

TTO BÜLTENİ

Eylül 2022, Sayı 69



BİRLİKTE BAŞARIYORUZ

Prof. Dr. Burcu Yavuz Tiftikçgil

Günümüzde üniversite ve sanayi arasındaki iş birliğinin kurulması ve üniversitelerdeki öğretim üyelerinin bilimsel potansiyelinin sanayiye aktararak ekonomik değere dönüşmesi ülkelerin büyüme ve kalkınması açısından önemli bir strateji olarak karşımıza çıkmaktadır. Bu çerçevede Medipol TTO akademisyenler ve sanayi arasında karşılıklı güvene dayalı ve sürdürülebilir iş birliğini kurmak için önemli bir görev üstlenmektedir.

Medipol TTO oluşturmuş olduğu Akademisyen Faaliyet Kataloğu ve bizlerle çekmiş olduğu tanıtım videoları aracılığıyla ilgili kurum ve kuruluşlara kolaylıkla ulaşmamızı sağlıyor. Ayrıca Medipol TTO'nun değerli uzmanları var olan projeler hakkında bizlerle sürekli bilgi paylaşımı yapıyor, eğitimler veriyor.

Sorduğumuz sorulara çok hızlı yanıt alıyor, gerekirse hemen toplanıp bilgi paylaşımında bulunabiliyoruz. Medipol TTO; sanayiden gelen eğitim/danışmanlık taleplerini, üniversitede konunun uzmanlığına sahip öğretim üyesine yönlendirilmesi, tarafların buluşması ve sözleşme yönetimi, mali konuların takibi gibi tüm süreçleri bizler adına yönetiyor. Bu da biz akademisyenlerin verimliliğini büyük ölçüde artırıyor.

Son olarak, verdiğim eğitimlerde ve danışmanlıklarda tüm süreci şeffaf ve yalın olarak yürüten TTO'nun değerli uzmanı Narin Tanış'a ve çalışma arkadaşlarına teşekkürlerimi iletiyorum.

BAŞVURUYA AÇIK ÇAĞRILAR

TÜBİTAK

Çağrı Adı: CETP 2022 Ortak Çağrısı

Son Başvuru Tarihi: 23 Kasım 2022 (14:00, CET) - 02 Aralık 2022 (TSİ: 17.30)

Maksimum Proje Süresi: Max 36 ay

Maksimum Hibe Miktarı: Proje başına max 2.500.000 TL

Yürütücü kuruluş başına;

Yükseköğretim kurumları, eğitim ve araştırma hastaneleri ve kamu kurum ve kuruluşları için maksimum 1.250.000 TL

Özel kuruluşlar için; maksimum 2.500.000 TL

Hibe Oranı: %100

Anahtar Kelimeler: Cetp, temiz enerji, iklim, enerji, ortaklık, Ar-Ge, inovasyon.

Detaylı Bilgi: <https://www.tubitak.gov.tr/tr/duyuru/cetpartnership-2022-yili-ortak-cagrisi-acildi>

TÜBİTAK- İkili İş Birliği

Çağrı Adı: 2542- Azerbaycan Ulusal Bilimler Akademisi (ANAS) ile İkili İşbirliği Programı

Son Başvuru Tarihi: 25 Kasım 2022 23:59

Maksimum Proje Süresi: 24 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 1.250.000 TL

Hibe Oranı: %100

Anahtar Kelimeler: ANAS, Azerbaycan, ikili iş birliği.

Detaylı Bilgi: <https://www.tubitak.gov.tr/tr/duyuru/tubitak-anas-ortak-proje-cagrisi-acildi-0>

TÜBİTAK-ARDEB

Çağrı Adı: 1002-B Acil Destek Modülü

Son Başvuru Tarihi: 365 gün

Maksimum Proje Süresi: 6 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 45.000 TL

Hibe Oranı: %100

Anahtar Kelimeler: Acil destek, tamamlayıcı, projenin aciliyeti, bilimsel nitelik, yenilik, beklenen etki ve kazanımlar.

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

AVRUPA KOMİSYONU

Çağrı Adı: 2D Malzeme Tabanlı Cihazlar ve Enerji Depolama (RIA)

Son Başvuru Tarihi: 11 Kasım 2022

Maksimum Proje Süresi: 3-5 Yıl

Maksimum Hibe Miktarı: 9 Milyon EUR

Hibe Oranı: %100

Anahtar Kelimeler: Enerji depolama cihazları ve sistemler için 2D malzemeler (2DM).

Detaylı Bilgi: <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/horizon-cl4-2022-digital-emerging-02-18>

AVRUPA KOMİSYONU

Çağrı Adı: Biyomedikal Uygulamalar için 2D Malzeme Tabanlı Cihazlar ve Sistemler

Son Başvuru Tarihi: 16 Kasım 2022

Maksimum Proje Süresi: 3-5 Yıl

Maksimum Hibe Miktarı: 6 Milyon EUR

Hibe Oranı: %100

Anahtar Kelimeler: 2D malzemelerin (2DM) benzersiz özelliklerinden yararlanan EW teknoloji çözümleri ile maliyeti azaltacak ve teşhis veya tedavilerin etkinliğini artırması veya şu anda çözüm bulunmayan yeni teşhis veya terapiler sağlanması.

Detaylı Bilgi: <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/horizon-cl4-2022-digital-emerging-02-19>

AVRUPA KOMİSYONU

Çağrı Adı: 2D-Malzeme Bazlı Kompozitler, Kaplamalar ve Köpükler (IA)

Son Başvuru Tarihi: 16 Kasım 2022

Maksimum Proje Süresi: 3-5 Yıl

Maksimum Hibe Miktarı: 9 Milyon EUR

Hibe Oranı: %100

Anahtar Kelimeler: Nano- ve mikro ölçekten 2DM'nin tam nanoskopik işlevselliğini makroskopik dünyaya getirebilen 2D malzemeler (2DM) kompozitleri, aero-kumlar ve köpükler.

Detaylı Bilgi: <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/horizon-cl4-2022-digital-emerging-02-20>

URAP 2022-2023 TÜRKİYE SIRALAMASINDA VAKIF ÜNİVERSİTELERİ ARASINDA
"TÜBİTAK PROJE PUANI" KATEGORİSİNDE İLK 5'TEYİZ!



Vakıf Üniversiteleri Arasında;

**"TÜBİTAK Proje Puanı" Kategorisinde
İlk 5'teyiz.**

**"Yurt İçi İş Birliği" Kategorisinde
İlk 10'dayız.**

**"Uluslararası İş Birliği" Kategorisinde
İlk 10'dayız.**

ODTÜ Enformatik Enstitüsü bünyesinde kurulan URAP (University Ranking by Academic Performance) Araştırma Laboratuvarı tarafından Türkiye'deki üniversitelerin belirli göstergeleri baz alınarak hazırlanan 2022-2023 Türkiye Sıralaması açıklandı. Yayınlanan basın açıklamasındaki bilgiye göre "TÜBİTAK Proje Sayıları" da bu yıl URAP göstergelerine eklendi.

Listede yer alan vakıf üniversiteleri arasında;
"TÜBİTAK Proje Puanı" kategorisinde ilk 5'teyiz.
"Yurt İçi İş Birliği" kategorisinde ilk 10'dayız.
"Uluslararası İş Birliği" kategorisinde ilk 10'dayız.

Üniversitemizi, akademisyenlerimizi ve öğrencilerimizi tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.

Basın açıklaması: <https://newtr.urapcenter.org/cdn/storage/PDFs/ZFhx4TpDXQx8MZppM/original/ZFhx4TpDXQx8MZppM.pdf>

URAP: <https://newtr.urapcenter.org/>

AKADEMİSYENLERİMİZİN TÜBİTAK VE ULUSLARARASI PROJELERİ KABUL EDİLDİ!



**Prof. Dr.
Cengiz Erol**

**Doç. Dr.
Mehmet Sait Doğan**

**Doç. Dr.
Mehmet Şeker**

**Uzm. Dr.
Fatma Zeynep Güngören**

Tıp Fakültesi-Medipol Mega Radyoloji Bölümü

TÜBİTAK 1002 - Hızlı Destek Programı

1- Proje İsmi: Sağlıklı Türk Pediatrik Popülasyonda (9-17 Yaş) US ve MR Elastografi ile Karaciğer Sertlik Nomogramı Oluşturulması

Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. Cengiz Erol

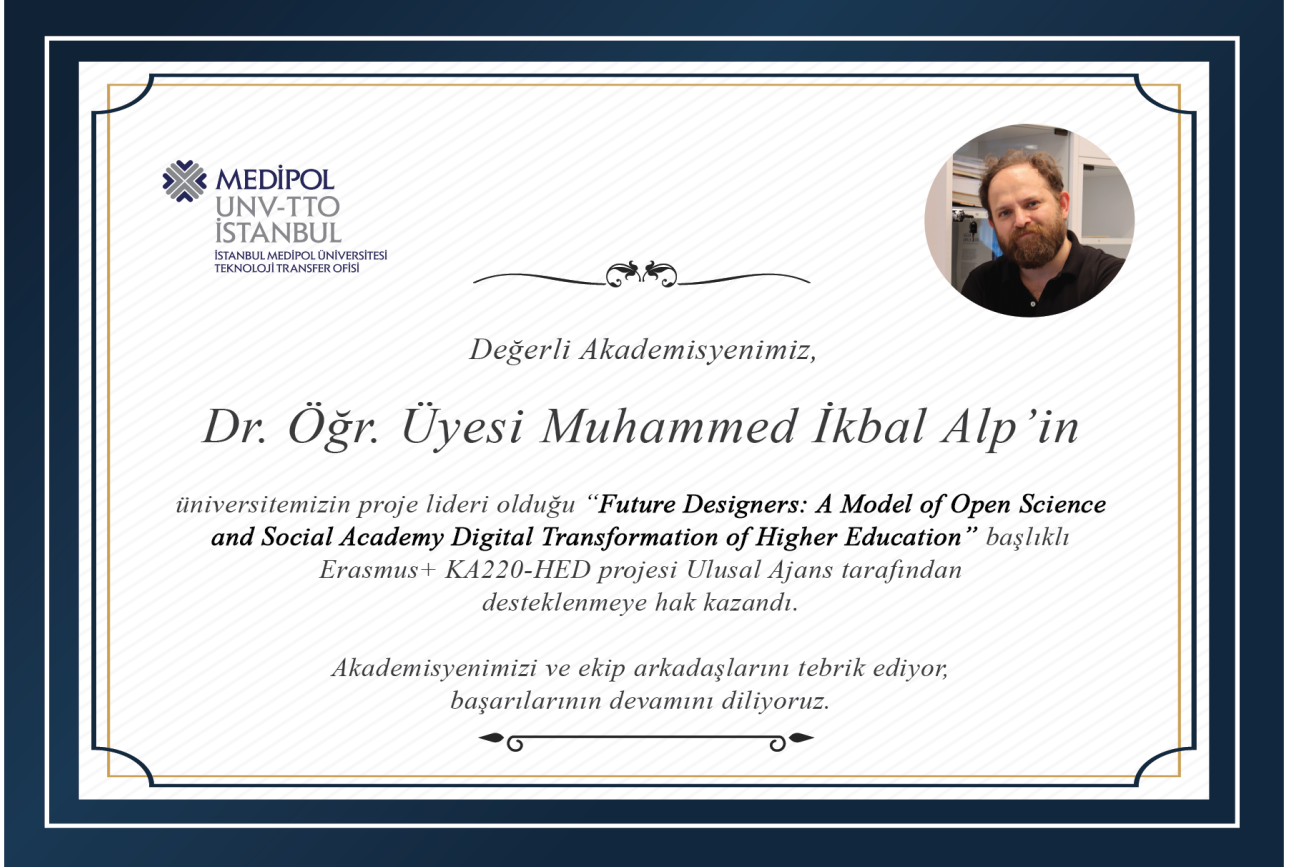
Ekip Arkadaşları: Doç. Dr. Mehmet Sait Doğan

Doç. Dr. Mehmet Şeker

Uzm. Dr. Fatma Zeynep Güngören

Akademisyenlerimizi tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.

DR. ÖĞR. ÜYESİ MUHAMMED İKBAL ALP'İN ERASMUS+ KA220-HED PROJESİ
ULUSAL AJANS TARAFINDAN DESTEKLENMEYE HAK KAZANDI!



Üniversitemizin lider olduğu projede, dijital sistemlerin sunduğu yeni araçlar kullanılarak geleneksel akademik yaklaşımların mekânsal kısıtlılıklarını aşan çözümler üretilmesi amaçlanmaktadır. Proje kapsamında Metaverse teknolojisi kullanılarak geliştirilecek web tabanlı bir platform olan “Gelecek İstasyonu”nda dünyanın farklı yerlerinden araştırmacılar bir araya gelerek geleceğe dair temalar üzerinde çalışabilecektir.

Farklı milletlerden, farklı tecrübelere sahip, farklı hikayeleri olan katılımcılarla çoklu disiplinleri beraber çalışmaya ve değer üretmeye teşvik eden bir ortamda inşa edilecek bu sosyal akademi, yeni nesil öğrenme pratiklerinin geliştirilmesine de katkı verecek. Proje kapsamında sürdürülebilir gelecekle ilgili 8 temanın çalışılması ve çıktıların raporlanması da hedeflenmektedir.

Akademisyenimizi tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.

REKTÖRÜMÜZ PROF. DR. ÖMER CERAN TARAFINDAN PROF. DR. CİHANGİR AKGÜN'E PLAKET TAKDİM EDİLDİ!



Üniversitemiz akademisyenlerinden Medipol Bahçelievler Başhekimi Prof. Dr. Cihangir Akgün'ün Patent Ofisimizin destekleriyle lisanslaması gerçekleştirilen buluşu için Rektörümüz Prof. Dr. Ömer Ceran tarafından plaketi takdim edildi.

2022/012599 numarasıyla TÜRKPATENT'e başvurusu yapılan bu buluş sayesinde bebek ve çocuklardan idrar tahlili alımının kolaylaşması hedeflenmektedir.

Değerli akademisyenimizi tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.

2022/009882 BAŞVURU NUMARASIYLA TASARIM TESCİL BAŞVURUSU YAPILAN STANT TASARIMIMIZ ULUSLARARASI FUARDA ÜLKEMİZİ TEMSİL ETMEK ÜZERE SEÇİLDİ!



İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Arş. Görevlileri Meriç Musaoğlu ve Zübeyde Keskin'in yönetiminde, öğrencilerimiz Senem Andaç, Zeynep Dila Türközü, Emine Bilir, İlayda Keskin ve Duygu Demir tarafından hazırlanan stant tasarımı Dış Ekonomik İlişkiler Kurulu/DEİK tarafından 32. EAIE Yükseköğretim Konferansı & Fuarı'nda ülkemizi temsil etmek üzere "Study in Türkiye" pavilyonu için seçildi.

Bu yıl 13-16 Eylül 2022 tarihleri arasında İspanya'nın Barcelona şehrinde 25 üniversitenin katılımı ile gerçekleşen fuardaki stant tasarımıyla ülkemizi tanıtan sembolik tasarım kararları kullanıldı.

Değerli akademisyenlerimizi ve öğrencilerimizi tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.

TASARIM TESCİLLERİMİZ!

BAŞVURU NUMARASI	BULUŞ ADI	BULUŞÇULAR	BELGE VERİLİŞ TARİHİ
2022/002118	Yaşam Alanı Modeli	Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin Ersin Alaca, Öğr.Gör. Basri Gündoğdu, Sena Elkoca	Eylül- 2022
2022/003478	Otomat İçeren Elektrikli Şarj İstasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin Ersin Alaca, Melis Planalı	Eylül- 2022
2022/003660	Katlı Yemek Pişirme Aleti	Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin Ersin Alaca, Öğr.Gör. Hatice Armağan, Öğr. Gör. Eli Bensusan, Abdülkadir Bayazit	Eylül- 2022
2022/003802	Ezme Hazırlama Makinası	Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin Ersin Alaca, Öğr.Gör. Eli Bensusan, Hümeysra Şahin	Eylül- 2022
2022/003964	Otonom Market Arabası	Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin Ersin Alaca, Öğr. Gör. Begüm Erçam, Ebru Kılıç	Eylül- 2022
2022/004024	Su Arıtma Cihazı	Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin Ersin Alaca, Öğr.Gör. Hatice Armağan, Mertcan Koşaner	Eylül- 2022
2022/004049	Çizim Aracı	Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin Ersin Alaca, Öğr.Gör. Basri Gündoğdu, Hümeysra Yücel	Eylül- 2022

TASARIM TESCİLLERİMİZ!

BAŞVURU NUMARASI	BULUŞ ADI	BULUŞÇULAR	BELGE VERİLİŞ TARİHİ
2022/004187	Taşınabilir Yıkama Ünitesi	Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin Ersin Alaca, Öğr.Gör. Hatice Armağan, Burak Topçuoğlu	Eylül- 2022
2022/004601	Hayvan Taşıma Çantası	Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin Ersin Alaca, Öğr.Gör. Basri Gündoğdu, Selenay Aktepe	Eylül- 2022
2022/004605	Kompost Çöp Kutusu	Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin Ersin Alaca, Öğr. Gör. Eli Bensusan, Ebru Canan Ekşi	Eylül- 2022
2022/005236	Bebek Yatağı	Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin Ersin Alaca, Selenay Yukarıçukur	Eylül- 2022

6G KONFERANSINA KATILIM SAĞLADIK!



Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültemiz CoSiNC ekibinin ev sahipliğinde gerçekleştirilen ve sektörün büyük ilgi gösterdiği “6G Konferansı” ASELSAN ve ULAK’ın ana sponsorluğunda Medipol Üniversitesi Güney Kampüs’te gerçekleştirildi. TTO olarak katılım sağladığımız konferansta, 6. nesil kablosuz haberleşme teknolojileri ve Türkiye’nin bu alanda sahip olduğu çalışmaları ele alındı.

Alanında birbirinden önemli patent tescillerini alan değerli Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hüseyin Arslan Hocamız ve CoSiNC ekibini tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.

KLİNİK ARAŞTIRMA ÇALIŞMALARIMIZ DEVAM EDİYOR!



Üniversite Sanayi İş Birliği Uzmanımız Cansu Çoban ile Uzman Yardımcılarımız Emirhan Canbulat ve Ece Taşcı; klinik araştırma çalışmalarımız kapsamında Bağcılar Medipol Mega Üniversite Hastanemizdeki ilgili hekimlerimizi ziyaret ederek süreç hakkında bilgilendirme gerçekleştirdi.

TTO olarak hastanelerimiz ve üniversitemiz arasındaki köprüyü güçlendirmeye devam ediyoruz.

ÜNİVERSİTE SANAYİ İŞ BİRLİĞİ MEMNUNİYET ANKETİ SONUÇLARI!



1.Hocamızla oldukça verimli bir çalışma gerçekleştirdiğimizi düşünüyorum.

2.Süreç başlaması ve ilerlemesi ile ilgili TTO'nun göstermiş olduğu kaliteli bilgi aktarımı ve hızı bizi çok memnun etmiştir. Ayrıca işin tüm aşamalarında yüksek takip kapasiteleri ile yine bizi çok memnun ettiler. Herkese çok teşekkürler.

3.Ar-Ge merkezi olarak akademik danışmanlığa önem veriyoruz. Verim almaya başladığımız bir dönemde pandemi ve evden çalışma sebebiyle çalışmalarımız yarıda kaldı. Ar-Ge merkezimize dönüş sağladığımızda tekrar danışmanlık alma arzusundayız.



4.Hocamızla ve TTO ile tekrar çalışmayı isteriz.

5.Hocamız ve ekibi ile verimli bir çalışma ortaya çıkardığımızı düşünüyor ve çalışmalarımıza devam etmek istiyoruz.

6.Hocamız ile verimli ve katma değerli çalışmalarımız oldu, çalışmaya da devam etmek istiyoruz. Kendisine teşekkür ediyoruz.



7.Hocamıza kıymetli bilgi ve tecrübelerini bizimle paylaştığı için çok teşekkür ediyoruz.

8.Çok güzel ve düzenli çalışıyorlar.

9.Üniversitenin her türlü imkanı kullanılmış olup, alanında uzman kişiler projede önemli bir rol üstlenmiştir.

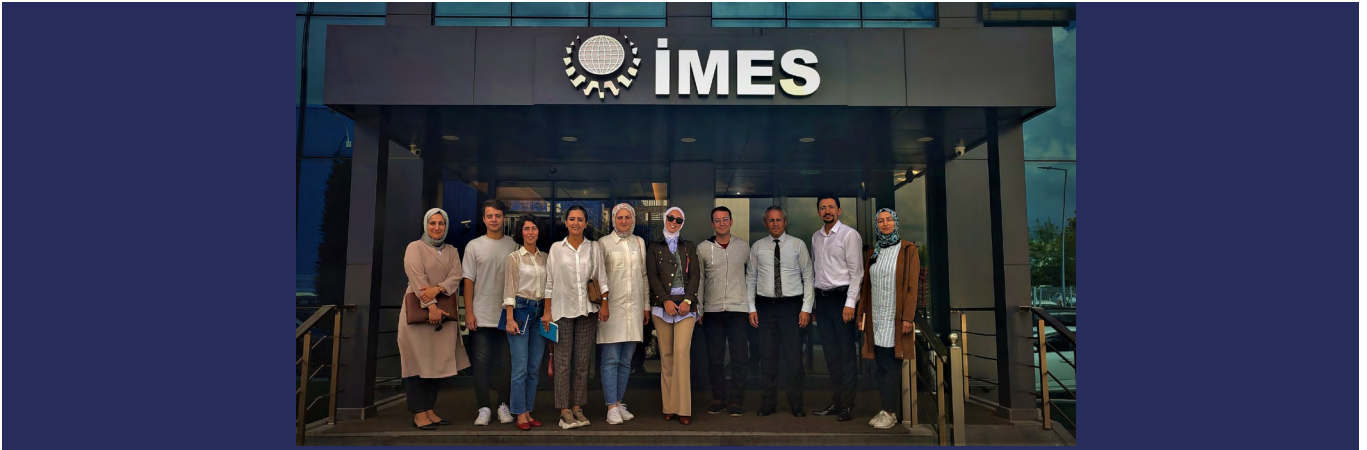
ANADOLU ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİNİ ZİYARET ETTİK!



Girişimcilik Merkezi Müdürümüz Kübra Aycıl, Üniversite-Sanayi İş Birliği Proje Geliştirme Uzmanı Narin Tanış ve Klinik Araştırmalar Operasyon Uzman Yardımcısı Ece Nurselin Taşcı'nın katılım sağladığı toplantı Anadolu Organize Sanayi ile gerçekleştirildi. Toplantıda BİGG programı kapsamındaki iş birlikleri için bilgilendirme yapıldı.

Birlikte verimli iş birlikleri gerçekleştirmeyi diliyoruz.

İMES SANAYİ SİTESİNİ ZİYARET ETTİK!



Girişimcilik Merkezi Müdürümüz Kübra Aycıl, Girişimcilik Uzmanı Dilan Demirbilek, Üniversite-Sanayi İş Birliği Proje Geliştirme Uzmanı Narin Tanış, Medya ve İletişim Uzman Yardımcısı Yaren Özdemir ve Klinik Araştırmalar Operasyon Uzman Yardımcısı Emirhan Canbulat'ın katılım sağladığı toplantı İMES ile gerçekleştirildi. Toplantıda BİGG programı kapsamındaki iş birlikleri için bilgilendirme yapıldı.

Birlikte verimli iş birlikleri gerçekleştirmeyi diliyoruz.

KANDİLLİ HEALTH HIZLANDIRMA TANITIM ETKİNLİĞİNE KATILIM SAĞLADIK!



Girişimcilik Merkezi Müdürümüz Kübra Aycıl, Girişimcilik Uzmanı Dilan Demirbilek, Laboratuvar Sorumlusu Yusuf Saatçı ve İnsan Kaynakları Uzman Yardımcımız Fatma Gizem Ak Boğaziçi Üniversite-sinin düzenlemiş olduğu Kandilli Health Hızlandırma tanıtım etkinliğine katılım sağladı.

Gerçekleştirilen bu güzel etkinlik için teşekkürlerimizi iletiyoruz.

BAŞARI HİKAYELERİ VIDEO SERİMİZ DEVAM EDİYOR!

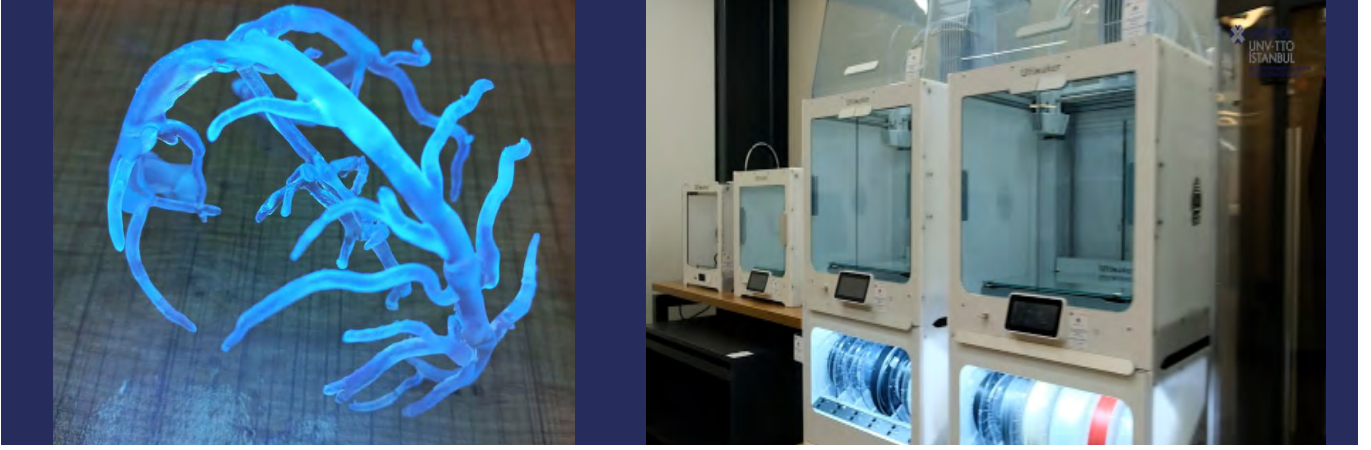


Dr. Öğr. Üyesi Ömer Ataç, doktora tez konusunu daha büyük veri grubuyla geliştirmek amacıyla TÜBİTAK 2219-Yurt Dışı Doktora Sonrası Burs Programı kapsamında University of Kentucky'de devam edecek.

ABD'deki tüm eyaletlerde aile hekimleri tarafından kullanılan elektronik hasta kayıt sisteminde yer alan verilerin incelenmesi üzerine çalışacak akademisyenimizi tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.

Videomuzu izlemek için [tıklayınız.](#)

3B LABORATUVARLARIMIZDAN HASTAYA ÖZEL SANAL VASKÜLER MODEL BASIMI GERÇEKLEŞTİRİLDİ!



Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi değerli akademisyenlerimizden Dr. Öğr. Üyesi Banu Köse, Medipol Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği bünyesinde, Cerrahi ve Girişimsel Planlama Laboratuvarı için hastaya özel sanal vasküler model basımında 3B laboratuvarlarımızdan destek aldı.

Basımı yapılan bu anatomik model için Dr. Banu Köse “Görseldeki üç boyutlu baskı, hastaya özel medikal görüntü kesitlerinden oluşturulmuş bir vasküler sanal modele ait. MR kesitlerinde pikseller üzerinde işaretlemeler yaparak, görüntü işleme algoritmaları ile bu işaretli kesitleri birleştirerek hastaya özel bir sanal vasküler model elde ettik. TTO LAB’da, modelin anatomik yapısının korunmasına özen gösterilerek baskı için en uygun yöntem seçildi ve baskısı alındı.” dedi.

Modelin hazırlanma amacı için Dr. Köse “Model, Medipol Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği bünyesinde, Cerrahi ve Girişimsel Planlama Laboratuvarı için geliştirildi. Serebral venöz hastalıkların tedavi ve takipleri sürecinde mühendislik desteği vermeyi amaçlayan çalışmamızda, tekrarlayan serebral venöz trombozunda uygulanan girişimsel tedavileri, deneysel düzeneklerimizde simüle etmek ve girişim öncesi planlama sürecinde değerlendirmek üzere elde ettik. Klinik prosedürleri simüle eden ve medikal cihazları test eden sistemlerimizde sağlık profesyonellerinin cihaz kullanımı konusundaki eğitimleri başta olmak üzere, üniversitemizde anatomi ve klinik mühendislik derslerinde de değerlendirmeyi planlıyoruz.” sözlerini dile getirdi.



Modelin basımı için TTO Laboratuvar Sorumlumuz Yusuf Saatçı'dan destek alan Dr. Köse, basım süreci ve TTO LAB'ı hakkındaki düşüncelerini "Modelin baskı planlaması sürecinde; Yusuf Bey, modelin yapısal özelliklerini koruyarak, gerçek ölçülerle tutarlı bir çıktı elde edebilmek için özenle planlama yaptı. Vasküler dalların çıktısını almanın standart yöntemlerle elde edilmesi mümkün olmadığı için, baskı aşamasında modelin dengesini koruması, tablaya yerleştirilme pozisyonu, destek ayaklarının sayısı ve konumları gibi parametreleri dikkatle planladı. Elde edilmek istenen modelin yapısı yanında kullanım amacını da gözeterik en uygun baskı yöntemini, cihazı ve malzemesini belirleyerek baskıya aldı.

Birbirinden farklı özelliklere sahip üç boyutlu yazıcıların olması, en uygun baskı yöntemleri ve malzemelerin ve dizaynın belirlenmesi konusunda danışmanlık alınabiliyor olması, piyasada baskısı mümkün olmadığı söylenecek kompleks modeller için yenilikçi dizayn ve üretim yöntemlerinin geliştiriliyor olması sebebi ile TTO LAB, üniversitemiz akademisyen ve öğrencileri için çok değerli bir kazanım olduğunu düşünüyorum. Yusuf Saatçı'ya profesyonel yaklaşımı için tekrar teşekkür ederim." şeklinde vurguladı.

Akademisyenimize destek olan Yusuf Saatçı "Çok kompleks ve baskısı zor bir modeldi. Banu hocamıza sınırlarımızı zorlayacak ve gelişmemize olanak sağlayacak modeller ortaya çıkardığı için teşekkürlerimi sunuyorum." dedi.

Değerli akademisyenimizi gösterdiği emeklerinden dolayı teşekkür 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

D8-TTEN TEKNOLOJİ TRANSFER ÖDÜLÜ



The banner for the D8-TTEN Technology Transfer Award 2022 features a central graphic of a glowing lightbulb with a circuit-like pattern inside, set against a dark background with stars. To the right, the text 'T Ü R K İ Y E' is displayed in large, stylized letters, followed by '2022 TECHNOLOGY TRANSFER AWARD'. Below this, it states 'AWARDING THE BEST TECHNOLOGY TRANSFER CONTRACT' and 'SUBMISSION DEADLINE: 1ST NOVEMBER 2022'. The 'ONLINE REGISTRATION' section lists the website 'WWW.D8TTEN.ORG', email 'TTA@D8TTEN.ORG', and phone numbers '+982128429709' and '+905340795116'. The 'FEATURES' section includes 'CONTRACT DATE: 1st January 2021 TO 1st November 2022', 'CONTRACT LOCATION: D-8 AND/OR OIC COUNTRIES', and 'DONE BY A TECHNOLOGY TRANSFER METHOD'. Logos for the participating countries (Bulgaria, Egypt, Iraq, Jordan, Malaysia, Morocco, Oman, Turkey) and the awarding body (TÜBİTAK) are shown at the bottom, along with a QR code.

“Gelişen 8 Ülke (Developing 8/D-8) altında faaliyet yürüten ve üye ülkeler arasında teknolojik iş birliğini geliştirmeyi amaçlayan Teknoloji Transferi ve Değişim Ağı (D8-Technology Transfer and Exchange Network/D-8 TTEN) tarafından, üye ülkeler arasındaki herhangi bir teknoloji alanında en iyi teknoloji transferi vakasına “Teknoloji Transfer Ödülü (Technology Transfer Award)” ismiyle ödül verilmektedir.”

Haber için [tıklayınız.](#)

ALTINCI ULUSAL KUTUP BİLİMLERİ ÇALIŞTAYI



The banner for the 6. Ulusal Kutup Bilimleri Çalıştayı (6th National Polar Sciences Workshop) features a background image of a snowy, mountainous landscape. The title '6. ULUSAL Kutup Bilimleri ÇALIŞTAYI' is prominently displayed in the center. Below the title, the dates '30 Kasım - 1 Aralık 2022' and the location 'Karadeniz Teknik Üniversitesi' are provided. At the bottom, logos for the organizing institutions (T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, TÜBİTAK, MAM, KUTUP ARAŞTIRMALARI MERKEZİ) and the host institution (KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ) are shown, along with a YouTube logo.

“2019 yılında Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Marmara Araştırma Merkezi Kutup Araştırmaları Enstitüsü’nün (TÜBİTAK MAM KARE) kurulmasıyla ülkemizde kurumsal çatı görevi üstlenecek bir bilimsel organizasyon yapısı hayata geçirildi.”

Haber için [tıklayınız.](#)

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>