüseyin Arslan,

Senanur Demirci, Liza Afeef Omar Shehab El Din

“SELF-INTERFERENCE MITIGATION IN FULL-DUPLEX XL-MIMO
NETWORKS ”

başlıklı patenti TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



MEDİPOL
UNV-TTO
İSTANBUL

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

Başvuru Numarası:
2024/004301



Değerli Buluşçularımız,
Prof. Dr. Hüseyin Arslan,
Ayoub Ammar Boudjelal, Amir Bouziane
"A METHOD FOR GENERATING RADIO FREQUENCY (RF)
IMPAIRMENTS MODEL AND A TRANSMISSION SYSTEM "
başlıklı patenti TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.

Başvuru Numarası:
2023/015280



Değerli Buluşçularımız,
Dr. Öğr. Üye. Duygu İlhan, Dr. Öğr. Üye. Fahrettin Ersin Alaca
Ahmet Selim Yıldız
"KENDİNİ TEMİZLEYEBİLEN ELLER SERBEST AĞIZ TEMİZLEME
CİHAZI "
başlıklı patenti TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.

Başvuru Numarası:
2020/17285



Değerli Buluşçularımız,
Prof. Dr. Fatma Mutluay,
Dr. Öğr. Üye. Serpil Çolak

Berk Beyazçiçek, Halit Can Bozkuş

“MIKNATIS MEKANİZMALI VE MOBİL UYGULAMA DESTEKLİ BİR
ORTEZ SİSTEMİ ”

başlıklı patenti TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



MEDİPOL
UNV-TTO
İSTANBUL

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

Başvuru Numarası:
2019/19445



Değerli Buluşçularımız,
Prof. Dr. Gökhan Silahtaroglu ve Prof. Dr. Mesut Yılmaz
"BİR ANTİSEPTİK SİSTEMİ "
başlıklı patenti TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.



Prof. Dr. Hüseyin Arslan,
yürütücülüğünü üstlendiği “Secure Integrated Sensing and Communications
(Secure ISAC)” başlıklı proje, NATO Science for Peace and Security (SPS)
Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı.
Akademisyenimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

INNOVA FİRMASI İLE ÜNİVERSİTEMİZ ARASINDA ULUSLARARASI PROJE GÖRÜŞMELERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ!



Proje Destekleri Ofisimiz tarafından düzenlenen toplantıda, INNOVA firması temsilcileri ile üniversitemiz akademisyenleri bir araya geldi. Toplantıya Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Yasemin Yüksel Durmaz da katıldı. Görüşmede, özellikle uluslararası proje iş birlikleri konusunda fikir alışverişinde bulunuldu ve potansiyel ortaklıklar değerlendirildi.

GENÇ TEMA KULÜBÜ'NE ESC30 EĞİTİMİ: DAYANIŞMA PROJELERİNE ADIM ATILYOR!



Medipol Üniversitesi Genç TEMA Kulübü üyelerine yönelik olarak Avrupa Dayanışma Programı ESC30 (Dayanışma Projeleri) kapsamında teorik ve etkileşimli bir eğitim programı gerçekleştirildi.

Eğitim Teknoloji Transfer Ofisimizde Proje Destekleri Birimimiz koordinasyonunda düzenlendi.

**PROJE YAZIMINA UYGULAMALI ADIM:
ESC30 ATÖLYESİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ!**



Medipol Üniversitesi Genç TEMA Kulübü'ne yönelik olarak Avrupa Dayanışma Programı ESC30 kapsamındaki eğitim sürecinin devamı niteliğinde olan Proje Yazım Atölyesi gerçekleştirildi. Teknoloji Transfer Ofisi Proje Destekleri Birimimiz tarafından organize edilen atölye, kulüp üyelerinin öğrendiklerini pratiğe dökmesini hedefledi.

KLİNİK ARAŞTIRMA ÇALIŞMALARIMIZ DEVAM EDİYOR!

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

Daiichi Sankyo firmasından Ayça Aslan Hanım ve Emre Ulukaradağ Bey ile bir araya gelerek, mevcut çalışmalarımızı değerlendirdik ve süreçlerimizi daha verimli yürütebilmek üzerine fikir alışverişinde bulduk. Değerli Daiichi Sankyo ailesine katılımları için teşekkür ederiz.

Gilead firmasından Kerem Organ Bey ile bir araya gelerek mevcut projelerimizin süreçlerini kapsamında fikir paylaşımında bulduk. Değerli Gilead ailesine katılımları için teşekkür ederiz.

BioNTech firmasından Biontech sözleşme ekibi ile bir araya gelerek, mevcut çalışmalarımızı değerlendirdik ve süreçleri daha verimli yürütebilmek üzerine fikir alışverişinde bulduk. Değerli BioNTech ailesine katılımları için teşekkür ederiz.

Johnson&Johnson firmasından Johnson bütçe ekibi ile bir araya gelerek mevcut çalışmalarımızın süreçleri kapsamında fikir paylaşımında bulduk. Değerli Johnson ailesine katılımları için teşekkür ederiz.

Amgen firmasından Muyesser Giray Hanım, Senay Erdik Hanım, Dilek Ekşi Özcan Hanım ve Merve Erkan Hanım ile bir araya gelerek mevcut çalışmalarımızın süreçleri kapsamında fikir paylaşımında bulduk. Değerli Amgen ailesine katılımları için teşekkür ederiz.



KLİNİK ARAŞTIRMA ÇALIŞMALARIMIZ DEVAM EDİYOR!



İstanbul Medipol Üniversitesi Kariyer Fuarı'nda birimimizi temsil eden değerli ekip arkadaşlarımız Belgin Özalp ve Hatice Erol, öğrencilerle Klinik Araştırmalar alanındaki deneyim ve bilgilerini paylaşarak, merak edilen soruları yanıtladılar. Öğrencilerin mesleki gelişimlerine katkı sağlamak amacıyla gösterdikleri özverili yaklaşımlar için kendilerine teşekkür ederiz.

AÇIK ÇAĞRILAR

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: 1832 Sanayide Yeşil Dönüşüm Çağrısı 2025-1

Başvuru Tarihleri: 07.04.2025 – 16.06.2025

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/duyuru/1832-sanayide-yesil-donusum-2025-1-cagrisi-acildi>

Çağrı Adı: 1833 Sanayi Yenilik Ağ Mekanizması (SAYEM) Yeşil Dönüşüm Çağrısı 2025-1

Başvuru Tarihleri: 16.04.2025 – 16.06.2025

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/duyuru/1833-sayem-yesil-donusum-2025-1-cagrisi-acildi>

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>

DÖNEMSEL AÇILAN PROGRAMLAR

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

Proje Bitiş Tarihi: 30.05.2025 23:59:00

Maksimum Proje Süresi: 36 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 2.000.000

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

Çağrı Adı: 2565 - Ar-Ge ve Yenilik Projeleri - Xjenza Malta (Bilim Malta) ile İkili İşbirliği Programı

Proje Bitiş Tarihi: 20.06.2025 23:59:00

Maksimum Proje Süresi: 1.250.000 TL

Maksimum Hibe Miktarı: 24 ay

Detaylı Bilgi: [2565 TÜBİTAK - Malta Bilim Kurumu - XJENZA \(Eski adıyla MCST\) ile İkili İşbirliği Programı 2025 Yılı Çağrısı Başvuruya Açıldı! | TÜBİTAK | Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu](#)

Çağrı Adı: 2565 - Ar-Ge ve Yenilik Projeleri - Xjenza Malta (Bilim Malta) ile İkili İşbirliği Programı

Proje Bitiş Tarihi: 20.06.2025 23:59:00

Maksimum Proje Süresi: 24 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 3.000.000 TL

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/duyuru/2565-tubitak-malta-bilim-kurumu-xjenza-eski-adiyla-mcst-ile-ikili-isbirligi-programi-2025-yili-cagrisi-basvuruya-acildi>

Çağrı Adı: 2523 - Kore Ulusal Araştırma Vakfı (NRF) ile İkili İşbirliği Seyahat Destek Programı

Proje Bitiş Tarihi: 27.06.2025 23:59:00

Maksimum Proje Süresi: 24 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 1.750.000 TL

Detaylı Bilgi: [2523 - TÜBİTAK - Kore Ulusal Araştırma Vakfı \(NRF\) İkili İş Birliği Seyahat Destek Çağrısı Açıldı! | TÜBİTAK | Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu](#)



DÖNEMSEL AÇILAN PROGRAMLAR

Çağrı Adı: 2568 TÜBİTAK – CAS (Çin) İkili İş Birliği Çağrısı Açıldı

Proje Bitiş Tarihi: 20.06.2025 23:59:00

Maksimum Proje Süresi: 36 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 3.000.000 TL

Detaylı Bilgi: [2568 TÜBİTAK – CAS \(Çin\) İkili İş Birliği Çağrısı Açıldı | TÜBİTAK | Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu](#)

Çağrı Adı: 2509 - Fransa Dışişleri Bakanlığı (Bosphorus) ile İkili İşbirliği Çağrısı

Proje Bitiş Tarihi: 10.07.2025 23:59:00

Maksimum Proje Süresi: 24 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 1.600.000 TL

Detaylı Bilgi: [2509 TÜBİTAK-Fransa Dışişleri Bakanlığı İkili İş Birliği Bosphorus Programı 2025 Yılı Çağrısı Açıldı! | TÜBİTAK | Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu](#)

Çağrı Adı: 2567 - TÜBİTAK - Malezya MIGHT ile İkili İşbirliği Destek Programı

Proje Bitiş Tarihi: 21.07.2025 23:59:00

Maksimum Proje Süresi: 36 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 5.000.000 TL

Detaylı Bilgi: [2567 TÜBİTAK – MIGHT \(Malezya\) İkili İşbirliği Çağrısı Açıldı | TÜBİTAK | Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu](#)

Çağrı Adı: [ERDERA Ortaklığı 2025 Çağrısı 1. Aşama](#)

Proje Bitiş Tarihi: [23.05.2025 23:59:00](#)

Maksimum Proje Süresi: [36 ay](#)

Maksimum Hibe Miktarı: [250.000 Avro](#)

Detaylı Bilgi: [Ufuk Avrupa ERDERA Ortaklığı 2025 Uluslararası Ortak Çağrısı Açıldı! | TÜBİTAK | Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu](#)

DÖNEMSEL AÇILAN PROGRAMLAR

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

Proje Bitiş Tarihi: 29.05.2025 23:59:00

Maksimum Proje Süresi: 36 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 125.000 Avro

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

Çağrı Adı: PRIMA 2025 Yılı Çağrısı 1. Aşama Ulusal Başvurusu (Ön Başvuru)

Proje Bitiş Tarihi: 14.07.2025 17:30:00

Maksimum Proje Süresi: 36 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 150.000 Avro

Detaylı Bilgi: [PRIMA Programı 2025 Yılı Çağrılarını Açıldı! | TÜBİTAK | Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu](#)

Çağrı Adı: Concert Japan 2025 yılı Çağrısı (1. Aşama)

Proje Bitiş Tarihi: 22.07.2025 23:59:00

Maksimum Proje Süresi: 36 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 125.000 Avro

Detaylı Bilgi: [CONCERT Japan 2025 Yılı Çağrısı Açıldı! | TÜBİTAK | Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu](#)

BAŞVURUYA SÜREKLİ AÇIK ÇAĞRILAR

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>



BAŞVURUYA SÜREKLİ AÇIK ÇAĞRILAR

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>

Çağrı Adı: IRASME

Maksimum Proje Süresi: 36 ay

Detaylı Bilgi: https://tubitak.gov.tr/sites/default/files/2024-07/IRASME_34_Cagri_Ulusal_Kurallar_son.pdf

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

BAŞVURUYA SÜREKLİ AÇIK ÇAĞRILAR

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 - Araştırma Projeleri - Moğolistan Bilimler Akademisi (MAS) ile İkili 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_arastirma_projeleri_surec_dokumani.pdf

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>

BAŞVURUYA SÜREKLİ AÇIK ÇAĞRILAR

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 - Araştırma Projeleri - Moğolistan Bilimler Akademisi (MAS) ile İkili 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_arastirma_projeleri_surec_dokumani.pdf

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>

BAŞVURUYA SÜREKLİ AÇIK ÇAĞRILAR

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

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/uluslararasi-birlikleri/ikili-birligi-programlari/2502-bulgaristan-bilimler-akademisi-bas-ile-ikili-isbirligi-programi>

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

Çağrı Adı: 2501- Ar-Ge ve Yenilik Projeleri - ABD Ulusal Bilim Vakfı (NSF) ile İkili İşbirliği Programı

Maksimum Proje Süresi: 2.000.000 TL

Maksimum Hibe Miktarı: 36 ay

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/uluslararasi-birlikleri/ikili-birligi-programlari/2501-abd-ulusal-bilim-vakfi-nsf-ile-ikili-isbirligi-programi>

BAŞVURUYA SÜREKLİ AÇIK ÇAĞRILAR

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 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



MEDİPOL
UNV-TTO
İSTANBUL

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ