



KTÜ TEKNOLOJİ TRANSFERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
ÇAĞRI BİLGİLENDİRME DÖKÜMANI



PROGRAM ADI:	Concentrated Solar Power (CSP) ERANET Cofund
HİBE SAĞLAYICI KURUM / KAYNAK BİLGİSİ:	TÜBİTAK
AMACI:	CSP (Concentrated Solar Power) ERANET COFUND projesi Ufuk2020 Enerji Alanı'nda desteklenen bir projedir. Projenin amacı CSP teknolojisinin araştırma ve ticarileşme faaliyetleri arasındaki boşluğun doldurulması için AB'nin ortak hareket etmesinin sağlanmasıdır. Böylelikle, CSP teknolojisinin orta vadede Avrupa'nın yenilenebilir elektrik üretiminde önemli bir rol oynamasının sağlanması hedeflenmektedir.
KİMLER BAŞVURABİLİR? (PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ / İŞTİRAKÇİSİ / ORTAĞI / ARAŞTIRMACISI OLMA ŞARTLARI):	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 ortaklıklar TÜBİTAK 1071- Uluslararası Araştırma Fonlarından Yararlanma Kapasitesinin ve Uluslararası Ar-Ge İşbirliklerine Katılımın Arttırılmasına Yönelik Destek Programı hükümleri doğrultusunda desteklenecektir.
BÜTÇESİ:	Bir projede TÜBİTAK'tan talep edilen toplam katkı tutarı Kurum Hissesi ve Proje Teşvik ikramiyesi (PTİ) dâhil 5.000.000 TL'yi geçemez. • Bir projede yer alan Yükseköğretim kurumları, eğitim ve araştırma hastaneleri ve kamu kurum ve kuruluşları veya bunlar tarafından oluşturulan konsorsiyumlar PTİ ve kurum hissesi hariç yürütücü kuruluş başına en fazla 720.000 TL ve toplamda en fazla 1.500.000 TL ile desteklenebilecektir.
DESTEK ORANI:	Yükseköğretim kurumları, eğitim ve araştırma hastaneleri ve kamu kurum ve kuruluşları %100 destek oranı ile desteklenecektir. • Özel kuruluşlarda; a) Büyük ölçekli kuruluşların bütçesinin %60', b) KOBİ'lerin bütçesinin %75'i, olacak şekilde destek oranı uygulanır.
SÜRESİ:	Proje süresi, çağrı metninde daha kısıtlayıcı bir ifade olmadığı sürece en fazla 36 ay olarak seçilebilir.
SON BAŞVURU TARİHİ:	1. aşama önerilerin Ortak Çağrı Sekreteryasına sunulması için son tarih 10.01.2020 TÜBİTAK PBS üzerinden yapılacak 1. Aşama ulusal başvuru son tarihi 15.01.2020
NASIL BAŞVURULUR? :	https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr
PROGRAMA AİT ÖZELLİKLER:	Çağrı, TÜBİTAK'ın da içinde yer aldığı İspanya, Almanya, Belçika, Yunanistan, İsviçre, İtalya, İsrail ve Portekiz'den 11 fonlayıcı kuruluş katılım sağlamaktadır. Oluşturulacak konsorsiyumların çağrıya katılan en az 3 farklı ülkeden 3 farklı kuruluştan ortaklardan oluşması gerekmektedir. Çağrı aşağıda belirtilen konulara destek sağlanacaktır. • Gelişmiş merkezi alıcılı erimiş tuz teknolojisi • Silikon yakıtlı parabolik toplayıcılar • Yeni nesil merkezi alıcılı güç tesisleri • Açık volümetrik hava alıcısı • Gelişmiş termal enerji depolama • Gelişmiş lineer fresnel teknolojisi • Erimiş tuzlu parabolik toplayıcılar • Çok kuleli ışın sistemi
DETAYLI BİLGİ / REHBER:	https://www.tubitak.gov.tr/tr/duyuru/concentrated-solar-power-csp-eranet-cofund-cagrisi-acildi Çağrı kapsamında hazırlanmış olan ulusal başvuru süreci bilgi notuna ulaşmak için tıklayınız. https://csp-eranet.eu/calls

+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