

TTO BÜLTENİ

Mart 2023, Sayı 75



Medipol TTO'nun disiplinli, özenli ve titiz çalışmaları beni memnun eden özellikleridir. Gerçekleştirdiğim TÜBİTAK TEYDEB proje süreçlerinde hem bilgi paylaşımı, eğitim hem de sekreteryaya işlemlerinde destek ve yardımcı oldular. Danışmanlık verdiğim firma iş birliklerinde Üniversite Sanayi İş Birliği Ofisi sürecin en başındaki ilk görüşmelerden, sözleşme imzalanmasına, firma ziyaretlerinden, ödemelerin takibine kadar her konuda yüksek bir motivasyonla yanımda oldular. Kendilerine teşekkürlerimi iletiyorum.

Prof. Dr. Gökhan Silahtaroglu / İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi Dekanı



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 ve mali konuların takibi gibi tüm süreçleri bizler adına yönetiyor. Bu da biz akademisyenlerin verimliliğini büyük ölçüde artırıyor.

Prof. Dr. Burcu Yavuz Tiftikçigil / İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi / Lojistik Yönetimi

TÜBİTAK 2209-A 2022 YILI 2. DÖNEMİNDE ÜNİVERSİTEMİZ BÜNYESİNDE SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ 13 PROJE İLE 1., MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ 8 PROJE İLE 2. SIRADA YER ALMAKTADIR!

TÜBİTAK 2209-A 2022 Yılı 2. Dönem Sonuçları

Bölüm	Kabul Alan Proje Sayısı	Fakülte	Kabul Alan Proje Sayısı
Odyoloji	5	Sağlık Bilimleri Fakültesi	13
Sosyal Hizmet	4	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	8
Odyoloji (Yükseköğül)	4	Sağlık Bilimleri Yükseköğül	4
Bilgisayar Mühendisliği	3	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	2
Biyomedikal Mühendisliği	3	Eczacılık	1
Psikoloji (+İng)	2	Beslenme ve Diyetetik	1
İnşaat Mühendisliği	2	Ergoterapi	1
Eczacılık	1	Hemşirelik	1
Beslenme ve Diyetetik	1	Sağlık Yönetimi	1
Ergoterapi	1	Tıp	1
Hemşirelik	1	Uluslararası Tıp	1
Sağlık Yönetimi	1	Toplam	30
Tıp	1		
Uluslararası Tıp	1		
Toplam	30		

TÜBİTAK 2209-A 2022 yılı 2. döneminde üniversitemiz bünyesinde Sağlık Bilimleri Fakültesi 13 proje ile 1., Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi 8 proje ile 2. sırada yer almaktadır!

TÜBİTAK tarafından açıklanan listede yer alan vakıf üniversiteleri arasında ise proje başvuru ve destek sayısında ilk 10'dayız!

Proje desteklenme oranımız %73!

Bu başarıda emeği geçen değerli öğrencilerimizi ve akademisyenlerimizi tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.

TÜBİTAK 2209-B 2022 YILI 2. DÖNEMİNDE TÜBİTAK TARAFINDAN AÇIKLANAN LİSTEDE YER ALAN VAKIF ÜNİVERSİTELERİ ARASINDA PROJE DESTEK SAYISINDA İLK 5'TEYİZ!

TÜBİTAK 2209-B 2022 Yılı 2. Dönem Sonuçları

Fakülte	Bölüm	Kabul Sayısı
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği	1
Eczacılık	Eczacılık	1
Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	1
Toplam		3

TÜBİTAK 2209-B 2022 yılı 2. döneminde TÜBİTAK tarafından açıklanan listede yer alan vakıf üniversiteleri arasında proje destek sayısında ilk 5'teyiz!

Bu başarıda emeği geçen değerli öğrencilerimizi ve akademisyenlerimizi tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.

AKADEMİSYENİMİZİN ARAŞTIRMASI TÜBİTAK 2219 KAPSAMINDA DESTEKLENDİ!



İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi bölümünden Dr. Öğr. Üyesi Halime Safiye Atalay hocamızın TÜBİTAK-2219 “**Siyasal Partilerin Zamana Direnişi ve Dönüşümü: İtalya ve Türkiye Parlamentolarındaki Partilerin Organizasyonel Profilinin Mukayesesi**” başlıklı araştırması desteklenmeye hak kazandı.

Akademisyenimizi tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.

DEĞERLİ AKADEMİSYENİMİZ EUROBOTICS DERNEĞİNE KABUL EDİLDİ!

Değerli Akademisyenimiz
euRobotics Derneğine
KABUL EDİLDİ!



Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Kocatürk



Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Biyomedikal Mühendisliği Bölümünden Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Kocatürk, Avrupa'nın robotik çalışmalarında en seçkin topluluklarından biri olan euRobotics aisbl'e (Association Internationale Sans But Lucratif) üye olarak kabul edildi. euRobotics (aisbl) Avrupa robot bilimindeki tüm paydaşlara yönelik, Brüksel merkezli, kar amacı gütmeyen uluslararası bir dernektir.

Bu üyelik sayesinde hocamız, robotik alanındaki son teknolojik gelişmeleri yakından takip etme, Avrupa'da alanında profesyonel diğer araştırmacılarla bir araya gelerek yeni projeler oluşturma ve iş birlikleri kurma fırsatına sahip olacaktır.

Akademisyenimizi tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.

DEĞERLİ AKADEMİSYENİMİZ COST ÇALIŞMA GRUBUNA KABUL EDİLDİ!

Değerli Akademisyenimiz
COST Çalışma Grubuna
KABUL EDİLDİ!



Doç. Dr. Faik Tanrıkulu

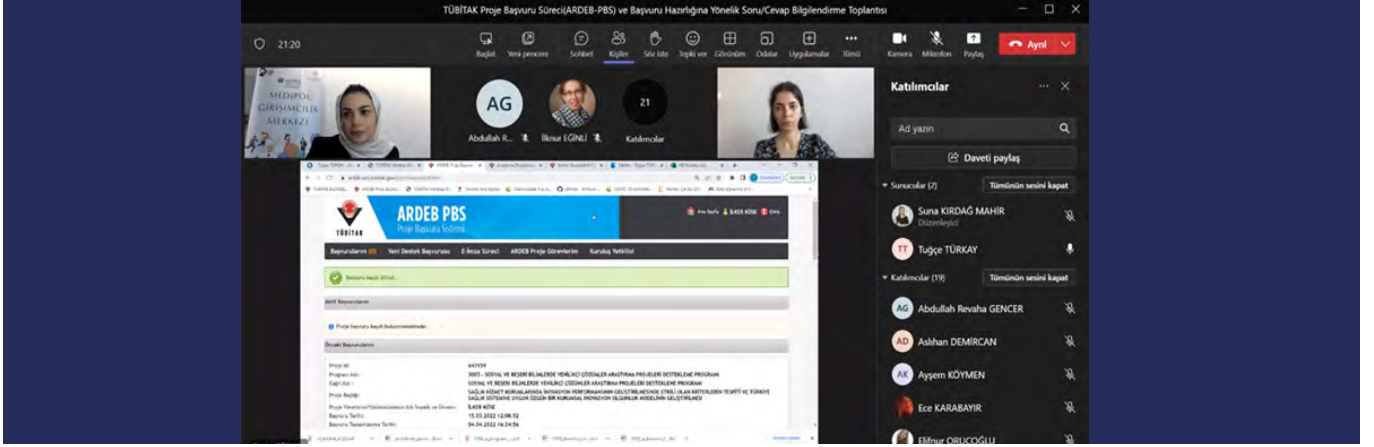


İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümünden Doç. Dr. Faik Tanrıkulu, Avrupa'nın en önemli araştırma ağlarından biri olan COST (European Cooperation in Science and Technology) altında yer alan CA19143 - Global Digital Human Rights Network aksiyonunun çalışma grubuna kabul edildi.

Dr. Tanrıkulu bu program kapsamında, 4 yıl boyunca Avrupa Birliği ülkelerinde alanında uzman bilim insanlarıyla ortak çalışmalar yapmak, ziyaretler gerçekleştirmek ve projeler oluşturmaya hak kazandı.

Akademisyenimizi tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.

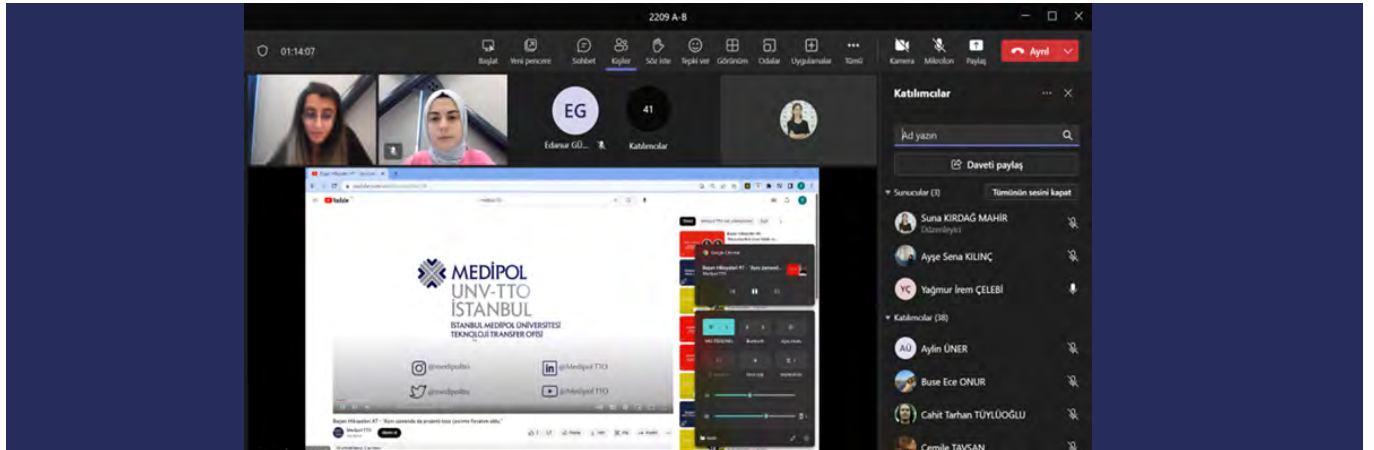
AKADEMİSYENLERİMİZE TÜBİTAK PROJE BAŞVURU SÜRECİ VE HAZIRLIĞINA YÖNELİK SORU/CEVAP TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ!



Ulusal Proje Destekleri Uzmanı Suna Kırdağ Mahir ve Tuğçe Naz Türkay tarafından akademisyenlerimize “TÜBİTAK Proje Başvuru Süreci ve Hazırlığına Yönelik Soru/Cevap Toplantısı” gerçekleştirildi.

Toplantının akademisyenlerimize faydalı olmasını umuyor, başarılarının devamını diliyoruz.

ÖĞRENCİLERİMİZE TÜBİTAK 2209-A VE TÜBİTAK 2209-B EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ!



Proje Destekleri Uzman Yardımcımız Ayşe Sena Kılınç ve stajyerimiz Yağmur İrem Çelebi tarafından Ön Lisans ve Lisans öğrencilerimize TÜBİTAK 2209-A ve 2209-B eğitimi gerçekleştirildi.

Eğitimin öğrencilerimize faydalı olmasını umuyor, başarılarının devamını diliyoruz.

“APOPTOTİK SPERMLERİN BELİRLENMESİNDE KULLANIMA UYGUN BİR YÖNTEM” BAŞLIKLİ PATENT TÜRKPATENT TARAFINDAN TESCİL EDİLDİ!



Uluslararası Tıp Fakültesi akademisyenimiz Doç. Dr. Seda Karabulut'un "Apoptotik Spermlerin Belirlenmesinde Kullanıma Uygun Bir Yöntem" başlıklı patenti TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.

Patenti hakkında bilgi veren Karabulut "Geliştirdiğimiz ve tescil altına aldığımız patentimiz ile, bir infertilite tedavi metodu olan tüp bebek tedavisi sırasında kullanılabilecek, apoptotik olmayan canlı sperm hücrelerinin ışık mikroskobu ile seçimine olanak sağlayacak, ekstra ekipman, eğitim ve maliyet gerektirmeden, kolay ve zararsız bir sperm seçim tekniği (ürünü) geliştirilmiştir. Söz konusu teknik, Annexin-V kaplı polistren boncukların apoptotik spermin plazma membranının dış yüzeyindeki fosfatidilserine bağlanma kabiliyetine dayanmaktadır." dedi.

Geliştirilen bu yöntem ile ilgili Karabulut "Mikroenjeksiyon sırasında doğal seleksiyon ile seçilmeye en yakın sperm hücrelerinin seçilmesini sağlaması ve böylece hem tedavi sonuçlarını olumlu yönde etkilemesi hem de yenidoğanda oluşabilecek hastalık risklerini azaltması beklenmektedir. Böylece önemli bir toplum sağlığı sorunu olan infertilitenin (kısırlık) tedavisine önemli bir katkı sağlanması ve hastaların gebe kalma süreçlerinin hızlandırılması yoluyla, tedavi maliyetlerinin azalması ve tedavi sürecinden kaynaklanan risklerin minimize edilmesi ve çocuk sahibi olmak isteyen çiftlerde oluşabilecek psikolojik ve sosyal sorunların azaltılması beklenmektedir." sözlerini dile getirdi.

Patentlenen bu ürünün gerçekleştirildiği proje TÜBİTAK 1005-Ulusal Yeni Fikirler ve Ürünler Araştırma Destek Programı kapsamında desteklenmektedir.

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

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

“HAREKETLİ EL KURUTMA MAKİNESİ” BAŞLIKLİ FAYDALİ MODEL TÜRKPATENT TARAFINDAN TESCİL EDİLDİ!



Endüstriyel Tasarım Bölümünden Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin Ersin Alaca ve öğrencimiz Burcu Aleyna Bayındır'ın buluşları olduğu “Hareketli El Kurutma Makinesi” başlıklı faydalı model TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.

Tescillenen faydalı model toplu yaşam alanlarında, her yaşta kullanıcıların engel durumu ya da boy farkına bağlı fiziksel özellikleri ayırt etmeksizin el kurutma işleminde rahatlıkla kullanılabilen, evrensel tasarım ilkeleri ile uyumlu, üst ve alt taraflı kurutma alanlarına sahip hareketli bir el kurutma makinesidir. Buluşun kullanıcılara sağladığı kolaylık hakkında Dr. Alaca “Yaş ve boy gibi veriler ya da engel durumunun getirdiği kısıtlar fark etmeksizin her kullanıcı, cihazdan gelen hava ve kullanıcıyı algılayan sensörlerle elin konumuna göre hareket eden cihaz sayesinde işlevsel avantaj sağlamaktadır.” dedi.

Faydalı modelin tescil edilme süreci hakkında açıklamada bulunan Dr. Alaca “Proje, “Tasarımda İnsan Faktörleri” dersi kapsamında öğrencimiz Burcu Aleyna Bayındır tarafından geliştirildikten sonra ön araştırma için TTO patent uzmanlarına gönderildi. Yapılan özgünlük ve ticarileşme potansiyeli analizi ardından seçilen proje, TTO tarafından talep edilen gerekli görsel ve metinsel açıklamaların temin edilmesi ardından başvuru sürecine hazırlanmış oldu. TTO, bu aşamadan itibaren Türk Patent Enstitüsü’ne Faydalı Model başvurusunu başlattı, gerekli takip süreçlerini yürüttü ve sonlandırdı.” sözlerini dile getirdi.

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

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

AKADEMİSYENLERİMİZİN PATENTLERİ USPTO VE EPO TARAFINDAN TESCİL EDİLDİ!



AKADEMİSYENLERİMİZİN VE ÖĞRENCİLERİMİZİN PATENT/FAYDALI MODELLERİ TÜRKPATENT TARAFINDAN TESCİL EDİLDİ!



FİKİRLERİNİZİN TİCARİLEŞMESİNDE ENDÜSTRİYEL TASARIM KATKISI



Nobel ödüllü ekonomist Herbet Alexander Simon (1988) bugün hala güncelliğini koruyan şu tanımı geliştirmiştir: “Mevcut olanı, tercih edilen duruma çevirmek için eylemde bulunan herkes tasarım yapar”. Dolayısıyla, hayatı daha iyi yaşamak için yaptığımız eylemlerin kökünde, en temel ve insani akli yetilerimizden biri olan tasarım yatmaktadır. Bir mühendisin ya da mimarın planlarında, bir doktorun tedavi için geliştirdiği stratejide tasarım eylemi olduğu gibi, yenilikçi her tür üretimin ya da buluş niteliği taşıyan yaratının temelindeki akli eylemin de tasarım içerdiği iddia edilebilir.

Bu oldukça geniş kapsam, elbette herkesi tasarımcı olarak adlandırmıyor, dahası tasarımın mesleki niteliğe sahip olması sektörel ya da disiplinler özelleşmelere muhtaç duruyor. Öyle ki endüstriyel tasarım, kentsel tasarım, grafik tasarım ve tekstil tasarımı gibi sayısını rahatlıkla arttırabileceğimiz örnekler kendi alanlarında tasarım olgu ve fikrini belli bir kuramsal alt yapı ve pratik etkinlikle inşa etmektedir. Örneğin endüstriyel tasarım, hayatımıza endüstriyel yöntemlerle dahil olan ürünlerin ya da hizmetlerin görünüş, işlev, üretilebilirlik ve ticarileşme kriterleri bağlamında, hammadde çıkarımından kullanıcının ergonomik ihtiyaçlarına kadar hayli derin bir kuram ve uygulama birikimini tanımlamaktadır. Bu kapsama ürünün ömrünü tamamladığında yürütülmesi gereken geri dönüşüm stratejisi de eklendiğinde, karşımıza dünyamızın ekolojik sistemlerinin dengesine olduğu kadar tasarlanan ürünün kullanıldığı tüm süreç boyunca yarattığı deneyim kalitesi ile insan hayatına dokunan bir tasarım disiplini çıkıyor. Bir ürünün tüm döngüsü boyunca çevre üzerine yarattığı etkinin %80’inin daha en baştaki tasarım sürecinde belirlenmiş olduğunu düşünecek olursak, endüstriyel tasarımın ne denli stratejik konumda olduğu ortaya çıkacaktır (Avrupa Komisyonu).

İşte bu konum, son 25 yıldır hizmet ekonomilerinin tüm dünyada gelişmesi, paydaşlık anlayışı ile disiplinler arası iş üretme tekniklerinin benimsenmesi ve sonuçtan ziyade deneyim odaklı süreç yönetim anlayışları ile sadece somut ürünlere değil; daha iyi bir hayat sunan tüm ticari ve kamu hizmetlerine, sistemlere ve deneyimlere sirayet etmektedir. Dolayısıyla, dokunulur olanın ötesinde ara yüzler, uygulamalar ve ekonomik sistem bileşenleri gibi hayli soyut süreç ve ürünler endüstriyel tasarımın kuramsal ve pratik kapsamına girmiştir. Böylece iş dünyasının karar alma süreçlerinde tasarımcının rolü zenginleşirken aynı zamanda farklı disiplinlerle olan iş yapma niteliği de daha önce görülmedik derecede derinleşmiştir. Bunun yanında, tasarım odaklı düşünme genel adıyla rağbet kazanan iş geliştirme yöntem ve süreçleri, tasarımın farklı mesleklerin de düşünce kodları içine girdiğinin kanıtlar niteliktedir.

Endüstriyel tasarımın bu gelişimindeki temel niteliklerden biri olan disiplinlerarasılık, mesleğin gerçek potansiyelini anlamak için gereklidir. Örneğin, eğer medikal alanda bir tasarım gerçekleşmesi söz konusu ise endüstriyel tasarımcının disiplinler yoldaşlık yapacağı sağlık personeli, tıbbi araştırmacılar ya da tedavi arayanlar olacaktır. Endüstriyel tasarımcı bu yoldaşıktan teknik bilgi ile beslenecek, olması ve olmaması gerekenleri saran çerçevenin sınırlarını öğrenecektir. Dahası, empati yapması gereken o medikal üründen fayda sağlayacak kullanıcılarla, yani vakanın özelliğine göre belki doktorlarla belki de son kullanıcı olan tedavi görenlerle iletişim kurmuş olacaktır. Bu nitelikte bir tasarım rolü olmaksızın, yenilikçi bir fikrin kağıt üstünden pazar ortamına geçmesi, diğer deyişle teknolojinin insana dokunur malzeme, üretim yöntemi, yapı ve görünüşe sahip olarak ekonomik, ergonomik, bilişsel ve ticari gereklere uygun bir vücuda kavuşması zor olacaktır.

Rasyonel verimlilik ilkesini inşa eden bu kompleks yapıyı basitleştirmek için sadece görünüş açısından bakacak olsak dahi, doğru bir ürün görünümünün işlevsel süreçlerde kullanıcıyı yönlendirmesi, herhangi bir ikilem içinde bırakmaması gerekir. En basit ifadeyle ürünün nerden tutulması gerektiği belli olmalı ya da aracın çalışma yöntemi kullanıcının bilişsel ve fiziki ihtiyaçlarına doğru yanıt vermelidir. Ürün kimliği, marka değeri gibi pazarda fark yaratma ve tüketicide talep edilen belli bir duyguyu harekete geçirme amaçlı kavramlar yine tasarımın görünüş ile elde ettiği kazanımlardır. Tekrar medikal tasarım örneğine başvuracak olursak, sağlık hizmetinden faydalanan bir kullanıcının bekleyeceği güven, ciddiyet, huzur gibi kavramlar böyle bir ürünün tasarımı tarafından betimlenebilir, diğer deyişle kullanıcıya aksettirilebilir olmalıdır.

Üniversitemizde Endüstriyel Tasarım Bölümü 2015 yılında Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi'ne bağlı olarak kurulmuş olup 250'ye yakın lisans öğrencisine tasarım eğitimi vermektedir. Bölüm 2022 yılında kendi bünyesinde ürettiği, çoğu sektör paydaşlarıyla gerçekleştirilen projelerle kimi çoklu tasarım öğeleri içeren 41 tasarım tescili almış bulunmaktadır. Teknoloji Transfer Ofisi aracılığıyla elde edilmiş olan bu tescillere ayrıca ulusal patent ve faydalı model belgeleri de eklenebilir. Aynı zamanda Dünya Tasarım Örgütü (WDO) üyesi olan bölüm, Mart ayında Türk şirketlerinin uluslararası rekabet gücünü arttırmayı hedefleyen yeni yol haritasını belirleyecek olan strateji belgeleri ve eylem planlarının oluşturulduğu Türkiye Tasarım Vizyonu 2030 çalıştayında rol üstlenmiştir.

Eğer böyle bir vizyonu kendi üniversitemiz bünyesinde düşünecek olursak, henüz gerçek potansiyelin keşfedilmiş olduğunu iddia edemeyiz. Oysa bu bünyede araştırma faaliyetleri sonucunda doğan yenilikçi fikirlerin girişimcilik ekosistemine dahil olması için insana dokunabilen ticari ve kültürel değerlerin ortaya çıkması gerekiyor. Yukarıdaki kısa metin dahi endüstriyel tasarımın bu bağlamda üniversitenin rekabetçi gücünü arttırmak için sunduğu fırsatları göstermeye yetiyor. Eğer fikirlerin kağıt üstünden ya da laboratuvar ortamından çıkması arzu ediliyorsa, kullanıcıda satın alma itkisinin uyandırılmasından, doğru duygusal ya da bilişsel tepkilerin yönlendirilmesine kadar pek çok stratejik etkinin yaratılmasına ihtiyaç var. İşte Teknoloji Transfer Ofisi bu ihtiyacın karşılanmasında, yani tasarımcılarla fikir sahiplerinin buluşmasında anahtar rol üstleniyor. Bu anahtarı çevirmek de siz fikir sahiplerine düşüyor.

Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin Ersin Alaca
Endüstriyel Tasarım Bölümü Öğretim Üyesi
Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi Dekan Yardımcısı

Kaynak:

Simon, H.A., 1988, The Science of Design: Creating the Artificial, Design Issues, 4, 1/2, Designing the Immaterial Society (1988), s. 67-82

Avrupa Komisyonu, Sustainable Product Policy, EU Science Hub, [Online Kaynak], erişim tarihi 25 Mart 2023:

https://joint-research-centre.ec.europa.eu/scientific-activities-z/sustainable-product-policy_en

ECZACIBAŞI VİTRA OFİSİMİZİ ZİYARET ETTİ!



Gerçekleştirilecek iş birliklerini kurgulamak üzere Eczacıbaşı Vitra ofisimizi ziyaret etti. Toplantıya Prof. Dr. Önder Yavaşcan, Üniversite Sanayi İş Birliği Ofis Sorumlusu Ayşe Cengiz, ÜSİ Uzmanı Narin Tanış ve Uzman Yardımcısı Emirhan Canbulat katılım sağladı.

Birlikte verimli iş birlikleri gerçekleştirmeyi diliyoruz.

GEDİK ÜNİVERSİTESİ OFİSİMİZİ ZİYARET ETTİ!



Gedik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ahmet Kesik, Gedik Test Merkezi Müdürü Dr. Uğur Gürol ve Gedik TTO ekibi ofisimizi ziyaret etti.

Gerçekleştirilen ziyarete üniversitemizden Prof. Dr. Recep Öztürk, Prof. Dr. Burcu Yavuz Tiftikçigil, TTO Genel Müdür Yardımcısı Av. Safiye Soyupak, Üniversite Sanayi İş Birliği Ofis Sorumlusu Ayşe Cengiz, ÜSİ Uzmanı Narin Tanış ve Uzman Yardımcısı Emirhan Canbulat, Girişimcilik Merkezi Ofis Sorumlusu Kübra Aycıl, Proje Destekleri Uzmanı Tuğçe Türkay, Medya ve İletişim Uzman Yardımcısı Yaren Özdemir katılım sağladı.

Birlikte verimli iş birlikleri gerçekleştirmeyi 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 Hastanemiz ve Medipol Bahçelievler Hastanemizdeki ilgili hekimlerimizi ziyaret ederek süreç hakkında bilgilendirme gerçekleştirdi.

TTO olarak hastanelerimiz ve üniversitemiz arasındaki köprüyü güçlendirmeye devam ediyoruz.

BAŞARI HİKAYELERİ #8 “PROJEYİ NASIL KOORDİNE EDEBİLECEĞİM KONUSUNDA CİDDİ TECRÜBE SAHİBİ OLDUM!”



Medipol Üniversitesi Siyaset Kulübünün “Dijitalleşerek Demokratikleşiyoruz” başlıklı Erasmus+ Projesi Ulusal Ajans tarafından desteklenmeye hak kazandı.

Projenin konusunu, hazırlık, başvuru sürecini ve dikkat edilecekleri öğrenmek için videomuzu izlemeyi unutmayınız!

Değerli öğrencilerimizi tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.

[Youtube videosunu izlemek için tıklayınız.](#)

BİGG GEN'LİYORUZ!



The banner features a dark blue background with a network of white dots and lines. At the top center, the text 'TÜBİTAK' is in small white letters above the large 'BİGG' in white, with 'gen' in a smaller, orange, cursive font to its right. Below this, '2023/1. Çağrı Dönemi' is written in small white text. A central orange banner contains the text 'Teknoloji Tabanlı İş Fikirlerinizi Bizimle Hayata Geçirin!'. Below this, two orange icons (an hourglass and a paper airplane) are placed next to the text 'Son Başvuru Tarihi: 30 Nisan 2023' and 'Hibe Tutarı: 450.000 TL' respectively. At the bottom, a row of logos includes TUBITAK, MEDIPOL UNIV-ANKARA, MEDIPOL UNIV-İSTANBUL, dijitalpark, and LHUSTEK.

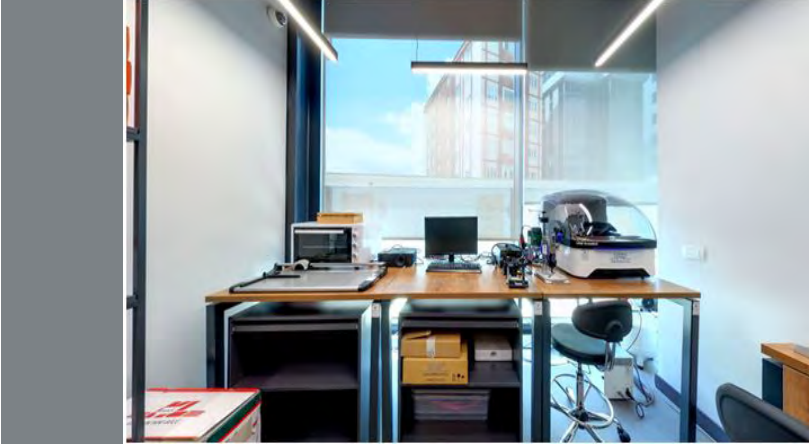
Ulusal ve uluslararası alanda sahip olduğumuz sağlık sektöründeki başarılarımızı sağlık endüstrisinde girişimcilerimize taşımaya devam ediyoruz. Bu sebeple tıpkı bir gen gibi girişimcilik alanında edindiğimiz bilgiyi depoluyor ve sizlere aktarmak üzere BİGG Gen'liyoruz dedik!

TÜBİTAK BİGG uygulayıcı kuruluşlardan biri olarak 2023 yılı 1. Çağrı Dönem başvurularını almaya başladık!

Sizler de teknoloji tabanlı iş fikirlerinizi bizimle hayata geçirmek için [web sitemiz üzerinden başvurmayı unutmayınız.](#)

TTO LABORATUVARINDAN HABERLER!

GİRİŞİMCİLİK MERKEZİ LABORATUVARLARINI BİLİYOR MUSUNUZ?



EM LAB (Lab 1)

Elektronik devre yazıcı ile her türlü devre tasarımı üretilebilmektedir. Üretilen devre elemanlarının montajı için gerekli olan bütün malzemeler bu laboratuvar içerisinde mevcuttur. Aynı zamanda atölye görevi gören bu laboratuvarda el işlerinde kullanılmak üzere aletler de bulunmaktadır.



3B LAB (Lab 2)

Prototip aşamasına gelen bir ürünün üretebileceğiniz 3 boyutlu yazıcılar ve tersine mühendislik için 3 boyutlu tarayıcı içeren bu laboratuvar, tasarımlarınızı gerçeğe dönüştürmenize olanak verir.



VR LAB (Lab 3)

Arttırılmış gerçeklik ve sanal gerçeklik laboratuvarında 3 boyutlu objeler ve ortamlardan oluşturulan deneyimleri, sanal gerçeklik gözlüğü ile deneyimleyip eğitim ve deneyim kazanma konusunda yardımcıdır. Aynı zamanda bu alanlar, yapılan çalışmalara ev sahipliği yapmak ve çalışmaların geliştirilmesine ortam sağlamak amacı ile donatılmıştır.

Detaylı bilgi ve laboratuvar kullanımı için ttolab@medipol.edu.tr adresine mail gönderebilirsiniz.

ARAŞTIRMACILARIMIZA YÖNELİK AFET ODAKLI ÇALIŞMALARIMIZ DEVAM EDİYOR



“1002-C destekli projeler kapsamında elde edilen, sahadan toplanan verilerin analizi için ihtiyaç duyulan tamamlayıcı nitelikteki acil ve kısa süreli araştırmaların desteklenmesi amacıyla “1002-B Acil Destek Modülü”ne; derinlemesine bir çalışma yürütülecek ise de “1002-A Hızlı Destek Modülü”ne başvuru yapılabilmesinin mümkün olabileceğini hatırlatmak isteriz.”

Haber için [tıklayınız.](#)

BİÇABA BİRLİKTE ÇALIŞIP BİRLİKTE BAŞARACAĞIZ BURS PROGRAMI SONUÇLARI AÇIKLANDI



“Proje yürütücülerinin yoğun ilgi gösterdiği programda 2694 projede görev almak üzere toplam 7816 bursiyer adayı başvurusu alınmıştır. Başvurular proje yürütücüleri tarafından değerlendirilmiş ve başvuru yapan adaylardan 1317’si lisans öğrencisi, 648’i yüksek lisans öğrencisi, 419’u doktora öğrencisi ile 99 doktora sonrası araştırmacı olmak üzere 2483 aday burs almaya hak kazanmıştır.

Başvuru sahipleri, başvuru durumları ile ilgili sonucu BİDEB Başvuru ve İzleme Sisteminden (<https://ebideb.tubitak.gov.tr/>) kullanıcı girişi yaparak öğrenebilirler.”

Haber için [tıklayınız.](#)

AJANDA

BAŞVURUYA AÇIK ÇAĞRILAR

TÜBİTAK ARDEB

Çağrı Adı: 1001- Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı

Maksimum Proje Süresi: 36 Ay

Maksimum Hibe Miktarı: 1.250.000 TL

Hibe Oranı: %100

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/akademik/ulusal-destek-programlari/icerik-1001-bilimsel-ve-teknolojik-arastirma-projelerini-destekleme-programi>

TÜBİTAK BİDEB

Çağrı Adı: BİDEB 2224-Bilimsel Etkinliklere Katılımı Destekleme Programları “Deprem Özel Çağrısı”

Başvuru Tarihleri: 16.03.2023-30.06.2023

Detaylı Bilgi:

2224-A: <https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/bilimsel-etkinlik/etkinliklere-katilma-destekleri/icerik-2224-a-yurt-disi-bilimsel-etkinliklere-katilimi-destekleme-programi>

2224-B: <https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/bilimsel-etkinlik/etkinliklere-katilma-destekleri/icerik-2224-b-yurt-ici-bilimsel-etkinliklere-katilimi-destekleme-programi>

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>