



KTÜ TEKNOLOJİ TRANSFERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
ÇAĞRI BİLGİLENDİRME DÖKÜMANI



PROGRAM ADI:	Kâtip Çelebi-Newton Fonu Sanayi-Akademi Ortaklığı Programı (Transforming Systems Through Partnerships) Çağrısı
HİBE SAĞLAYICI KURUM / KAYNAK BİLGİSİ:	TÜBİTAK ve Birleşik Krallık'taki fon ortaklarından Royal Academy of Engineering
AMACI:	Çağrının amacı endüstri ve akademi arasındaki stratejik bağlantıların kalitesinin artırılması, üniversitelerin mühendislik bölümleri içinde inovasyon ve girişimciliğin teşvik edilmesi ve böylece mezunların istihdam edilebilirliğini arttırarak uygulamaya yönelik araştırma ve yenilik yoluyla ekonomik gelişmenin hızlandırılmasıdır.
KİMLER BAŞVURABİLİR? (PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ / İŞTİRAKÇİSİ / ORTAĞI / ARAŞTIRMACISI OLMA ŞARTLARI):	Yükseköğretim Kanunu kapsamında yer alan yükseköğretim kurumları (bu kurumlara bağlı eğitim ve araştırma hastaneleri dâhil) ve bu kurumlarla birlikte başvuruda bulunacak sektör ve büyüklüğüne bakılmaksızın firma düzeyinde katma değer yaratan ve ticaret sicil belgesi olan Türkiye'de yerleşik sermaye şirketleri (özel kuruluşlar) TÜBİTAK 1071- Uluslararası 2 Araştırma Fonlarından Yararlanma Kapasitesinin ve Uluslararası Ar-Ge İşbirliklerine Katılımın Arttırılmasına Yönelik Destek Programı hükümleri doğrultusunda desteklenecektir. TÜBİTAK 1071 programına ortak olarak tek bir başvuruda bulunulmalıdır. Proje yürütücüsünün üniversite olması zorunludur. Türkiye tarafında en az bir özel kuruluş ile ve Birleşik Krallık tarafında en az bir yükseköğretim kurumu ile işbirliği yapılması zorunludur.
BÜTÇESİ:	TÜBİTAK'ın bu çağrı için belirlediği toplam çağrı bütçesi 3.000.000 TL'dir.
SÜRESİ:	Proje süresi en fazla 24 ay seçilebilir. Projenin başlangıç ve bitiş tarihlerinin 1 Nisan 2020 ve 30 Nisan 2022 tarihleri arasında olması gerekmektedir.
SON BAŞVURU TARİHİ:	10 Ocak 2020
NASIL BAŞVURULUR? :	Başvurular 10/01/2020 tarihine kadar Royal Academy of Engineering'e proje başvurusu çevrimiçi olarak https://grants.raeng.org.uk adresi üzerinden yapılacaktır. Proje yürütücüsünün Türkiye'den bir üniversite olması ve proje yürütücüsü üniversitelerin Türkiye tarafında en az bir özel kuruluş ve Birleşik Krallık tarafında en az bir yükseköğretim kurumu ile işbirliği yapılması zorunludur. Söz konusu çağrı kapsamında ülkemizden sunulacak proje önerileri, TÜBİTAK 1071-Uluslararası Araştırma Fonlarından Yararlanma Kapasitesinin ve Uluslararası Ar-Ge İşbirliklerine Katılımın Arttırılmasına Yönelik Destek Programı kapsamında desteklenecektir. Royal Academy of Engineering'e yapılan başvurunun bir kopyası, bu çağrıya yapılan başvuru ekinde TÜBİTAK'a sunulmalıdır. TÜBİTAK'a yapılacak başvurular çevrimiçi olarak http://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/ üzerinden gönderilecektir. Ulusal proje başvuruları, Proje Başvuru Sistemi (PBS) üzerinden yalnızca <u>elektronik imza (e-imza)</u> kullanılarak yapılabilmektedir. Ulusal başvuru öncesinde ulusal başvuru kurallarının ve tarihlerinin detaylı bir şekilde incelenmesi gerekmektedir. Başvuru kurallarına uyulmaması durumunda başvurunun değerlendirilmeye alınmadan iade edilmesi söz konusudur.
PROGRAMA AIT ÖZELLİKLER:	<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• 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 amaçlamak.

+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

DETAYLI BİLGİ / REHBER:

<https://www.raeng.org.uk/grants-and-prizes/grants/international-research-and-collaborations/engineering-x/transforming-systems-through-partnership>

<https://www.tubitak.gov.tr/tr/duyuru/katip-celebi-newton-fonu-sanayi-akademi-ortakligi-programi-transforming-systems-through-partnerships>