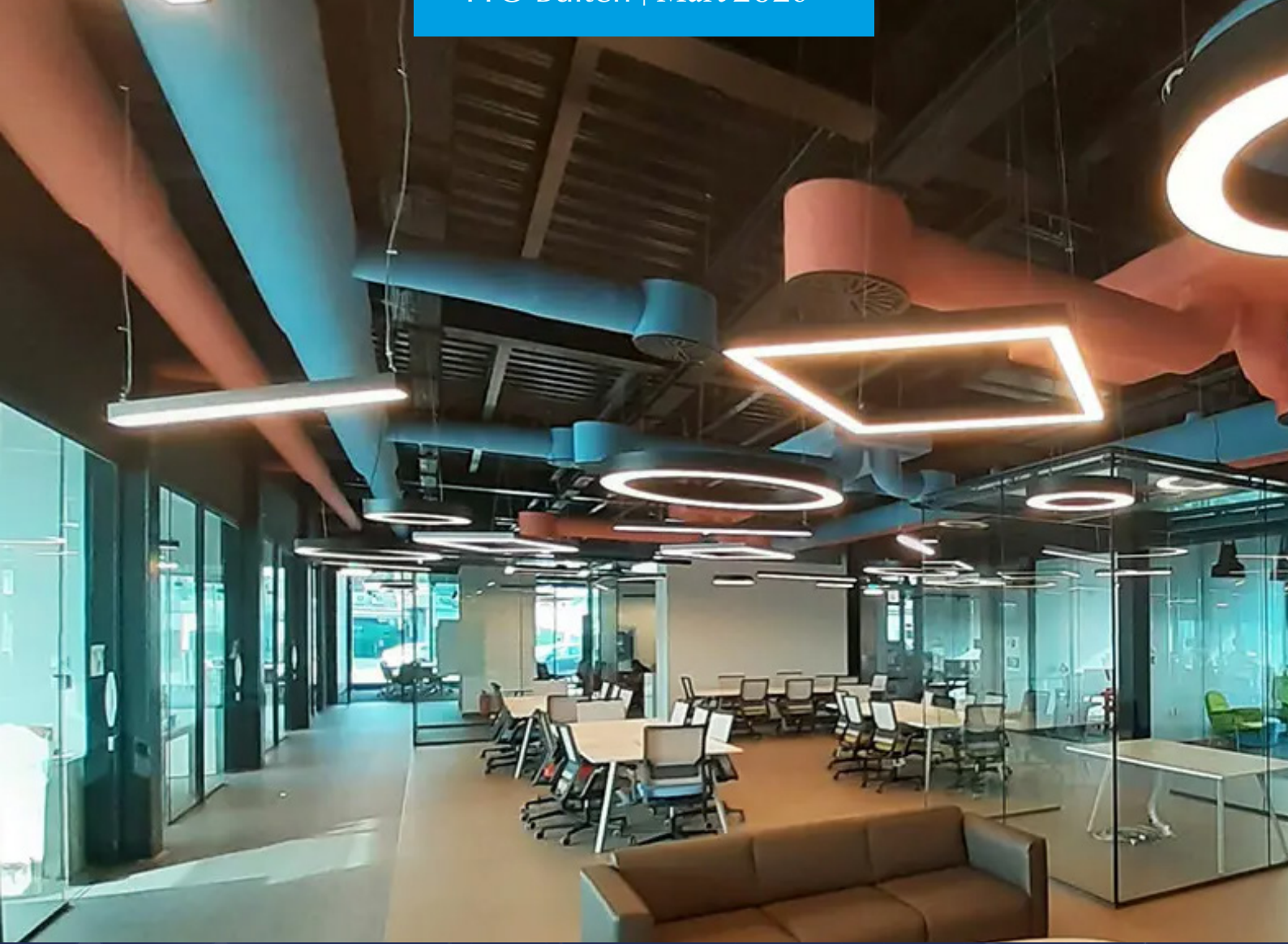


# İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ (TTO)

TTO Bülten | Mart 2026



**MEDİPOL  
UNV-TTO  
İSTANBUL**

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ  
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

## KALESERAMİK Çanakkale Kalebodur Seramik San. Tic. A.Ş., ARDIÇ Ar-Ge Bilgi ve Teknoloji Çözümleri Yazılım Bilgisayar San. Tic. A.Ş., TÜBİTAK Yapay Zeka Enstitüsü ve İstanbul Medipol Üniversitesi Paydaşları İle TÜBİTAK TEYDEB 1711 Yapay Zeka Ekosistem Çağrısı Kapsamında Ortak Projemizin Kick-off Toplantısı Gerçekleştirildi!



TÜBİTAK TEYDEB 1711 Yapay Zeka Ekosistem Çağrısı kapsamında destek almaya hak kazanan ortak projemizin kick-off toplantısı gerçekleştirildi. Proje kapsamında,

KALESERAMİK Çanakkale Kalebodur Seramik San. Tic. A.Ş., ARDIÇ Ar-Ge Bilgi ve Teknoloji Çözümleri Yazılım Bilgisayar San. Tic. A.Ş., TÜBİTAK Yapay Zeka Enstitüsü ve İstanbul Medipol

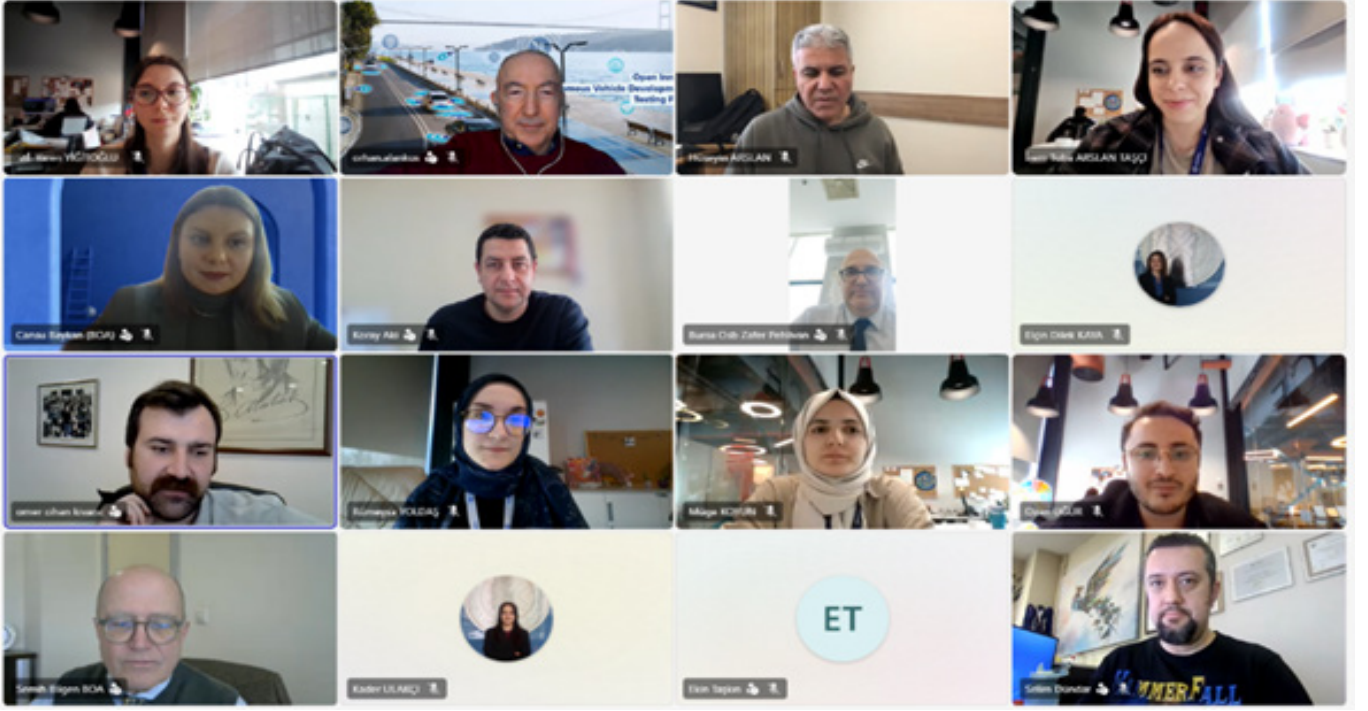
Üniversitesi paydaşları bir araya gelerek proje açılışı, yol haritası ve beklenen kazanımlara ilişkin kapsamlı bir değerlendirme toplantısı gerçekleştirdi.

## Kümelenme Paydaşlarımızdan ODİNE Solutions Firması ve Big Data Analytics & AI Engineering Kurumumuzu Ziyaret Etti!

ODİNE Solutions CGO'su Tarkan Alagöz Bey ve Big Data Analytics & AI Engineering Direktörü Gökhan Karakuş'un katılımı ile gerçekleştirilen toplantıda İstanbul Medipol Üniversitesi'nin altyapısı ve yetkinlikleri, Teknoloji Transfer Ofisi'nin faaliyetleri ve kümelenme kapsamında geliştirilebilecek iş birliği alanları üzerine değerlendirmelerde bulunuldu.



## Bağlantılı ve Otonom Araçlar Kümelenmesi (BOA) Paydaşlarıyla Bir Araya Geldik!



İstanbul Medipol Üniversitesi olarak, desteklenmeye hak kazanan "6G ve Ötesi Haberleşme Teknolojileri Kümelenmesi" ile Okan Üniversitesi yürütücülüğünde faaliyet gösteren "Bağlantılı ve Otonom Araçlar Kümelenmesi (BOA)" paydaşlarıyla bir araya geldik.

Gerçekleştirilen toplantıda, kümelenme ekosistemlerinin birbiriyle bağlantılı yapısı ele alınırken, ortaya çıkan bilgi birikimi ve kazanımların farklı kümelenmeler açısından da değer taşıdığı vurgulandı. Teknoloji ve bilgi paylaşımının yalnızca belirli konu başlıklarıyla sınırlı kalmayıp, daha geniş bir iş

birliği anlayışıyla ele alınmasının kümelenmeleri güçlendireceği ve Ar-Ge süreçlerine yeni bir boyut kazandıracağı ifade edildi.

## Başvurudan Patente Tüm Süreçlerde Akademisyenlerimize Tam Destek

Medipol TTO'nun en çok memnun kaldığım özelliği, ihtiyaç duyduğum her an sergiledikleri profesyonel, çözüm odaklı ve hızlı yaklaşımlarıdır. Özellikle TÜSEB ve TÜBİTAK 1001 projelerimin başvuru süreçlerinde verdikleri destek benim için çok kıymetliydi. Sürecin başından sonuna kadar karşılaştığım her türlü sorunda, hem yüz yüze toplantılarla hem de çevrimiçi kanallar aracılığıyla sorularıma en kısa sürede ve büyük bir titizlikle yanıt

verdiler. Ayrıca patent tescili konusundaki yaklaşımları da oldukça etkileyiciydi. Gerçekleştirdiğimiz yüz yüze görüşmede sağladıkları kapsamlı bilgilendirmenin yanı sıra, sonrasındaki düzenli bilgilendirme ve takip e-postaları sürecin sağlıklı ilerlemesini sağladı. TTO ekibinin sorunları çözmedeki hızı, hassasiyeti ve sağladıkları kolay erişilebilirlik, akademik çalışmalarımda kendimi güvende hissetmemi sağlayan en temel unsurlardır.



Dr. Öğr. Üyesi  
Najva Mousavi

Sağladığınız bu değerli rehberlik hizmetleri için teşekkür eder, çalışmalarınızda başarılar dilerim.

Dr. Öğr. Üyesi Najva MOUSAVİ  
Sağlık Bilimleri Fakültesi

## Klinik Araştırma Çalışmalarımız Devam Ediyor!

Johnson&Johnson firmasından Tuba Dizdaroğlu ve Ecem Akar ile bir araya gelerek bilgi ve deneyim paylaşımı gerçekleştirdik.

Mevcut projelerimizi değerlendirerek ve yakın gelecekte hayata geçirmeyi planladığımız yeni çalışmalar hakkında kapsamlı bir fikir alışverişini gerçekleştirdik.

Altis ve MediSmart ile bir araya gelerek, mevcut çalışmalarımızı değerlendirdik ve süreçleri daha verimli yürütmek üzerine fikir alışverişinde bulunduk.

## TÜBİTAK 2209 ve ESC30 Programları Kapsamında Eğitim Gerçekleştirildi!

Proje Destekleri Ofisi tarafından İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi, Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü öğrencilerine ve bölüm başkanlarına, Uluslararası Tıp Fakültesi öğrencilerine, Sağlık Bilimleri Fakültesi Lisans öğrencilerine, İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi öğrencilerine TÜBİTAK 2209 ve ESC30 Dayanışma Projeleri hakkında genel bilgilendirme ve proje yazım eğitimi verildi.



## Ortez Protez Lisans Öğrencileri için Eğitim Programı Düzenlendi!

Sağlık Bilimleri Fakültesi Ortez Protez bölümü öğrencilerine “Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Eğitimi” ve “TÜBİTAK 2209 Hakkında Genel Bilgilendirme ve Proje Yazım Eğitimi” verildi.



## Sağlık Bilimleri Fakültesi Akademisyenlerine ve Yüksek Lisans Öğrencilerine Eğitim Verildi!

Sağlık Bilimleri Fakültesi Ortez Protez bölümü öğrencilerine “Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Eğitimi” ve “TÜBİTAK 2209 Hakkında Genel Bilgilendirme ve Proje Yazım Eğitimi” verildi.



Çağrı Adı: EUROGIA2030 – Call 30

Çağrı Açıklaması: Düşük Karbon Teknolojileri Ar-Ge çözümleri aracılığıyla sürdürülebilir çevre, iklim değişikliğini azaltma ve sürdürülebilir büyüme hedeflerine katkı sağlamayı amaçlamaktadır. Çağrı, karbonsuz enerji arzı, yeşil ulaşım ve akıllı şehirler, akıllı konutlar ve yapılar ile biyo-kaynaklar ve çevre olmak üzere dört ana odak alanında ticarileşme

odaklı yenilikçi ürün, süreç veya hizmet geliştiren projeleri desteklemektedir. Dijitalleşme, IoT, yapay zeka, blockchain, siber güvenlik, 5G/6G, dronlar, sensörler, yeni malzemeler ve geri dönüşüm gibi destekleyici teknolojiler önemli rol oynamaktadır. Uluslararası konsorsiyumlar en az iki Eureka ülkesinden minimum iki bağımsız kuruluş ile kurulmalı, Türkiye'den şirketler TÜBİTAK aracılığıyla hibe alabilmektedir.



Detaylı Bilgi: <https://www.eurekanetwork.org/programmes-and-calls/eureka-clusters/eurogia2030-call-30/>  
Son Başvuru Tarihi: 20.04.2026



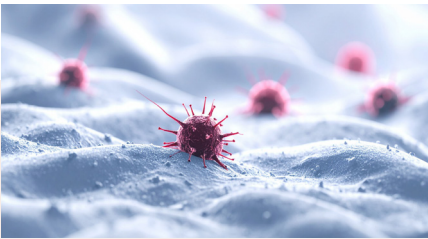
Çağrı Adı: TÜBİTAK-1501-Sanayi Ar-Ge Destek Programı  
Başvuru Tarihleri: 01.01.2026 – 13.04.2026  
Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/sanayi/ulusal-destek-programlari/1501-tubitak-sanayi-ar-ge-projeleri-destekleme-programi>



Çağrı Adı: TÜBİTAK-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: 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: Be Ready Now Çağrısı JTC2026 (1. Aşama)  
Maksimum Proje Süresi: 36 Ay  
Proje Kapanış Tarihi: 17.04.2026  
Detaylı Bilgi: <https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/>



Çağrı Adı: M-ERA.NET 2026 Yılı Çağrısı (1. Aşama)  
Maksimum Proje Süresi: 36 Ay  
Proje Kapanış Tarihi: 15.05.2026  
Detaylı Bilgi: <https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/>



Çağrı Adı: LUKE - Linking Ukraine to the European Research Area  
Maksimum Proje Süresi: 24 Ay  
Proje Kapanış Tarihi: 22.05.2026  
Detaylı Bilgi: <https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/>

## TÜBİTAK TEYDEB Destek Programları Son Başvuru Tarihleri Güncellendi!

1501 – Sanayi Ar-Ge Destek Programı 2026 Yılı 1. Çağrısı için son başvuru tarihi 13 Nisan 2026 – Saat 23:59 olarak güncellenmiştir. Süre uzatımı, proje hazırlık süreçlerinin tamamlanması ve başvuruların daha sağlıklı şekilde yürütülebilmesi açısından önemli bir fırsat sunmaktadır.

Güncel başvuru takvimine ve detaylara aşağıdaki bağlantı üzerinden erişebilirsiniz.  
<https://tubitak.gov.tr/tr/duyuru/1501-sanayi-ar-ge-destek-programi-ve-1507-kobi-ar-ge-baslangic-destek-programi-2026-yili-1-cagrilari-basvuru-takvimi-guncellendi>



Çağrı Adı: Eureka - Celtic-Next 2026 Bahar Çağrısı  
Başvuru Tarihleri: 01.12.2025 – 24.04.2026  
Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/duyuru/eureka-celtic-next-2026-bahar-cagrisi-acildi>

Çağrı Adı: CELTI-C-NEXT call for projects – Spring 2026  
Çağrı Açıklaması: CELTI-C-NEXT ilkbahar 2026 çağrısı, güvenli, güvenilir ve sürdürülebilir dijital toplum için yeni nesil iletişim teknolojileri geliştirmeyi hedeflemektedir. Çağrı, 5G, 6G, IoT, akıllı şehirler, Endüstri 4.0, otonom araçlar, büyük veri, siber güvenlik ve e-sağlık gibi geniş bir BİT yelpazesinde ticarileşme odaklı yenilikçi ürün, süreç veya hizmet geliştiren projeleri desteklemektedir. Program, aşağıdan yukarıya (bottom-up) yaklaşımla projelere neredeyse sınırsız



özgürlük tanımakta hem evrimsel hem de devrimsel inovasyonu teşvik etmektedir. Uluslararası konsorsiyumlar en az iki Eureka ülkesinden minimum iki bağımsız kuruluş ile kurulmalı, Türkiye'den şirketler TÜBİTAK aracılığıyla destek alabilmektedir. Detaylı Bilgi: <https://www.celticnext.eu/celtic-next-spring-call-2026/>  
Son Başvuru Tarihi: 24.04.2026

## TÜBİTAK TEYDEB Destek Programları Bütçeleri Güncellendi!

TÜBİTAK TEYDEB destek programları kapsamında proje bütçeleri, bursiyer ödemeleri ve Proje Teşvik İkramiyesi (PTİ) tutarlarında güncelleme yapılmıştır.

Bu kapsamda, TÜBİTAK 1507 KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı bütçesi 3.500.000 TL, TÜBİTAK 1505 Üniversite-Sanayi İş birliği Destek Programı bütçesi ise 2.300.000 TL olarak güncellenmiştir. Ayrıca, PTİ tutarlarında ve TÜBİTAK 1505 programı kapsamında yer alan bursiyerlerin ücretlerinde de güncelleme yapılmıştır. Güncel bütçelere ve destek miktarlarına aşağıdaki bağlantı üzerinden erişebilirsiniz.  
<https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/mali-hususlar-ve-odeme>



Çağrı Adı: Belmont Forum - Okyanus Ortak Araştırma Aksiyonu 2 Çağrısı (1. Aşama)  
Maksimum Proje Süresi: 36 Ay  
Proje Kapanış Tarihi: 05.05.2026  
Detaylı Bilgi: <https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/>



Çağrı Adı: PRIMA 2026  
Yılı Çağrısı 1. Aşama Ulusal  
Başvurusu  
Maksimum Proje Süresi: 36  
Ay  
Proje Kapanış  
Tarihi: 21.05.2026  
Detaylı Bilgi: [https://uidb-  
pbs.tubitak.gov.tr/](https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/)



Çağrı Adı: 2575 - Ulusal  
Bilimsel ve Teknolojik  
Kalkınma Kurumu (CNPq) ile  
İkili İşbirliği Çağrısı  
Maksimum Proje Süresi: 24 Ay  
Proje Kapanış  
Tarihi: 04.05.2026  
Detaylı Bilgi: [https://uidb-pbs.  
tubitak.gov.tr/](https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/)



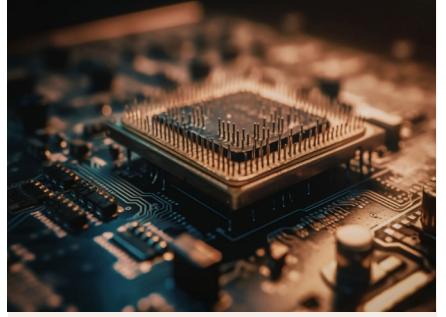
Çağrı Adı: 2565 - Ar-Ge ve  
Yenilik Projeleri - Xjenza Malta  
(Bilim Malta) ile İkili İşbirliği  
Çağrısı  
Maksimum Proje Süresi: 24 Ay  
Proje Kapanış  
Tarihi: 05.06.2026  
Detaylı Bilgi: [https://uidb-pbs.  
tubitak.gov.tr/](https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/)



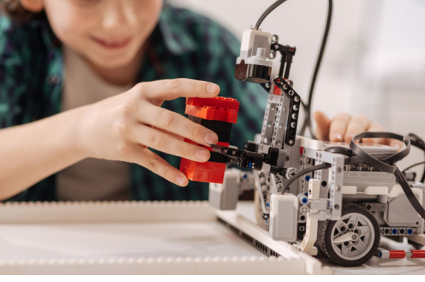
Çağrı Adı: 2526  
- Araştırma Projeleri  
- Moğolistan Bilimler  
Akademisi (MAS) ile  
İkili İşbirliği Programı  
Maksimum Proje Süresi: 36 ay  
Maksimum Hibe Miktarı:  
1.250.000 TL  
Detaylı Bilgi: [https://  
tubitak.gov.tr/sites/default/  
files/2024-08/1071\\_  
arastirma\\_projeleri\\_surec\\_  
dokumani.pdf](https://tubitak.gov.tr/sites/default/files/2024-08/1071_arastirma_projeleri_surec_dokumani.pdf)



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](https://www.tubitak.gov.tr/tr/destekler/akademik/ulusal-destek-programlari/icerik-3501-kariyer-gelistirme-programi)



Çağrı Adı: Chips JU 2026-2  
ÇAĞRISI 1. AŞAMA  
Maksimum Proje Süresi:  
Proje Kapanış  
Tarihi: 07.05.2026  
Detaylı Bilgi: [https://uidb-  
pbs.tubitak.gov.tr/](https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/)



Çağrı Adı: 2247-B European Research Council (ERC) Support Program  
Maksimum Proje Süresi: 24 Ay  
Proje Kapanış Tarihi: 31.12.2026  
Detaylı Bilgi: <https://tybsng.tubitak.gov.tr/>



Çağrı Adı: 2224-D Yurtdışındaki Bilimsel Eğitim Etkinliklerine Katılımı Destekleme Programı  
Maksimum Proje Süresi: Proje Kapanış Tarihi: 31.12.2026  
Detaylı Bilgi: <https://tybsng.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: EUREKA Network Projects Open Call  
Çağrı Açıklaması: Konsorsiyumda en az 2 partner ve en az 2 EUREKA ülkesinden katılım zorunludur. Çağrı, tüm teknoloji alanlarına ve tüm sektörler için açık olup, pazara yönelik inovatif ürün, süreç veya hizmet geliştirmeyi desteklemektedir.

Projeler maksimum 36 ay sürebilmektedir.  
Kimler Başvurabilir : KOBİ'ler, Büyük ölçekli şirketler, Araştırma kurumları/ Üniversiteler  
Detaylı Bilgi: <https://www.eurekanetwork.org/programmes-and-calls/network-projects/network-projects-open-call/>  
Son Başvuru Tarihi: 01.01.2030



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: 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: 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: 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-birligi-programlari/2507-almanya-arastirmalar-konseyi-dfg-ile-ikili-isbirligi-programi>



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: 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-birligi-programlari/2502-bulgaristan-bilimler-akademisi-bas-ile-ikili-isbirligi-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>

Prof. Dr.  
Hüseyin  
Arslan



## Ulusal Patent Başvuru numarası: 2024/018763

Değerli Buluşçularımız Prof. Dr. Hüseyin Arslan, Ouzane Riadh, Abdelalí AROUS ve Hamza HAIF'in "DELAY-SYMBOL OOK SIGNALING FOR OFDM-BASED AMBIENT BACKSCATTER COMMUNICATION " başlıklı patenti tescil edildi.

## Ulusal Patent Başvuru numarası: 2024/019315

Değerli Buluşçularımız Prof. Dr. Hüseyin Arslan, Mus'ab Mahmoud Abd ve Alkareem Alayası'nın "ENERGY-EFFICIENT INITIAL ACCESS PROTOCOL FOR 5G NR NETWORKS AND RELATED METHODS " başlıklı patenti tescil edildi.

## Ulusal Patent Başvuru numarası: 2024/021770

Değerli Buluşçularımız Prof. Dr. Hüseyin Arslan, Ayoub Ammar Boudjelal ve Rania Yasmine BIR'in "A METHOD OF INTEGRATING OFDM AND AFDM SIGNALS FOR JSAC" başlıklı patenti tescil edildi.

## Ulusal Patent Başvuru numarası: 2023/018103

Değerli Buluşçularımız Prof. Dr. Hüseyin Arslan, Arş. Gör. Ahmet Sacid Sümer ve Muhammad Bilal Janjua'nın "A TRANSMISSION METHOD FOR RATE-SPLITTING MULTIPLE ACCESS RELAY NETWORKS" başlıklı patenti tescil edildi.

## Ulusal Patent Başvuru numarası: 2023/017067

Değerli Buluşçularımız Prof. Dr. Hüseyin Arslan ve Ayoub Ammar Boudjelal'in "INTERFERENCE CANCELATION FOR A MULTI-NUMEROLOGY OTFS BASED NOMA" patenti tescil edildi!

## Ulusal Patent Başvuru numarası: 2023/018520

Değerli buluşçularımız Prof. Dr. Hüseyin Arslan, Salah Eddine Zegrar'ın "A LOCALIZATION METHOD WITH OVER-THE-AIR COMPUTATION" başlıklı patenti tescil edildi.

## Ulusal Patent Başvuru numarası: 2024/018433

Değerli buluşçularımız Prof. Dr. Hüseyin Arslan, Ayoub AMMAR BOUDJELAL ve Rania Yasmine BIR'in "A METHOD OF DOUBLY SELECTIVE CHANNEL ESTIMATION AND SENSING USING REPEATED CHIRPS FOR OFDM SYSTEMS " patenti tescil edildi.

## Ulusal Patent Başvuru numarası: 2023/018422

Değerli buluşçularımız Prof. Dr. Hüseyin Arslan, Öğr. Gör. Ebubekir Memişoğlu, Liza Afeef Omar SHEHAB EL DIN'in "A METHOD OF BEAM SELECTION FOR LOCALIZATION AND COMMUNICATION IN MIMO NETWORKS " başlıklı patenti tescil edildi.

## Ulusal Patent Başvuru numarası: 2024/015626

Değerli buluşçularımız Prof. Dr. Hüseyin Arslan, Muhammad Bilal Janjua, Abuu Bakari Kihero ve Liza Afeef Omar SHEHAB EL DIN'in "HYBRID BASED VISIBILITY REGION IDENTIFICATION METHOD FOR LOW-POWER DEVICES IN XL-MIMO SYSTEMS" patenti tescil edildi.

## Ulusal Patent Başvuru numarası: 2024/017655

Değerli buluşçularımız Prof. Dr. Hüseyin Arslan, Öğr. Gör. Ebubekir Memişoğlu ve Arş. Gör. Ahmet Sacid Sümer'in "METHOD AND APPARATUS FOR MULTI-USER AND MULTI-ANTENNA CHANNEL SEPARATION IN WIRELESS COMMUNICATION SYSTEMS " başlıklı patenti tescil edildi.

Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin Ersin ALACA



Başvuru numarası: 2025/008527

Değerli tasarımcılarımız Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin Ersin ALACA, Dr. Öğr. Üyesi Özge CEYLAN ESEN, Öğr. Gör. Mehmed ZİYALI, Ahmet Eren ÇELİK'in "KUTU AMBALAJ" başlıklı tasarımı tescil edildi.

Dr. Öğr. Üyesi Özge CEYLAN ESEN



Başvuru numarası: 2025/006544

Değerli tasarımcılarımız Dr. Öğr. Üyesi ÖZGE CEYLAN ESEN ve Zehra Barut'un "Diş Fırçası Sterilizasyon Cihazı" başlıklı tasarımı tescil edildi.

Doç. Dr. Sena ÖZDEMİR GÖRGÜ



Doç. Dr. Esra ATILGAN



Öğr. Gör. Naile Hande YAZICI



Başvuru numarası: 2023/019864

Değerli buluşçularımız Doç. Dr. Sena ÖZDEMİR GÖRGÜ, Doç. Dr. Esra ATILGAN, Öğr. Gör. Naile Hande YAZICI, Ezgi Zeynep Tokar'ın "AKILLI BİR SOKET" başlıklı faydalı modeli tescil edildi.

Prof. Dr. Gökhan Silahtarođlu



Öğr. Gör. Dr. Dilek Yomralođlu



Başvuru numarası: 2024/004466

Değerli buluşçularımız Prof. Dr. Gökhan Silahtarođlu, Öğr. Gör. Dr. Dilek Yomralođlu, Mert Mercan, Enes Taner'in "OTOPARK REZERVASYON SİSTEMİ " başlıklı faydalı modeli tescil edildi.

Dr. Öğr. Üyesi Yasemin Yozgat BRYNE



Amerika Patent Başvuru numarası: US 17/597,743

Değerli Buluşçumuz Dr. Öğr. Üyesi Yasemin Yozgat BRYNE' in "HEXOKINASE 1 ISOFORM B FOR USE AS A PROGNOSIS MARKER AND SPECIFIC TARGET AGAINST CANCER" patenti tescil edildi!

Öğr. Gör. Dilara Ergen Sarıđul



Başvuru numarası: 2025/012450

Değerli buluşçumuz Öğr. Gör. Dilara Ergen Sarığul'ün "BEBEKLER İÇİN EMEKLEME ANALİZ CİHAZI" başlıklı faydalı modeli tescil edildi.

Dr. Öğr. Üyesi Seher Oya Akman



Başvuru numarası: 2025/002270

Değerli tasarımçılarımız Dr. Öğr. Üyesi Seher Oya AKMAN ve Aleyna Gün'in "Mutfak Seti" başlıklı tasarımı tescil edildi.