



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Teknoloji Transferi
Uygulama ve Araştırma Merkezi
ÇAĞRI BİLGİLENDİRME FORMU

Doküman No	FRM.105
Yayın Tarihi	15.03.2019
Revizyon Tarih / No	10.12.2019/01
Sayfa	1/1



PROGRAM ADI:	2532 - TÜBİTAK- RFBR Ortak Proje Çağrısı
HİBE SAĞLAYICI KURUM / KAYNAK BİLGİSİ:	TÜBİTAK
AMACI:	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.
KİMLER BAŞVURABİLİR? (PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ / İŞTİRAKÇISI / ORTAĞI / ARAŞTIRMACISI OLMA ŞARTLARI):	<ul style="list-style-type: none">• 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) TÜBİTAK 1071- Uluslararası Araştırma Fonlarından Yararlanma Kapasitesinin ve Uluslararası Ar-Ge İşbirliklerine Katılımın Artırılmasına Yönelik Destek Programı hükümleri doğrultusunda desteklenecektir.• Aynı uluslararası projede Türkiye’den birden fazla ortak bulunması durumunda, TÜBİTAK 1071 programına tek bir proje ekibi olarak, tek bir ulusal proje başvurusunda bulunulmalıdır.
BÜTÇESİ:	Kurum Hissesi ve Proje Teşvik İkramiyesi hariç en fazla 720.000 TL araştırma desteği sağlanacaktır.
DESTEK ORANI:	Yükseköğretim kurumları, eğitim ve araştırma hastaneleri, kamu kurum ve kuruluşları ve özel kuruluşlar kabul edilen bütçeleri üzerinden %100 destek oranı ile desteklenecektir.
SÜRESİ:	Maksimum proje süresi 36 ay olabilmektedir.
SON BAŞVURU TARİHİ:	8 Eylül 2020
NASIL BAŞVURULUR? :	https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/
PROGRAMA AİT ÖZELLİKLER:	Ortak Proje Çağrısında aşağıdaki öncelikli tematik alanlarda yapılan başvurular desteklenecektir: Matematik, Makine Bilimi; Fizik (Havacılık- Uzay ve Enerji dahil olmak üzere fakat bununla da sınırlı olmamak koşuluyla) ve Astronomi; Kimya ve Malzeme Bilimleri; Biyoloji; Yer Bilimleri; Bilişim Teknolojileri ve Bilgisayar Sistemleri; Mühendislik Bilimleri Temelleri;



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Teknoloji Transferi
Uygulama ve Araştırma Merkezi
ÇAĞRI BİLGİLENDİRME FORMU

Doküman No	FRM.105
Yayın Tarihi	15.03.2019
Revizyon Tarih / No	10.12.2019/ 01
Sayfa	2/1

	<p>Tıp Bilimleri Temelleri; Tarım Bilimleri Temelleri; Tarih, Arkeoloji, Antropoloji ve Etnoloji; Ekonomi; Felsefe, Siyaset Bilimi, Sosyoloji, Hukuk, Bilim ve Teknoloji Tarihi, Bilim Felsefesi; Edebiyat ve Dilbilimi, Sanat Araştırmaları; Psikoloji, Eğitim Biliminin Temel Sorunları, Kamu Sağlığı ve İnsan Çevrebiliminde Toplumsal Sorunlar; Küresel Araştırmalar ve Uluslararası İlişkiler</p>
DETAYLI BİLGİ / REHBER:	<p>https://www.tubitak.gov.tr/tr/duyuru/2532-tubitak-rfbr-ortak-proje-cagrisi-0 https://www.tubitak.gov.tr/sites/default/files/3125/2532_tubitak-rfbr-2020-surec_dokumani.pdf</p>