



KTÜ TEKNOLOJİ TRANSFERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ  
**ÇAĞRI BİLGİLENDİRME DÖKÜMANI**



<b>PROGRAM ADI:</b>	<b>TÜBİTAK ile Filistin Yenilik ve Mükemmeliyet Kurumu Arasında İkili İşbirliği Çağrısı</b>
<b>HİBE SAĞLAYICI KURUM / KAYNAK BİLGİSİ:</b>	<b>TÜBİTAK</b>
<b>AMACI:</b>	Çağrının amacı, ortakların uluslararası işbirliği yapmalarına ve yeni araştırma ortamları, tesisler, bilgi ve uzmanlık, kalitesini artırmak için araştırmalarını ve araştırma ve yeniliği ekonomik ve toplumsal hayata dönüştürmelerine yarar sağlar.2019 TÜBİTAK-HCIE Çağrısı araştırma projelerine odaklanıyor. Üniversitelerde / kamu kurumlarında araştırma projeleri bilgide tamamen yeni ilerlemeler kaydetmesi bekleniyor.
<b>KİMLER BAŞVURABİLİR? (PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ / İŞTİRAKÇİSİ / ORTAĞI / ARAŞTIRMACISI OLMA ŞARTLARI):</b>	Yükseköğretim Kanunu kapsamında yer alan yükseköğretim kurumları, eğitim ve araştırma hastaneleri, kamu kurum ve kuruluşları, sektör ve büyüklüğüne bakılmaksızın firma düzeyinde katma değer yaratan ve ticaret sicil belgesi olan Türkiye’de yerleşik sermaye şirketleri (özel kuruluşlar) veya bunların oluşturduğu ortaklıklar TÜBİTAK 1071- Uluslararası Araştırma Fonlarından Yararlanma Kapasitesinin ve Uluslararası Ar-Ge İşbirliklerine Katılımın Arttırılmasına Yönelik Destek Programı hükümleri doğrultusunda desteklenecektir.
<b>BÜTÇESİ:</b>	Kural olarak, fon almaya hak kazanan Türk ortaklar 720.000 Türk Lirası'na kadar alabilirler.
<b>DESTEK ORANI:</b>	Yükseköğretim kurumları, eğitim ve araştırma hastaneleri ve kamu kurum ve kuruluşları %100 destek oranı ile desteklenecektir. Özel kuruluşlarda; a) Büyük ölçekli kuruluşların bütçesinin %60'ı, b) KOBİ'lerin bütçesinin %75'i, olacak şekilde destek oranı uygulanır
<b>SÜRESİ:</b>	Projelerin süresi iki yılı (24 Ay) ve toplam uluslararası ziyaretler, desteklenen her bir ortak için yılda iki ayı (60 günü) geçmemelidir.
<b>SON BAŞVURU TARİHİ:</b>	13 Nisan 2020
<b>NASIL BAŞVURULUR? :</b>	<a href="https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr">https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr</a>
<b>PROGRAMA AİT ÖZELLİKLER:</b>	Söz konusu çağrının tematik alanları aşağıda sunulmaktadır: <ul style="list-style-type: none"><li>• Atık Su Yönetimi</li><li>• Biyoteknoloji ve Nanoteknoloji</li><li>• Enerji</li><li>• Bilgi Teknolojisi</li></ul>
<b>DETAYLI BİLGİ / REHBER:</b>	<a href="https://www.tubitak.gov.tr/tr/duyuru/tubitak-ile-filistin-yenilik-ve-mukemmeliyet-kurumu-arasinda-ikili-isbirligi-cagrisi-acildi">https://www.tubitak.gov.tr/tr/duyuru/tubitak-ile-filistin-yenilik-ve-mukemmeliyet-kurumu-arasinda-ikili-isbirligi-cagrisi-acildi</a> <a href="https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr">https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr</a>

+90 (462) 377 26 29 Fax:+90 (462) 325 0084

Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi (KTÜ-TTM)  
Karadeniz Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Zemin Kat TRABZON

[www.ktu.edu.tr/tto](http://www.ktu.edu.tr/tto)