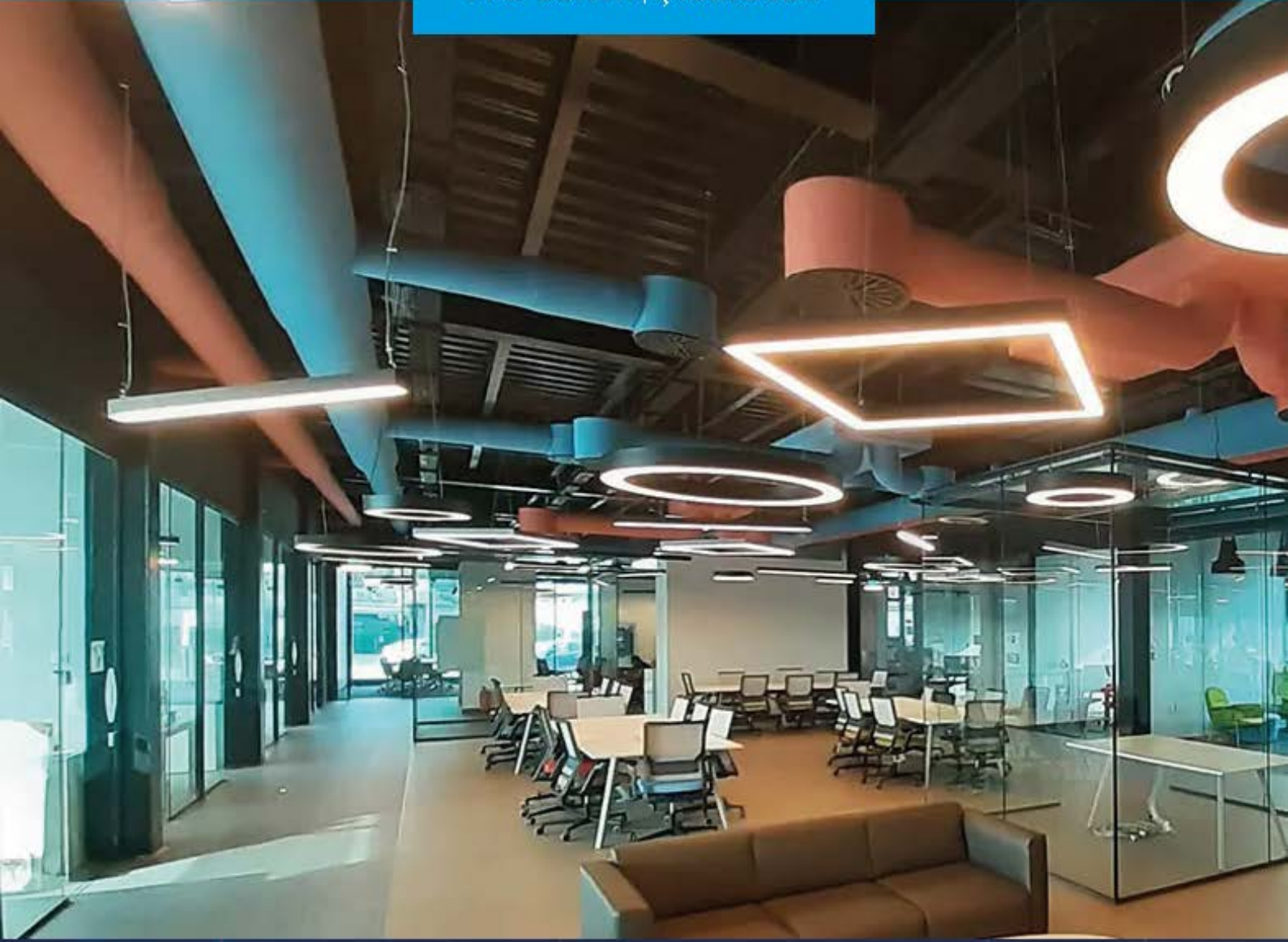


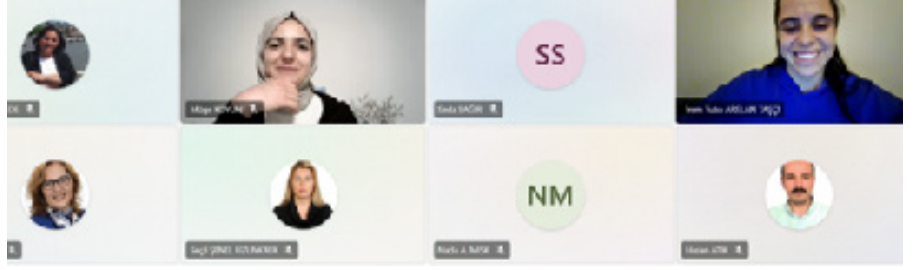
İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ (TTO)

TTO Bülten | Şubat 2026

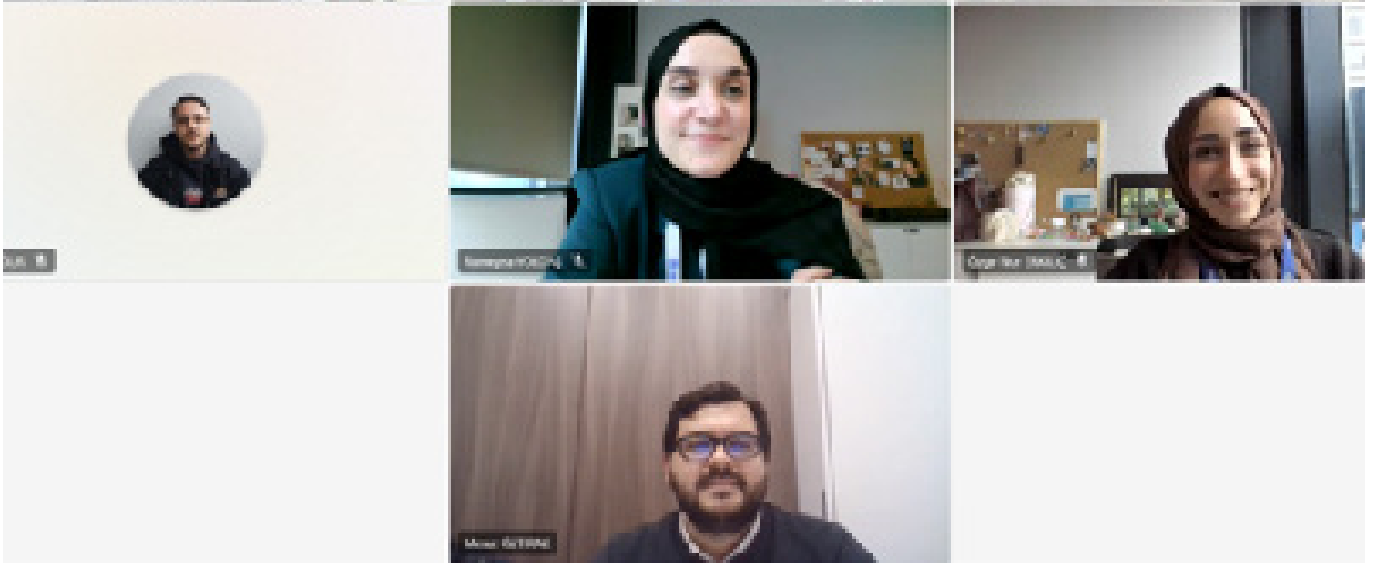


Ahali Derneği ile İş Birliği Toplantısı Gerçekleştirildi!

Medipol TTO ile Ahali Derneği arasında iş birliği odaklı bir toplantı gerçekleştirildi. Toplantıda girişimcilik faaliyetleri, PRODES başvuru süreçleri ve uluslararası fon programlarına yönelik proje geliştirme fırsatları ele alındı. Ayrıca sivil toplum kuruluşlarının proje kapasitesinin artırılması ve sürdürülebilir iş birliklerinin geliştirilmesine yönelik değerlendirmelerde bulunuldu.



Medipol TTO olarak, STK'larla birlikte toplumsal etki odaklı projeler geliştirmek ve güçlü iş birlikleri oluşturmayı önemsiyoruz.



EIC 2026 Bilgilendirme Günü'ne Katılım Sağlandı!

Ufuk Avrupa'da Türkiye Teknik Destek Projesi kapsamında ve TÜBİTAK koordinasyonunda düzenlenen Avrupa Yenilik Konseyi (EIC) 2026 Bilgilendirme Günü İstanbul'da gerçekleştirilmiştir. Yaklaşık 60 fiziksel ve 150 çevrim içi katılımcının yer aldığı etkinlikte; EIC'nin

Ufuk Avrupa ekosistemi içindeki stratejik konumu, 2026 vizyonu ve yeni pilot çağrılar ele alınmıştır. #Pathfinder ve #Transition programları kapsamında araştırmadan teknoloji geliştirmeye uzanan süreç ile başvuru stratejileri değerlendirilmiştir; #EIC Accelerator

ve STEP Scale Up oturumlarında ise ölçeklenme, finansman yapısı ve yatırımcı beklentileri detaylı biçimde paylaşılmıştır.

İşletme Fakültesi ile 2026 Yılı Hedeflerine Yönelik Toplantı Gerçekleştirildi!

İşletme Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Serhat Yüksel ile Medipol TTO arasında 2026 yılı hedeflerine yönelik bir toplantı gerçekleştirildi. Görüşmede; proje başvuru sayılarının artırılması, patent süreçlerinin daha etkin yönetilmesi ve girişimcilik faaliyetlerinin güçlendirilmesi konuları ele alındı. Ayrıca ortak çalışma alanları belirlenerek 2026 yılı için birlikte atılacak adımlar planlandı. Toplantının, fakülte ile Medipol TTO arasındaki iş birliğini daha da güçlendiren verimli bir değerlendirme süreci olması temenni edilmektedir.



MEDİPOL TTO'NUN PROJE VE ARAŞTIRMA SÜREÇLERİNE KATKILARI!



Dr. Öğr. Üyesi Zafer İşcan

Medipol TTO, Medipol'de çalışmaya başladıktan hemen sonra "Üniversitemize Hoş Geldiniz!" başlıklı bir e-posta göndererek kendileri hakkında bilgilendirmişti. O zamandan beri, kendi araştırma alanıyla ilgili olabilecek projelerle ilgili sürekli bilgilendirmelerde bulunuyor ve mevcut proje fırsatlarından haberdar olmamı sağlıyor. TTO ilk kez başvuracağım TÜBİTAK 1001 programının başvuru dosyasını başvuru öncesinde inceleyerek önemli tespitler yaptı. TÜBİTAK 1812 programını bana tanıtmak için ofislerine davet etti. Ayrıca, uzmanı olduğum konularda üniversiteden danışmanlık talep eden firmalarla ilgili olarak beni bilgilendirdi ve gerektiğinde aracı oldu. E-imza temini konusunda da birkaç defa yardımcı oldu. Mevcut BAP projemin süreçleri konusunda beni bilgilendiriyor. Bununla birlikte, yeni kabul edilen TÜBİTAK 1001 projem için gerekli resmi evrakların temini konusunda da yardımcı oluyor. Sahip olduğu 3D baskı olanakları sayesinde projem için gerekli bir bileşeni hızlıca temin edebilmişim. Genel olarak Medipol TTO'nun hizmetlerinden memnunum.

Üniversite–Sanayi İş Birliği Kapsamında Proje ve Ar-Ge Odaklı Toplantı Gerçekleştirildi!

Akademisyenimiz Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Kaplan ve İO The Future yetkilileri ile bir araya gelerek iş birliği odaklı bir toplantı gerçekleştirildi. Toplantı kapsamında; geliştirilebilecek proje fikirleri, ortak Ar-Ge ve inovasyon çalışmaları ile üniversite-sanayi iş birliği çerçevesinde hayata geçirilebilecek potansiyel çalışmalar ele alındı. Karşılıklı fikir alışverişi ile ortak çalışma alanlarının belirlenmesine yönelik değerlendirmelerde bulunuldu.



Akademik bilgi birikimi ile sektör deneyimini bir araya getiren bu tür buluşmaların, nitelikli ve sürdürülebilir projelerin geliştirilmesine katkı sağlayacağına inanmaktayız.

Ebelik Eğitiminde Sanal Gerçeklik Destekli Yenilikçi Yaklaşım

Sağlık Bilimleri Enstitüsü Ebelik Bölümü'nde tezli yüksek lisans öğrencisi ve araştırmacı olarak yürüttüğüm projem kapsamında, akademik bilgiyi güncel teknoloji ile bir araya getirmenin heyecanını yaşıyorum. Dr. Öğr. Üyesi Esra Tavukçu danışmanlığında yürütülen ve BAP (Bilimsel Araştırma Projeleri) birimi tarafından desteklenen tez çalışmamızda, eğitim içeriklerinin sanal gerçeklik (VR) teknolojisi ile entegre edilmesi hedeflenmektedir. Hâlihazırda veri toplama aşamasında olan bu yenilikçi çalışmanın çekimleri, profesyonel bir ortam sunan Üreme Sağlığı Akran Polikliniği'nde gerçekleştirilmiştir. Eğitim süreçlerinin dijitalleştirilmesi ve

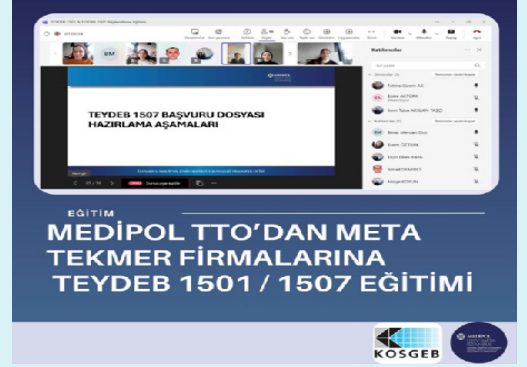


çekimlerin teknik altyapısının oluşturulması noktasında, üniversitemiz Medipol TTO uzmanları Yusuf Saatçi ve Zeyneb Albayrak'ın değerli katkıları projemizin teknik standartlarını üst seviyeye taşımıştır. Ebelik eğitiminde dijitalleşme ve interaktif öğrenme yöntemlerine odaklanan bu proje, henüz hazırlık ve veri toplama aşamasında olmasına rağmen üniversitemizdeki disiplinlerarası iş birliğinin güzel bir örneğini oluşturmaktadır. Bu süreçte desteklerini esirgemeyen danışmanım Dr. Öğr. Üyesi Esra Tavukçu'ya ve teknik süreçlerde katkı sağlayan TTO ekibine teşekkür ederim. İlknur Evli

Medipol TTO'dan TEKMER Firmalarına TÜBİTAK TEYDEB Bilgilendirme Eğitimi!

Medipol TTO Üniversite-Sanayi İş Birliği Ofisi tarafından, META TEKMER firmalarına yönelik olarak TÜBİTAK TEYDEB 1501 ve 1507 programları hakkında bilgilendirme eğitimi gerçekleştirildi. Eğitim kapsamında destek programlarının kapsamı, başvuru süreçleri, proje yazımında dikkat edilmesi gereken noktalar ve firmaların Ar-Ge kapasitelerini

Üniversite-sanayi iş birliğini güçlendiren bu değerli katkılarından ötürü Medipol TTO ekibine teşekkür eder, firmalarımızın ulusal destek programlarından en etkin şekilde yararlanacağı başarılı projeler

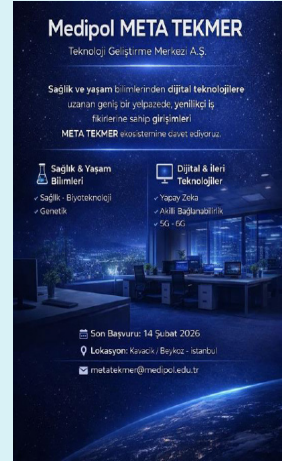


Medipol META TEKMER Teknoloji Geliştirme Merkezi A.Ş. Başvuruları Başladı!

Medipol META TEKMER Teknoloji Geliştirme Merkezi A.Ş. başvuruları başladı! Yaşam bilimleri ve dijital teknolojiler odağında yenilikçi fikirler geliştiren tüm girişimleri; güçlü bir Ar-Ge ve girişimcilik ekosistemine katılmaya davet ediyoruz.

Fikrinizi ürüne, ürününüzü küresel başarıya dönüştürecek doğru adres:

META TEKMER



Doç. Dr. Mehmet Şerif Aydın

Değerli Akademisyenimiz Doç. Dr. Mehmet Şerif Aydın'ın 7,8-Dihidroksiflavonun Parsiyel Hepatektomi Sonrası Karaciğer Rejenerasyonu ve Reinervasyonuna Etkileri" başlıklı projesi TÜBİTAK ARDEB 1002-A Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı. Akademisyenimizi tebrik eder, nitelikli araştırmalarla bilimsel katkılarını sürdürmesini temenni ederiz.



Arş. Gör. Nursu Aylin Kasa

Değerli Akademisyenimiz Arş. Gör. Nursu Aylin Kasa'nın, "Metal Türlemesi için İzotop Değişimi Tabanlı Yüksek Çözünürlüklü Kütle Spektrometrisi" başlıklı projesi TÜBİTAK BİDEB 2214- Yurt Dışı Doktora Sırası Araştırma Burs Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı. Akademisyenimizi kutlar, bu değerli çalışmanın bilimsel literatüre önemli katkılar sunmasını ve akademik alanda güçlü bir etki oluşturmasını dileriz.

Klinik Araştırma Çalışmalarımız Devam Ediyor!

Klinik Araştırmalar Ofisi olarak, Bağcılar Medipol Mega Üniversite Hastanesi'nde iç ve dış paydaşlarımıza yönelik ziyaret ve görüşmelerimizi sürdürmekteyiz. Hastanedeki ofisimizin açılışıyla birlikte süreçlerimizi geliştirmeye yönelik çalışmalarımız hız kazanmıştır. Bu kapsamda Şubat ayında iç paydaşlarımızla 3 toplantı ve hastanede 4 hekim toplantısı gerçekleştirildi.

Johnson&Johnson firmasından Tuba Dizdaroğlu ile bir araya gelerek bilgi ve deneyim paylaşımı gerçekleştirdik. Mevcut projelerimizi değerlendirerek ve yakın gelecekte hayata geçirmeyi planladığımız yeni çalışmalar hakkında kapsamlı bir fikir alışverişi gerçekleştirildi. Değerli Johnson&Johnson ailesine katılımları için teşekkür ederiz.

AHALİ Derneği'nden Fatma Şahin ve Merve Şule Şahin ile bir araya gelerek, görüşme gerçekleştirdik. Değerli AHALİ Derneği'ne katılımları için teşekkür ederiz.

Parexel firmasından İlkin Kaplan ile bir araya gelerek, mevcut çalışmalarımızı değerlendirdik ve süreçleri daha verimli yürütebilmek üzerine fikir alışverişinde bulunduk. Değerli Parexel ailesine katılımları için teşekkür ederiz.

Değerli Akademisyenimiz Dr. Sarah Barakat'ın, "Improving In Vitro Drug Screening by Addressing the Effects of Atmospheric Oxygen Levels on Drug Responses in Brain Endothelial Cells" başlıklı projesi TÜBİTAK ARDEB 3501 Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı.



Dr. Sarah Barakat

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 güncellendi.

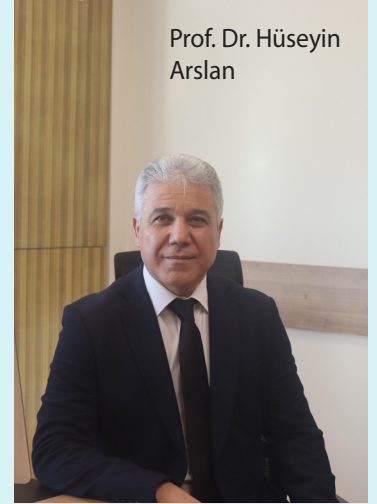
Ayrıca, PTİ tutarlarında ve TÜBİTAK 1505 programı kapsamında yer alan bursiyerlerin ücretlerinde de güncelleme yapıldı.

Detaylı Bilgi İçin: <https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/mali-hususlar-ve-odeme>



Seçilen buluş sahiplerine fuar alanında ücretsiz stant tahsis edilecek, farklı şehirlerden katılanlar için konaklama desteği sağlanacaktır. Fuarla yerli bireysel buluş sahipleri başvuru yapabilecektir. Son başvuru: 16 Mart 2026
Başvuru ve detaylı bilgi: <https://l24.im/l4ji>

Prof. Dr. Hüseyin Arslan



Değerli Akademisyenimiz Prof. Dr. Hüseyin Arslan'ın danışmanlığında, Demsay Elektronik firması tarafından hazırlanan proje, 1501-TÜBİTAK Sanayi Ar-Ge Destek Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı. Paydaşımızı ve akademisyenimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



Arş. Gör. Nursu Aylin Kasa

Değerli Akademisyenimiz Arş. Gör. Nursu Aylin Kasa'nın, "Metal Türlemesi için İzotop Değişimi Tabanlı Yüksek Çözünürlüklü Kütle Spektrometrisi" başlıklı projesi TÜBİTAK BİDEB 2214- Yurt Dışı Doktora Sırası Araştırma Burs Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı. Akademisyenimizi tebrik eder, uluslararası araştırma deneyiminin bilimsel gelişimine önemli katkılar sunmasını dileriz.



Doç. Dr. Özge Şensoy

Değerli Akademisyenimiz Doç. Dr. Özge Şensoy'un, "Arrestin İzofomlarına Özel Konformasyonel Değişimleri Taklit Edebilen Moleküllerin Geliştirilmesi" başlıklı projesi TÜBİTAK 2523-Kore Ulusal

Araştırma Vakfı (NRF) ile İkili İş Birliği Seyahat Destek Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı. Akademisyenimizi kutlar, bu önemli adımın güçlü akademik iş birliklerine dönüşmesini dileriz.

Değerli Akademisyenlerimiz Prof. Dr. Selim Akyokuş ve Prof. Dr. Reda Alhajj'ın, "CeramIQ-Gerçek Zamanlı Üretim Verisi ve Akıllı Ajanları ile Desteklenen Endüstriyel Yapay Zeka Modellerinin Geliştirilmesi ve Etkileşimli Karar Destek Asistanlarının Tasarımı" başlıklı projesi; KALESERAMİK ÇANAKKALE KALEBODUR SERAMİK SAN. A.Ş. ve ARDI. AR-GE BİLGİ VE TEKNOLOJİ ÇÖZÜMLERİ YAZILIM BİLGİSAYAR SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKET iş birliğiyle, TÜBİTAK 1711 – Yapay

Zekâ Ekosistem Çağrısı Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı. Akademisyenlerimizi tebrik eder, projenin yapay zekâ ve endüstriyel dijital dönüşüm alanlarında güçlü sürdürülebilir çıktılar üretmesini dileriz.



Prof. Dr. Selim Akyokuş



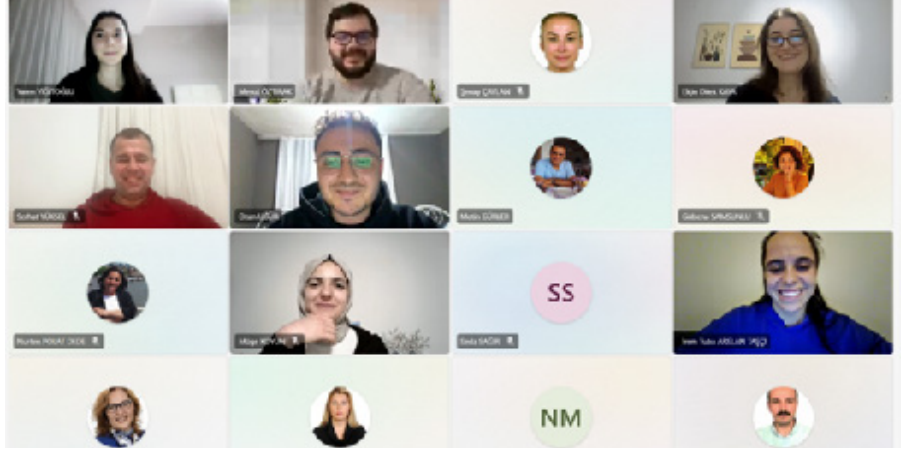
Hemşirelik Lisansüstü Öğrencilerine Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Oryantasyon Programı Gerçekleştirildi!

Fikri Sınai ve Mülkiyet Hakları Ofisi tarafından, Hemşirelik Bölümü lisansüstü öğrencilerine yönelik oryantasyon programı gerçekleştirildi.



Fizyoterapi Öğrencilerine Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Eğitimi Gerçekleştirildi!

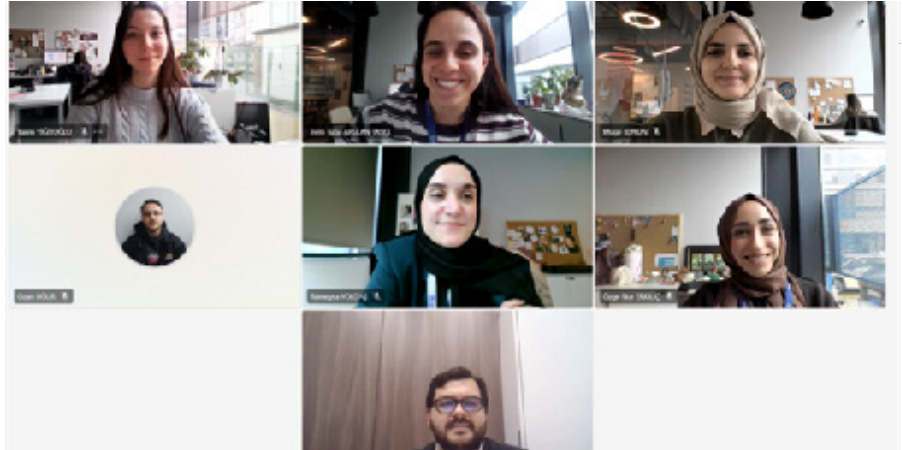
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü öğrencilerine Teknolojik Rehabilitasyon dersi kapsamında Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları konusunda online eğitim gerçekleştirildi.



İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi Akademisyenlerine TTO ve TÜBİTAK Destekleri Eğitimi!

Üniversite-Sanayi İş Birliği faaliyetleri kapsamında, Medipol TTO tarafından yürütülen süreçler ile TÜBİTAK destek programları ve diğer ulusal/uluslararası hibe mekanizmalarına ilişkin bilgilendirme eğitimi, İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi akademisyenlerinin katılımıyla gerçekleştirildi.

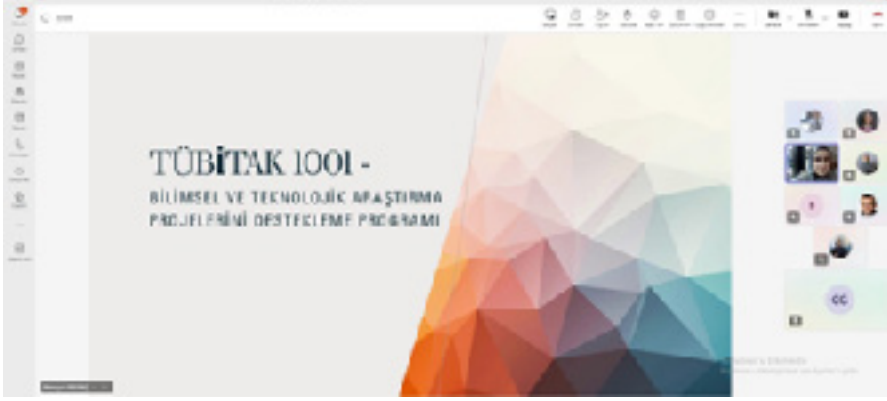
Eğitimde; proje geliştirme ve başvuru süreçleri, sanayi iş birlikleri, fikri ve sınai mülkiyet hakları ile fon kaynaklarına erişim konularında bilgiler paylaşıldı ve iş birliği imkanları değerlendirildi. Katkı ve destekleri için Fakülte Dekanı Prof. Dr. Serhat Yüksel başta olmak üzere tüm akademisyenlere teşekkür ederiz.



Dijital İnsan Kaynaklarında Üniversite-Sanayi İş Birliği Görüşmesi!

İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi akademisyenlerinden Doç. Dr. Mesut Öztürk ile potansiyel iş birliği alanlarının değerlendirilmesine yönelik bir toplantı gerçekleştirildi.

Bu tür temaslara, akademik bilginin uygulamaya aktarılmasını destekleyerek sürdürülebilir ve katma değerli iş birliklerine zemin hazırlayacağına inanıyoruz.



TÜBİTAK 1002 Programı Hakkında Akademisyenlere Bilgilendirme Eğitimi

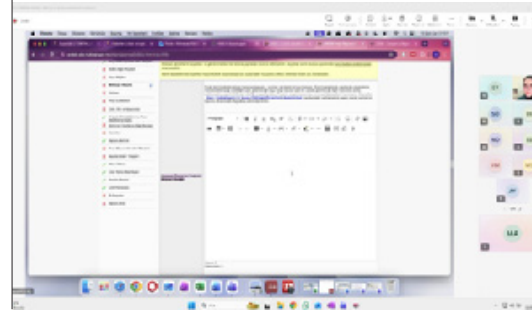
Proje Destekleri Birimi Ekip Lideri Rümeysa Yoldaş tarafından akademisyenlerimize TÜBİTAK 1002 programı hakkında genel bilgilendirme ve proje yazım eğitimi verildi. Eğitimin akademik projelerin geliştirilmesine katkı sağlamasını ve katılımcılarımız için verimli bir deneyim olmasını diliyoruz.

TÜBİTAK 1001 Programı Hakkında Akademisyenlere Bilgilendirme Eğitimi

Proje Destekleri Birimi Ekip Lideri Rümeysa Yoldaş tarafından akademisyenlerimize TÜBİTAK 1001 programı hakkında genel bilgilendirme ve proje yazım eğitimi verildi. Eğitimin tüm akademisyenlerimize faydalı olmasını diler, başarılarının devamını temenni ederiz.

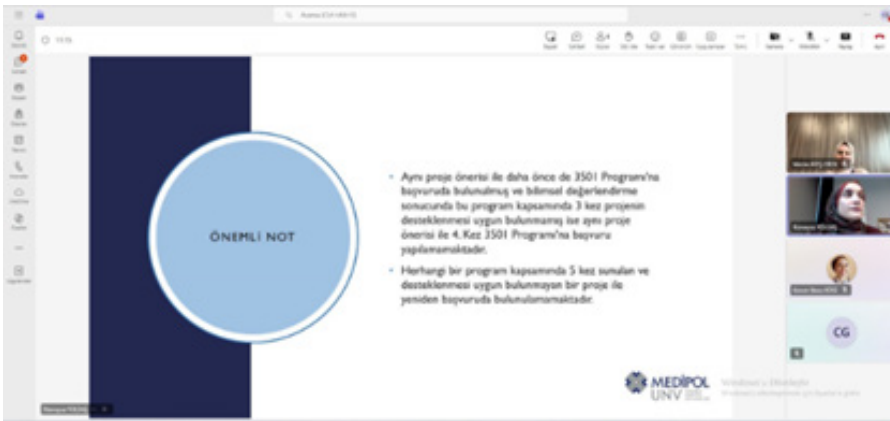
TÜBİTAK 3501 Programı Hakkında Akademisyenlere Bilgilendirme Eğitimi

Proje Destekleri Birimi Ekip Lideri Rümeysa Yoldaş tarafından akademisyenlerimize TÜBİTAK 3501 programı hakkında genel bilgilendirme ve proje yazım eğitimi verildi. Eğitimin, akademisyenlerimizin proje hazırlık süreçlerine katkı sağlamasını ve akademik çalışmalarında faydalı olmasını temenni ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.



Lisans Öğrencilerimize 2209'dan ESC30'a: Dayanışma Projeleri Eğitimi Verildi!

Proje Destekleri Birimi Uzman Yardımcısı Özge Nur Erkilic tarafından 27 Ocak 2026 tarihinde lisans öğrencilerine TÜBİTAK 2209'dan ESC30'a: Dayanışma Projeleri programı eğitimi verildi. Eğitimin tüm akademisyenlerimize faydalı olmasını umuyoruz, başarılarının devamını diliyoruz.





Çağrı Adı: TÜBİTAK- 1707 - Siparişe Dayalı Ar-Ge Projeleri için KOBİ Destekleme Çağrısı
Başvuru Tarihleri: 02.01.2026 – 13.03.2026
Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/sanayi/ulusal-destek-programlari/1707-siparise-dayali-ar-ge-projeleri-icin-kobi-destekleme-cagrisi>



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/ulusaldestek-programlari/cagri-1831-yesilinnovasyon-teknoloji-mentorluk-cagrisi>
Çağrı Adı: Brainhealth JTC2026 Çağrı



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: SEA-EU JFS Çağrısı 2025 (1. Aşama)
Maksimum Proje Süresi: 36 Ay
Proje Kapanış Tarihi: 07.04.2026
Detaylı Bilgi: <https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/>



1: Neurological Mental and Sensory Disorders (1. Aşama)
Maksimum Proje Süresi: 36 Ay
Proje Kapanış Tarihi: 16.03.2026
Detaylı Bilgi: <https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/>



Çağrı Adı: Brainhealth JTC2026
Çağrı 2: Neurodegenerative Disorders (1. Aşama)
Maksimum Proje Süresi: 36 Ay
Proje Kapanış Tarihi: 16.03.2026
Detaylı Bilgi: <https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/>

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: TÜBİTAK- 1501-Sanayi Ar-Ge Destek Programı
Başvuru Tarihleri: 01.01.2026 – 30.03.2026
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-innovasyon-teknoloji-mentorluk-cagrisi>



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: EUPAHW 2026 Yılı Çağrısı
(1. Aşama)
Maksimum Proje Süresi: 36 Ay
Proje Kapanış Tarihi: 03.04.2026
Detaylı Bilgi: <https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/>



Çağrı Adı: 2549 - Polonya Ulusal
Araştırma ve Geliştirme Merkezi
ile İkili İşbirliği Programı
Maksimum Proje Süresi: 36 Ay
Proje Kapanış Tarihi: 30.03.2026
Detaylı Bilgi: <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/>



Çağrı Adı: 2224-D Yurt Dışındaki Bilimsel Eğitim Etkinliklerine Katılımı Destekleme
Programı
Maksimum Proje Süresi: -
Proje Kapanış Tarihi: 31.12.2026
Detaylı Bilgi: <https://tybsng.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: 2205 Lisans Burs Programı
Maksimum Proje Süresi: -
Proje Kapanış Tarihi: 24.03.2026
Detaylı Bilgi: <https://tybsng.tubitak.gov.tr/>



Çağrı Adı: 2210-A Genel Yurt İçi
Yüksek Lisans Burs Programı
Maksimum Proje Süresi: -
Proje Kapanış Tarihi: 24.03.2026
Detaylı Bilgi: <https://tybsng.tubitak.gov.tr/>



Çağrı Adı: 2210-C Öncelikli
Alanlara Yönelik Yurt İçi Yüksek
Lisans Burs Programı
Maksimum Proje Süresi: -
Proje Kapanış Tarihi: 24.03.2026
Detaylı Bilgi: <https://tybsng.tubitak.gov.tr/>



Çağrı Adı: 2210-D Sanayiye
Yönelik Yurt İçi Yüksek Lisans
Burs Programı Maksimum Proje
Süresi: - Proje Kapanış Tarihi:
24.03.2026
Detaylı Bilgi: <https://tybsng.tubitak.gov.tr/>



Çağrı Adı: 2211-A Genel Yurt İçi
Doktora Burs Programı
Maksimum Proje Süresi: -
Proje Kapanış Tarihi: 24.03.2026
Detaylı Bilgi: <https://tybsng.tubitak.gov.tr/>

Çağrı Adı: 2211-C Öncelikli Alanlara
Yönelik Yurt İçi Doktora Burs
Programı
Maksimum Proje Süresi: -
Proje Kapanış Tarihi: 24.03.2026
Detaylı Bilgi: <https://tybsng.tubitak.gov.tr/>



Çağrı Adı: 2210-E Doğrudan Yurt
İçi Yüksek Lisans Burs Programı
Maksimum Proje Süresi: -
Proje Kapanış Tarihi: 24.03.2026
Detaylı Bilgi: <https://tybsng.tubitak.gov.tr/>



Çağrı Adı: 2211-E Doğrudan Yurt İçi Doktora Burs Programı
Maksimum Proje Süresi: -
Proje Kapanış Tarihi: 24.03.2026
Detaylı Bilgi: <https://tybsng.tubitak.gov.tr/>



Çağrı Adı: 1002-A Acil Destek Modülü
Maksimum Proje Süresi: 12 ay
Maksimum Hibe Miktarı: 100.000 TL
Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/icerik-1002-a-hizli-destek-modulu>



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: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: 1002-B Acil Destek Modülü
Maksimum Proje Süresi: 6 ay
Maksimum Hibe Miktarı: 85.000 TL
Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/icerik-1002-b-acil-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/icerik-1002-b-acil-destek-modulu>

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->



Çağrı Adı: 2501- Araştırma Projeleri- ABD Ulusal Bilim Vakfı (NSF) ile İkili İşbirliği Programı
Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/uluslararasi-birlikleri/ikili-birligi-programlari/2501-abd-ulusal-bilim-vakfi-nsf-ile-ikili-isbirligi-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_



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: 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/uluslararasi-birlikleri/ikili-birligi-programlari/2502-bulgaristan-bilimler-akademisi-bas-ile-ikili-isbirligi-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/uluslararasi-birlikleri/ikili-birligi-programlari/2507-almanya-arastirmalar-konseyi-dfg-ile-ikili-isbirligi-programi>



Çağrı Adı: TÜBİTAK- 1501-Sanayi Ar-Ge Destek Programı
Başvuru Tarihleri: 01.01.2026 – 30.03.2026
Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/sanayi/ulusal-destek-programlari/1501-tubitak-sanayi-ar-ge-projeleri-destekleme-programi>



Çağrı Adı: TÜBİTAK- 1507-KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı
Başvuru Tarihleri: 01.01.2026 – 16.03.2026
Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/sanayi/ulusal-destek-programlari/1507-tubitak-kobi-ar-ge-baslangic-destek-programi>
2247-b-avrupa-arastirma-konsejierc-projeleri-guclendirme-destegi-programi



Çağrı Adı: TÜBİTAK- 1707 - Siparişe Dayalı Ar-Ge Projeleri için KOBİ Destekleme Çağrısı
Başvuru Tarihleri: 02.01.2026 – 13.03.2026
Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/sanayi/ulusal-destek-programlari/1707-siparise-dayali-ar-ge-projeleri-icin-kobi-destekleme-cagrisi>



Çağrı Adı: TÜBİTAK- 1709-EUREKA-EUROSTARS
Başvuru Tarihleri: 21.01.2026- 19.03.2026
Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/sanayi/uluslararası-ortakli-destek-programlari/1709-eureka-eurostars>



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>



US Başvuru numarası: 18/259,753

Değerli Buluşçularımız Prof. Dr. Yasemin Yüksel Durmaz ve Abdelrahman Abushattal "A SECURE NOMA METHOD BASED ON PHYSICAL LAYER SECURITY" patenti ABD Patent ve Marka Ofisi (USPTO) tarafından tescil edildi!

Avrupa Patent Başvuru Numarası: EP21907316.0

Değerli buluşçumuz Prof. Dr. Hüseyin Arslan ve Salah Eddine Zegrar "A METHOD AND APPARATUS FOR PILOT-AIDED CHANNEL ESTIMATION IN ORTHOGONAL FREQUENCY DIVISION MULTIPLEXING (OFDM) SYSTEMS REGARDLESS OF THE FREQUENCY SELECTIVITY SEVERITY OF THE CHANNEL" başlıklı patenti, Avrupa Patent tarafından tescil edilmiştir.

Buluşçumuzu tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

US Başvuru numarası: 17/785,238

Değerli Buluşçularımız Prof. Dr. Zeliha Candan Algul, Dr. Öğr. Üye. Sena Özdemir Görgü, Berkay Kaya'nın "PULSE OXIMETER THAT IS NOT AFFECTED FROM MOTION I" patenti ABD Patent ve Marka Ofisi (USPTO) tarafından tescil edildi

US Başvuru numarası: 18/259,346

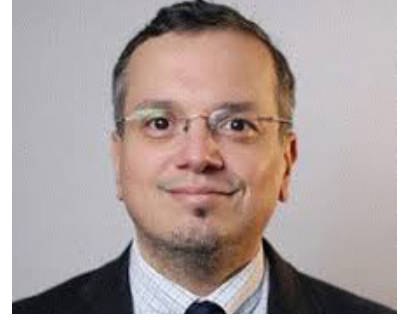
Değerli Buluşçularımız Prof. Dr. Yasemin Yüksel Durmaz ve Erhan Demirel'in "REDUCED GRAPHENE OXIDE (rGO) BASED DRUG CARRIER SYSTEMS" patenti ABD Patent ve Marka Ofisi (USPTO) tarafından tescil edildi! Buluşçularımızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



Prof. Dr. Zeliha Candan Algul



Prof. Dr. Yasemin Yüksel Durmaz



Başvuru numarası: 2025/004197

Değerli tasarımcılarımız Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin Ersin Alaca ve Enes Can ERKOCA "Sıcak İçecek Seti" başlıklı tasarım tescili TÜRKPATENT tarafından tescil edildi. Tasarımcılarımızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Japonya Patent Başvuru Numarası: 2023-536912

Değerli Buluşçularımız Prof. Dr. Hüseyin Arslan, Shaima' Abidrabbu, Musab Alayarave Saira Rafique, "CLUSTER BASED MULTIPLEXING OF RADAR AND COMMUNICATION SIGNALS IN MM-WAVE BAND" başlıklı patenti, Japonya Patent tarafından tescil edilmiştir. Buluşçumuzu tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



Dr. Öğr. Üye Sena Özdemir Görgü



Prof. Dr. Yasemin Yüksel Durmaz

Başvuru numarası: 2018/03803

Değerli Buluşçularımız Prof. Dr. Yasemin Yüksel Durmaz ve Tanzeel Ur Rahman "HİSTOTRİPSİ AJANI OLARAK KULLANIMA UYGUN İNKLÜZYON KOMPLEKSLERİ" patenti TÜRKPATENT tarafından tescil edildi!

Buluşçularımızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Avrupa Patent Başvuru Numarası: EP21907316.0

Değerli Buluşçularımız Prof. Dr. Hüseyin Arslan ve Salah Eddine Zegrar "A METHOD AND APPARATUS FOR PILOT-AIDED CHANNEL ESTIMATION IN ORTHOGONAL FREQUENCY DIVISION MULTIPLEXING (OFDM) SYSTEMS REGARDLESS OF THE FREQUENCY SELECTIVITY SEVERITY OF THE CHANNEL" başlıklı patenti, Avrupa Patent tarafından tescil edilmiştir.

Buluşçumuzu tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Başvuru numarası: 2023/015732

Değerli Buluşçularımız Prof. Dr. Hüseyin Arslan, Chiza Mwaka Cristophe, Abuu Bakari Kihero "A method to enable visibility regions (VRs) detection and identification, and a VR-aware user scheduling technique in Extremely Large Aperture Arrays (ELAA) based Wireless Networks I" patenti (TÜRKPATENT) tarafından tescil edildi!

Buluşçularımızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Başvuru numarası: 2024/018416

Değerli Buluşçularımız Prof. Dr. Hüseyin Arslan, Hamza Haif, Abdelali Arous "Synchronization Technique for Multicarrier Chirp waveforms." patenti TÜRKPATENT tarafından tescil edildi!

Buluşçularımızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



Prof. Dr. Hüseyin Arslan

Başvuru numarası: 2023/014819

Değerli Buluşçularımız Şükrü Şahin, Mehmed Ziyalı "CİHAZLARI KABLOSUZ ŞARJ EDEBİLEN MİNİ SOĞUTUCU" başlıklı patenti TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.

Buluşçularımızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Başvuru Numarası: 2023/019866

Değerli buluşçularımız Doç.Dr. Esra ATILGAN, Dr.Öğr.Üye. Sena ÖZDEMİR GÖRGÜ, Öğr.Gör. Yağmur ALTUN, Öğr. Gör. Yunus ÖZDEMİR "BİR DESTEKLEYİCİ AYAK ORTEZİ" başlıklı patenti, TÜRKPATENT tarafından tescil edilmiştir.

Buluşçumuzu tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Başvuru Numarası: 2021/014071

Değerli buluşçumuz Prof. Dr. Gökhan Silahtaroglu, Doç. Dr. Özge DOĞUÇ, Ar. Gör. Zehra Nur Canbolat "HASTALIK TEŞHİSİNE YÖNELİK YAPAY ZEKÂ DESTEKLİ ELEKTRONİK TANI CİHAZI" başlıklı patenti, TÜRKPATENT tarafından tescil edilmiştir.

Buluşçumuzu tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.