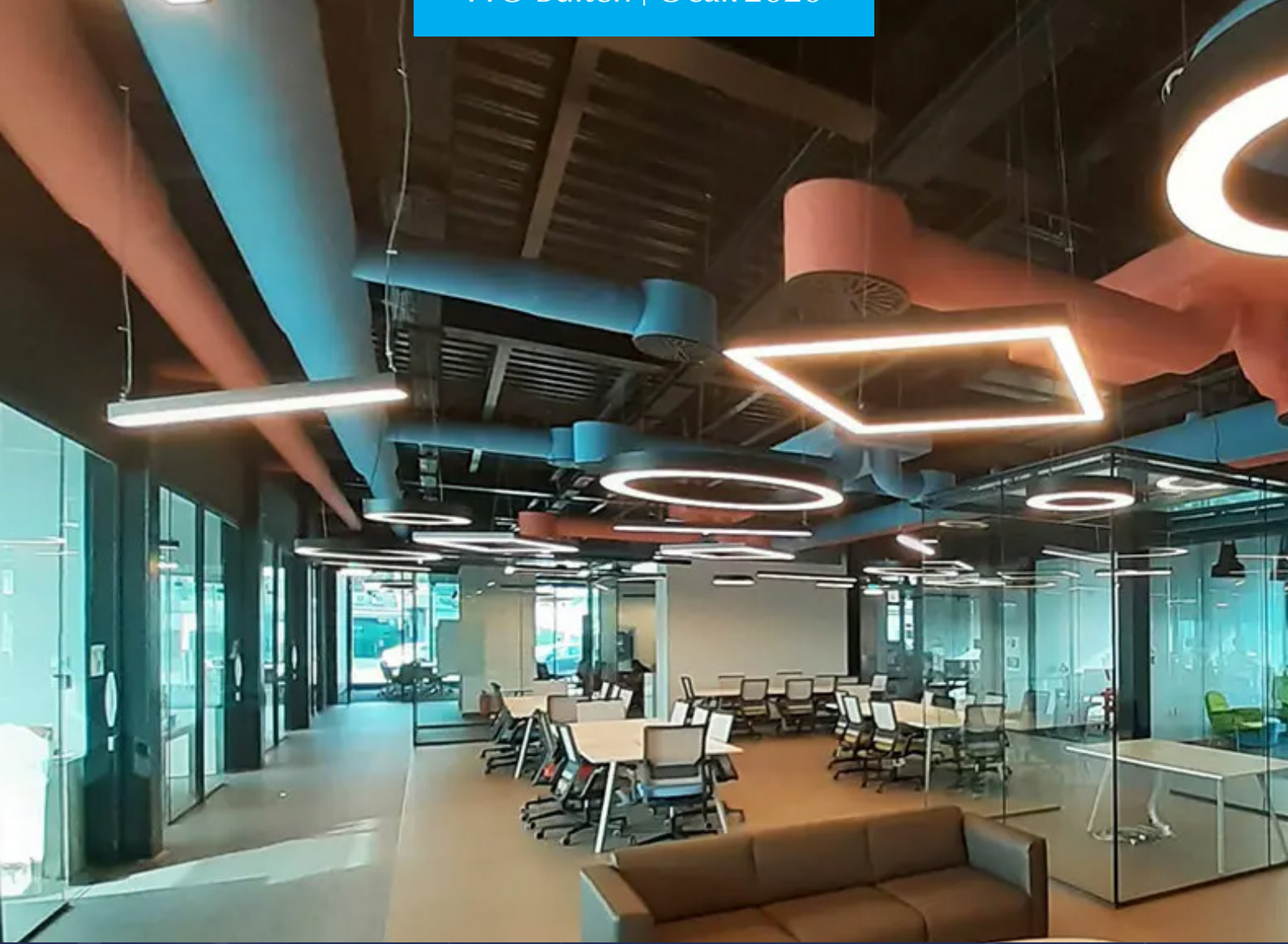


İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ (TTO)

TTO Bülten | Ocak 2026



**MEDİPOL
UNV-TTO
İSTANBUL**

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

Dr. Öğr. Üyesi Emrullah Gültekin ile Tanışma ve İş Birliği Toplantısı Gerçekleştirildi!

Akademisyenimiz Dr. Öğr. Üyesi Emrullah Gültekin ile tanışma toplantısı gerçekleştirilmiştir. Toplantı kapsamında, Teknoloji Transfer Ofisi'nin genel yapısı ve faaliyet alanları hakkında bilgilendirme yapılmış;



akademisyenimizin uzmanlık alanları doğrultusunda sanayi paydaşları ile geliştirilebilecek olası iş birlikleri üzerine kapsamlı bir fikir alışverişinde bulunulmuştur. Ayrıca, hocamızın ilgi ve çalışma alanlarına uygun TÜBİTAK TEYDEB

proje destek programları hakkında genel bilgilendirmeler paylaşılmıştır. Gerçekleştirilen görüşmenin, akademi-sanayi iş birliklerinin güçlendirilmesine ve yeni proje fırsatlarının oluşmasına katkı sağlaması hedeflenmektedir.



Sultanbeyli Belediyesi ve Medipol TTO Görüşmesi Gerçekleştirildi!

Sultanbeyli Belediyesi ile Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) bünyesinde yer alan Proje Destekleri Ekibi, Girişimcilik Ekibi ve Üniversite-Sanayi İş Birliği Ekibi'nin katılımıyla, TTO ofisinde proje fikirlerine

yönelik bir toplantı gerçekleştirildi. Toplantıda, kurumlar arası iş birliği kapsamında geliştirilebilecek proje başlıkları, ortak çalışma alanları ve olası destek programları üzerine

değerlendirmelerde bulunuldu. Karşılıklı görüş alışverişiyile geçen toplantıda, ilerleyen dönemde hayata geçirilebilecek projelere yönelik yol haritası ele alındı.

6G ve Ötesi Haberleşme Teknolojileri Kümelenmesi Kapsamında Sanayi Paydaşları ile İş Birliği Toplantıları Gerçekleştirildi!

“6G ve Ötesi Haberleşme Teknolojileri Kümelenmesi” paydaşları ile olası iş birliklerinin değerlendirilmesi amacıyla toplantılar gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamda, kümelenme paydaşlarından Electra IC ve Bilgi Sistemleri firmaları ile ayrı ayrı görüşmeler yapılmıştır. Electra IC ile gerçekleştirilen toplantıda, kümelenme bünyesinde yürütülebilecek iş birliklerinin yanı sıra kümelenme dışında geliştirilebilecek ortak çalışma alanları ele alınmıştır. Ayrıca ulusal ve uluslararası proje fırsatları değerlendirilmiş; haberleşme alanındaki bilgi ve birikimin sanayi paydaşları ile paylaşılmasına yönelik kapsamlı bir görüş alışverişinde bulunulmuştur. Bu doğrultuda, ilgili paydaşlarla iş birliği görüşmelerinin sürdürülmesi planlanmaktadır.



Bilgi Sistemleri'nin Kavacık Ofisi'nde gerçekleştirilen toplantıda ise Ar-Ge temelli iş birliklerinin geliştirilmesine yönelik olarak tarafların yetkinlikleri ele alınmış; ortak paydada geliştirilebilecek proje fikirleri üzerine değerlendirmelerde bulunulmuştur. Ayrıca, yürütülmekte olan Ar-Ge projelerine ilişkin bilgilendirme

yapılmış; hibe destekli proje ve fon kaynakları hakkında paylaşımlar gerçekleştirilmiştir. Gerçekleştirilen toplantıların, 6G ve ötesi haberleşme teknolojileri alanında akademi-sanayi iş birliklerinin güçlendirilmesine ve yeni proje fırsatlarının ortaya çıkmasına katkı sağlaması hedeflenmektedir.

TÖMER VE PROJE DESTEKLERİ EKİBİ PROJE GÖRÜŞMESİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ!



TÖMER Ekibi ile TTO Yöneticisi Elçin Dilek Kaya, Proje Destekleri Ekip Lideri Rümeyza Yoldaş ve Proje Destekleri Uzman Yardımcısı Özge Nur Erkılıç'ın katılımıyla bir proje toplantısı gerçekleştirildi. Toplantıda, yürütülmesi planlanan projelere ilişkin süreçler, iş birliği alanları ve başvuru takvimleri ele alındı. Karşılıklı görüş alışverişisiyle geçen toplantıda, proje geliştirme sürecine yönelik değerlendirmelerde bulunularak izlenecek yol haritası üzerinde duruldu.

Türkiye Bisiklet Federasyonu İstanbul İl Temsilciliği ve SBMYO Yusuf Bilgi Hocamız ile AB Proje Görüşmesi Gerçekleştirildi!

Türkiye Bisiklet Federasyonu İstanbul İl Temsilcisi Ensar Efendioğlu, SBMYO'dan Yusuf Bilgi ve Proje Destekleri Uzman Yardımcısı Özge Nur Erkılıç'ın katılımıyla AB Projeleri kapsamında bir toplantı gerçekleştirildi. Toplantıda, Avrupa Birliği destekli proje fırsatları, olası iş



birliği alanları ve başvuru süreçlerine ilişkin değerlendirmelerde bulunuldu. Karşılıklı görüş alışverişiyle geçen

toplantıda, ilerleyen dönemde hayata geçirilebilecek ortak projelere yönelik planlamalar ele alındı.

Başvurudan Patente Tüm Süreçlerde Akademisyenlerimize Tam Destek

Yenilikçi bir fikrin projeye dönüşmesi oldukça karmaşık ve zorlu bir süreçtir. Ben bu süreçte Medipol TTO'dan çok değerli destekler aldım. Özellikle TÜBİTAK 1812 BIGG programı başvuru aşamasında yanımda oldular ve bana en uygun destek programını bulmamda yol gösterdiler. Proje kapsamında geliştirdiğimiz ürünün patent başvuru sürecini de son derece profesyonel bir şekilde yönettiler. Medipol TTO ekibinin



Öğr. Gör.
Ali Osman
Korkmaz

en çok takdir ettiğim yönleri; özverili çalışma anlayışları, her zaman ulaşılabilir olmaları ve karşılaştığım sorunlara hızlı ve etkili çözümler üretmeleridir. Tüm bu süreçlerdeki destekleri için kendilerine teşekkür ederim. Öğr. Gör. Ali Osman KORKMAZ Tıp Fakültesi

MEDES ve MEDKOM Merkezlerine Üniversite-Sanayi İş Birliği Ziyareti!

Üniversite-Sanayi İş Birliği Birimi tarafından, üniversitemiz bünyesinde faaliyet gösteren MEDES ve MEDKOM merkezlerine ziyaret gerçekleştirilmiştir. Ziyaret kapsamında, merkezlerde sunulan hizmetler hakkında detaylı bilgilendirmeler alınmış; mevcut ve potansiyel iş birliği alanları üzerine karşılıklı fikir alışverişinde bulunulmuştur. Ayrıca, MEDES ve MEDKOM merkezleri ile Teknoloji Transfer Ofisi arasında hâlihazırda yürütülen çalışmalar ile önümüzdeki dönemde geliştirilebilecek iş birliği fırsatlarına ilişkin bilgilendirme yapılmıştır. Gerçekleştirilen ziyaretin, birimler arası etkileşimin güçlendirilmesine ve sürdürülebilir iş birliklerinin artırılmasına katkı sağlaması hedeflenmektedir.

Değerli Akademisyenimiz Prof. Dr. Hüseyin Arslan'ın "Yeni Nesil Kablosuz Ağlarda Gelişmiş Enerji Verimliliği Teknikleri" başlıklı TÜRK TELEKOM - TÜRK TELEKOMÜNİKASYON ANONİM ŞİRKETİ ile hazırladığı projesi, TÜBİTAK 1505 - Üniversitesi-Sanayi İş Birliği Destek Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı. Akademisyenimizi tebrik eder, bu değerli projenin yeni nesil haberleşme teknolojileri alanında önemli bilimsel ve sektörel katkılar sunmasını temenni ederiz.

Değerli Akademisyenimiz Prof. Dr. Hüseyin Arslan'ın "Yenilikçi 6G Mimarileri: Yeni Nesil Haberleşme Teknolojileri için Yapay Zekâ, Isac ve Sürdürülebilirliğin Geliştirilmesi" başlıklı ve Vestel Elektronik San. Ve Tic. A.Ş. ile birlikte hazırladığı projesi, TÜBİTAK 1505 - Üniversitesi-Sanayi İş Birliği Destek Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı. Akademisyenimizi içtenlikle kutlar, söz konusu projenin ülkemizin teknoloji ekosistemine değerli çıktılar kazandırmasını dileriz.

Değerli Akademisyenimiz Prof. Dr. Hüseyin Arslan'ın, "Çoklu Modlu Algılamayla Desteklenen Mmwave/ Thz Beam Yönetim Çerçevesinin Geliştirilmesi" başlıklı projesi TÜBİTAK 2523-Kore Ulusal Araştırma Vakfı (NRF) ile İkili İş Birliği Seyahat Destek Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı. Akademisyenimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Değerli Akademisyenimiz Prof. Dr. Hüseyin Arslan'ın, "6G ve Ötesi Kablosuz Haberleşme Sistemleri için Karasal Olmayan Ağların Kullanımı" başlıklı projesi TÜBİTAK ARDEB 1001 Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı.



Prof. Dr. Hüseyin Arslan



Dr. Öğr. Üyesi Esra Yalçın

Değerli Akademisyenimiz Dr. Öğr. Üyesi Esra Yalçın'ın "Serebral İskemi Modelinde Kompleman C3 Aktivitesini Hedefleyen Terapötik Yaklaşımlar" başlıklı projesi TÜBİTAK ARDEB 1001 Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı. Akademisyenimizi tebrik eder, nitelikli araştırmalarla bilimsel katkılarını sürdürmesini temenni ederiz.



Dr. Öğr. Üyesi Zafer İşcan

Değerli Akademisyenimiz Dr. Öğr. Üyesi Zafer İşcan'ın, "Dinlenme Durumu Nörodinamikleri ile Kararlı Hal Görsel Uyarılmış Potansiyel Tabanlı Beyin-Bilgisayar Arayüzü Kullanılarak Depresyonun Değerlendirilmesi" başlıklı projesi TÜBİTAK ARDEB 1001 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, Pfizer firmasının yetkili ekibi ile geçmiş dönemlerdeki çalışmalar kapsamında değerlendirmeler yapılmış olup yeni dönemde gelmesi planlanan çalışmalar kapsamında da iş birliği toplantısı gerçekleştirilmiştir. ALCOA CRO firmasının yetkili ekibi ile Klinik Araştırmalar Ofisi'nin mevcut yapısı, işleyişi ve iş birliği yaklaşımı ve ALCOA CRO'nun çalışma alanları ve üniversitelerle geliştirmeyi hedeflediği iş birliği modeli üzerine

Değerli Akademisyenimiz Dr. Öğr. Üyesi Hasan Galip Bahçekapılı'nın, "Korkunun Geri Dönüşünü Önleme: Kısmi Pekiştirme Ve Eşleşmemiş Koşulsuz Uyarın Sunumlarının Sönme Üzerindeki Etkisi" başlıklı projesi TÜBİTAK ARDEB 1002-A Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı. Akademisyenimizi tebrik eder, projenin literatüre nitelikli çıktılar kazandırmasını dileriz.



görüşme sağlanmıştır. Katkı sunan tüm paydaşlarımıza teşekkür ederiz. 15-16 Ocak tarihlerinde Klinik Araştırmalar Ofisi olarak katılım sağladığımız 7. Erken Faz Klinik Araştırmalar Sempozyumu'nda erken faz klinik araştırmalar merkez aktivasyon süreçleri, yenilikçi tedaviler, iş geliştirme modelleri ve yapay zekâ gibi birçok kritik başlık altında kapsamlı şekilde ele alındı. Özellikle Türkiye'nin erken faz klinik araştırma kapasitesine yönelik paylaşımlar son derece kıymetliydi. Akademi, kamu ve sektörün aynı platformda bir araya gelmesi, bu alanın sürdürülebilir gelişimi açısından önemli bir adım niteliğindedir. Emeği geçen tüm konuşmacılara ve organizasyonda yer alan herkese teşekkür ederiz.



Dr. Öğr. Üyesi
Ahmet Emir

Değerli Akademisyenimiz Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Emir'in, "Gelişimsel Koordinasyon Bozukluğunda Hedef Odaklı Video Bazlı Oyunların Geçerliliğinin Araştırılması" başlıklı projesi TÜBİTAK BİDEB 2219- Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı. Akademisyenimizi kutlar, doktora sonrası araştırma sürecinin uluslararası düzeyde güçlü ve nitelikli çıktılarla sonuçlanmasını 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 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 ARDIÇ. 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 ve sürdürülebilir çıktılar üretmesini dileriz.

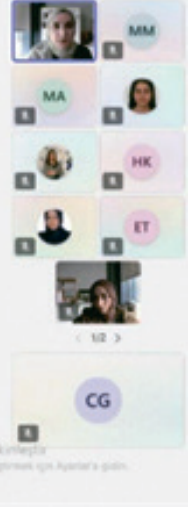
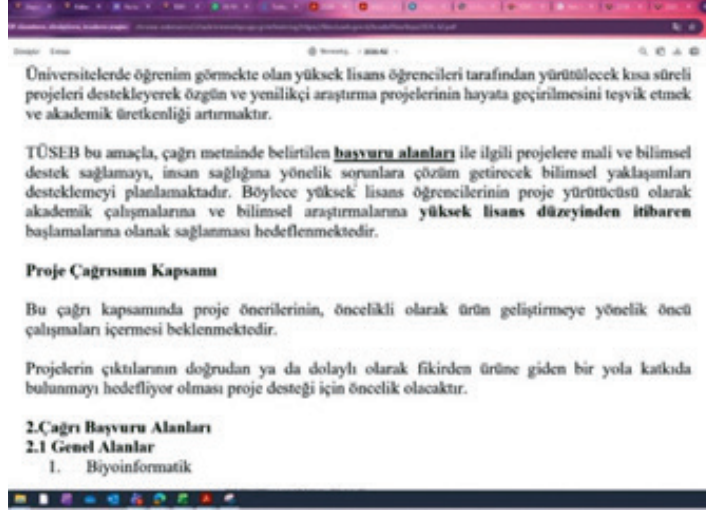


Prof. Dr. Selim Akyokuş

Prof. Dr. Reda Alhajj

Akademisyenlerimize TÜBİTAK 3501 Kariyer Geliştirme Eğitimi Verildi!

Proje Destekleri Birimi Uzman Yardımcısı Özge Nur Erkılıç tarafından akademisyenlerimize TÜBİTAK 3501 Kariyer Geliştirme programı hakkında eğitim verildi. Eğitimin tüm akademisyenlerimize faydalı olmasını umuyoruz, başarılarının devamını diliyoruz.



Akademisyenlerimize ve Lisansüstü Öğrencilerimize TÜSEB Ön Bilgilendirme Eğitimi Verildi!

Proje Destekleri Birimi Ekip Lideri Rümeyza Yoldaş tarafından, akademisyenlerimize ve lisansüstü öğrencilerimize yönelik olarak TÜSEB programları hakkında bilgilendirme eğitimleri gerçekleştirildi. Eğitimlerde, TÜSEB destek programlarının

kapsamı, başvuru süreçleri ve değerlendirme kriterlerine ilişkin bilgiler paylaşıldı. Katılımcıların sorularının yanıtladığı eğitimlerin, akademisyenlerimize ve öğrencilerimize için faydalı olmasını temenni ediyor, çalışmalarında başarılarının devamını diliyoruz.

7th Call For Proposals Poland-Turkey Toplantısı Gerçekleştirildi!

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hüseyin Arslan ile Proje Destekleri Birimi Ekip Lideri Rümeyza Yoldaş'ın katılımıyla, Polonya'dan gelen katılımcılarla birlikte "7th Call for Proposals Poland-Turkey" toplantısı gerçekleştirildi.



Proje Destekleri Ofisi ve Basın Yayın Ofisi ile Erasmus+ KA154 Programı toplantısı Gerçekleştirildi!

Proje Destekleri Ekip Lideri Rümeyza Yoldaş ve Proje Destekleri Ekibi, Basın Yayın Ofisi Ekibiyle birlikte Güney Kampüs'te hazırlanmakta olan Erasmus+ KA154 Projesi kapsamında bir toplantı gerçekleştirildi.



6G ve Ötesi Haberleşme Teknolojileri Kümelenmesi İlk Yönetim Kurulu Toplantısı Gerçekleştirildi!

Koordinatörlüğünü Prof. Dr. Hüseyin Arslan'ın yürüttüğü "6G ve Ötesi Haberleşme Teknolojileri Kümelenmesi'nin" ilk Yönetim Kurulu Toplantısı gerçekleştirilmiştir. Toplantıda, kümelenmenin ilk dönem stratejileri ve genel çerçevesi ele alınarak öncelikli hedefler ile yol haritası kapsamlı şekilde değerlendirilmiştir. Toplantıya değerli katkılarıyla katılım sağlayan Doç. Dr.

Ali Görçin (TÜBİTAK BİLGEM Merkez Başkanı), Dr. Mehmet Özdem (Türk Telekom Network Mimari ve Servis Yönetimi Direktörü), Özcan Dimez (Turkcell Ağ Güvencesi ve Ar-Ge Direktörü), Dr. Erdem Demircioğlu (ULAK Haberleşme Ar-Ge ve Teknoloji Yönetim Direktörü) ve Dr. İsmail Yılmazlar'a (Vestel Elektronik Ar-Ge Genel Müdür Yardımcısı) katkı ve katılımları için teşekkür ederiz.

TÜBİTAK and National Agency for Scientific Research and Innovation of Albania (Nasri) Toplantısı Gerçekleştirildi!

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hüseyin Arslan ile Proje Destekleri Birimi Ekip Lideri Rümeysa Yoldaş'ın katılımıyla, Amavutluk'tan katılımcılarla birlikte "TÜBİTAK ve National Agency for Scientific Research and Innovation of Albania (NASRI)" toplantısı gerçekleştirildi.



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

Proje Destekleri Birimi Uzman Yardımcısı Özge Nur Erkılıç 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- 1709-EUREKA-EUROSTARS
Başvuru Tarihleri: 21.01.2026-19.03.2026
Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/sanayi/uluslararasi-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>



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: 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- 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 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-inovasyon-teknoloji-mentorluk-cagrisi>



Çağrı Adı: Belmont Forum - Okyanus Ortak Araştırma Aksiyonu 2 Çağrısı (1. Aşama)
Maksimum Proje Süresi: 36 Ay
Proje Kapanış Tarihi: 09.03.2026
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/>



Çağrı Adı: ERDERA Ortaklığı 2026 Çağrısı 1. Aşama
Maksimum Proje Süresi: 36 Ay
Proje Kapanış Tarihi: 20.02.2026
Detaylı Bilgi: <https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/>



Çağrı Adı: FutureFoods Ortaklığı 2025 Çağrısı 1. Aşama
Maksimum Proje Süresi: 36 Ay
Proje Kapanış Tarihi: 18.02.2026
Detaylı Bilgi: <https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/>



Çağrı Adı: TÜBİTAK 1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı
Maksimum Proje Süresi: 36 Ay
Proje Kapanış Tarihi: 02.03.2026
Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/akademik/ulusal-destek-programlari/1001-bilimsel-ve-teknolojik-arastirma-projelerini-destekleme-programi>

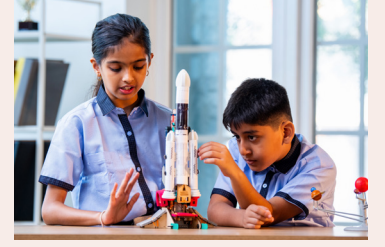
Çağrı Adı: EUROHPC-2026-COE-LH-01
Maksimum Proje Süresi: 36 Ay
Proje Kapanış Tarihi: 16.02.2026
Detaylı Bilgi: <https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/>



Çağrı Adı: EP PERMED JTC 2026 YILI ÇAĞRISI (Personalised Medicine for CARDiovascular, MEtabolic, and reNal diseases (CARMEN2026)) 1. Aşama
Maksimum Proje Süresi: 36 Ay
Proje Kapanış Tarihi: 16.02.2026
Detaylı Bilgi: <https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/>



Çağrı Adı: Tedaviler ve Tedavi Protokollerine Uyum- OH-TREAT 2026 Çağrısı (1. Aşama)
Maksimum Proje Süresi: 36 Ay
Proje Kapanış Tarihi: 10.02.2026
Detaylı Bilgi: <https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/>



Çağrı Adı: 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği Programı
Maksimum Proje Süresi: 7 Gün
Proje Kapanış Tarihi: 17.02.2026
Detaylı Bilgi: <https://tybsng.tubitak.gov.tr/>



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: Brainhealth JTC2026
Çağrı 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- 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>



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: 2547 - Arnavutluk Bilimsel Araştırma ve İnovasyon Ulusal Ajansı (NASRI) ile İkili İşbirliği Seyahat Destek Çağrısı
Maksimum Proje Süresi: 24 Ay
Proje Kapanış Tarihi: 06.03.2026
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: 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: LEAP-SE 2026 Ortak Çağrısı - 1. Aşama
Maksimum Proje Süresi: 36 Ay
Proje Kapanış Tarihi: 09.02.2026
Detaylı Bilgi: <https://uidb-pbs.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/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: 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: 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: 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>



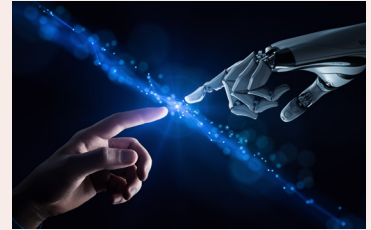
Çağrı Adı: 2501- Araştırma Projeleri- ABD Ulusal Bilim Vakfı (NSF) ile İkili İşbirliği Programı
Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/uluslararasi-birlikleri/ikili-birligi-programlari/2501-abd-ulusal-bilim-vakfi-nsf-ile-ikili-isbirligi-programi>



Çağrı Adı: 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: FORTIS Open Call #1
Başvuru Tarihleri: 17.11.2025 – 21.02.2026
Detaylı Bilgi: <https://fortis-project.eu/open-call-1/>



US Başvuru numarası: US 18/255,408

Değerli Buluşçularımız Prof. Dr. Hüseyin Arslan ve Salah Eddine Zegrar'ın, "a method for pilot channel estimation in ofdm systems regardless of the frequency selectivity severity of the channel" patenti ABD Patent ve Marka Ofisi (USPTO) tarafından tescil edildi! Buluşçularımızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

US Başvuru numarası: US 18/720,115

Değerli Buluşçularımız Prof. Dr. Hüseyin Arslan ve Armed Tusha'nın, "windowing for ofdm-based communication systems under fractional delay doppler and adjacent channel interference" patenti ABD Patent ve Marka Ofisi (USPTO) tarafından tescil edildi! Buluşçularımızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



Başvuru numarası: 2025/000786

Değerli tasarımcılarımız Öğr. Gör. Basri Gündoğdu ve Berin Berire İnan'ın "Ayakkabı panosu" başlıklı tasarım tescili TÜRKPATENT tarafından tescil edildi. Tasarımcılarımızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Avrupa Patent Başvuru Numarası: EP21911749.6

Değerli buluşçumuz Dr. Öğr. Üye. Elif Hocaoğlu'nun "Wearable Robotic Device" başlıklı patenti, Avrupa Patent tarafından tescil edilmiştir. Buluşçumuzu tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Başvuru numarası: 2025/004198

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

Başvuru numarası: 2025/004215

Değerli tasarımcılarımız Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin Ersin Alaca, Öğr. Üye. Eser Kasapoğlu Gesoğlu ve Zeynep Atala "Kahve Makinası" başlıklı tasarım tescili TÜRKPATENT tarafından tescil edildi. Tasarımcılarımızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



Dr. Öğr. Üyesi
Fahrettin Ersin
Alaca



Öğr. Üyesi
Eser Kasapoğlu