

KOSGEB KOBİGEL - KOBİ GELİŞİM DESTEK PROGRAMI

İMALAT SANAYİNDE DİJİTALLEŞME TEMALI PROJE TEKLİFİ

PROGRAMIN AMACI	<p>Akıllı dijital teknolojiler kullanılarak imalat ve ilişkili proseslerde hız ve verimlilik artırılabilen, birbirleri ile haberleşen nesnelerin otonom eylemleri ile prosesler optimize edilebilmekte ve hata - bakım - stok masrafları azaltılabilmektedir.</p> <p>KOBİGEL – KOBİ Gelişim Destek Programı kapsamında hazırlanan “İMALAT SANAYİNDE DİJİTALLEŞME” temalı 2019-01 ve 2019-02 Proje Teklif Çağrılarının genel amacı:</p> <p>İmalat sanayi sektöründe milli imkanlar ağırlıklı olarak dijitalleşme için;</p> <ul style="list-style-type: none">• Yerli ve yetkin teknoloji geliştiricisi KOBİ envanterini genişletmek,• İmalat sanayi KOBİ’lerinin, yerli teknoloji geliştiricilerle iş birliği öncelikli olmak üzere dijitalleştirilmiş iş süreci sayısını arttırmaktır.												
PROGRAMIN KAPSAMI	<p>Çağrı kapsamında iki ana çağrı başlığı bulunmaktadır. Bunlar;</p> <ol style="list-style-type: none">1. Çağrı: İmalat sanayi sektöründe dijitalleşme sürecine katkı sağlayabilecek yerli teknoloji geliştiricisi KOBİ’lerin desteklenmesi <p>Akıllı dijital teknolojilerle ilgili ürün ve çözüm geliştiren elektronik, bilişim, makine imalat sektörlerindeki teknoloji geliştiricisi KOBİ’ler; imalat sanayi sektörüyle ilişkili 6 dijital teknolojiden* birini veya entegre çalışmak kaydıyla birkaçını birlikte içeren ürün / yazılımlarında katma değer artırıcı iyileştirmeler yapmak ve/veya geliştirdikleri ürün / yazılımlarını ticarileştirmek için proje sunabilecektir.</p> <ol style="list-style-type: none">2. Çağrı: İmalat sanayi sektöründe faaliyet gösteren KOBİ’lerin üretim ve ilişkili iş süreçlerinde dijital teknolojilerden yararlanma düzeyinin artırılması <p>İmalat sanayi sektöründeki KOBİ’ler, imalat sanayi sektörüyle ilişkili 6 dijital teknolojiden* biri veya birkaçını birlikte üretim ve ilişkili iş süreçlerine adapte etmek için proje sunabilecektir.</p> <p>6 dijital teknoloji*;</p> <table border="1"><tr><td>1</td><td>Büyük Verinin Analitik Yöntemlerle İşlenmesi ve İmalat Sanayinde Kullanımı</td></tr><tr><td>2</td><td>İmalat Sanayinde Nesnelerin İnterneti</td></tr><tr><td>3</td><td>İmalat Sanayinde Otonom Robot Teknolojileri</td></tr><tr><td>4</td><td>İmalat Sanayinde Akıllı Sensör Teknolojileri</td></tr><tr><td>5</td><td>Yapay Zekaya Dayalı Siber Fiziksel Akıllı Fabrika Sistem ve Bileşenleri</td></tr><tr><td>6</td><td>İmalat Sanayinde Siber Güvenlik</td></tr></table>	1	Büyük Verinin Analitik Yöntemlerle İşlenmesi ve İmalat Sanayinde Kullanımı	2	İmalat Sanayinde Nesnelerin İnterneti	3	İmalat Sanayinde Otonom Robot Teknolojileri	4	İmalat Sanayinde Akıllı Sensör Teknolojileri	5	Yapay Zekaya Dayalı Siber Fiziksel Akıllı Fabrika Sistem ve Bileşenleri	6	İmalat Sanayinde Siber Güvenlik
1	Büyük Verinin Analitik Yöntemlerle İşlenmesi ve İmalat Sanayinde Kullanımı												
2	İmalat Sanayinde Nesnelerin İnterneti												
3	İmalat Sanayinde Otonom Robot Teknolojileri												
4	İmalat Sanayinde Akıllı Sensör Teknolojileri												
5	Yapay Zekaya Dayalı Siber Fiziksel Akıllı Fabrika Sistem ve Bileşenleri												
6	İmalat Sanayinde Siber Güvenlik												



	<p>Kısaca, programa başvuru yapabilmek için ya yukarıdaki tablodaki konulara yönelik bir teknoloji geliştiriyor olmanız ya da bu teknolojileri imalatınıza adapte etmeniz istenmektedir.</p>
BAŞVURU KOŞULLARI	<p>1. Çağrı başlığı kapsamında (<i>teknolojiyi üreten</i>); NACE REV 2 sınıflamasına göre; aşağıda belirtilen sektörlerde faaliyet gösteren işletmeler başvurabilecektir:</p> <p>26 Bilgisayarların, elektronik ve optik ürünlerin imalatı 28 Başka yerde sınıflandırılmamış makine ve ekipman imalatı 30.3 Hava ve uzay araçlarıyla ilgili makine imalatı 33 Makine ve ekipmanların kurulumu ve onarımı 61 Telekomünikasyon 62 Bilgisayar programlama, danışmanlık ve ilgili faaliyetler 63.1 Veri işleme, barındırma ve ilgili faaliyetler; web portalları</p> <p>2. Çağrı başlığı kapsamında (<i>teknolojiyi imalatına adapte eden</i>);</p> <ul style="list-style-type: none">• 2018 yılı verilerine göre net satış hasılatı en az 500.000 TL olmalıdır.• Teklif edilen projenin toplam bütçesi, işletmenin 2018 yılı net satış hasılatını aşamaz.
PROGRAMIN DESTEK MİKTARI	<p>1. Proje Teklif Çağrısı kapsamında işletme başına 300.000 TL'ye kadar geri ödemesiz, 350.000 TL'ye kadar geri ödemeli (teminat veya KGF kefaleti karşılığı) olmak üzere toplam 650.000 TL'ye kadar destek verilebilecektir.</p> <p>2. Proje Teklif Çağrısı kapsamında işletme başına 300.000 TL'ye kadar geri ödemesiz, 700.000 TL'ye kadar geri ödemeli (teminat veya KGF kefaleti karşılığı) olmak üzere toplam 1.000.000 TL'ye kadar destek verilebilecektir.</p> <p>Proje çağrılarının toplam bütçesi; 1. çağrı için 100 Milyon TL, 2. çağrı için 150 Milyon TL olmak üzere toplam 250 Milyon TL'dir.</p>
DESTEKLENEN KALEMLER	<ul style="list-style-type: none">• Personel Giderleri• Makine-Teçhizat Giderleri (Yerli malı belgesi olan makinelerde %15 eklenir)• Yazılım Giderleri• Hizmet Alım Giderleri

