

TTO BÜLTENİ

Haziran 2023, Sayı 78



BİRLİKTE BAŞARIYORUZ

Dr. Emrah Eroğlu

Bilim ve teknolojideki hızlanan gelişmelerin karşısında, temel araştırmacılar olarak yenilikçi düşüncelerimizi gerçek dünyaya taşıma konusunda Teknoloji Transfer Ofislerinin (TTO) önemli bir rolü olduğunu görüyoruz. TTO'muz, soyut bilimsel fikirlerimizi ülkemizdeki yaşam standartlarını iyileştirebilecek ve ekonomik büyümeyi destekleyebilecek somut çözümlere dönüştürmekte kritik bir köprü görevi görüyor.

TTO'muz, bilimsel buluşlarımızı uygulanabilir çözümlere dönüştürürken karşılaştığımız hukuki engelleri aşmamıza yardımcı oluyor. Son teknolojimiz için patent başvurusunda bulunmamıza yardımcı oldular ve bu süreçte önemli bir destek sağladılar. Aynı zamanda, çalışmalarımızın ticari değerini anlamamıza ve pazar trendlerine ayak uydurarak yenilikçi çözümler üretmemize yardımcı oluyorlar. TTO'lar, bilimsel inovasyonların toplumsal ilerlemeye dönüştürülmesinde kritik bir role sahiptir ve bu sürecin aktif bir parçası olmamız gerektiğini gözlemliyorum.

Önemli başka bir husus, genç araştırmacılara rehberlik ederken, aynı zamanda hakkaniyeti de korur TTO'muz. Bilimsel buluşlar genellikle hocalar tarafından değil, daha çok laboratuvarlarda gece vaktine kadar çalışan yüksek lisans ve doktora öğrencileri tarafından yapılır.

Ancak, bu genç araştırmacılar genellikle yaptıkları buluşun önemini tam olarak kavrayamayabilirler ve haklarının tam olarak korunduğundan emin olmayabilirler. İşte burada bizim TTO devreye girer. Onlar, genç yeteneklerin buluşlarını anlamlı ve uygulanabilir çözümlere dönüştürmelerine yardımcı olurken, aynı zamanda onların fikri mülkiyet haklarını da korurlar. TTO'nun bu etkin ve adil yaklaşımı, araştırmacıların emeklerinin karşılığını tam olarak alabildiğinden emin olmalarını sağlar.

TTO ile iş birliği yapmanın önemini asla küçümsemek lazım! Bilimsel yenilikleri toplumsal ilerlemeye dönüştürme yolunda, TTO'lar hayati bir köprü işlevi görür. Fikirlerimizin toplumun daha geniş kesimlerine ulaşmasını sağlamak için TTO ile aktif ve sürekli bir iş birliğine yatırım yapmamız gerekiyor. TTO'lar, araştırmalarımızın somut çözümlere dönüşme yolculuğunda bize rehberlik ederler ve bu süreci, yeniliklerimizin hak ettiği tanınırlığı kazanmasını sağlayarak verimli hale getirirler. Bu yüzden, bilimsel çalışmalarımızın gerçek dünyaya en iyi şekilde uygulanmasını sağlamak için TTO ile iş birliği yapmanın önemini vurgulamak isterim.

DEĞERLİ AKADEMİSYENİMİZ DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YERLİKAYA'NIN ETKİNLİĞİ TÜBİTAK 2223-D KAPSAMINDA DESTEKLENMEYE HAK KAZANDI!



“Seminars on Cell Membrane and Ion Channels (Hücre Membranı ve İyon Kanalları Üzerine Seminerler)” isimli etkinliği TÜBİTAK 2223-D / İkili İş Birliği Anlaşmaları Çerçevesinde Etkinlik Düzenleme Desteği kapsamında desteklenmeye hak kazandı.

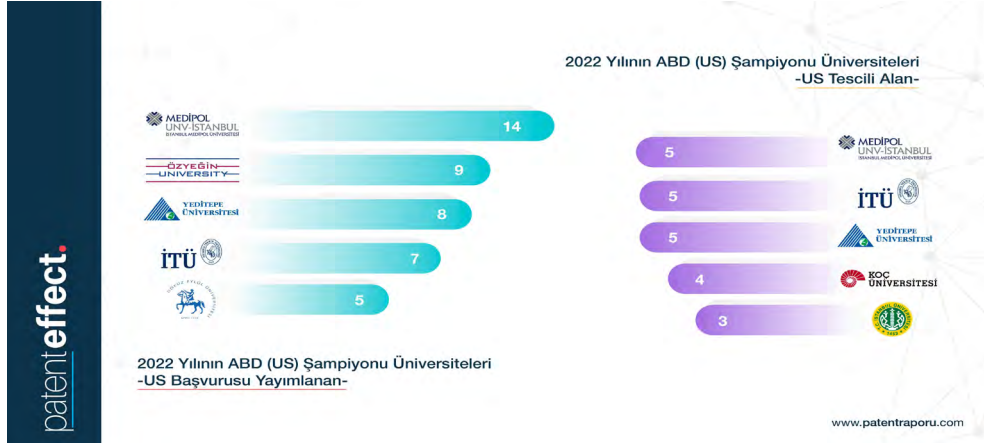
Etkinlik Tarihi: 26 Eylül 2023

Etkinlik Saati: 08.00-16.00

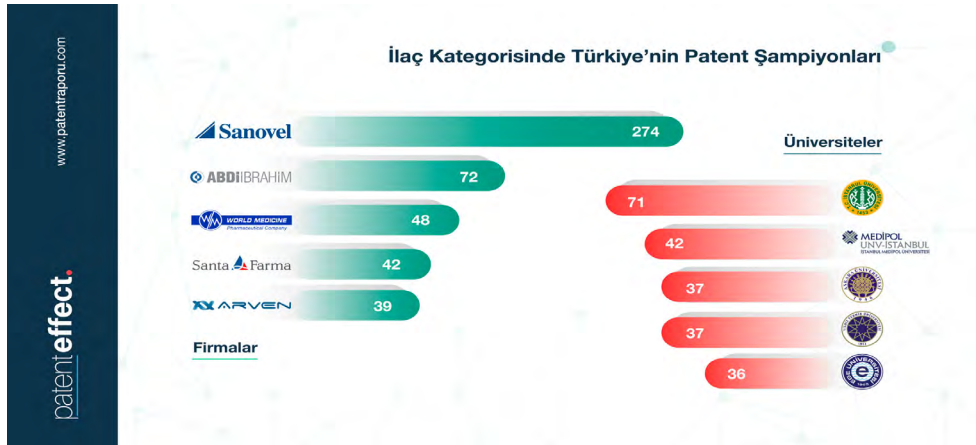
Etkinlik Yeri: İstanbul Medipol Üniversitesi Kavacık Güney Kampüs Yerleşkesi Konferans Salonu

Akademisyenimizi tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.

2022 YILI US PATENT ŞAMPİYONU ÜNİVERSİTELER LİSTESİNDE ZİRVEDEYİZ!



İLAÇ KATEGORİSİNDE TÜRKİYE'NİN PATENT ŞAMPİYONU ÜNİVERSİTELER LİSTESİNDE İKİNCİYİZ!



Değerli akademisyenlerimizi, öğrencilerimizi ve TTO Patent Ofisi çalışma arkadaşlarımızı tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.

MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ OLARAK ORTAK OLDUĞUMUZ HORIZON EUROPE PROJESİNİN WEB SAYFASI AÇILDI!

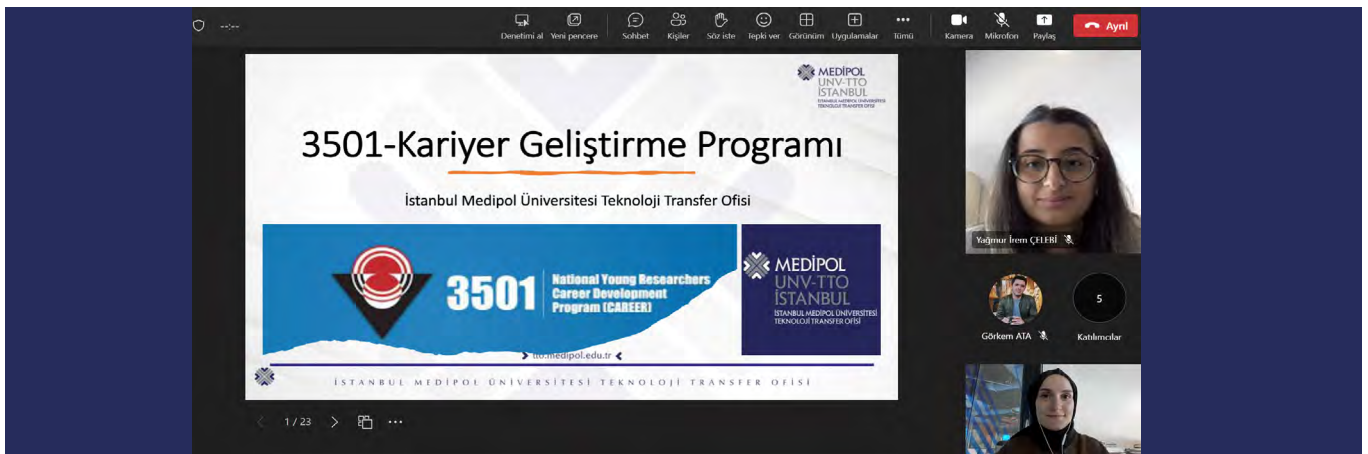


İtalya’da yerleşik European Biomedical Research Institute Salerno’nun koordinatörlüğünde üniversitemizin de aralarında olduğu farklı ülkelerden 13 ortak kurumun yer aldığı HORIZON-HLTH-2022-TOL-11 çağrısı kapsamında başvurusu yapılan “**Optimise and predict antidepressant efficacy for patients with major depressive disorders using multi-omics analysis and AI-predictive tool-OPADE**” başlıklı HORIZON EUROPE projesinin [web sayfası açıldı](#).

Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Ana Bilim Dalı değerli akademisyenlerimizden; Prof. Dr. Erdem Deveci, Dr. Öğr. Üyesi Alperen Kılıç ve Arş. Gör. Burak Amil projenin klinik araştırmalarına katkı sağlayarak analizleri gerçekleştirmektedir.

Projede emeği geçen tüm değerli araştırmacıları ve üniversitemizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

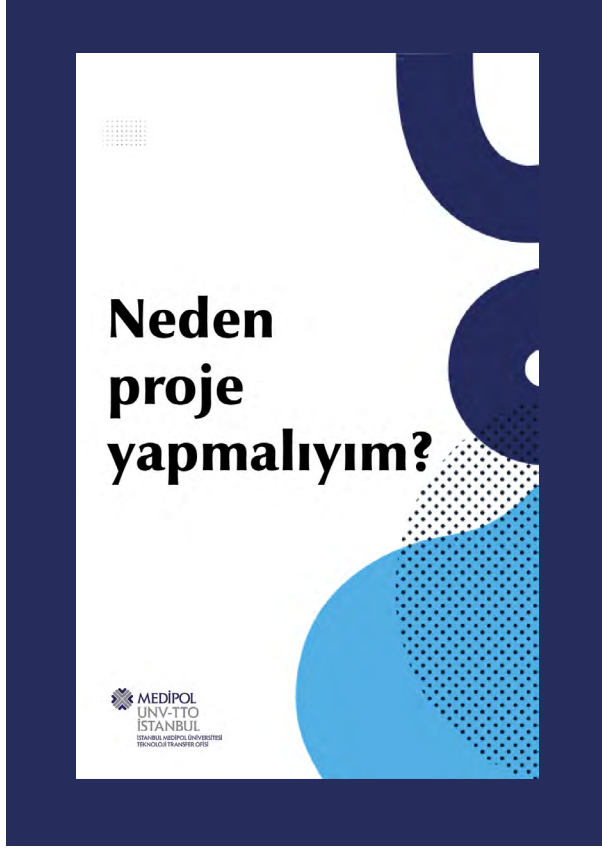
DOKTORALI ARAŞTIRMACILARIMIZA TÜBİTAK 3501 EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ!



Proje Destekleri Ofisi Uzman Yardımcımız Rümeysa Yoldaş ve ekip arkadaşı Yağmur İrem Çelebi tarafından doktoralı araştırmacılarımıza TÜBİTAK 3501-Kariyer Geliştirme Programı eğitimi gerçekleştirildi.

Eğitimin araştırmacılarımıza faydalı olmasını umuyor, başarılarının devamını diliyoruz.

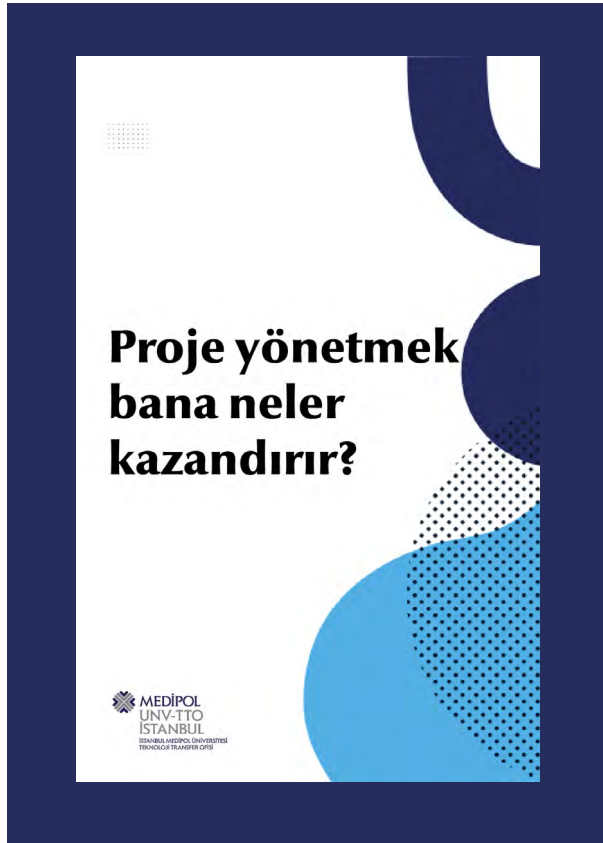
NEDEN PROJE YAPMALIYIM?



Proje yazmak isteyen tüm öğrencilerimizin sorularını pdo@medipol.edu.tr mail adresine bekliyoruz.

Videomuzu izlemek için [tıklayınız.](#)

PROJE YÖNETMEK BANA NELER KAZANDIRIR?



Proje yazmak isteyen tüm öğrencilerimizin sorularını pdo@medipol.edu.tr mail adresine bekliyoruz.

Videomuzu izlemek için [tıklayınız.](#)

“MAKRO SİSTEMİ İLE PROGRAMLANABİLEN VE ÖĞRENEBİLEN ROBOT SİSTEMİ” BAŞLIKLİ PATENT TÜRKPATENT TARAFINDAN TESCİL EDİLDİ!



İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Gökhan Silahtaroglu hocamızın “Makro Sistemi ile Programlanabilen ve Öğrenebilen Robot Sistemi” başlıklı patenti TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.

Tescillenen patent; kendi kendine navigasyon öğrenebilen, programlanabilen ve görüntülediği yerin rotasını öğrenip geri dönebilen ayrıca çok amaçlı olacak şekilde de kullanılabilecek bir robottur. Bu patentin topluma katkısı hakkında Prof. Silahtaroglu “Patent, insanların işini kolaylaştıracak ve onlara hizmet edecek bir araçtır. Güvenlik hizmetinden, lokanta, resepsiyon, düğün organizasyonlarında servis elemanı olarak görev yapmaya, tehlikeli alanlara girip çıkmaya kadar birçok konuda hizmet etme kapasitesine sahiptir.” açıklamasında bulundu. Tescili alınan bu sistemin gelecekteki avantajı için ise Prof. Silahtaroglu “Gelecekte, yapay zekanın eklenmesiyle robot konuşabilecek, yapay rehber köpek veya konuşan rehber, konuk ağırlayan olarak hizmet verebilecektir.” dedi.

Patentin tescil edilme sürecinde TTO ile yakın çalışan akademisyenimiz TTO hakkındaki düşüncelerini “Her zaman olduğu gibi fikir aşamasından itibaren tüm süreçlerde hem destek hem de yardımcı oldular. Bir proje ortağı gibi çalıştılar.” sözleriyle dile getirdi.

Değerli akademisyenimizi gösterdiği emeklerinden dolayı tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.

[Üniversitemiz tarafından yapılan haberi okumak için tıklayınız.](#)

“MODÜLER VE AYARLANABİLİR YÜRÜME ALANI” BAŞLIKLİ FAYDALI MODEL TÜRKPATENT TARAFINDAN TESCİL EDİLDİ!



Ergoterapi ve Endüstriyel Tasarım bölümleri arasında gerçekleşen iş birliği ile akademisyenlerimizden Dr. Öğr. Üyesi Seher Oya Akman, Öğr. Gör. Ahmet Emir ve Öğr. Gör. Hilal Bostancı, öğrencilerimizden Berna Büyükbayrak, Gökçe Çavuşoğlu ve Cansu Dimetoka'nın "Modüler ve Ayarlanabilir Yürüme Alanı" başlıklı faydalı modelleri TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.

Endüstriyel Tasarım bölümü akademisyenimiz Dr. Akman faydalı model hakkında "Faydalı model özellikle açık alanlar, parklar, bahçeler ve yol kenarlarında; yaş almış bireyler, engelliler, geçici engelliler için toplum ile iç içe hareket edebilmeleri adına geliştirilmiştir. Ayarlanabilir, güvenli, kas güçlendirici ve farklı yol rotaları da oluşturulabilen bir yol yürüme bandıdır. Modüler özelliğe sahip bu modelde engelliye alıştırmak adına yerlerde mini engebeler de özellikle istenildiğinde konulabilen bir sistemdir." dedi. Modelin avantajlarından bahseden Dr. Akman "Bu model iç ve dış mekana uyum sağlamaktadır. İstenilen parçalar istenilen tedavi şekline göre rehabilitasyon merkezlerine kurulabilir hatta tedavi şekline ve kişiye özgü bir şekilde de kurgulanabilir." sözlerini dile getirdi.

Ergoterapi bölümü akademisyenlerimiz Öğr. Gör. Emir ve Öğr. Gör. Bostancı tescili alınan faydalı modelin özelliklerini "Bu faydalı model, herhangi bir sebeple düşme endişesi bulunan yaşlı bireylerin güvenli bir şekilde aktivitesini gerçekleştirebilmesi ve bu aktiviteyi de farklı ortamlarda yapabilmesine imkan sağlamaktadır. Aynı zamanda yaşlı bireylerin motor ve duysal becerilerini geliştirmelerini de sağlayan bir yürüme alanıdır. Modüler olması ve farklı çevrelere de adapte edilebilmesi sebebiyle bireylerin sosyal katılımını da desteklemektedir. Bu özelliklerine bakıldığında hem rehabilitatif hem de katılımı destekleyen yardımcı ekipman rolü bulunmaktadır." şeklinde açıkladılar.

Ergoterapi ve Endüstriyel Tasarım bölümleri arasındaki iş birliği ile hazırlanan bu tasarımın öğrencilerin sahada gördükleri ihtiyaçlar ve tasarım bilgilerinin harmanlandığı interdisipliner bir çalışma olduğunu vurgulayan akademisyenlerimiz Öğr. Gör. Emir ve Öğr. Gör. Bostancı, iş birliği sürecini dair "Seher Hocamız başta olmak üzere Endüstriyel Tasarım bölümünün, katılım gösteren tüm öğrencilerin ve siz TTO ekibinin destekleriyle iyi bir iş birliğinin çok güzel bir çıktısı oldu. Daha nicelerini diliyoruz." dediler.

Değerli akademisyenlerimizi ve öğrencilerimizi gösterdiği emeklerinden dolayı tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.

Üniversitemiz tarafından yapılan haberi okumak için tıklayınız.

SIEMENS OFİSİMİZİ ZİYARET ETTİ!



Siemens gerçekleştirilecek iş birliklerini görüşmek üzere ofisimizi ziyaret etti. Ziyarete Genel Müdür Yardımcımız Av. Safiye Soyupak, Proje Destekleri Ofisi Sorumlumuz Esra Ağralı, Uzmanımız Suna Kırdag Mahir ve Dilan Demirbilek, Üniversite Sanayi İş Birliği Ofisi Sorumlumuz Ayşe Cengiz ile Girişimcilik Merkezi Sorumlumuz Kübra Aycıl katılım sağladı.

Birlikte verimli iş birlikleri gerçekleştirmeyi diliyoruz.

MYCONOM OFİSİMİZİ ZİYARET ETTİ!



İTÜ Magnet firmalarından “Myconom” Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültemiz ile akademik danışmanlık kapsamında bir araya geldi. Gerçekleştirilen ziyarete Dr. Öğr. Üyesi Seher Oya Akman, Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin Ersin Alaca, Genel Müdür Yardımcımız Av. Safiye Soyupak, Üniversite Sanayi İş Birliği Ofisi Sorumlumuz Ayşe Cengiz ile Uzmanımız Narin Tanış katılım sağladı.

Birlikte verimli iş birlikleri gerçekleştirmeyi diliyoruz.



Dr. Öğr. Üyesi Tolga Kılıç
Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi

Üniversite Sanayi İş Birliği Ofisimiz adına 'Akademisyen Faaliyet Kataloğumuz' için Haziran ayında çekime katılan öğretim üyemize teşekkürlerimizi iletiyoruz.

Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi: Dr. Öğr. Üyesi Tolga Kılıç

Tanıtımların, "Akademik Danışmanlıklar" için güzel ve başarılı iş birliklerine vesile olacağını umuyoruz.

Çekimlere katılmak ve danışmanlık süreçleriyle ilgili bilgi edinmek için;

E-mail: usi@medipol.edu.tr

[Instagram](#), [LinkedIn](#), [Twitter](#), [Youtube](#), [Web Sitesi](#)

DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT NECMETTİN ARIBAŞ "AKADEMİSYEN TANITIM" VİDEOLARIMIZIN KONUĞU OLDU!

Akademisyen Tanıtımları



Dr. Öğr. Üyesi Ümit Necmettin Arıbaş
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi
İnşaat Mühendisliği

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümünden Dr. Öğr. Üyesi Ümit Necmettin Arıbaş "Akademisyen Tanıtım" videolarımızın konuğu oldu.

Sektörde statik mühendisi olarak deneyimi bulunan akademisyenimiz, mevcut durum değerlendirmesi, güçlendirme, yeni bina tasarımı ve çelik yapı projelerinde görev almıştır. Ayrıca, öğrencilerinin TÜBİTAK projelerinde danışmanlığı bulunan hocamız, yüksek teknoloji, savunma sanayi, enerji sektörü, uçak uzak veya yapı gibi oldukça geniş kullanım alanına sahip ileri kompozit yapısal elemanların tasarımı üzerine çalışmaktadır.

Akademisyenimizin videosunu izleyerek detaylı bilgi edinebilirsiniz!

[Youtube videosunu izlemek için tıklayınız.](#)

KLİNİK ARAŞTIRMA ÇALIŞMALARIMIZ DEVAM EDİYOR!



Klinik Araştırmalar Operasyon Uzmanımız Cansu Çoban ile Uzman Yardımcılarımız Emirhan Canbulat ve Ece Taşcı; klinik araştırma çalışmalarımız kapsamında Bağcılar Medipol Mega Üniversite Hastanemiz ve Koşuyolu İstanbul Medipol Hastanemizdeki ilgili hekimlerimizi ziyaret ederek süreç hakkında bilgilendirme gerçekleştirdi.

TTO olarak hastanelerimiz ve üniversitemiz arasındaki köprüyü güçlendirmeye devam ediyoruz.

MEDİPOL'DE TTO KOORDİNASYONUyla KLİNİK ARAŞTIRMA ÇALIŞMALARI YÜRÜTÜLÜYOR!



Medipol sadece Türkiye'de veya yakın coğrafyada değil, dünya çapında üst düzey bir yeterlilik ve donanım ile çalışmalarını sürdürmektedir. Teknolojiyi bilgi ve deneyimle destekleyen Medipol, mükemmeliyet odaklı yaklaşımıyla geleceğe öncülük etmekle birlikte tüm bu gelişmiş donanım ve akademik altyapısıyla klinik araştırma çalışmalarına destek vermektedir.

Süreçler hakkında bilgi almak ve araştırmalarınızı Medipol'de yürütmek için tto.medipol.edu.tr adresini ziyaret edebilir veya clinicaltrials@medipol.edu.tr mail adresinden bizimle iletişime geçebilirsiniz.

[Youtube videosunu izlemek için tıklayınız.](#)

ÜNİVERSİTEMİZİN TOPLUMSAL KATKI KOMİSYONU FAALİYETLERİNE BAŞLADI!



Üniversitemiz Senatosu tarafından 06.02.2023 tarihli toplantısında alınan 2023/2 sayılı ve 1 no.lu karar ile kurulan Toplumsal Katkı Komisyonu, faaliyetlerine başladı!

Komisyonun gerçekleştirdiği faaliyetler aşağıdaki gibidir;

- 1-Toplumsal Katkı Faaliyetlerinde Liderlik
- 2-Farkındalık Yaratmak
- 3-Koordinasyon Sağlamak
- 4-Yayımlar Yapmak
- 5-Kalite Süreçlerine Katılmak
- 6-Ölçme, Değerlendirme ve Raporlama Faaliyetleri

Üniversitemizde yürütülecek sosyal sorumluluk faaliyetlerine gönüllü olarak destek olmak isteyen öğrenci ve mesai arkadaşlarımızın başvurularını bekliyoruz!

Komisyon hakkında detaylı bilgi almak için [tıklayınız.](#)

Gönüllü havuzuna dahil olmak için [tıklayınız.](#)

Komisyonu proje sunmak istiyorsanız [tıklayınız.](#)

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİLERİMİZ TTO LABORATUVARINDAN DESTEK ALARAK BİTİRME PROJESİNİ TAMAMLADILAR!



Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği programında Dr. K. Banu Köse danışmanlığında bitirme projelerini hazırlayan öğrencilerimiz ofisimizden destek alarak projelerini tamamladılar.

‘Duktal Bağımlı Pulmoner Kan Akışı Olan Bebekler İçin Palyatif Çözümlerde Hastaya Özgü Nümerik Modelleme’ isimli TÜBİTAK 2209-A projesi kapsamında öğrencilerimiz Wael Shamsi Basha, Selma Mulla ve M. Humam Alzaeim; nümerik hemodinamik görselleştirmelerle farklı ameliyat konfigürasyonlarını multi-fizik simülasyonlarla karşılaştırdılar. Çalışmanın cerrahi planlama aşamasına geçildiğinde hastaya özel damar prototipleri Laboratuvar Sorumlumuz Yusuf Saatçı tarafından basımı gerçekleştirildi ve klinik destek ise Dr. Okan Yıldız ve Dr. Selman Gökalp tarafından sağlandı.

Değerli akademisyenimizi ve öğrencilerimizi tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.

Laboratuvar sorumlumuz Yusuf Saatçı, 3B tarama ve basım hizmetleriyle, akademisyenlerimize ve öğrencilerimize onlarca farklı projede destek vermeye devam etmektedir.

E-mail: ttolab@medipol.edu.tr

1501-1507 PROGRAMLARI 2023-2 ÇAĞRI TAKVİMİ HAKKINDA BİLGİLENDİRME

1501-SANAYİ AR-GE DESTEK PROGRAMI
1507-KOBİ AR-GE BAŞLANGIÇ DESTEK PROGRAMI

2023 YILI 2. DÖNEM ÇAĞRI TAKVİMİ





“Küçük ve Orta Büyüklükteki İşletmeler (KOBİ) ölçeğindeki kuruluşların proje esaslı araştırma, teknoloji geliştirme ve yenilikçilik faaliyetlerinin desteklenmesi amacıyla Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Başkanlığı (TEYDEB) tarafından yürütülen, 1501-Sanayi Ar-Ge Destek Programı ve 1507-KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı kapsamında her yıl Ocak ve Temmuz aylarında olmak üzere iki çağrı açılmaktadır.”

Haber için [tıklayınız.](#)

ALMANYA, BREZİLYA, BELÇİKA VE LÜKSEMBURG İLE ÖZEL SEKTÖR ODAKLI, İKİLİ VE ÇOK TARAFLI İŞBİRLİĞİ İMKÂNI

IRASME Ağının 32. Çağrısı

ALMANYA, BREZİLYA, BELÇİKA
VE LÜKSEMBURG İLE ÖZEL SEKTÖR
**ODAKLI, İKİLİ VE ÇOK TARAFLI
İŞBİRLİĞİ İMKÂNI**

ÇAĞRI 27 EYLÜL 2023
TARİHİNE KADAR AÇIK KALACAK





“IRASME ağının 32. çağrısı ile küçük ve orta büyüklükte işletmelerin (KOBİ) dâhil olduğu uluslararası araştırma, geliştirme ve yenilik projelerinin desteklenmesi amaçlanmaktadır.

27 Eylül 2023 tarihine kadar açık kalacak olan çağrı ile Almanya, Brezilya, Belçika ve Lüksemburg ile ikili ve çok taraflı işbirliğine olanak tanınmaktadır.”

Haber için [tıklayınız.](#)

BAŞVURUYA SÜREKLİ AÇIK ÇAĞRILAR

TÜBİTAK ARDEB

Çağrı Adı: 1002- A Hızlı Destek Modülü

Maksimum Proje Süresi: 12 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 60.000TL

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/icerik-1002-a-hizli-destek-modulu>

TÜBİTAK ARDEB

Çağrı Adı: 1002-B Acil Destek Modülü

Maksimum Proje Süresi: 6 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 45.000 TL

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/icerik-1002-b-acil-destek-modulu>

TÜBİTAK ARDEB

Çağrı Adı: 1005-Ulusal Yeni Fikirler ve Ürünler Araştırma Destek Programı

Maksimum Proje Süresi: 18 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 500.000 TL

Detaylı Bilgi: <https://www.tubitak.gov.tr/tr/destekler/akademik/ulusal-destek-programlari/icerik-1005-ulusal-yeni-fikirler-ve-urunler-arastirma-destek-programi>

BAŞVURUYA SÜREKLİ AÇIK ÇAĞRILAR

TÜBİTAK ARDEB

Çağrı Adı: 3005-Sosyal ve Beşerî Bilimlerde Yenilikçi Çözümler Araştırma Projeleri Destek Programı

Maksimum Proje Süresi: 24 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 300.000 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>

TÜBİTAK ARDEB

Çağrı Adı: 3501-Kariyer Geliştirme Programı

Maksimum Proje Süresi: 36 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 600.000 TL

Detaylı Bilgi: <https://www.tubitak.gov.tr/tr/destekler/akademik/ulusal-destek-programlari/icerik-3501-kariyer-gelistirme-programi>

TÜBİTAK

Çağrı Adı: 2247 - B Avrupa Araştırma Konseyi (ERC) Projeleri Güçlendirme Desteği Programı

Maksimum Proje Süresi: 24 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 1.250.000 TL

Detaylı Bilgi: <https://www.tubitak.gov.tr/tr/burslar/doktora-sonrasi/arastirma-burs-programlari/2247-b/icerik-destek-kapsami>

SÜREKLİ BAŞVURUYA AÇIK İKİLİ İŞ BİRLİĞİ PROGRAMLARI

Çağrı Adı: 2526- Araştırma Projeleri- Moğolistan Bilimler Akademisi (MAS) ile İkili İş Birliği Programı

Çağrı Adı: 2507 -Araştırma Projeleri- Almanya Araştırmalar Konseyi (DFG) ile İkili İş Birliği Programı

Çağrı Adı: 2502- Araştırma Projeleri- Bulgaristan Bilimler Akademisi (BAS) ile İkili İş Birliği Programı

Çağrı Adı: 2501- Araştırma Projeleri- ABD Ulusal Bilim Vakfı (NSF) ile İkili İş Birliği Programı

HER ZAMAN YANINIZDAYIZ!



(216) 681 51 00

tto@medipol.edu.tr



MEDİPOL
UNV-TTO
İSTANBUL

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

Kavacık Kuzey Yerleşkesi, Kavacık Mah. Ekinciler
Cad. No: 19 34815 Beykoz-İstanbul/Türkiye
Tel: 444 85 44 Faks: 0212 531 75 55
Web Sitesi: <https://tto.medipol.edu.tr>