



# KOBİGEL-KOBİ GELİŞİM DESTEK PROGRAMI KURUL DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ TABLOSU

İşletme Adı	
Vergi No/TC Kimlik No	

DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ	1.AŞAMA	2.AŞAMA	ORTALAMA
<b>1. İLGİLİLİK</b>			
1.1 Proje Başvurusu, Proje Teklif Çağrısında belirlen uygun proje konuları kapsamında hazırlanmış mı ? (Cevap, Hayır ise tüm alanlara 0 (sıfır) puan verilir.)	* Evet * Hayır		
<b>2. PROJE TASARIMI – AMAÇ, HEDEF, PLAN, SONUÇ İLİŞKİSİ</b> (Her bir alt kriterin puan ağırlığı eşittir)	<b>BÖLÜM TOPLAM PUANI (20)</b>	<b>BÖLÜM TOPLAM PUANI (20)</b>	<b>BÖLÜM TOPLAM PUANI (20)</b>
2.1 Proje amacı ile Proje Teklif Çağrısının ilişkisinin ve buna bağlı gerekçelerin belirlenmesi (Baş. Form. 2.3)			
2.2 Proje hedeflerinin, proje amacına hizmet edecek şekilde belirlenmesi (Baş. Form. 2.3, 2.5)			
2.3 Projenin amaç ve hedeflerine ulaşılmasını sağlayacak faaliyetlerin tanımlanması (Baş. Form. 2.3, 2.5, 3.1)			
2.4 Projenin, işletmenin hedefleri, pazarı ve rekabet durumuna etkisi (Baş. Form. 2.6)			
2.5 Proje amaç, konu ve faaliyetlerinin beklenen sonuçlarla uyumluluğu (Baş. Form. 1.2.1, 2.3, 2.4, 2.5)			
<b>3. UYGULANABİLİRLİK</b> (Her bir alt kriterin puan ağırlığı eşittir)	<b>BÖLÜM TOPLAM PUANI (20)</b>	<b>BÖLÜM TOPLAM PUANI (20)</b>	<b>BÖLÜM TOPLAM PUANI (20)</b>
3.1 Proje toplam süresinin projede belirtilen faaliyetler dikkate alınarak belirlenme durumu (Baş. Form. 3.1)			
3.2 Faaliyet-zaman planındaki faaliyet basamaklarının tutarlı bir proje bütünlüğü oluşturma durumu (Baş. Form. 3.1)			
3.3 Projenin yürütülmesi için tanımlanan insan kaynağının yeterliliği (Baş. Form. 2.8,4.1)			
3.4. Proje ile edinilecek makine-teçhizat, yazılım ve hizmetler işletmenin mevcut kabiliyetlerine eklendiğinde, proje uygulanabilirliği için uygun altyapı oluşma durumu (Baş. Form. 2.1, 2.2, 2.8, 4. Bölüm)			
3.5 Proje Yöneticisi ile işletme yöneticileri ve ilgili birimler arasındaki koordinasyon sistematığının belirlenmesi (Baş. Form. 2.9)			
<b>4. SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK</b> (Her bir alt kriterin puan ağırlığı eşittir)	<b>BÖLÜM TOPLAM PUANI (10)</b>	<b>BÖLÜM TOPLAM PUANI (10)</b>	<b>BÖLÜM TOPLAM PUANI (10)</b>
4.1 Proje sona erdikten sonra proje ile elde edilen kazanımların sürdürülebilirliği ve bunu için gerekli olan kurumsal yapının varlığı (Baş. Form. 2.10)			
4.2 Proje desteği sona erdikten sonra proje sonuçlarının sürdürülebilirliği için gerekli olan faaliyetlerin finansman yönteminin açıklanması (Baş. Form. 2.10)			
<b>5. BÜTÇE-MALİYET ETKİNLİĞİ ve RİSKLERİN ÖNGÖRÜLMESİ</b> (Her bir alt kriterin puan ağırlığı eşittir)	<b>BÖLÜM TOPLAM PUANI (20)</b>	<b>BÖLÜM TOPLAM PUANI (20)</b>	<b>BÖLÜM TOPLAM PUANI (20)</b>
5.1 Projede katlanılacak maliyetler ile beklenen sonuçların fayda / maliyet açısından uygunluğu (Baş. Form. 1.2.1, 4. Bölüm)			
5.2 Talep edilen giderlerin projenin uygulanması için gerekliliği (Baş.			



# KOBİGEL-KOBİ GELİŞİM DESTEK PROGRAMI KURUL DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ TABLOSU

İşletme Adı	
Vergi No/TC Kimlik No	

<i>Form. 3. ve 4. Bölüm</i>			
5.3 Talep edilen giderlerin, ilgili faaliyetler ile ilişkilendirilme durumu (Baş. Form. 2.5, 3. ve 4. Bölüm)			
5.4 Proje bütçesinin tutarlı ve dengeli bir şekilde dağıtılma durumu (Baş. Form. 4. Bölüm)			
5.5 Projenin beklenen risklerinin ve alınacak önlemlerin tanımlanma durumu (Baş. Form. 2.7)			
<b>6. PROJE TEKLİF ÇAĞRISINA ÖZEL KRİTERLER (VARSA)</b>	<b>BÖLÜM TOPLAM PUANI (30)</b>	<b>BÖLÜM TOPLAM PUANI (30)</b>	<b>BÖLÜM TOPLAM PUANI (30)</b>
İhtiyaç duyulduğunda Proje Teklif Çağrısına özel değerlendirme kriterleri bu bölüme eklenir. Eklenecek kriterlerin ve diğer bölümlerin puan ağırlıkları Başkanlık Olur'u ile yeniden belirlenir. (Baş. Form. 2.11)			
<b>PROJE KONUSU 1. Büyük Verinin Analitik Yöntemlerle İşlenmesi ve İmalat Sanayinde Kullanımı</b>			
<p><b>Projesinde <u>bu konuyu seçen işletmelerin</u> açıklamaları aşağıdaki kapsam bakımından değerlendirilecektir:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Projenin, <b>büyük verinin analitik yöntemlerle işlenmesi</b> suretiyle; <b>imalat sanayi sektörü işletmesinin ÜRETİM, PLANLAMA, STOK TAKİP, TEDARİK, PAZARLAMA, YÖNETİM VE KARAR DESTEK, LOJİSTİK, ENERJİ KULLANIMI iş süreçlerinden EN AZ BİRİNİ</b> iyileştirecek veya ihtiyaçlarını giderecek çözümler ürettiği olması</li><li>Verilerin işlenerek kullanılabilir hale getirilmesiyle ilgili yöntemlerin teknik olarak açıklanması</li><li>Kullanılacak verilerin ve işleme yöntemlerinin, ilişkili iş süreçlerinde iyileştirme sağlama açısından etkililiği</li><li>Proje konusu ürünün; dijital teknolojilerle entegre olma kabiliyetleri</li></ul> <p><b>Ayrıca varsa;</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Proje kapsamında edinilecek teknolojilerin yerli firmalardan karşılanma durumu</li><li>Donanım yatırımlarını bulut teknolojiler kullanarak düşürme kabiliyetleri</li><li>Mobil platformlardan veri ve raporlara erişim kabiliyetleri</li><li>Projeyle işletmeye adapte edilecek / uygulanacak / uyarlanacak teknolojinin, çağrı ilan tarihinden geriye son 3 yıllık süre içinde veya ilan tarihi ile son başvuru tarihi arasındaki süre içinde, hizmet sağlayıcısının kamu kurumlarının proje desteği ile başarılı tamamlanmış veya Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde sonuçlandırılmış ya da ArGe Merkezi proje çıktısı olan bir ürün / yazılımıyla ilgili olması durumunda, proje ve işletmedeki uygulaması hakkında bilgi verilmesi</li></ul>			
<b>PROJE KONUSU 2.İmalat Sanayinde Nesnelerin İnterneti</b>			
<p><b>Projesinde <u>bu konuyu seçen işletmelerin</u> açıklamaları aşağıdaki kapsam bakımından değerlendirilecektir:</b></p>			



# KOBİGEL-KOBİ GELİŞİM DESTEK PROGRAMI KURUL DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ TABLOSU

İşletme Adı	
Vergi No/TC Kimlik No	

<p>▪ Projenin, <b>Nesnelerin İnterneti uygulamaları</b> kullanılmak suretiyle; <b>imalat sanayi sektörü işletmesinin ÜRETİM PROSELERİNİN İZLENMESİ VE KONTROLÜ, STOK KONTROLÜ, KALİTE KONTROL, LOJİSTİK, ENERJİ KULLANIMI</b> iş süreçlerinden <b>EN AZ BİRİNİ</b> iyileştirecek veya ihtiyaçlarını giderecek çözümler ürettiği olması</p> <p>▪ Transfer edilecek verilerle ilgili elektronik ve yazılımsal altyapının çalışma şeklinin açıklanıyor olması</p> <p>▪ Transfer edilecek verilerin ve sistemin verileri değerlendirilerek göstereceği tepkilerin ilişkili iş süreçlerinde iyileştirme (verimlilik, maliyet, hız, kaynak optimizasyonu vb.) sağlama açısından etkililiği</p> <p>▪ Varsa sistemin farklı firmaların mamulü olan fiziksel nesnelerin iletişimini sağlayabilme kabiliyetleri</p> <p>▪ Proje konusu ürünün; dijital teknolojilerle entegre olma kabiliyetleri</p> <p><b>Ayrıca varsa:</b></p> <p>▪ Proje kapsamında edinilecek teknolojilerin yerli firmalardan karşılanma durumu</p> <p>▪ Donanım yatırımlarını bulut teknolojiler kullanarak düşürme kabiliyetleri</p> <p>▪ Mobil platformlardan veri ve raporlara erişim kabiliyetleri</p> <p>▪ Projeye işletmeye adapte edilecek / uygulanacak / uyarlanacak teknolojinin, çağrı ilan tarihinden geriye son 3 yıllık süre içinde veya ilan tarihi ile son başvuru tarihi arasındaki süre içinde, hizmet sağlayıcının kamu kurumlarının proje desteği ile başarılı tamamlanmış veya Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde sonuçlandırılmış ya da ArGe Merkezi proje çıktısı olan bir ürün / yazılımıyla ilgili olması durumunda, proje ve işletmedeki uygulaması hakkında bilgi verilmesi</p>			
<p><b>PROJE KONUSU 3. İmalat Sanayinde Endüstriyel Robot Teknolojileri</b></p> <p>Projesinde <b>bu konuyu seçen işletmelerin</b> açıklamaları aşağıdaki kapsam bakımından değerlendirilecektir:</p> <p>▪ Projenin, <b>endüstriyel robot teknolojileri</b> kullanılmak suretiyle; <b>imalat sanayi sektörü işletmesinin ÜRETİM, KONTROL, TEST, ÖLÇÜM, STOK VEYA YÜKLEME - BOŞALTMA, ENERJİ KULLANIMI</b> iş süreçlerinden <b>EN AZ BİRİNİ</b> iyileştirecek veya ihtiyaçlarını giderecek çözümler ürettiği olması</p> <p>▪ Proje konusu ürünün; dijital teknolojilerle entegre olma kabiliyetleri</p> <p>▪ İşçilik maliyetini azaltma etkisi</p> <p>▪ Ürün kalitesini artırma ve standartlara uyumu sağlama kabiliyetleri</p> <p>▪ İnsan gücü / kabiliyetinin yetersiz olduğu iş gerekliliklerini yerine getirme kabiliyetleri</p> <p><b>Ayrıca varsa:</b></p>			



# KOBİGEL-KOBİ GELİŞİM DESTEK PROGRAMI KURUL DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ TABLOSU

İşletme Adı	
Vergi No/TC Kimlik No	

<ul style="list-style-type: none"><li>Proje kapsamında edinilecek teknolojilerin yerli firmalardan karşılanma durumu</li><li>Projeyle işletmeye adapte edilecek / uygulanacak / uyarlanacak teknolojinin, çağrı ilan tarihinden geriye son 3 yıllık süre içinde veya ilan tarihi ile son başvuru tarihi arasındaki süre içinde, hizmet sağlayıcının kamu kurumlarının proje desteği ile başarılı tamamlanmış veya Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde sonuçlandırılmış ya da ArGe Merkezi proje çıktısı olan bir ürün / yazılımıyla ilgili olması durumunda, proje ve işletmedeki uygulaması hakkında bilgi verilmesi</li></ul>			
<p><b>PROJE KONUSU 4. İmalat Sanayinde Akıllı Sensör Teknolojileri</b></p> <p>Projesinde <b>bu konuyu seçen işletmelerin</b> açıklamaları aşağıdaki kapsam bakımından değerlendirilecektir:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Projenin, <b>akıllı sensör teknolojileri</b> kullanılmak suretiyle; <b>imalat sanayi sektörü işletmesinin ÜRETİM VE / VEYA STOK GİRİŞ - ÇIKIŞ PROSESLERİNİN İZLENMESİ VE KONTROLÜ, ENERJİ KULLANIMI, YÜKLEME BOŞALTIMA, BAKIM, HATA ÖNLEME</b> iş süreçlerini iyileştirecek veya ihtiyaçlarını giderecek çözümler ürettiği olması</li><li>Proje konusu ürünün; dijital teknolojilerle entegre olma kabiliyetleri</li></ul> <p><b>Ayrıca varsa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Proje kapsamında edinilecek teknolojilerin yerli firmalardan karşılanma durumu</li><li>Projeyle işletmeye adapte edilecek / uygulanacak / uyarlanacak teknolojinin, çağrı ilan tarihinden geriye son 3 yıllık süre içinde veya ilan tarihi ile son başvuru tarihi arasındaki süre içinde, hizmet sağlayıcının kamu kurumlarının proje desteği ile başarılı tamamlanmış veya Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde sonuçlandırılmış ya da ArGe Merkezi proje çıktısı olan bir ürün / yazılımıyla ilgili olması durumunda, proje ve işletmedeki uygulaması hakkında bilgi verilmesi</li></ul>			
<p><b>PROJE KONUSU 5. Yapay Zekaya Dayalı Siber Fiziksel Akıllı Fabrika Sistem ve Bileşenleri</b></p> <p>Projesinde <b>bu konuyu seçen işletmelerin</b> açıklamaları aşağıdaki kapsam bakımından değerlendirilecektir:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Projenin, yapay zeka teknolojileri kullanılmak suretiyle; <b>imalat sanayi sektörü işletmesinin ÜRETİM PROSESLERİNİN İZLENMESİ VE KONTROLÜ, PLANLAMA, STOK YÖNETİMİ, ENERJİ KULLANIMI, BAKIM, HATA ÖNLEME</b> iş süreçlerinden <b>EN AZ BİRİNİ</b> iyileştirecek veya ihtiyaçlarını giderecek çözümler ürettiği olması</li><li>Proje konusu ürünün; dijital teknolojilerle entegre olma kabiliyetleri</li></ul>			

İşletme Adı	
Vergi No/TC Kimlik No	

**Ayrıca varsa:**

- Proje kapsamında edinilecek teknolojilerin yerli firmalardan karşılanma durumu
- Projeye işletmeye adapte edilecek / uygulanacak / uyarlanacak teknolojinin, çağrı ilan tarihinden geriye son 3 yıllık süre içinde veya ilan tarihi ile son başvuru tarihi arasındaki süre içinde, hizmet sağlayıcının kamu kurumlarının proje desteği ile başarılı tamamlanmış veya Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde sonuçlandırılmış ya da ArGe Merkezi proje çıktısı olan bir ürün / yazılımıyla ilgili olması durumunda, proje ve işletmedeki uygulaması hakkında bilgi verilmesi

**PROJE KONUSU 6. İmalat Sanayinde Siber Güvenlik**

Projesinde **bu konuyu seçen işletmelerin** açıklamaları aşağıdaki kapsam bakımından değerlendirilecektir:

- Projenin, **imalat sanayi sektörü işletmesinin ÜRETİM iş süreçlerindeki verilerin tek başına veya bununla birlikte TEDARİK, PAZARLAMA, YÖNETİM VE KARAR DESTEK, LOJİSTİK** iş süreçlerinden biri veya birkaçındaki verilerin **siber güvenlik ihtiyaçlarını** giderecek çözümler ürettiği olması
- Tehditlere karşı otonom karar alabilme kabiliyeti
- Bulut platformlar kullanıldığında oluşacak risk ve tehditlerin önlenmesi kabiliyeti

**Ayrıca varsa:**

- Proje kapsamında edinilecek teknolojilerin yerli firmalardan karşılanma durumu
- Projeye işletmeye adapte edilecek / uygulanacak / uyarlanacak teknolojinin, çağrı ilan tarihinden geriye son 3 yıllık süre içinde veya ilan tarihi ile son başvuru tarihi arasındaki süre içinde, hizmet sağlayıcının kamu kurumlarının proje desteği ile başarılı tamamlanmış veya Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde sonuçlandırılmış ya da ArGe Merkezi proje çıktısı olan bir ürün / yazılımıyla ilgili olması durumunda, proje ve işletmedeki uygulaması hakkında bilgi verilmesi
- Bilgi güvenliği kontrolleri için uygulama kuralları standartlarına uyumluluk konusunun açıklanıyor olması

**PROJE KONUSU 7. İmalat Sanayinde Akıllı ve Esnek Otomasyon Sistemleri**

Projesinde **bu konuyu seçen işletmelerin** açıklamaları aşağıdaki kapsam bakımından değerlendirilecektir:

- Projenin, **akıllı ve esnek otomasyon teknolojileri** kullanılmak suretiyle; **imalat sanayi sektörü işletmesinin ÜRETİM TEST, KALİTE KONTROL, ENERJİ KULLANIMI** iş süreçlerinden **EN AZ BİRİNİ** iyileştirecek veya ihtiyaçlarını giderecek çözümler



# KOBİGEL-KOBİ GELİŞİM DESTEK PROGRAMI KURUL DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ TABLOSU

İşletme Adı	
Vergi No/TC Kimlik No	

<p>üretiyor olması</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sistemin işleyişindeki insan müdahalesini asgariye indirme kabiliyetleri</li><li>▪ Ürün türüne göre gerekli olan tezgah / operasyon ayarlarını hızlı ve otomatik gerçekleştirme kabiliyetleri</li><li>▪ Hataları / değişiklikleri algılama ve sürecin ilerleyişi etkilenmeden giderme / adapte olma kabiliyetleri</li><li>▪ Proje konusu ürünün; dijital teknolojilerle entegre olma kabiliyetleri</li></ul> <p><b>Ayrıca varsa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Proje kapsamında edinilecek teknolojilerin yerli firmalardan karşılanma durumu</li><li>▪ Projeye işletmeye adapte edilecek / uygulanacak / uyarlanacak teknolojinin, çağrı ilan tarihinden geriye son 3 yıllık süre içinde veya ilan tarihi ile son başvuru tarihi arasındaki süre içinde, hizmet sağlayıcının kamu kurumlarının proje desteği ile başarılı tamamlanmış veya Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde sonuçlandırılmış ya da ArGe Merkezi proje çıktısı olan bir ürün / yazılımıyla ilgili olması durumunda, proje ve işletmedeki uygulaması hakkında bilgi verilmesi</li></ul>			
<p><b>PROJE KONUSU 8. İmalat Sanayinde Artırılmış Gerçeklik / Sanal Gerçeklik Teknolojileri</b></p> <p><b>Projesinde <u>bu konuyu seçen işletmelerin</u> açıklamaları aşağıdaki kapsam bakımından değerlendirilecektir:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Projenin, <b>sanal gerçeklik</b> veya <b>artırılmış gerçeklik teknolojileri</b> kullanılmak suretiyle; <b>imalat sanayi sektörü işletmesinin ÜRÜN TASARIMI, ÜRETİME İLİŞKİN EĞİTİM, ÜRETİM, TEST, KALİTE KONTROL</b> iş süreçlerinden <b>EN AZ BİRİNİ</b> iyileştirecek veya ihtiyaçlarını giderecek çözümler üretiyor olması</li><li>▪ Sanallaştırma için kullanılacak verilerin ve kullanılacak yöntemlerin açıklanıyor olması</li><li>▪ Proje konusu ürünün; dijital teknolojilerle entegre olma kabiliyetleri</li></ul> <p><b>Ayrıca varsa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Proje kapsamında edinilecek teknolojilerin yerli firmalardan karşılanma durumu</li><li>▪ Projeye işletmeye adapte edilecek / uygulanacak / uyarlanacak teknolojinin, çağrı ilan tarihinden geriye son 3 yıllık süre içinde veya ilan tarihi ile son başvuru tarihi arasındaki süre içinde, hizmet sağlayıcının kamu kurumlarının proje desteği ile başarılı tamamlanmış veya Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde sonuçlandırılmış ya da ArGe Merkezi proje çıktısı olan bir ürün / yazılımıyla ilgili olması durumunda, proje ve işletmedeki uygulaması hakkında bilgi verilmesi</li></ul>			



**KOBİGEL-KOBİ GELİŞİM DESTEK PROGRAMI  
KURUL DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ TABLOSU**

İşletme Adı	
Vergi No/TC Kimlik No	

<b>PUAN</b>			
<b>İLAVE PUAN</b> (Varsa Proje Teklif Çağrısında Belirtilen Hususlar doğrultusunda eklenecek puan)			
<b>TOPLAM PUAN</b> (Toplam Puan 100'ü geçemez.)	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

<b>Programa Özel Diğer Bilgiler</b>	
...	

**Birinci Aşama:** “Bu Kurul Değerlendirme Kriterleri Tablosu ... tarafından .../.../20... tarihinde KBS üzerinden onaylanmıştır.”

**İkinci Aşama:** “Bu Kurul Değerlendirme Kriterleri Tablosu ... tarafından .../.../20... tarihinde KBS üzerinden onaylanmıştır.”