



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



KOBİGEL – KOBİ GELİŞİM DESTEK PROGRAMI
PROJE TEKLİF ÇAĞRISI

2021 – 01-02 Proje Teklif Çağrısı	“İMALAT SANAYİNDE DİJİTALLEŞME” TEMALI PROJE TEKLİF ÇAĞRILARI
Proje Teklif Çağrılarının Amacı	İmalat sanayi sektöründe milli imkanlar ağırlıklı olarak dijitalleşme için; - Yerli ve yetkin teknoloji geliştiricisi KOBİ envanterini genişletmek, - İmalat sanayi KOBİ’lerinin, yerli teknoloji geliştiricilerle işbirliği öncelikli olmak üzere dijitalleştirilmiş iş süreci sayısını arttırmaktır.
Proje Başvuru Tarihleri	7 Nisan – 17 Mayıs 2021 Başvuru sistemi 17 Mayıs 2021 günü saat 23:59’da başvuruya kapatılacaktır. Bu tarih ve saate kadar başvuru sahibi tarafından sistem üzerinden onaylanmayan projeler değerlendirmeye alınmayacaktır
Kimler Başvuru Yapabilir?	KOSGEB Veri Tabanına kayıtlı ve aktif olan işletmeler başvuru yapabilir.
Proje Süresi	Proje süresi en az 8 ay ve en fazla 16 aydır. Bu sınırlar içinde olmak kaydıyla proje süresi, 4 ayın katları olacak şekilde başvuru sahibi tarafından belirlenir.
Destek Oranı	Geri ödemesiz 300.000 TL Geri ödemeli 700.000 TL Toplam 1.000.000 TL Erken ödeme Kurul tarafından uygun görülen geri ödemeli destek tutarının %50’sine kadar erken ödeme, KOSGEB bütçe imkanları dahilinde yapılabilecektir.
KOBİ’lerin proje sunabileceği konu başlıkları	1. Büyük Verinin Analitik Yöntemlerle İşlenmesi ve İmalat Sanayinde Kullanımı 2. İmalat Sanayinde Nesnelerin İnterneti 3. İmalat Sanayinde Endüstriyel Robot Teknolojileri

	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>4. İmalat Sanayinde Akıllı Sensör Teknolojileri</p> <p>5. Yapay Zekaya Dayalı Siber Fiziksel Akıllı Fabrika Sistem ve Bileşenleri</p> <p>6. İmalat Sanayinde Siber Güvenlik</p> <p>7. İmalat Sanayinde Akıllı ve Esnek Otomasyon Sistemleri</p> <p>8. İmalat Sanayinde Artırılmış Gerçeklik / Sanal Gerçeklik Teknolojileri</p>
Detaylı Bilgi / Rehber:	<p>2021 – 01 Proje Teklif Çağrısı https://www.kosgeb.gov.tr/Content/Upload/Dosya/KOB%C4%B0GEL/2021/1_2021.01_Proje_Teklif_Cagrısı.pdf</p> <p>2021 – 02 Proje Teklif Çağrısı https://www.kosgeb.gov.tr/Content/Upload/Dosya/KOB%C4%B0GEL/2021/1_2021.02_Proje_Teklif_Cagrısı.pdf</p>