



KOBİ Gelişim Destek Programı (KOBİGEL) Bilgilendirme Semineri

(Webinar – İnternet Üzerinden)

9 Eylül 2020 Çarşamba – Saat: 14:00

Seminere katılım adresi: <http://webinar.tobb.org.tr>

KOSGEB ve TOBB işbirliğinde gerçekleştirilecek olan seminerde işletme başına 300.000 TL'ye kadar geri ödemesiz, 700.000 TL'ye kadar geri ödemeli olmak üzere toplam 1.000.000 TL'ye kadar destek verilebilen "KOBİ Gelişim Destek Programı (KOBİGEL)" anlatılacak olup, seminer sonunda KOBİ'lerin konu hakkındaki soruları cevaplandırılacaktır.

Seminere http://webinar.tobb.org.tr linkinden katılabilirsiniz.	Tüm üyelere katılım ücretsizdir.
---	---

KOBİGEL DESTEK PROGRAMI
2020-01-02 İMALAT SANAYİNDE DİJİTALLEŞME
TEMALI PROJE TEKLİF ÇAĞRILARI

KİMLER BAŞVURU YAPABİLİR?

- KOSGEB Veri Tabanına kayıtlı ve aktif işletmeler

PROJE KONULARI

- Büyük Verinin Analitik Yöntemlerle İşlenmesi ve İmalat Sanayinde Kullanımı
- İmalat Sanayinde Nesnelerin İnterneti
- İmalat Sanayinde Endüstriyel Robot Teknolojileri
- İmalat Sanayinde Akıllı Sensör Teknolojileri
- Yapay Zekaya Dayalı Siber Fiziksel Akıllı Fabrika Sistem ve Bileşenleri
- İmalat Sanayinde Siber Güvenlik
- İmalat Sanayinde Akıllı ve Esnek Otomasyon Sistemleri
- İmalat Sanayinde Artırılmış Gerçeklik / Sanal Gerçeklik Teknolojileri

2020 - 01
Proje Teklif Çağrısı:
"İmalat sanayi sektöründe dijitalleşme sürecine katkı sağlayabilecek yerli teknoloji geliştiricisi KOBİ'lerin desteklenmesi"

2020 - 02
Proje Teklif Çağrısı:
"İmalat sanayi sektöründe faaliyet gösteren KOBİ'lerin üretim ve ilişkili iş süreçlerinde dijital teknolojilerden yararlanma düzeyinin artırılması"

DESTEK TUTARI

1 MİLYON TL'ye kadar destek;

- 300 BİN TL Geri Ödemesiz
- 700 BİN TL Geri Ödemeli

DESTEK ORANI

Destek oranı **yüzde 60**

- Yüzde 30'u Geri Ödemesiz
- Yüzde 70'i Geri Ödemeli

SON BAŞVURU

- 17 Eylül 2020
- Saat 23:59

30
YIL
KOSGEB

Detaylı bilgi, çağrı sunumu ile çağrı broşürü için <http://webinar.tobb.org.tr> adresini ziyaret edebilirsiniz.

Seminer ile ilgili iletişim: kobi@tobb.org.tr, 0312 218 24 31