

DAĞITIM YERLERİNE



**Tarih :**  
**Sayı :** 6450225777-E.840  
**Konu :** Ar-Ge, Ür-Ge ve İnoasyon Destek Programı 2021-01 Proje Teklif Çağrısı

Elektronik ve Otomotiv sanayii sektörlerinde KOBİ firmalarının Ar-Ge ve Ür-Ge kapasitesinin geliştirilmesiyle gereksinim duyulan teknoloji alanlarında uluslararası pazarı hedefleyen teknoloji ve ürün geliştirme yetkinliğinin artması, proje çıktılarının sürdürülebilir ekonomik büyümeye katkı sağlaması, kamu kaynaklarının ülke ihtiyaçlarına yönelik etkin kullanımının sağlanması amacı ile KOSGEB tarafından "Ar-Ge, Ür-Ge ve İnoasyon Destek Programı 2021 – 01 Proje Teklif Çağrısı" duyurulmuştur.

Proje teklif çağrısına ilişkin detaylı bilgi ekte sunulmakta olup, sanayi katılımcılarınıza duyurulması hususunu rica ederim.

Saygılarımla,

*e-imzalıdır*

O. Fatih SOYSAL  
Genel Sekreter

Ek :Ar-Ge, Ür-Ge ve İnoasyon Destek Programı 2021 – 01 Proje Teklif Çağrısı (4 sayfa)

Dağıtım:

İşletmedeki Organize Sanayi Bölgesi  
Müdürlükleri

*S. A. Tosya  
02/04*

ANKARA II. OSB.		
	GİRİŞ	ÇIKIŞ
No. C/İN	2/4/2021	
	684	
Dosya Kodu :	Havale	Ek :
13/001		

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

**Evrak Doğrulama:** <https://ebys.osbuk.org/enVision/Dogrula/K46S06> Pin Kodu: 70631

TOBB İkiz Kuleleri C Kule 16. Kat, Mustafa Kemal Mah. Eskişehir Yolu 9. Km,  
No: 252 (Dumlupınar Bulvarı) 06530 Çankaya / Ankara  
Tel: +90 (312) 419 18 00 (PBX) Fax: +90 (312) 419 27 00  
E-Posta: info@osbuk.org.tr Web: www.osbuk.org KEP: osbuk@hs01.kep.tr

Ayrıntılı bilgi için: Taylan UĞUR  
Tel: +90 (312) 419 18 00 (PBX)/115  
E-Posta: taylan@osbuk.org.tr



**Konu** : KOSGEB Ar-Ge, Ür-Ge ve İnovasyon Destekleri  
**Tarih** : 2/04/2021  
**Hazırlayan** : Taylan UĞUR - Elektrik Elektronik Mühendisi

Ar-Ge, Ür-Ge ve İnovasyon Destek Programı'nın amacı,

a) Araştırma-geliştirme (Ar-Ge) ve inovasyon projeleri aracılığıyla bilim ve teknolojiye dayalı yeni fikir ve buluşlara sahip küçük ve orta büyüklükte işletmeler (KOBİ) ile girişimcilerin; yeni bir ürün, yeni bir süreç ve/veya yeni bir hizmet üretmelerinin veya iyileştirmelerinin,

b) Ürün geliştirme (Ür-Ge) faaliyetleri ile değişen pazar taleplerine ve teknolojik gelişmelere uyum sağlamaları amacıyla, KOBİ'ler tarafından orijinal, iyileştirilmiş veya değiştirilmiş yeni ürünlerin üretilmesinin

sağlanmasıdır.

#### **BAŞVURU YAPILABİLECEK PROJE TEKLİF ÇAĞRILARI**

2021 – 01 Öncelikli Sektörlerde Faaliyet Gösteren Küçük İşletmelerle, Orta Büyüklükteki İşletmelerin Kritik Teknolojilerdeki Ar-Ge ve İnovasyon ile Ür-Ge Projelerinin Desteklenmesi

#### **PROJE BAŞVURU TARİHLERİ**

Çağrı Başvuru Tarihleri : 25/03/2021 - 18/05/2021

Mazeretli Başvuru Tarihleri : 20/05/2021 - 24/05/2021

Çağrı başvuru sistemi 18 Mayıs 2021 günü saat 23:59'da başvuruya kapatılacaktır. Mağduriyet yaşanması durumunda 20 Mayıs 2021 günü saat 09:00 ile 24 Mayıs 2021 günü saat 23:59 arasında başvuruların tamamlanabilmesi ve onaylanabilmesi amacıyla başvuru sistemi açık tutulacaktır.

KOSGEB Veri Tabanında kayıtlı, KOBİ Beyannamesi onaylı işletmeler KOBİ Bilgi Sistemi üzerinden başvuru yapılacaktır. Proje süreleri başvuru sahibi tarafından 4 ayın katları şeklinde seçilecek olup 8 ay ile 24 ay arasında gerçekleştirilecektir.

<b>DESTEKLER</b>	<b>Destek Üst Limiti Küçük İşletme</b>	<b>Destek Üst Limiti Orta Büyüklükteki İşletme</b>
<p><b>A) Nitelikli Personel Giderleri</b></p> <p>- Proje ile ilişkilendirilmiş olmak kaydıyla işletmede tam zamanlı çalışması şartı ile mevcut veya yeni istihdam edilecek personel desteklenebilir.</p> <p>- Diğer şartlar ve hususlar Ar-Ge, Ür-Ge ve İnovasyon Destek Programı Uygulama Esaslarında belirtilmiştir.</p>	300.000 TL	500.000 TL
<p><b>B1) Makine-teçhizat, donanım, hammadde, yazılım ve hizmet alımı giderleri desteği</b></p>	400.000 TL	2.000.000 TL
<p><b>B2) Makine-teçhizat, donanım, hammadde, yazılım ve hizmet alımı giderleri desteği (Geri Ödemeli)</b></p> <p>- Ar-Ge ve inovasyon projesi kapsamında deneme amaçlı ve prototip geliştirmeye, ür-ge projesi kapsamında ise ürün geliştirmeye yönelik; hammadde, malzeme, makine, teçhizat, donanım, yazılım, kalıp, tasarım ve dışarıdan sağlanan hizmet/işçilik giderleri için destek sağlanır.</p> <p>- Destek kapsamında satın alınacak makine-teçhizat yeni veya ikinci el olabilir.</p> <p>Diğer şartlar ve hususlar Ar-Ge, Ür-Ge ve İnovasyon Destek Programı Uygulama Esaslarında belirtilmiştir.</p>	400.000 TL	3.000.000 TL
<p><b>C) Sınai mülkiyet hakları giderleri desteği</b></p> <p>- Patent, Faydalı Model, Endüstriyel Tasarım Tescil, Entegre Devre Topografyaları Tescil Belgeleri için yaptığı başvuru ve/veya tescil giderlerini kapsar.</p> <p>- Diğer şartlar ve hususlar Ar-Ge, Ür-Ge ve İnovasyon Destek Programı Uygulama Esaslarında belirtilmiştir</p>	150.000 TL	200.000 TL
<p><b>Ç) Test-analiz ve belgelendirme giderleri desteği</b></p> <p>- Proje kapsamında kamu kurum/kuruluşları ile üniversitelerce kurulmuş laboratuvarlardan veya TRTEST Test ve Değerlendirme A.Ş.'den alacakları test, analiz, kontrol-muayene ve kalibrasyon hizmetleri ile yurt içi ve yurt dışı laboratuvarlarda akredite olunan test, analiz ve kalibrasyon hizmet giderleri ile ürün belgelendirme giderlerini kapsar.</p> <p>-Diğer şartlar ve hususlar Ar-Ge, Ür-Ge ve İnovasyon Destek Programı Uygulama Esaslarında belirtilmiştir.</p>	150.000 TL	200.000 TL

D) Diğer giderler desteği	100.000 TL	100.000 TL
D1) Proje Danışmanlık Desteği	40.000 TL	40.000 TL
D2) Eğitim Desteği	40.000 TL	40.000 TL
D3) Proje Tanıtım Desteği	30.000 TL	30.000 TL
D4)Yurtiçi ve Yurtdışı Kongre/Konferans/Fuar Ziyareti/Teknolojik İşbirliği Ziyareti Desteği - Her bir yurtiçi ziyaret için destek üst limiti 10.000 TL ve her bir yurt dışı ziyareti için destek üst limiti 20.000 TL olmak üzere bu desteğin üst limiti 40.000 TL'dir.	40.000 TL	40.000 TL

### DESTEK ORANI

Tüm bölgelerde %75 destek oranı uygulanır. Ancak nitelikli personel giderlerinde destek oranı %100'dür.

**Not 1:** Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca yayınlanan SGM 2014 /35 sayılı Yerli Malı Tebliđine uygun olarak alınmış yerli malı belgesi ile tevsik edilen kalemlerde destek oranlarına %15 ilave edilir.

**Not 2:** Proje başvurusunda başvuru sahibi tarafından Açık Kaynak Kodlu Yazılım kullanıldığı beyan edilmesi ve proje sonunda yapılacak tespitte uygun bulunması kaydı ile Nitelikli Personel Giderleri Desteği haricindeki geri ödemesiz destekler kapsamında ödenen giderler için destek oranlarına %15 ilave edilir.

Programda belirtilen "Nitelikli Personel Giderleri Desteği" haricindeki geri ödemesiz destek oranlarına ilave edilecek oran %15'i geçemez. Toplam ilave %15 ile sınırlıdır.

### PROJE TEKLİF ÇAĞRILARINA ERİŞİM VE BAŞVURU

Proje teklif çağrısı hakkında detaylı bilgilere ulaşmak için [TIKLAYINIZ](#).

Ar-Ge, Ür-Ge ve İnovasyon Destek Programına başvurmak için [TIKLAYINIZ](#).

Linkten giriş yapıldıktan sonra Proje Teklif Çağrısı kapsamında yapılacak başvurular için Destek Programı Seçimi bölümünde;

- Projeniz Ar-Ge ve inovasyon boyutu içeriyorsa "2021-01 Proje Teklif Çağrısı Ar-Ge İnovasyon Destek Programı"
  - Projeniz ürün geliştirmeye yönelik ise "2021-01 Proje Teklif Çağrısı Ür-Ge Destek Programı"
- seçilmelidir.

Proje Teklif Çağrısı ile ilgili tüm duyurular; KOSGEB resmi internet sayfasından ve/veya işletmelerin KOSGEB Veri Tabanında kayıtlı e-posta adresleri üzerinden yapılacaktır.

2021-01 ÖNCELİKLİ SEKTÖRLERDE FAALİYET GÖSTEREN KÜÇÜK İŞLETMELERLE, ORTA BÜYÜKLÜKTEKİ İŞLETMELERİN KRİTİK TEKNOLOJİLERDEKİ AR-GE VE İNOVASYON İLE ÜR-GE PROJELERİNİN DESTEKLENMESİ

PROJE TEKLİF ÇAĞRISI

OTOMOTİV

Sektör ve Konular

Motorlu kara taşıtının imalatı

Motorlu kara taşıtları için parça ve aksesuar imalatı

Akümülatör ve pili imalatı

Elektrikli ve/veya hidrojen ile çalışan motorlu kara taşıtları

Pili (batarya) teknolojisi

Yakıt hücreleri

KÜÇÜK İŞLETMELER İÇİN  
1 BUÇUK MİLYON TL

ORTA BÜYÜKLÜKTEKİ İŞLETMELER İÇİN  
6 MİLYON TL

Destek Üst Limiti

ELEKTRONİK

Sektör ve Konular

Elektronik bileşenlerin ve devre kartlarının imalatı

İletişim ekipmanlarının imalatı

Tüketici elektroniği ürünlerinin imalatı

Ölçme, test ve seyriserfer amaçlı alet ve cihazlar ile saat imalatı

5G ve ötesi teknolojiler dâhil olmak üzere yerli elektronik haberleşme şebekesi ve altyapı bileşenleri kapsamında yeni nesil mobil haberleşme teknolojileri