



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:	ACT3 2020 Yılı Ortak Proje Çağrısı
HİBE SAĞLAYICI KURUM / KAYNAK BİLGİSİ:	TÜBİTAK
AMACI:	ACT (Accelerating CCS Technologies) karbondioksit yakalama, kullanma ve depolama (CCUS) teknolojilerinin yaygınlaştırılması ve hızlandırılması konulu bir ERA-Net Cofund projesidir. Projenin ana amacı, karbon yakalama, depolama ve tutma teknolojilerine yönelik uluslararası araştırma projelerinin desteklenmesidir.
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) veya bunların oluşturduğu ortaklıklarTÜBİTAK 1071- Uluslararası Araştırma Fonlarından Yararlanma Kapasitesinin ve Uluslararası Ar-Ge İşbirliklerine Katılımın Arttırılmasına Yönelik Destek Programı hükümleri doğrultusunda desteklenecektir.
BÜTÇESİ:	Bir proje kapsamında TÜBİTAK’tan talep edilen bütçe Kurum Hissesi ve Proje Teşvik İkramiyesi (PTİ) hariç; 1 Proje başına 1.000.000 TL’yi, 2 Yürütücü kuruluş başına; ♣ Yükseköğretim kurumları, eğitim ve araştırma hastaneleri ve kamu kurum ve kuruluşları için 720.000 TL’yi, ♣ Özel kuruluşlar için 1.000.000 TL’yi aşamaz.
DESTEK ORANI:	<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.
SÜRESİ:	Proje süresi en fazla 36 ay olabilir.
SON BAŞVURU TARİHİ:	1. Aşama İçin; <ul style="list-style-type: none">E-postayla uluslararası başvuru için : 10 Kasım 2020 (13.00 CET)Tübitak PBS üzerinden başvuru için : 16 Kasım 2020 (17.30 TSi)Tübitak PBS üzerinden e-imzalanması için : 20 Kasım 2020 (17.30 TSi)



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>2. Aşama İçin;</p> <ul style="list-style-type: none">E-postayla uluslararası başvuru için : 15 Mart 2021 (13.00 CET)
NASIL BAŞVURULUR? :	<p>Uluslararası başvuru için (1. Aşama başvuruları, Research Council of Norway'e (RCN) e-posta yoluyla yapılacaktır: act-ccs@rcn.no) TÜBİTAK PBS üzerinden (https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/)</p>
PROGRAMA AİT ÖZELLİKLER:	<p>Çağrıya yapılacak proje başvurularının aşağıda paylaşılan konulara yönelik olması beklenmektedir.</p> <p>Zincir Entegrasyonu: Toplum duyarlılıklarını gözeten ilgili vaka analizlerinin de yer aldığı, CO2 yakalama, taşıma ve depolama zincirinin entegrasyonundaki boşlukları doldurmaya yönelik Ar-Ge faaliyetleri</p> <p>Yakalama: Etkili, düşük maliyetli, yüksek operasyonel esnekliğe sahip ve enerji etkin CO2 yakalamaya yönelik ileri teknolojiler</p> <p>Taşıma: Enerji üretimi için Avrupa'nın mevcut CCUS tesislerine boru hatları ve gemi taşımacılığı yoluyla CO2 taşınmasına yönelik Ar-Ge faaliyetleri</p> <p>Depolama: İlgili depolama alanlarında ve çevresinde ölçüm, izleme ve doğrulama araçları ve metotlarına yönelik Ar-Ge faaliyetleri</p> <p>Kullanım: CCUS faaliyetlerini uygun hale getiren diğer iş modellerinin ve beklenen gelir akışlarının araç olarak kullanıldığı teknolojiler</p>
DETAYLI BİLGİ / REHBER:	<p>https://www.tubitak.gov.tr/tr/duyuru/act3-2020-yili-ortak-proje-cagrisi-acildi https://tubitak.gov.tr/sites/default/files/20689/era_act3_2020_yili_cagrisi_ulusal_basvuru_kurallari.pdf</p>