

## **TÜBİTAK'IN 300.000 TL'LİK HİBE DESTEĞİNDEN 3 ADIMDA YARARLANABİLİRSİNİZ**

### **Hibe Miktarı ve Avantajları Nelerdir?**

TÜBİTAK, büyük sanayi işletmelerinin araştırma ve geliştirme projelerine **üst limit olmadan** proje toplam bütçesinin **%50** ila **% 60**'lık kısmına hibe destek vermektedir. Bu desteğin ana amacı ülkemizin zenginleşmesi için olmazsa olmaz üretim faaliyetlerinin niteliğinin artırılmasıdır. Şirketiniz için daha fazla gelir ve kar elde etmenin yolu olan daha nitelikli ve kaliteli ürün ve süreç geliştirmek için gerekli finansman bu destek programıyla sağlanmaktadır. Aşağıdaki Ar-Ge harcaması kalemlerine hibe destek alınabilmektedir:

- Personel giderleri (halihazırda çalışan ve/veya yeni alınacak personel)
- Laboratuvar ve kalite kontrol için Alet, teçhizat ve cihaz alımları
- Geliştirilecek ürünün hammadde ve bileşen giderleri
- Ürün denemesi için kullanılacak sarf malzemesi giderleri
- Bilgisayar, yazılım ve yayın alımları
- Danışmanlık hizmeti ve diğer hizmet alımları
- Ülke içindeki üniversiteler, TÜBİTAK'a bağlı Ar-Ge birimleri, özel sektör Ar-Ge kuruluşlarına yaptırılan Ar-Ge hizmet giderleri ve ürün analizi giderleri
- Malzeme ve geliştirilecek ürünün hammadde giderleri

Yenilik yapmaya ilk adım olan bu proje destek programı sayesinde sadece hibe değil, aynı zamanda vergi konusunda da çok ciddi avantajlar elde edilmektedir: 5746 sayılı, ARGE kanunu ile TÜBİTAK tarafından onaylanan projelerin toplam bedeli kurumlar vergisi matrahından düşülebilmektedir.

### **3 ADIMDA NASIL YARARLANILIR?**

**1. ADIM - Proje Oluşturma:** TÜBİTAK hibe desteklerinden yararlanmak için sadece teknik anlamda yenilik yapma düşüncenizin olması yeterlidir. Yeni süreç ve süreç iyileştirme çalışmaları da ARGE kapsamına girmektedir. Burada yeni bir icat ve buluş söz konusu değildir. Bu aşamalarda proje geliştirme, fizibilite çalışmaları, personel eğitimi ve atölye çalışmaları yaparak süreçleri bir bütün olarak yönetmekte ve uluslararası standartlarda projeler üretmekteyiz.

Eğer;

- Mevcut ürününüzün kalitesini arttırmak,
- Yeni ürün geliştirmek,
- Mevcut üretiminizde maliyet düşürme çalışmaları yapmak,
- Üretim süreçlerinizde geliştirme yapmak (otomasyon projeleri gibi),
- Mevcut ürününüzün üretim maliyetini düşürmek faaliyetlerinden herhangi birini yapıyorsanız veya yapacaksanız destek alabilirsiniz demektir.

**2. ADIM - Proje Yazımı:** Proje kurgusu ve Ar-Ge sistematığı oluşturulan proje uzman mühendislerimizce TÜBİTAK normlarına ve uluslararası standartlara uygun bir rapor haline getirilir.

**3. ADIM - TÜBİTAK Proje Başvurusu:** TÜBİTAK mevzuatına uygun projenin başvurusu yapılır. Devlet kurumlarıyla kurulacak organizasyona ve süreçlere liderlik edilir. Hakem ziyaretlerinde ve hakem sunumlarında firmayla birlikte hareket edilir.