



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:	Kâtip Çelebi-Newton Fonu Sanayi-Akademi Ortaklığı Programı (Transforming Systems Through Partnerships)
Hibe Sağlayıcı Kurum / Kaynak Bilgisi:	TÜBİTAK
Amacı:	endüstri ve akademi arasındaki stratejik bağlantıların kaliteyi artırması, üniversitelerin mühendislik bölümleri içinde inovasyon ve girişimciliğin teşvik edilmesi ve böylece mezunların istihdam edilebilirliğini artırarak uygulamaya yönelik araştırma ve yenilik yoluyla ekonomik gelişmeyi hızlandırması amaçlanmaktadır.
Kimler Başvurabilir? (Proje Yürütücüsü / İştirakçisi / Ortağı / Araştırmacısı Olma Şartları):	Yükseköğretim Kanunu kapsamında yer alan yükseköğretim kurumları (bu kurumlara bağlı eğitim ve araştırma hastaneleri dâhil) TÜBİTAK 1071-Uluslararası Araştırma Fonlarından Yararlanma Kapasitesinin ve Uluslararası Ar-Ge İşbirliklerine Katılımın Arttırılmasına Yönelik Destek Programı hükümleri doğrultusunda desteklenecektir. Proje yürütücüsü yükseköğretim kurumunun Türkiye tarafında en az bir özel kuruluş ve Birleşik Krallık tarafında en az bir yükseköğretim kurumu ile işbirliği yapması zorunludur.
Bütçesi:	TÜBİTAK'ın bu çağrı için belirlediği toplam çağrı bütçesi 3.600.000 TL'dir (PTİ ve Kurum Hissesi Hariç). Bir proje için TÜBİTAK'tan talep edilebilecek toplam katkı miktarı en fazla 720.000 TL'dir.
Destek Oranı:	Proje kapsamında TÜBİTAK'tan talep edilen toplam katkı miktarının %25'ine denk gelen ilave bir miktarın da, proje ortakları tarafından proje bütçesine aynı veya nakdi destek olarak sağlanması gerekmektedir. Örneğin; bir proje kapsamında TÜBİTAK'tan 400.000 TL toplam katkı talep edilmesi durumunda, proje ortaklarının bu tutarın dörtte biri olan 100.000 TL tutarındaki ilave miktarı nakdi veya aynı destek şeklinde proje bütçesine sağlamaları gerekmektedir. (Bu durumda toplam 500.000 TL olan proje bütçesinin 400.000 TL'si TÜBİTAK katkısı ile 100.000 TL'si ise proje ortakları tarafından aynı veya nakdi olarak karşılanmış olacaktır.)
Süresi:	Proje süresi en fazla 24 ay seçilebilir. Projenin başlangıç ve bitiş tarihlerinin 31 Mart 2021 ve 30 Nisan 2023 tarihleri arasında olması gerekmektedir.
Son Başvuru Tarihi:	Başvurular 30/11/2020 tarihi saat 14.00'a kadar (Türkiye saati)
Nasıl Başvurulur? :	Royal Academy of Engineering'e çevrimiçi olarak https://grants.raeng.org.uk adresi üzerinden yapılacaktır
Programa Ait Özellikler:	<ul style="list-style-type: none">Mühendislik müfredatındaki sanayi girdisinin geliştirilmesi,Üniversitelerdeki pratik mühendislik becerileri kalitesi ve öğreniminin artırılması, yetenek hattının geliştirilmesi, gelişen veya gelişmiş sektörlerde girişimciliğin teşvik edilmesi,



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

	<ul style="list-style-type: none">• Üniversitelerde sanayi ve akademi ortakları arasında kapasite artırımı için mühendislik araştırması ve bilgi paylaşımında yeni ortaklıklar geliştirilmesi, ikili işbirliklerinin güçlendirilmesi,• Mühendislik araştırma ve geliştirmesi ile küresel ya da ülke özelinde ekonomik ve sosyal kalkınma zorluklarının çözümünü amaçlayan, derin, stratejik ve ikili akademi-sanayi ortaklıklarının oluşturulması,• Türkiye, Birleşik Krallık veya dünya çapında gelişmekte olan ekonomilerde karşılaşılan ekonomik ve sosyal kalkınma zorluklarını çözmek için uygulamadan ilham alan mühendislik araştırmaları ve yenilikleri etrafında endüstri ve akademi arasında derin, stratejik iki taraflı ortaklıkların oluşturulması,• Türkiye-Birleşik Krallık yenilik sistemlerindeki aktörler arasındaki birlikteliği daha da arttırmak ve derinleştirmek adına bir sanayi-akademi ara yüzlerinin geliştirilmesi ve daha geniş paylaşım ve birliktelik için farklı sanayi-akademi birliktelik modellerinin ortaya çıkarılması• Sürdürülebilir kalkınma ilkeleri doğrultusunda, mühendislik alanında; üniversiteler, özel sektör ve diğer paydaşların ortaklığıyla gerçekleştirilecek projelerin desteklenmesi,• Sürdürülebilirlik ilkelerini mühendislik lisans programlarına entegre etmek ve sürdürülebilirlik zorluklarını ele alacak yetkinliğe sahip mezunlar yetiştirmek için üniversite müfredatının geliştirilmesi için ortaklıklar kurulması. Önemli not: 1. Ulusal proje başvuruları, uidb-pbs.tubitak.gov.tr internet adresi üzerinden yalnızca elektronik imza (eimza) kullanılarak yapılabilmektedir. E-imzalı başvuru süreci ile ilgili detaylı bilgi için lütfen bu dokümanı ve Elektronik İmza Süreci Yardım Dokümanı'nı inceleyiniz. 2. Lütfen ulusal başvuru kurallarını detaylı bir şekilde inceleyerek başvurunuzu gerçekleştiriniz. Başvuru kurallarına uyulmaması durumunda başvurunuz değerlendirmeye alınmadan iade edilebilmektedir. 2 Çağrıda belirtilen hedeflere ulaşmak için aşağıdaki öncelikli alanlar belirlenmiştir: Bilgi ve İletişim Teknolojileri Makina İmalat Enerji Sektörü Otomotiv Sektörü Gıda ve Tarım Sağlık Diğer Sektörler Madencilik İleri Malzeme Teknolojileri Kimya
Detaylı Bilgi / Rehber:	<p>https://www.tubitak.gov.tr/tr/duyuru/katip-celebi-newton-fonu-sanayi-akademi-ortakligi-programi-transforming-systems-through-partnerships-1 https://www.raeng.org.uk/global/international-partnerships/engineering-x/transforming-systems-through-partnership</p>