

	<b>KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ</b> <b>Teknoloji Transferi</b> <b>Uygulama ve Araştırma Merkezi</b> <b>ÇAĞRI BİLGİLENDİRME FORMU</b>	<b>Doküman No</b>	<b>FRM.108</b>
		<b>Yayın Tarihi</b>	<b>15.03.2019</b>
		<b>Revizyon Tarih / No</b>	<b>10.12.2019/ 01</b>
		<b>Sayfa</b>	<b>1/1</b>

   	
<b>Program Adı:</b>	2566 - Çin Ulusal Doğal Bilimler Vakfı (NSFC) ile İkili İş Birliği Programı
<b>Hibe Sağlayıcı Kurum / Kaynak Bilgisi:</b>	TÜBİTAK
<b>Amacı:</b>	"2566-Çin Ulusal Doğal Bilimler Vakfı (NSFC) ile İkili İş Birliği Programı" kapsamında TÜBİTAK tarafından Türkiye ile Çin'deki araştırmacılar tarafından yürütülecek ortak araştırma projeleri desteklenecektir. Ortak araştırma projesi önermek isteyen Türkiye'deki araştırmacıların projeyi birlikte gerçekleştirecekleri Çin'deki araştırmacı(lar) ile "proje ortağı" olarak anlaşmaları gerekmektedir.
<b>Kimler Başvurabilir? (Proje Yürütücüsü / İştirakçisi / Ortağı / Araştırmacısı Olma Şartları):</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yükseköğretim Kanunu kapsamında yer alan yükseköğretim kurumları,</li> <li>• Eğitim ve araştırma hastaneleri,</li> <li>• Kamu kurum ve kuruluşları,</li> <li>• Sektör ve büyüklüğüne bakılmaksızın firma düzeyinde katma değer yaratan ve ticaret sicil belgesi olan Türkiye'de yerleşik sermaye şirketleri (özel kuruluşlar)</li> </ul>
<b>Bütçesi:</b>	TÜBİTAK, TÜBİTAK 1071 Programının finansal prensipleri çerçevesinde proje başına 720.000 TL'ye kadar (genel gider ve Proje Teşvik PrimiPIP hariç) fon sağlamaktadır
<b>Destek Oranı:</b>	%100 destek oranı ile desteklenecektir.
<b>Süresi:</b>	Tek taraflı proje başvuruları kabul edilmemekte olup ortak projeler <b>2 yıllık</b> düzenlenmelidir.
<b>Son Başvuru Tarihi:</b>	7 Ağustos 2020, 17:00
<b>Nasıl Başvurulur? :</b>	<a href="http://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/">http://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/</a>
<b>Programa Ait Özellikler:</b>	<b>İş birliği araştırma alanları:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geniş spektrumlu anti-koronavirüs ilaçların taranması ve geliştirilmesi</li> <li>• Anti-koronavirüs aşısının araştırılması ve geliştirilmesi</li> <li>• Hayvan-kaynaklı virüslerin etiyolojisi ve patojenik mekanizmaları ile virüse karşı koruyucu immün mekanizmalar</li> <li>• Koronavirüs teşhisinde hızlı ve doğru teşhis için yeni teknolojiler</li> <li>• Halk sağlığı yönetimi, operasyonel bilimler, sağlık dağıtım bilimleri ve acil kamu sağlığı müdahalesinin sosyal ve davranışsal yönleri</li> </ul> Çin'den başvuran araştırmacılar için 1.500.000 RMB olarak belirlenmiştir.
<b>Detaylı Bilgi / Rehber:</b>	<a href="https://www.tubitak.gov.tr/tr/duyuru/2566-cin-ulusal-dogal-bilimler-vakfi-nsfc-ile-ikili-is-birligi-programi">https://www.tubitak.gov.tr/tr/duyuru/2566-cin-ulusal-dogal-bilimler-vakfi-nsfc-ile-ikili-is-birligi-programi</a>

Adres : Karadeniz Teknik Üniversitesi  
Mimarlık Fak. Zemin Kat  
16 94  
61080 TRABZON

E-Mail : [ktutto@ktu.edu.tr](mailto:ktutto@ktu.edu.tr)  
Telefon: 0462 377 26 29 -