

TTO BÜLTENİ

Ağustos 2023, Sayı 80



BİRLİKTE BAŞARIYORUZ

Dr. Öğr. Üyesi Gülay Aras Bayram

Ekip olarak 2 tane 1002-A TÜBİTAK projesi kabulü aldık. Biri henüz çok yeni. Özellikle TTO'dan Rümeyssa Hanım olmasa asla 2. projeyi yazmayı düşünmüyorduk. Emin olun projenin kabulü sonrası asıl zorlu süreç başlıyor. İçinden çıkamadığımız tüm resmi yazışmalar, sözleşme evrakları, sistem kullanımı ve satın alma ofisi ile görüşmeler.. Tüm bu süreçlerde Rümeyssa Hanım her daim çözüm odaklı ve orta yol bulucu oldu. Tam bıkmış ve vazgeçmişken bizi inandırdı ve sonuca ulaştırdı. Gerçekten projenin başından sonuna kadar her an ulaşılabilir oldu bizim için. Bugün tekrardan çokça teşekkürler.

AKADEMİSYENLERİMİZİN TÜBİTAK 1002 PROJELERİ KABUL EDİLDİ!



Değerli akademisyenlerimizi tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.

AKADEMİSYENİMİZ VE DOKTORA ÖĞRENCİMİZİN TÜBİTAK 1002 PROJELERİ KABUL EDİLDİ!



**Değerli akademisyenimizi ve doktora öğrencimizi tebrik ediyor,
başarılarının devamını diliyoruz.**

UTF ÖĞRETİM ÜYELERİ PARKİNSON HASTALIĞINDA ERKEN TANI YÖNTEMİ GELİŞTİRDİ!



Uluslararası Tıp Fakültesi Öğretim Üyelerimiz TÜBİTAK destekli 1003 projesi kapsamında Parkinson hastalığında erken tanı yöntemi geliştirdi.

Uluslararası Tıp Fakültesi Tıbbi Mikrobiyoloji Öğretim Üyesi Prof. Dr. Süleyman Yıldırım ve proje ekibi, TÜBİTAK destekli 1003 projesi kapsamında makine öğrenme algoritmaları geliştirerek tükürük ve beyin görüntüleme ile Parkinson hastalığında kognitif bozulmanın erken evrede tanı ve teşhisi için potansiyel biyobelirteçleri tanımladı.

Değerli akademisyenlerimizi ve proje ekibini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

AKADEMİSYENLERİMİZE TÜBİTAK 1001 EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ!

Amaç

- Yeni bilgiler üretilmesi,
- Bilimsel yorumların yapılması,
- Teknolojik problemlerin çözülmesi için bilimsel esaslara uygun olan projeler desteklemektir.

tto.medipol.edu.tr

ISTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

Proje Destekleri Ofisi Uzman Yardımcımız Rümeyza Yoldaş ve ekip arkadaşı Yağmur İrem Çelebi tarafından akademisyenlerimize TÜBİTAK 1001/ Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı hakkında genel bilgilendirme, proje yazım, başvuru süreci ve yürütülmesi hakkında eğitim gerçekleştirildi.

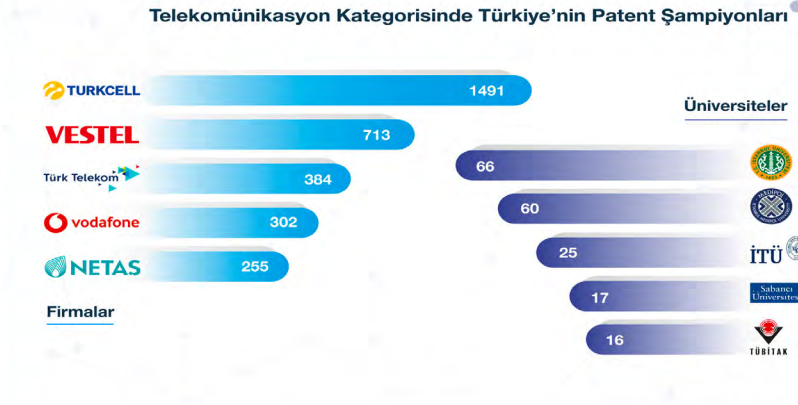
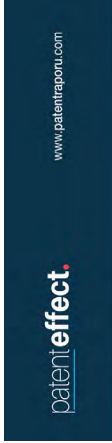
Eğitimin akademisyenlerimize faydalı olmasını umuyor, başarılarının devamını diliyoruz.

TÜBİTAK-TEYDEB LİMİTLERİNDE ARTIŞ!

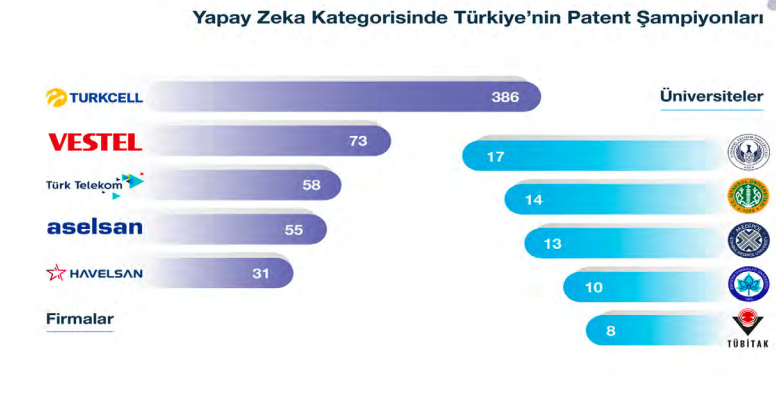
TÜBİTAK-TEYDEB Programları	Yeni Limit
1512-1812 BİGG Programı Destek Limiti	900.000 TL
1507 Destek Programı Limiti	2.400.000 TL
1505 Üniversite-Sanayi İşbirliği Programı Limiti	1.500.000 TL
Senetle Transfer Ödemesi (ön ödeme) Limiti	1.000.000 TL

Programların güncel üst limitleri tablodaki gibidir. Detaylı bilgi için TÜBİTAK'ın [web sitesindeki](#) ilgili sayfaları ziyaret edebilirsiniz.

TELEKOMÜNİKASYON KATEGORİSİNDE TÜRKİYE’NİN PATENT ŞAMPİYONU ÜNİVERSİTELER LİSTESİNDE İKİNCİYİZ!



YAPAY ZEKA KATEGORİSİNDE TÜRKİYE’NİN PATENT ŞAMPİYONU ÜNİVERSİTELER LİSTESİNDE ÜÇÜNCÜYÜZ!



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

AKADEMİSYENİMİZİN FAYDALI MODELİ TÜRKPATENT
TARAFINDAN TESCİL EDİLDİ!



“TREMOR HASTALARI İÇİN BARDAK” İSİMLİ PATENT USPTO (UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE) TARAFINDAN TESCİL EDİLDİ!



Ergoterapi bölüm akademisyenlerimiz Doç. Dr. Devrim Tarakcı ve Öğr. Gör. Kübra Şahadet Sezer ile öğrencilerimiz Helbest Jiyan Gönüllü ve Kadir Tan'ın "Tremor Hastaları için Bardak" isimli patentleri USPTO (United States Patent and Trademark Office) tarafından tescil edildi!

Tescili alınan patent hakkında Doç. Dr. Tarakcı "Öğrencilerimizle geliştirdiğimiz buluşumuz, tremoru olan bireyler için geliştirilmiş; engelli, yaşlı ve kronik hastaların günlük beslenme aktivitelerini güvenli ve kolay bir şekilde yapmalarını sağlayan akıllı bir bardak ile ilgilidir. Bardağın kulp kısmında yer alan mekanizması aracılığıyla, kas kuvvetsizliği yaşayan bireylerin, bardağı kaldırma sırasındaki uygulaması gereken kuvvetin azaltılması ve tedavi edici rehabilitasyon yöntemlerinden birisi olan "duyu girdisi" sağlama koşuluyla bireyin duyuusal kayıplarının düzeltilmesi de mümkün olacaktır." dedi. Geliştirilen bu patent ile esansiyel tremorlu bireylerin günlük yaşam aktivitelerinden biri olan beslenme aktivitelerini daha güvenli ve iyi bir şekilde gerçekleştirebilmeleri için kişinin bağımsız sıvı alımını engelleyen el titremesi, sıvının dökülme riski ve aktiviteye olan motivasyon azalmalarını önlemek amaçlanmaktadır. Dr. Tarakcı patentin amacı hakkında ise "Tescili alınan bu patent, rehabilitasyon süreçlerine önemli katkı sağlayacak ve bireylerin terapi-hayata katılımını destekleyecektir." açıklamasında bulundu.

Proje Ödevinden Patent Tesciline Uzanan Serüven

Dr. Tarakcı patentin tescil edilme sürecinde TTO ile iş birlikleri sürecini "Buluşumuz; geliştirdiğimiz ve üniversitemiz Ergoterapi bölümümüz kurulduğunda itibaren uyguladığımız "Teknolojik Temelli Öğrenme Modeli" sürecinin bir çıktısıdır. Birinci sınıfta "Rehabilitasyonda Teknoloji" dersimizde genel rehabilitasyon teknolojileri temel eğitiminin yanı sıra TTO'muzun desteği ile fikri mülkiyet farkındalık eğitimi, öğrenci proje yazma ve süreçlerini vermekteyiz. İkinci sınıfta "Yardımcı Teknoloji" dersiyle engelli bireylerin rehabilitasyonunu kolaylaştıracak fikirleri geliştirmelerine zemin hazırlıyoruz. 3. ve 4. sınıfta ise bu bilgileri projeye çevirmelerini ve yürütmelerini istiyoruz. Bu modelle birçok patent, faydalı model, öğrenci projeleri ve bilimsel yayınları yapmış bulunmaktayız. Öğrencilerimizden Helbest ve Kadir arkadaşlarımız da bu sürecin bir ürünü olan patent fikri ile geldiler. Kübra Hoca ve ben fikirlerini biraz daha üst düzeye çekerek destek olduk. Süreçte TTO ile iş birliği içinde başvuru, takipler, raporlar yaparak bu sonuca ulaşmış olduk." şeklinde vurguladı.

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

DEĞERLİ AKADEMİSYENİMİZ PROF. DR. HÜSEYİN ARSLAN'IN ÖNDERLİĞİNDE SANAYİ PAYDAŞLARININ DA YER ALDIĞI RADIOFEST ETKİNLİĞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ!



Etkinlikte, yarışmaya katılan 10 ekip kablosuz teknolojinin gelecekteki uygulamaları ve kullanım alanlarıyla ilgili projelerini endüstri ve akademiden meslektaşlarına teoriden pratik uygulamaya kadar gerçek laboratuvar ekipmanları kullanarak sunma imkanı yakaladı. Endüstriden yetkin katılımcılar ile akademinin bir araya gelerek interaktif bir ortamın oluşturulduğu etkinlikte katılımcılar, kazananı belirlemek için her projeyi yeniliğine, pratikliğine, endüstri ve toplum üzerindeki etkisine göre derecelendirdi. Etkinlik sonunda seçilen ilk 3 ekip ödüllendirildi.

Akademisyenimizi ve CoSİNC ekibini tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.

YKS ŞAMPİYONU ÖĞRENCİLER İÇİN DÜZENLENEN BASIN TOPLANTISINA KATILIM SAĞLADIK!



2023 yılında da üniversitemizi tercih eden YKS şampiyonu öğrencilerimiz için düzenlenen basın toplantısına Medya ve İletişim Uzmanımız Yaren Özdemir katılım sağladı.

Değerli öğrencilerimizi gösterdiği üstün emeklerden dolayı tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz. Gerçekleştirilen basın toplantısında emeği geçen tüm çalışma arkadaşlarımıza teşekkürlerimizi iletiyoruz.

KLİNİK ARAŞTIRMA ÇALIŞMALARIMIZ DEVAM EDİYOR!



Klinik Araştırmalar Ekip Liderimiz Cansu Çoban ile Uzman Yardımcılarımız Emirhan Canbulat, Ece Nurselin Taşcı ve ekip arkadaşımız Hatice Erol klinik araştırma çalışmalarımız kapsamında Bağcılar Medipol Mega Üniversite Hastanemizdeki hekimlerimizi ziyaret ederek süreç hakkında bilgilendirme gerçekleştirdi.

TANITIM GÜNLERİNDE YER ALDIK!



Üniversite tercihi yapacak öğrenci adaylarını ofisimiz hakkında bilgilendirmek üzere üniversitemizin düzenlediği tanıtım günlerinde yer aldık.

Tanıtım günlerinde emeği geçen tüm çalışma arkadaşlarımıza teşekkürlerimizi iletiyoruz.

DEMODAY PROJE PAZARI PROJE KAPANIŞI ETKİNLİĞİNE KATILIM SAĞLADIK!



İstanbul Medipol Üniversitesi olarak iştirakçi olduğumuz Dijitalpark TEKNOKENT'in İstanbul Kalkınma ajansı tarafından desteklenen "Ticarileştirme Odaklı Sürdürülebilir İş Birliği Platformu: İstanbul İnovasyon ve Teknoloji Lisanslama Merkezi" projesi kapsamında düzenlenen Demoday Proje Pazarı Proje Kapanışı etkinliğine katılım sağladık.

Paydaşımızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

TÜBİTAK BİGG YEŞİL BÜYÜME ÇAĞRISI BAŞVURULARINI ALMAYA BAŞLADIK!

900.000 TL HİBE SİZİN OLABİLİR!

TÜBİTAK BİGG YEŞİL BÜYÜME ÇAĞRISI

Çağrı Başlıkları:

- İklim Değişikliği, Çevre ve Biyoçeşitlilik
- Temiz ve Döngüsel Ekonomi
- Temiz, Erşilebilir ve Güvenli Enerji Arzı
- Yeşil ve Sürdürülebilir Tarım
- Tarladan Sofraya Sürdürülebilir Tarım
- Sürdürülebilir Akıllı Ulaşım

TÜBİTAK **MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ İSTANBUL** **MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ ANKARA** **dijitalpark teknoKent** **LHUSTEK** **İTÜ**

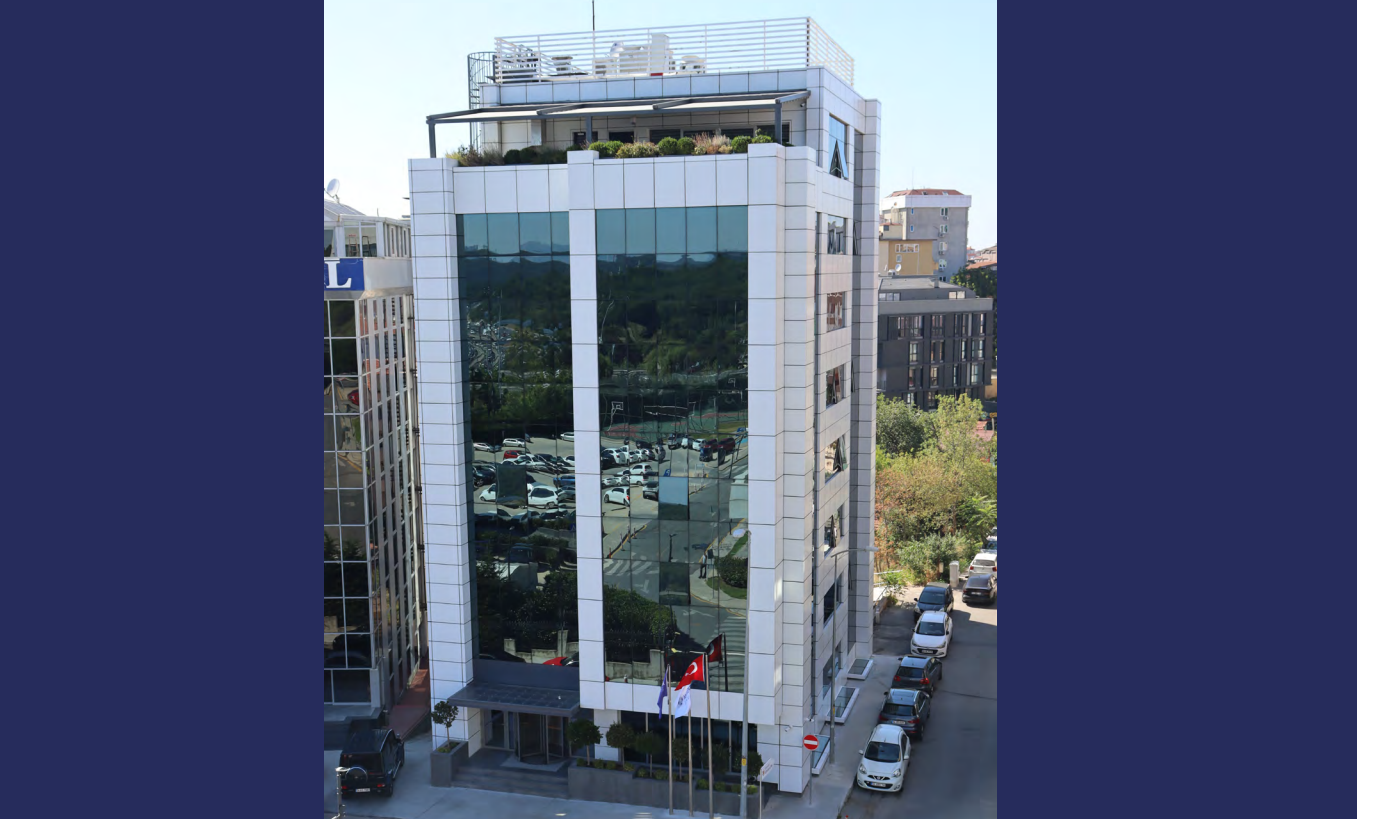
Mail: medipolgm@medipol.edu.tr

TÜBİTAK BİGG uygulayıcı kuruluşlarından biri olarak 2023 yılı BİGG Yeşil Büyüme Çağrısı başvurularını almaya başladık!

Sizler de teknoloji tabanlı iş fikirlerinizi bizimle hayata geçirmek için web sitemiz üzerinden başvurmayı unutmayınız.

Başvuru için [tıklayınız.](#)

MEDİPOL META TEKMER YAKIN ZAMANDA FAALİYETLERİNE BAŞLAYACAK!



Medipol META Teknoloji ve Geliştirme Merkezi girişimcilere ve işletmelere ön inkübasyon, inkübasyon ve inkübasyon sonrası süreçlerde; iş geliştirme, mali kaynaklara erişim, yönetim, danışmanlık, mentörlük, ofis ve ağlara katılım gibi hizmetler ile destek olmak amaçlı kurulmuş bir teknoloji merkezidir. TEKMER’de yer alan girişimcilerimiz ve işletmelerimiz devlet tarafından sağlanan çeşitli teşvik ve muafiyetlerden de yararlanabilecektir.

TEKMER’in Avantajları;

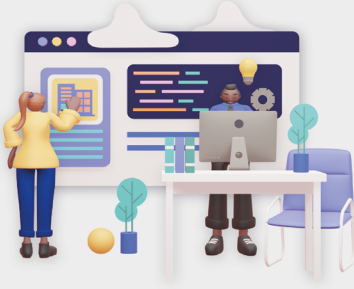
- Ar-Ge ve Tasarım İndirimi
- Gelir Vergi Stopajı Teşviki (%80-%95)
- Sigorta Primi Desteği %50 (İşveren Payı Desteği)
- Damga Vergisi İstisnası
- Gümrük Vergisi İstisnası
- Temel Bilimler Desteği

Temalar: Tıbbi Cihaz, Medikal, Biyoteknoloji, Bilgi ve İletişim Teknolojileri, Dijitalleşme Yapay Zekâ ve Animasyon

Firmanızla TEKMER bünyemizde yer almak istiyorsanız **formu doldurarak** ön başvurunuzu gerçekleştirebilirsiniz.

TEKMER’in ülkemize ve üniversitemize hayırlı olmasını diliyoruz.

TÜBİTAK 1702 PATENT LİSANS ÇAĞRISI İLE PATENTLİ TEKNOLOJİLERİ SANAYİYE AKTARIYORUZ!



TÜBİTAK 1702 Patent Lisans Çağrısı ile

Patentli Teknolojileri Sanayiye Aktarıyoruz!

Değerli Paydaşımız,

TÜBİTAK tarafından yapılan açıklamaya göre 1702 Patent Lisans Çağrısına çıkmıştır.

Kimler Başvurabilir: Türkiye’de yerleşik sermaye şirketleri

Bütçe Üst Limiti: 4.000.000 TL

Destek Oranı: Büyük ölçekli firmalar için %60, KOBİ ölçeğinde firmalar için %75

Desteklenen Kalemler: Lisanslama Bedeli, Prototip Üretim ve Test Hizmeti Bedeli, Patent Değerleme Bedeli gibi bedeller

Detaylı bilgi için bizimle iletişime geçebilirsiniz.

Başarılı ve sürdürülebilir iş birlikleri geliştirmeyi dileriz.

Saygılarımızla.

Mehmet Çengel
Teknoloji Ticarileştirme ve İş Geliştirme Sorumlusu
mehmet.cengel@medipol.edu.tr
444 8544 / 2221
0546 404 0600

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.](#)

Komisyona proje sunmak istiyorsanız [tıklayınız.](#)

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 ürünü 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.

COST AKSİYONLARINA KATILIM KURALLARI GÜNCELLENDİ!



“COST Aksiyonları bünyesinde yer alan Yönetim Komitesi (Management Committee-MC) üyeleri COST üyesi ülke koordinatörlükleri tarafından seçilmektedir. Yönetim Komitesi üyeleri Türkiye’de TÜBİTAK tarafından COST Aksiyonlarına Katılım Kuralları doğrultusunda belirlenmektedir. Gerçekleştirilen çalışma doğrultusunda, COST Aksiyonları Katılım Kuralları kriterleri arasındaki “Devam Eden/ Tamamlanmış Proje ile Başvuru” kriterinde yer alan mevcut programlara ek olarak TEYDEB 1512, 1515, 1702, 1709, 1711, 1801, 1812 programları ve ARDEB 1002-A, 1005 ve 3005 programları dahil edilmiştir. ”

Haber için [tıklayınız.](#)

DEPREM BÖLGESİNDEKİ PROJELERİN RAPOR GÖNDERİM TARİHLERİ ERTELENDİ



“Söz konusu illerdeki kurum/kuruluşların dönemsel rapor hazırlama süreçlerinde yaşanan zorluklara ilişkin mücbir sebep koşullarının devam ettiği dikkate alınarak, 1 Şubat 2023 - 6 Mayıs 2024 tarihleri arasında gönderilmesi gereken raporlar için son tarih 06 Mayıs 2024 saat 23:59 olarak yeniden güncellenmiştir.”

Haber için [tıklayınız.](#)

AJANDA

BAŞVURUYA AÇIK ÇAĞRILAR

TÜBİTAK ARDEB

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

Maksimum Proje Süresi: 36 aydır

Maksimum Hibe Miktarı: 1.650.000 TL

Başvuru Tarihleri: 18.08.2023-25.09.2023

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

TÜBİTAK ARDEB

Çağrı Adı: 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği Programı

Çağrı Süresi: 04.09.2023-22.09.2023

Detaylı Bilgi: <https://www.tubitak.gov.tr/tr/destekler/bilimsel-etkinlik/etkinlik-duzenleme-destekleri/icerik-2237-a-bilimsel-egitim-etkinlikleri-destegi>

TÜBİTAK ARDEB

Çağrı Adı: 2237-B Proje Eğitimi Etkinliklerini Destekleme Programı

Çağrı Süresi: 04.09.2023-22.09.2023

Detaylı Bilgi: <https://www.tubitak.gov.tr/tr/destekler/bilimsel-etkinlik/etkinlik-duzenleme-destekleri/icerik-2237-b-proje-egitimi-etkinliklerini-destekleme-programi>

BAŞVURUYA SÜREKLİ AÇIK ÇAĞRILAR

TÜBİTAK ARDEB

Çağrı Adı: 1002- A Hızlı Destek Modülü

Maksimum Proje Süresi: 12 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 75.000TL

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: 60.000 TL

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

BAŞVURUYA SÜREKLİ AÇIK ÇAĞRILAR

TÜBİTAK ARDEB

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

Maksimum Proje Süresi: 18 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 650.000 TL

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

TÜBİTAK ARDEB

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

Maksimum Proje Süresi: 24 ay

Maksimum Hibe Miktarı: 700.000 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: 750.000 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

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

BURS PROGRAMI

Çağrı Adı: 2250 Lisansüstü Bursları Performans Programı

Detaylı Bilgi: <https://tubitak.gov.tr/tr/burslar/lisansustu/egitim-burs-programlari/icerik-2250-lisansustu-burslari-performans-programi>

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>