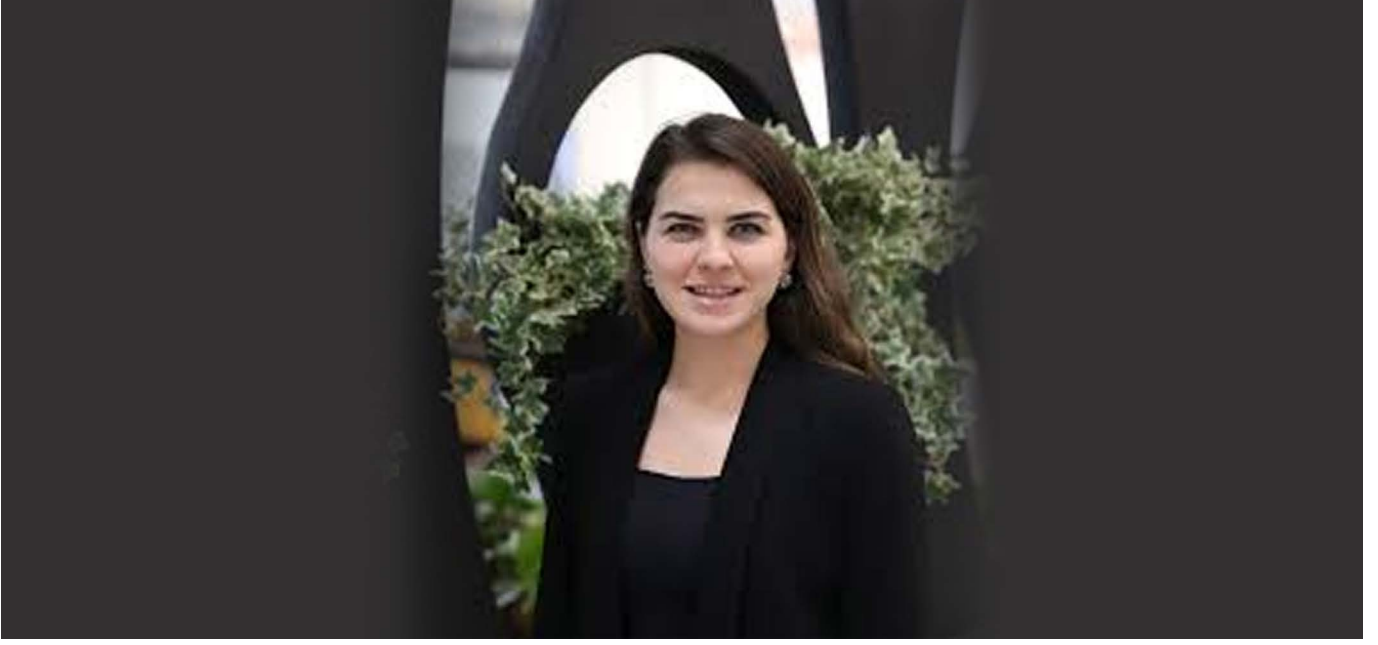


TTO BÜLTENİ

Haziran 2020, Sayı 42



BİRLİKTE BAŞARIYORUZ

Aklıma düşen bir fikrin, gönül ile harmanlanıp şekillenmesi üzerine ortaya çıktı Sınırları Aşan Çocuklar Sosyal Sorumluluk Projesi. 2019 yılı Ekim ayında fikri ilk paylaştığım ve sonrasında projenin daimi destekçisi, kıymetli hocam, Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürü Doç. Dr. Rana Atabay Kuşçu ve projenin arı misali çalışkan, araştırmacı hocaları Öğr. Gör. Tayyar Tepe ve Öğr. Gör. Çağrı Alagöz ile gerçekleştirdiğimiz yoğun çalışmalar sonrası proje yol haritamızı hazırladık. Ancak bu yolda rotamızı hızlandıracak, güvenilir şekilde ilerlememizi sağlayacak bir rehber ihtiyacımız vardı, tam bu noktada üniversitemizin Teknoloji Transfer Ofisi "TTO" ile kesişti yollarımız.

Aklımda nice soru ile Teknoloji Transfer Ofisi'ne

geldiğim ilk günden, proje kabulüne dek sorduğum tüm sorulara verdikleri hızlı ve bilgilendirici yanıtları, BAP Projeleri Uzman Yardımcısı Furkan Gevrek'in her aşamadaki desteği ve sunduğu alternatif fikirleri ile işleyişi inanılmaz hızlandırdılar. Proje kabulünün ardından iş tabimine devam ederek, pandemi sebebiyle ara vermek durumunda kaldığımız projemize bu süreçte de yol gösterdiler.

Sınırları Aşan Çocuklar Projesi'ne en başından beri desteği olan Rektörümüz Prof. Dr. Sabahattin Aydın'a, rehberlik hizmeti için tüm TTO uzmanlarına ve çalışanlarına, projenin iç ve dış paydaşlarına gönülden teşekkür ederim.

Öğr. Gör. Elif Yurtoğlu Pek

MEDİPOL TTO'DAN HABERLER

HÜSEYİN ARSLAN HOCAMIZIN 1505 TEYDEB PROJESİ KABUL EDİLDİ



Dünyada en çok Ar-Ge harcaması yapan ilk 1000 firma arasında yer alan 3 Türk şirketinden biri olan, 2017 yılında faaliyet alanları özelinde yaptığı 408 patent başvurusu ile Avrupa Patent Ofisi'ne en çok patent başvurusu yapan ilk 100 şirket sıralamasındaki tek Türk şirketi olan ve 155 ülkeye gerçekleştirdiği ihracat ile elektronik sektöründe 21 yıldır ülkemizin ihracat şampiyonu firması Vestel Elektronik San. ve Tic. A.Ş ile birlikte başvuru- rulan 1505 TEYDEB Üniversite-Sanayi İşbirliği Destek Programı kapsamında, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hüseyin Arslan hocamız tarafından yürütülecek olan "Akıllı Evler Ve Ortamlar İçin Gelecek Nesil Radyo Erişim Teknolojileri" başlıklı proje kabul almıştır. Hocamızı ve tüm ekibini tebrik ediyor, proje kabulünün hayırlı olmasını diliyoruz.

SVEN PIERREL VILAIN HOCAMIZIN TÜBİTAK 2236 PROJESİ KABUL EDİLDİ



Uluslararası Tıp Fakültesi öğretim üyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Sven Pierrel Vilain hocamızın TÜBİTAK 2236-Uluslararası Deneyimli Araştırmacı Dolaşım Programı kapsamında başvuru yaptığı "Development of Different Strategies to Target Ambystoma Gene Function in a spatio-temporal Manner" başlıklı projesi destek- lenmek üzere kabul edilmiştir. Hocamızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

HAZİRAN AYINDA YAPTIĞIMIZ TÜBİTAK BAŞVURULARI



1-Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi öğretim üyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Fatih TOY hocamız “Yüksek Çözünürlüklü Tüm İç Yansıma Holografik Mikroskop Geliştirmesi ve Hücresel Arayüzlerin İncelenmesinde Kullanımı” başlıklı projesiyle TÜBİTAK 3501 Programına başvuruda bulunmuştur. Hocamıza başarılar dileriz.

2-Sağlık Meslek Yüksek Okulu Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Öğr. Gör. Sümeyye Tunç’un yürütücüsü olduğu “Hashimoto Hastalığı Olan Ötiroid Kadın Olgularda Egzersiz Eğitiminin Üreme Fonksiyonlarına Etkisi” başlıklı projenin TÜBİTAK 1002-Hızlı Destek Programı Kapsamında başvurusu yapılmıştır. Projenin kabul edilmesini umuyor, başarılar diliyoruz.

3-Dr. Öğr. Üyesi Gülsüm Ceylan Hocamızın yürütücülüğünü üstlenmiş olduğu “Cad/Cam İle Üretilen Seramik Kronların Marjinal Uyum Ve Mekanik Özelliklerinin İn Vitro Olarak Değerlendirilmesi” başlıklı projenin TÜBİTAK 1002-Hızlı Destek Programı kapsamında başvurusu yapılmıştır. Projenin kabul edilmesini umuyor, hocamıza başarılar diliyoruz.

ULUSLARARASI PROJE BAŞVURULARIMIZ



1-Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi öğretim üyelerinden Prof. Dr. Reda Alhaji hocamız “Kırsal Kesimler için İnternet Erişimi ve Uzaktan Sağlık Hizmetleri” başlıklı projesiyle 2551 TÜBİTAK ve British Council İkili İşbirliği Programına başvuruda bulunmuştur. Projenin kabul edilmesini umuyor, hocamıza başarılar diliyoruz.

2-Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi öğretim üyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Fatih Toy hocamız “Kan Hastalıklarının Hızlı Değerlendirilmesi için Saha Portatif Öğrenen Hücreölçer” başlıklı projesiyle 2551 TÜBİTAK ve British Council İkili İşbirliği Programına başvuruda bulunmuştur. Projenin kabul edilmesini umuyor, hocamıza başarılar diliyoruz.

3-Sağlık Bilimleri Fakültesi öğretim üyelerinden Prof. Dr. Saime Seyhun Topbaş hocamız “Zorunlu eğitime başlama yaşındaki çocuklarda dil ve konuşma bozukluklarına yönelik tarama: Uzman-aile işbirliği için yenilikçi bir e-sağlık uygulaması geliştirilmesi” başlıklı projesiyle 2551 TÜBİTAK ve British Council İkili İşbirliği Programına başvuruda bulunmuştur. Projenin kabul edilmesini umuyor, hocamıza başarılar diliyoruz.

GÖKHAN SİLAHTAROĞLU HOCAMIZ H2020-SCI-PHE-CORONAVIRUS-2020-2-C-NECT PROGRAMINA BAŞVURU YAPTI



İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi öğretim üyelerinden Prof. Dr. Gökhan Silahtaroglu hocamız H2020-SCI-PHE-CORONAVIRUS-2020-2-CNECT Programı kapsamında Norwegian University of Science and Technology'nin koordinatör olduğu "MAP-SENSE: Mobile App Enhanced Privacy-preserving Model for Covid-19 Spread Prediction" başlıklı proje başvurusunda partner olarak konsorsiyuma dahil olmuştur. Dr. Öğr. Üyesi Kevser Şahinbaş hocamızın da araştırmacı olduğu proje Covid-19 gibi pandemi yayılım tahmini için kullanılacak, topluma bir öneri sunmak için güvenli, sağlam ve güvenilir bir mobil uygulama olan MAP-SENSE oluşturmayı amaçlamaktadır. Projenin kabul edilmesini umuyor, hocamıza başarılar diliyoruz.

HASAN KÖRKAYA HOCAMIZ 2509-TÜBİTAK ve FRANSA İLE BOSPHORUS İKİLİ İŞBİRLİĞİ PROGRAMINA BAŞVURU YAPTI



Tıp Fakültesi öğretim üyelerinden Prof. Dr. Hasan Körkaya hocamız "Meme kanserinde TNF-a aracılı epigenetik ve metabolik modifikasyonlar" başlıklı projesiyle 2509-TÜBİTAK-Fransa Dışişleri Bakanlığı ile İkili İşbirliği (Bosphorus) Programına başvuruda bulunmuştur. Projenin kabul edilmesini umuyor, hocamıza başarılar diliyoruz.

“DİJİTAL PSIKODESTEK VE İNTERAKTİF MENTORLUK PLATFORMU” PROJESİ



İstanbul Kalkınma Ajansının COVID-19 ile Mücadele ve Dayanıklılık Programı'na sunulmak üzere Ruh Sağlığı Derneği tarafından hazırlanan “Dijital PsikodesteK ve İnteraktif Mentorluk Platformu” projesinde İstanbul Medipol Üniversitesi ortak rolüyle yer almıştır.

Projedeki rolümüz: Proje kapsamında hazırlanacak videoların içeriklerinin hazırlanmasına destek sağlamak, interaktif online seminer için içerik ve katılımcı detaylarını belirlemek. Proje süresince akademik destek sağlamaktır.

“İSTANBUL SAĞLIK VE TEKNOLOJİ FİRMALARI İÇİN ULUSLARARASI TİCARİLEŞTİRME PLATFORMU” PROJESİ



İstanbul Kalkınma Ajansının COVID-19 ile Mücadele ve Dayanıklılık Programı'na sunulmak üzere Jüpiter Girişim'in “İstanbul Sağlık ve Teknoloji Firmaları için Uluslararası Ticarileşme Platformu” projesinde İstanbul Medipol Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi iştirakçi olarak rol almıştır.

Projedeki rolümüz: Proje kapsamında kurulacak platforma destek sağlanması, sağlık alanında çalışan girişimcilerin projeye katılım için teşvik edilmesidir.

PANDEMİ DÖNEMİNDE DEZAVANTAJLI GRUPLARIN YENİ MEDYADA EKONOMİ VE SOSYAL MEDYA YÖNETİMİ



İstanbul Kalkınma Ajansının COVID-19 ile Mücadele ve Dayanıklılık Programı'na sunulmak üzere Medya Okuryazarlığı Derneği'nin "Pandemi Döneminde Dezavantajlı Grupların Yeni Medyada Ekonomi ve Sosyal Medya Yönetimi" projesinde İstanbul Medipol Üniversitesi İletişim Fakültesi iştirakçi olarak rol almıştır.

Projedeki rolümüz: Operasyonel süreçlerde kontak kurma, projenin ulaşılabilir rakamlarında destek ve akademik danışmanlık vermektir.

COVID-19 HIZLI TANI KİTİ GELİŞTİRİYORUZ!



İstanbul Medipol Üniversitesi Tıp Fakültesi olarak "COVID-19 hızlı tanı yöntemiyle İstanbul genelinde Riskli grupların taranması" projesi ile İstanbul Kalkınma Ajansının COVID-19 ile Mücadele ve Dayanıklılık Programı'na proje başvurusu yapılmıştır.

Proje Özeti: İstanbul Medipol Üniversitesi Bilimsel Araştırma Proje desteği ile sahada uygulanabilir hızlı COVID-19 tanı kiti prototip düzeyinde geliştirilmiştir. Geliştirilen prototip, TÜSEB tarafından 500.000 TL'ye yakın bir bütçe ile desteklenerek saha çalışmaları yapılmış ve son ürün formatına getirilmiştir. Proje kapsamında geliştirilen bu ürün ile belirlenen riskli bölgelerde tarama çalışmaları yürütülecektir.

ATABAY KİMYA'YA ZİYARET GERÇEKLEŞTİRDİK



Uluslararası Tıp Fakültesi Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Mustafa Güzel ve ekibi, COVID-19'a karşı dışa bağımlılığı azaltacak ilaç ve ham maddelerin geliştirilmesi çalışmalarını yürüttüğü ve Favipiravir isimli ilacın yerli sentezini ürettiği Atabay Kimya Gebze tesislerine ziyarette bulundu. Teknoloji Ticarileştirme ve İş Geliştirme Ofisimizden Mert Çeliksoy ve Serdar Çalış da eşlik etti. Ziyaret kapsamında devam eden ve oluşabilecek işbirliklerimiz hakkında görüşüldü.

“BİYOMİMETİK YAPAY BİR KAN DAMARI VE ÜRETİM YÖNTEMİ” PATENTİMİZ PATENT EFFECT FİNALİSTİ



patent
effect.



Patent Effect tarafından düzenlenen 'Patent Meet Demo Günü' etkinliği için belirlenecek olan patentler arasına 'Biyomimetik Yapay Bir Kan Damarı ve Üretim Yöntemi' patentimiz seçilen 10 finalist patent arasına girmeyi başarmıştır.

İnsan vücudunda kullanılmaya uygun, damar içi pıhtılaşmaya sebebiyet vermeyen, kan basıncı, diğer dış etkenlere ve yaşlanma gibi etkilere karşı yüksek mekanik özelliklere ve elastisiteye sahip nano boyutlu fiber yapı iskelesinden oluşmuş yapay bir kan damarı ve bunların üretim yöntemi olan buluşumuz İstanbul Medipol Üniversitesi ve Marmara Üniversitesi ile ortak patent başvuruğumuzdur.

BERKO İLAÇ FİRMASINA ZİYARETTE BULUNDUK



Eczacılık Fakültesi Dekan yardımcımız Dr. Öğr. Üye. Muhammet Davut ARPA, Doç. Dr. Neslihan ÜSTÜNDAĞ OKUR, Arş. Gör. Emre Şefik ÇAĞLAR ve Teknoloji Ticarileştirme ve İş Geliştirme Uzmanımız Mert Çeliksoy; üniversitemizde geliştirilen 'Tedavi Amaçlı Benzokain İçeren Mikroemülsiyon Bazlı Hidrojel Formülasyonları ve Üretim Yöntemi' isimli patentimizin Tübitak Patent Tabanlı Teknoloji Transferi Destekleme Çağrısı kapsamında oluşabilecek işbirliği özelinde Berko İlaç firmasına ziyarette bulundu.

TESCİLLİ PATENTLERİMİZ

TECHIN2B
where technology turns into business

MEDİPOL
UNV-İSTANBUL
İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ

Tübitak Patent Tabanlı Teknoloji Transferi Destekleme Çağrısı kapsamında çağrıya uyumlu tescilli onaylanmış patentlerimiz Techin2b platformu üzerinde yayınlanmaya başladı.

Patent Tabanlı Teknoloji Transferi Destekleme Çağrısı'nda üniversiteler, araştırma altyapıları, teknoloji geliştirme bölgesi şirketleri ve teknoloji transfer ofisleri Teknoloji Sağlayıcı Kuruluş olarak nitelendirilmektedir. Müşteri Kuruluş ise Teknoloji Sağlayıcı Kuruluşun hak sahibi olduğu ve ulusal veya uluslararası patentler ile korunan teknolojileri lisanslama ya da devir yolu ile edinerek ekonomik değer oluşturmayı hedefleyen ve Türkiye'de yerleşik sermaye şirketi olarak tanımlanmıştır. Çağrı kapsamında bir Müşteri Kuruluş en az bir Teknoloji Sağlayıcı Kuruluşun ortak başvuruları kabul edilecektir. İlgili duyan firmalar Teknoloji Ticarileştirme ve İş Geliştirme Uzmanımız Mert Çeliksoy (mceliksoy@medipol.edu.tr) ile iletişime geçebilirler.

Çağrıya Uyumlu Tescilli Patentlerimiz;

[-YAPAY BİR BİYOMİMETİK SİNİR DOKU İSKELESİ VE ÜRETİM YÖNTEMİ](#)

[-TEDAVİ AMAÇLI BENZOKAİN İÇEREN MİKROEMÜLSİYON BAZLI HİDROJEL FORMÜLASYONLARI VE ÜRETİM YÖNTEMİ](#)

[-DİNAMİK KORSE SIKMA MEKANİZMASI](#)

[-PORTATİF KESİCİ EMİCİ CERRAHİ ALET \(MICRODEBRİDER\)](#)

[-KULAK ZARLARININ TAMİRİNDE KULLANILAN KIKIRDAK GREFTİ HAZIRLAMA APARATI](#)

[-A METHOD AND SYSTEM FOR ADAPTIVE MIMO OFDM BASED VISIBLE LIGHT COMMUNICATIONS](#)

BAKAN VARANK VE BAŞKAN MANDAL AŞI VE İLAÇ GELİŞTİRME ÇALIŞMALARINI YERİNDE İNCELEDİ



Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank, TÜBİTAK Covid-19 Türkiye Platformu koordinasyonunda yürütülen yeni tip koronavirüsün (Covid-19) enfeksiyon etkisini durdurucu veya azaltıcı ilaç geliştirme projesi kapsamında Ankara Üniversitesi'ndeki laboratuvarlarda devam eden çalışmalarını yerinde inceledi.

Bakan Varank, söz konusu ilaç projesi kapsamında bugün itibarıyla hayvan deneyleri aşamasına geçildiğini açıkladı. Türk bilim insanları GRFT (griffithsin) adlı bir molekülün Covid-19'un enfeksiyon etkisini durdurucu veya azaltıcı yönünü araştırıyor.

Haberin devamı için: <https://www.tubitak.gov.tr/tr/haber/bakan-varank-ve-baskan-mandal-asi-ve-ilac-gelistirme-calismalarini-yerinde-inceledi>

TÜRKİYE'NİN ORTA MENZİLLİ İLK YERLİ FÜZE MOTORU'NDA TÜBİTAK İMZASI



TÜBİTAK desteğiyle geliştirilen Türkiye'nin orta menzilli ilk yerli füze motoru (TEI-TJ300), Eskişehir'de Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank, Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı Fatih Kacır, Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi Başkanı Ali Taha Koç, TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal ve Eskişehir Valisi Erol Ayyıldız'ın katıldığı törende test edildi.

TUSAŞ Motor Sanayii AŞ (TEI) Tesisleri'nde, Genel Müdür Mahmut Akşit'ten bilgi alan Varank, 10'dan geriye sayılmasının ardından prototip testini başlatma komutunu verdi.

Haberin devamı için: <https://www.tubitak.gov.tr/tr/haber/turkiyenin-orta-menzilli-ilk-yerli-fuze-motorunda-tubitak-iznisi>

COVID-19 TÜRKİYE PLATFORMU AYLIK DEĞERLENDİRME TOPLANTISI YAPILDI



COVID-19 Türkiye Platformu Aşı ve İlaç Projeleri Aylık Değerlendirme Toplantısı; Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa VARANK, Bakan Yardımcısı Fatih KACIR, TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan MANDAL ve COVID-19 Türkiye Platformu proje yöneticilerinin katılımıyla online olarak yapıldı.

Toplantıya katılan Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa VARANK; Türkiye'nin, güçlü ekosisteminin sunduğu avantajla başlattığı aşı ve ilaç geliştirme hamlesiyle takip eden ve izleyen değil takip edilen bir ülke olduğunu belirtti.

Daha önce ithal ettiğimiz iki farklı ilacın etken maddelerinin yerli üretimi için metotlar geliştirildiğini ifade eden Varank, Türkiye'nin salgınla mücadelede başarılı bir sınav verdiğini, yeni tip koronavirüs (COVID-19) salgını boyunca sanayide ve teknolojide gösterdikleri yetkinliklerle pek çok ülkenin önüne geçtiğini dile getirdi.

Haberin devamı için: <https://www.tubitak.gov.tr/tr/haber/covid-19-turkiye-platformu-aylik-degerlendirme-toplantisi-yapildi>

TÜBİTAK 2020 UBYT PROGRAMI VE DERGİ LİSTESİ İLAN EDİLDİ

TÜBİTAK 2020 UBYT Programı ve Dergi Listesi İlan Edildi



Araştırmacılarımızın uluslararası indeksli dergilerde yayın yapma alışkanlığı kazanmasında önemli katkıları olan TÜBİTAK Türkiye Adresli Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik (UBYT) Programının en önemli amaçlarından biri ülkemizin yayın kalitesinin artırılmasıdır. Bu amaca yönelik olarak 2020 yılı UBYT Esasları, 2019 yılında getirilen ve başvurularda %60'ın üzerinde artışa sebep olan temel düzenlemeler üzerine desteklenen yayın kalitesini ve değerlendirme sürecini daha da iyileştirmeye yönelik değişiklikler yapılarak belirlenmiştir.

Haberin devamı için: <https://www.tubitak.gov.tr/tr/duyuru/tubitak-2020-ubyt-programi-ve-dergi-listesi-ilan-edildi>

AÇIK ÇAĞRILAR

SEA-EU JFS - GÜNEYDOĞU ASYA VE AVRUPA ÜLKELERİ ORTAK FONLAMA PROGRAMI ÇAĞRILARI AÇILDI!



Avrupa Birliği Çerçeve Programları kapsamında yürütülmüş olan SEA-EU NET projesinin devamı niteliğinde olan Güneydoğu Asya ve Avrupa Ülkeleri Ortak Fonlama Programı (Southeast Asia and Europe Joint Funding Scheme, SEA-EU JFS) 2020 yılı çağrıları başvurulara açıldı.

Bilim-Teknoloji ve İnovasyon alanlarında açılan çağrılar kapsamında 2+1 kuralı gereği ya ikisi Güneydoğu Asya, biri Avrupa ülkelerinden yahut tam tersi olmak üzere, en az 3 proje ortağından oluşan proje önerileri desteklenecektir.

Haberin devamı için: <https://www.tubitak.gov.tr/tr/duyuru/sea-eu-jfs-guneydogu-asya-ve-avrupa-ulkele-ri-ortak-fonlama-programi-cagrilari-acildi-0>

2519 – COST ÇALIŞMA GRUBU DESTEK PROGRAMI BAŞVURUYA AÇILDI



2519 - COST Çalışma Grubu Destek Programı Bilim ve Teknolojide Avrupa İş Birliği Kuruluşu (European Cooperation in Science and Technology-COST Association) bünyesindeki COST Aksiyonu adı verilen uluslararası tematik ağlarda yer alan Çalışma Gruplarında (Working Group-WG) üye Türk araştırmacıların COST Aksiyonlarıyla konu bakımından uyumlu Ar-Ge projelerinin desteklenmesini amaçlamaktadır.

Haberin devamı için: <https://www.tubitak.gov.tr/tr/duyuru/2519-cost-calisma-grubu-des-tek-programi-basvuruya-acildi>

2532 - TÜBİTAK - RFBR ORTAK PROJE ÇAĞRISI



Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) ile Rusya Temel Araştırmalar Vakfı (Russian Foundation for Basic Research – RFBR) arasında yenilenen 8 Kasım 2018 tarihli İş Birliği Protokolü ve 22 Mayıs 2020 tarihli Çağrı Anlaşması çerçevesinde ortak araştırma projeleri desteklenecektir.

Ortak araştırma projesi önermek isteyen Türkiye’deki bilim insanlarının, projeyi birlikte gerçekleştirecekleri Rusya’daki araştırma kuruluşlarında çalışan araştırmacı(lar) ile “proje ortağı” olarak anlaşmaları gerekmektedir. Tek taraflı proje başvuruları kabul edilmemektedir.

Haberin devamı için: <https://www.tubitak.gov.tr/tr/duyuru/2532-tubitak-rfbr-ortak-proje-cagrisi-0>

ACT3 2020 YILI ORTAK PROJE ÇAĞRISI AÇILDI



Çağrıya katılım sağlayacak her bir uluslararası proje konsorsiyumunun, çağrıya katılan en az üç farklı ülkeden, en az üç bağımsız kuruluş ile oluşturulması gerekmektedir. Çağrı konuları ve uluslararası kurallar hakkında daha detaylı bilgiye www.act-ccs.eu/calls adresinden ulaşılabilir.

Haberin devamı için: <https://www.tubitak.gov.tr/tr/duyuru/act3-2020-yili-ortak-proje-cagrisi-acildi>

AKLINIZA TAKILAN
SORULAR OLDUĐUNDA
HER ZAMAN
YANINIZDAYIZ!



(216) 681 51 00

tto@medipol.edu.tr