

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

	
Program Adı:	JPND JPCOFUND-2 'Fizyolojik Sistem Rahatsızlıkları Öntanısının Nörodejeneratif Hastalıklar ile Bağlantısı' 2021 Yılı Çağrısı
Hibe Sağlayıcı Kurum / Kaynak Bilgisi:	TÜBİTAK
Amacı:	JPCOFUND-2 2021 yılı çağrısının amacı, nörodejeneratif hastalıklarla ilgili yeni teşhis veya müdahalelerin geliştirilmesi potansiyeline sahip erken hastalık göstergelerinin tespitini, ölçülmesini ve anlaşılmasını amaçlayan iddialı, yenilikçi, çok disiplinli ve çok uluslu araştırmaları teşvik etmektir.
Kimler Başvurabilir? (Proje Yürütücüsü / İştirakçisi / Ortağı / Araştırmacısı Olma Şartları):	<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) <p>TÜBİTAK 1071- Uluslararası Araştırma Fonlarından Yararlanma Kapasitesinin ve Uluslararası Ar-Ge İşbirliklerine Katılımın Arttırılmasına Yönelik Destek Programı hükümleri doğrultusunda desteklenecektir.</p>
Bütçesi:	<ul style="list-style-type: none"> • Bir proje kapsamında TÜBİTAK’tan talep edilen katkı Kurum Hissesi ve Proje Teşvik İkramesi (PTİ) hariç; • Proje başına 2.500.000 TL’yi, • Yürütücü kuruluş başına; • Yükseköğretim kurumları, eğitim ve araştırma hastaneleri ve kamu kurum ve kuruluşları için 1.000.000 TL’yi, • Özel kuruluşlar için 1.000.000 TL’yi • Uluslararası proje koordinatörü olunması durumunda koordinatör olan kurum için 1.500.000 TL’yi aşamaz. <p>TÜBİTAK’tan talep edilen katkı, proje bütçesi ile destek oranının çarpılmasıyla elde edilir. Birden fazla yürütücü kuruluşun yer aldığı projelerde, TÜBİTAK’tan talep edilen katkı, her bir yürütücü kuruluşun proje bütçesi ile destek oranının çarpılması sonucu elde edilen tutarların toplamıdır.</p>
Destek Oranı:	<ul style="list-style-type: none"> • Yükseköğretim kurumları, eğitim ve araştırma hastaneleri ve kamu kurum ve kuruluşları kabul edilen bütçeleri üzerinden %100 destek oranı ile desteklenecektir. • Büyük ölçekli özel kuruluşlar kabul edilen bütçeleri üzerinden %60 ve KOBİ’ler kabul edilen bütçeleri üzerinden %75 destek oranı ile desteklenecektir.
Süresi:	Proje süresi en fazla 36 ay olabilir.
Son Başvuru Tarihi:	2 Mart 2021 1. Aşama Uluslararası Son Başvuru Tarihi (https://ptoutline.eu/app/jpnd2021)

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

E-Mail : ktutto@ktu.edu.tr
Telefon: 0462 377 26 29 -

	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi ÇAĞRI BİLGİLENDİRME FORMU	Doküman No	FRM.108
		Yayın Tarihi	15.03.2019
		Revizyon Tarih / No	10.12.2019/ 01
		Sayfa	2/1

	<p>8 Mart 2021 1. Aşama TÜBİTAK Son Başvuru Tarihi (https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr) 29 Haziran 2021 2. Aşama Uluslararası Son Başvuru Tarihi (https://ptoutline.eu/app/jpnd2020) İkinci Aşama Uluslararası Bilimsel Değerlendirme Sürecinde Başarılı Bulunan Projelerde yer alan araştırmacılarımız için TÜBİTAK Son Başvuru Tarihi Duyurulacaktır.</p>
Programa Ait Özellikler:	<p>Proje önerilerinin aşağıdaki araştırma alanlarına odaklanması gerekmektedir:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nörodegeneratif hastalıklarda erken dönem ve fizyolojik bozuklukların ilişkisinin gösterilmesi (örneğin mevcut kohort ve longitudinal verilerin analiz edilmesi)• Erken belirtilerin tespit edilmesini geliştirecek son metot ve teknolojilerin uygulanması (yenilikçi biyoışaretleyicilerin tespiti, okumaların hassasiyet özgünlük ve sağlamlığının artırılması)• Erken fizyolojik belirtilere yol açan nörodejenerasyon temelli süreçlerin ve hastalığa özgü işaretlerin (nöropatolojik, hücrel, sinaptik, metabolik veya enflamasyon seviyeleri gibi) insan ve hayvan çalışmalarıyla yorumlanması, iyi karakterize edilmiş kohort çalışmaları• Nörodejenerasyon ile hastalık belirtilerini birbiriyle ilişkilendirebilen dijital teknolojilerin kullanımı (klinik, nörofizyolojik, biyokimyasal, görüntüleme ve psikolojik verilerin kombine edilmesi)• Hasta izleme amaçlı kablosuz sensörler dahil evde görüntüleme ve giyilebilir cihazlar ile fizyolojik bozuklukların gerçek zamanlı ölçümüyle hastalık belirtilerini ilişkilendirme <p>Proje Konsorsiyumu: En az üç en fazla yedi ülkeden oluşabilir. Aynı ülkeden en fazla iki proje yürütücüsü olabilir. Her proje partneri bulunduğu ülkedeki katılımcı fonlayıcı kuruluş tarafından fonlanır. Katılımcı ülke ve fonlayıcı kuruluşların listesi ve bütçe bilgileri için tıklayın.</p>
Detaylı Bilgi / Rehber:	<p>https://ufuk2020.org.tr/tr/haberler/jpnd-jpcfund-2-fizyolojik-sistem-rahatsızliklari-ontanisinin-norodegeneratif-hastaliklar https://ufuk2020.org.tr/sites/default/files/u2104/jpnd_jpcfund2_2021_basvurukurallarison.pdf</p>