

DAĞITIM YERLERİNE



Tarih : 10/11/2022
Sayı : 6450225777-E.3598
Konu : Ar-Ge, Ür-Ge ve İnovasyon Destek Programı Proje Teklif Çağrısı

KOSGEB tarafından yürütülen "*Savunma ve Elektrikli/ Hibrit Otomotiv Sanayi İhtiyaçlarının Millileştirilmesi Kapsamında İşletmelerin Ar-Ge ve İnovasyon ile Ür-Ge Projelerinin Desteklenmesi Proje Teklif Çağrısı*" ile ilgili bilgilendirme ekte sunulmuştur.

Söz konusu Proje Teklif Çağrısı için son başvuru tarihi 07 Aralık 2022 olup, çağrının ilgili firmalarınıza duyurulmasını rica ederiz.

Saygılarımızla,

e-imzalıdır

O. Fatih SOYSAL
Genel Sekreter

e-imzalıdır

Memiş KÜTÜKCÜ
Yönetim Kurulu Başkanı

Ek :Ar-Ge, Ür-Ge ve İnovasyon Destek Programı Proje Teklif Çağrısı (5 Sayfa)

Dağıtım:

İŞLETME AŞAMASINDAKİ OSB'LER

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama: <https://ebys.osbuk.org/enVision.Sorgula/BelgeDogrulama.aspx?eD=BSR709NBE&eS=3598> Pin Kodu: 36102

TOBB İki 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: Buse YILMAZ
Tel: +90 (312) 419 18 00 (PBX)/128
E-Posta: buse@osbuk.org.tr



**2022 – 02
Proje Teklif
Çağrısı****Savunma ve Elektrikli/Hibrit Otomotiv Sanayi İhtiyaçlarının Millileştirilmesi
Kapsamında İşletmelerin Ar-Ge ve İnovasyon ile Ür-Ge Projelerinin
Desteklenmesi****Proje Teklif Çağrısında belirtilmeyen tüm hususlar için Ar-Ge, Ür-Ge ve İnovasyon Destek Programı Uygulama Esasları kapsamında işlem yapılmalıdır.****Proje Teklif
Çağrısının Amacı**

İmalat sanayii sektörlerinde teknoloji, yenilik, ürün kalitesi ve verimlilik artışı sağlanması, endüstriyel kapasitenin dönüştürülerek daha rekabetçi hale getirilmesi ve yüksek katma değerli üretimin artırılması için işletmelerin öncelikli sektörlerde, savunma ve otomotiv sanayi ihtiyaçlarının, azami ölçüde milli teknolojiler ve yerli imkânlarla karşılamak suretiyle dışa bağımlılığın azaltılması ve bu suretle millileştirme faaliyetleri kapsamında yerli ürün oranını arttırmak ve savunma sanayii ekosistemini güçlendirmek ile otomotiv sektöründe olmak üzere elektrikli/hibrit kara araçları için güçlü bir Ar-Ge ve yenilik yaklaşımı uygulamaya konularak kritik teknolojilere yoğunlaşılarak daha nitelikli bir şekilde desteklenmesini sağlamaktır.

1. Otomotiv sanayiinin rekabet gücünün korunarak geliştirilmesi amacıyla; küresel gelişmeler, yeni teknolojiler ve değişen müşteri beklentileri çerçevesinde elektrikli otomotiv üretimine yönelik olmak üzere pil (batarya) teknolojileri ile elektrikli/hibrit otomotiv üretimine yönelik öncelikli ürünlerde Ar-Ge ve İnovasyon ile Ür-Ge proje fikirlerinin desteklenmesi amaçlanmıştır.
2. Savunma sanayiinin ihtiyaçlarını, sürekli gelişim anlayışı ile azami ölçüde milli teknolojiler ve yerli imkânlarla karşılamak ve ihracatı artırmak üzere savunma sanayii ekosistemini güçlendirmek ve edinilen becerilerin sivil sektöre yayılımını sağlamak amaçlanmıştır.

**Proje Başvuru
Tarihleri****25 Ekim 2022 – 07 Aralık 2022 (Başvuru Tarihleri)****08 Aralık 2022 – 11 Aralık 2022 (Mazeretli Başvuru Onaylama Tarihleri)**

- Başvuru sistemi 07 Aralık 2022 günü saat 23:59’da başvuruya kapatılacaktır.
- Ancak herhangi bir mazeretten ötürü mağduriyet yaratmaması için 08 Aralık 2022 günü saat 09:00 ile 11 Aralık 2022 günü saat 23:59 arasında başvuruların tamamlanabilmesi ve onaylanabilmesi amacıyla başvuru sistemi açık olacaktır. 11 Aralık 2022 günü saat 23:59’a kadar başvuru sahibi tarafından sistem üzerinden onaylanmayan projeler değerlendirmeye alınmayacaktır.
- 07 Aralık 2022 günü saat 23:59’a kadar sisteme herhangi bir başvuru girişi yapılmamış olması durumunda “Mazeretli Başvuru Onaylama Tarihleri”nde “yeni” bir başvuru oluşturmaya sistem izin vermeyecektir.

Başvuru Koşulları	Uygun Proje Konuları ve Konu ile İlgili Sektörler	<p>Aşağıda uygulama alanı belirtilen konulardan biri ile ilişkili ve NACE REV 2 sınıflamasına göre ilişkili bu konu ile ilgili sektörde/sektörlerde olmak üzere; Mikro, Küçük ve Orta Büyüklükteki işletmeler Ar-Ge ve İnovasyon ile Ür-Ge projesi sunabilecektir.</p> <p><u>Birinci Konu ve Sektör:</u></p> <p>Uygun Proje Konusu:</p> <p><u>Elektrikli Otomotive Yönelik</u> olmak üzere;</p> <ul style="list-style-type: none">Pil (batarya) teknolojisi <p>konusunda</p> <p>İlgili Sektör:</p> <ul style="list-style-type: none">27.2 Akümülatör ve pil imalatı <p>faaliyet gösteren işletmeler başvurabilecektir.</p> <p><u>İkinci Konu ve Sektör:</u></p> <p>Uygun Proje Konuları:</p> <p><u>Savunma Sanayi Alanına veya Elektrikli/Hibrit Otomotive Yönelik</u> olmak üzere;</p> <ul style="list-style-type: none">Röle/Kontaktör/Otomasyon Sistemi Bileşenleri Savunma Sanayi Alanı ile ilgili konularda; Askeri Çevresel koşullar (MIL-STD-810x) ile Askeri EMI/EMC Gereksinimlerine (MIL-STD-461x), ROHS Uyumluluğuna, Hermetiklik (IP69K vb) şartlarına uygunOtomotiv sektöründeki Elektrikli/Hibrit Araçlarda Kullanıma Yönelik Konularda; Hibrit ve Elektrikli Otomotiv Standartlarına uygun <p>Sadece <u>Savunma Sanayi Alanına Yönelik</u> olmak üzere;</p> <ul style="list-style-type: none">Mikrodişliler, Mikromekanik Parçalar (plastik, metal) ve bunları içeren ürünler (örn. Fırçalı/Fırçasız Mikromotor-Enkoder-Redüktör Bütünleri, Mekanik Sayaçlar, Mekanik Çalışma Saatleri) Askeri Çevresel koşullar (MIL-STD-810x) ile Askeri EMI/EMC Gereksinimleri (MIL-STD-461x) ve/veya Aviyonik Standartlarına uygunAskeri Fiberoptik Dönüştürücü Modül/Cihaz/Birim, Kablo ve Konektörler Askeri Çevresel koşullar (MIL-STD-810x) ile Askeri EMI/EMC Gereksinimlerine (MIL-STD-461x) uygunFiber Optik Döner Eklem (FORJ) Askeri Çevresel koşullar (MIL-STD-810x) ile Askeri EMI/EMC Gereksinimlerine (MIL-STD-461x) uygunFPGA Ürünlerine Yönelik Uygulamalar (Referans Mimari Tasarımları, IP Core Çözümleri) <p>konularında</p>
--------------------------	--	--

AR-GE, ÜR-GE VE İNOVASYON DESTEK PROGRAMI PROJE TEKLİF ÇAĞRISI

	<p>İlgili Sektörler:</p> <ul style="list-style-type: none">• 26.1 Elektronik bileşenlerin ve devre kartlarının imalatı• 26.3 İletişim ekipmanlarının imalatı• 26.5 Ölçme, test ve seyrüsefer amaçlı alet ve cihazlar ile saat imalatı• 27.1 Elektrik motoru, jeneratör, transformatör ile elektrik dağıtım ve kontrol cihazlarının imalatı• 27.3 Kablolamada kullanılan teller ve kablolar ile gereçlerin imalatı• 28.15 Rulman, dişli/dişli takımı, şanzıman ve tahrik elemanlarının imalatı• 29.32 Motorlu kara taşıtları için parça ve aksesuar imalatı• 30.4 Askeri savaş araçlarının imalatı <p>faaliyet gösteren işletmeler başvurabilecektir.</p> <p>Başvuru formunda yer alan “Projeye Konu Ürünün Ait Olduğu Sektörün NACE Kodu” ile “İşletmenin Faaliyet Gösterdiği Sektörün NACE Kodu” nun uyumlu olması gerekmektedir.</p>						
Ölçek	KOSGEB Veri Tabanında kayıtlı, KOBİ Beyannamesi onaylı olan ve başvuru tarihi itibarıyla KOBİ ölçeğindeki işletmeler başvurabilecektir. Girişimciler yani kendi işini kurmak isteyen gerçek kişiler başvuru yapamayacaktır.						
Diğer hususlar	Başvuru şartlarını karşılamadığı anlaşılan projeler her aşamada reddedilebilecektir.						
Başvuru yeri ve başvuru işlemleri	<ol style="list-style-type: none">1. KOSGEB Veri Tabanında kayıtlı, 2021 yılı KOBİ Beyannamesi onaylı işletmeler KOBİ Bilgi Sistemi üzerinden başvuru yapabilecektir.2. Başvuruda eksik olması halinde eksiklikler sistem üzerinden bildirilecek ve işletmenin aşağıdaki süreç – zaman planında belirtilen süreler dahilinde eksikliklerini gidermesi gerekecektir. Resmi yazı ile bildirim yapılmayacak olup, sistem üzerinden yapılacak bildirimlerin (süreç - zaman planına ilişkin değişiklikler dahil) takip yükümlüğü tümüyle başvuru sahibine aittir.						
Proje Süresi	Proje süresi en az 8 ay ve en fazla 24 aydır. Bu sınırlar içinde olmak kaydıyla proje süresi, 4 ayın katları olacak şekilde başvuru sahibi tarafından belirlenir.						
Destek Üst Limiti	6.000.000 TL						
Destekler ve Özel Şartları	<table><tr><td>Çağrı Kapsamındaki Destekler</td><td>Destek Üst Limitleri</td></tr><tr><td>A) Nitelikli Personel Giderleri<ul style="list-style-type: none">• Proje ile ilişkilendirilmiş olmak kaydıyla işletmede tam zamanlı çalışması şartı ile mevcut veya yeni istihdam edilecek personel desteklenebilir.• Diğer şartlar ve hususlar Ar-Ge, Ür-Ge ve İnovasyon Destek Programı Uygulama Esaslarında belirtilmiştir.</td><td>500.000 TL</td></tr><tr><td>B1) Makine-teçhizat, donanım, hammadde, yazılım ve hizmet alımı giderleri desteği</td><td>2.000.000 TL</td></tr></table>	Çağrı Kapsamındaki Destekler	Destek Üst Limitleri	A) Nitelikli Personel Giderleri <ul style="list-style-type: none">• Proje ile ilişkilendirilmiş olmak kaydıyla işletmede tam zamanlı çalışması şartı ile mevcut veya yeni istihdam edilecek personel desteklenebilir.• Diğer şartlar ve hususlar Ar-Ge, Ür-Ge ve İnovasyon Destek Programı Uygulama Esaslarında belirtilmiştir.	500.000 TL	B1) Makine-teçhizat, donanım, hammadde, yazılım ve hizmet alımı giderleri desteği	2.000.000 TL
Çağrı Kapsamındaki Destekler	Destek Üst Limitleri						
A) Nitelikli Personel Giderleri <ul style="list-style-type: none">• Proje ile ilişkilendirilmiş olmak kaydıyla işletmede tam zamanlı çalışması şartı ile mevcut veya yeni istihdam edilecek personel desteklenebilir.• Diğer şartlar ve hususlar Ar-Ge, Ür-Ge ve İnovasyon Destek Programı Uygulama Esaslarında belirtilmiştir.	500.000 TL						
B1) Makine-teçhizat, donanım, hammadde, yazılım ve hizmet alımı giderleri desteği	2.000.000 TL						

	B2) Makine-teçhizat, donanım, hammadde, yazılım ve hizmet alımı giderleri desteği (Geri Ödemeli)	2.850.000 TL
	<ul style="list-style-type: none">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.Destek kapsamında satın alınacak makine-teçhizat yeni veya ikinci el olabilir. <p>Diğer şartlar ve hususlar Ar-Ge, Ür-Ge ve İnovasyon Destek Programı Uygulama Esaslarında belirtilmiştir.</p>	
	C) Sınai mülkiyet hakları giderleri desteği <ul style="list-style-type: none">Patent, Faydalı Model, Endüstriyel Tasarım Tescil, Entegre Devre Topografyaları Tescil Belgeleri için yaptığı başvuru ve/veya tescil giderlerini kapsar.Diğer şartlar ve hususlar Ar-Ge, Ür-Ge ve İnovasyon Destek Programı Uygulama Esaslarında belirtilmiştir.	200.000 TL
	Ç) Test-analiz ve belgelendirme giderleri desteği <ul style="list-style-type: none">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.Diğer şartlar ve hususlar Ar-Ge, Ür-Ge ve İnovasyon Destek Programı Uygulama Esaslarında belirtilmiştir.	300.000 TL
	D) Diğer giderler desteği	150.000 TL
	D1) Proje Danışmanlık Desteği	40.000 TL
	D2) Eğitim Desteği	40.000 TL
	D3) Proje Tanıtım Desteği	30.000 TL
	D4)Yurtiçi ve Yurtdışı Kongre/Konferans/Fuar Ziyareti/Teknolojik İşbirliği Ziyareti Desteği <ul style="list-style-type: none">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
Desteklerde, Proje Teklif Çağrısında belirtilmeyen şartlar ve hususlar Ar-Ge, Ür-Ge ve İnovasyon Destek Programı Uygulama Esaslarında belirtildiği şekilde uygulanacaktır.		
Destek Oranı	% 75 * (tüm bölgelerde) * Nitelikli Personel Giderlerinde Destek oranı % 100 uygulanır.	
Not: Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca yayımlanan SGM 2014 /35 sayılı Yerli Malı Tebliğine uygun olarak alınmış yerli malı belgesi ile tevsik edilen kalemlerde destek oranlarına % 15 ilave edilir.		
Süreç - Zaman Planı	Proje başvurusu	25 Ekim 2022 – 07 Aralık 2022 (Başvuru Tarihleri - 44 Gün) 08 Aralık – 11 Aralık 2022 (Mazeretli Başvuru Onaylama Tarihleri-4 Gün)

AR-GE, ÜR-GE VE İNOVASYON DESTEK PROGRAMI PROJE TEKLİF ÇAĞRISI

	KOSGEB İlk Kontrol	12 Aralık 2022 – 18 Aralık 2022 (7 gün)
	İşletme Düzeltme	19 Aralık 2022 – 25 Aralık 2022 (7 gün)
	KOSGEB Son Kontrol	26 Aralık 2022 – 01 Ocak 2023 (7 gün)
	<ul style="list-style-type: none">• Teknik inceleme, Kurul/Komite değerlendirme süreci ve diğer süreçler Ar-Ge, Ür-Ge ve İnovasyon Destek Programı Uygulama Esaslarında belirtildiği şekilde yürütülecektir.• KOSGEB, süreç – zaman planını değiştirme ve web sayfasında güncelleme hakkını saklı tutar.	
İlgili Dokümanlar	<ul style="list-style-type: none">• Ar-Ge, Ür-Ge ve İnovasyon Destek Programı Uygulama Esasları	
Diğer Hususlar	<ul style="list-style-type: none">• Ar-Ge, Ür-Ge ve İnovasyon Programı mevzuatına www.kosgeb.gov.tr adresinden ulaşılabilir, 444 1 567 numaralı Çağrı Merkezinden bilgi alınabilmektedir. Ayrıntılı bilgi için KOSGEB Müdürlükleri ile irtibata geçilebilir.• Proje Teklif Çağrısı ile ilgili duyurular www.kosgeb.gov.tr adresinden ve/veya işletmelerin KOSGEB Veri Tabanında kayıtlı e-posta adresleri üzerinden yapılacaktır.	