

## TÜBİTAK 1512 BİREYSEL GENÇ GİRİŞİM (BİGG)

### YENİ DÖNEM ÇAĞRISI

TÜBİTAK 1512 Teknogirişim Sermayesi Desteği Programı'nın (Bireysel Genç Girişim-BİGG) 1. Aşama uygulayıcı kuruluşu olan Samsun Teknopark, bölgemizdeki akademik çalışmaların hem ülkemize hem de araştırmacıya ekonomik değer kazandırması için çalışmalarına yeni dönemde de devam etmektedir.

Samsun Teknopark tarafından 2018 yılı ikinci yarısından beri yürütülmekte olan BiggSamsun Programı ile toplamda **377 iş fikri** başvurusu alınmış olup uygun bulunan **190 iş fikrine**; İş Modeli Oluşturma, İş Planı Hazırlama, Sunum Teknikleri ve Tecrübe Paylaşımı (Mentorluk) eğitimleri verilmiştir. Projelerin TÜBİTAK'a iletilmesine kadar olan tüm süreçte girişimcilere tamamen ücretsiz hizmet sunulan bu program kapsamında **8 girişimci** hibe almaya hak kazanmıştır.

TÜBİTAK tarafından başarılı bulunan iş fikirlerine **200 bin TL** ye kadar **%100 hibe** desteği **%40 ön ödeme** avantajı ile sağlanacaktır. Ayrıca hibe desteği almaya hak kazanan girişimciler 1 yıl süreyle Samsun Teknopark Kuluçka Merkezi'nde **ücretsiz ofis** kullanma imkanına sahip olacaktır.

Yeni dönemde de BiggSamsun başvuruları online olarak **www.biggsamsun.com** adresinden alınmaktadır.

Son Başvuru Tarihi: **30 Haziran 2021**

### BİGGSAMSUN'A KİMLER BAŞVURABİLİR?

- **Teknoloji ve yenilik** odaklı iş fikrine sahip olan,
- Herhangi bir ön lisans, lisans, yüksek lisans veya doktora programına **kayıtlı öğrenci**,
- Herhangi bir ön lisans, lisans, yüksek lisans veya doktora programından **mezun kişi**

### BİGGSAMSUN'A KİMLER BAŞVURAMAZ?

- Açık öğretim fakültesi mezunları,
- Daha önce Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın Teknogirişim ya da TÜBİTAK'ın 1512 Programından destek alanlar,
- Başvuru yapılan tarihte herhangi bir şirketin ortaklık yapısında olan kişiler veya şirket sahipleri başvuramaz.

## BAŞVURU ALANLARI

- **Akıllı Ulaşım** (İnsansız Hava, Kara ve Deniz Araçları, Otomotiv ve Yan Sanayi, Otonom/Elektrikli Araçlar, Yol Güvenliği vb.)
- **Akıllı Üretim Sistemleri** (Endüstriyel Bilişim, Katmanlı/Hızlı Üretim, Makina İmalat, Otomasyon, Robotik, Yüksek Performanslı Malzemeler vb.)
- **Enerji ve Temiz Teknolojiler** (Akıllı Binalar, Akıllı Şehirler, Atıktan Enerji, Biyoenerji, Çevre, Enerji, Enerji Depolama, Enerji Verimliliği, Malzeme/Kimya Teknolojileri, Yenilenebilir Enerji, vb.)
- **İletişim ve Sayısal Dönüşüm** (Bilgi Güvenliği, Bulut Bilişim, Büyük Veri, Eğitim, Elektronik Sistemler, Giyilebilir Teknolojiler, IOT, İletişim, Ölçme-Test-Analiz, Karar Destek Yazılımları, Mobil Uygulamalar, Sanal/Artırılmış Gerçeklik, Ses/Görüntü/Metin İşleme, Turizm Teknolojileri, Web Uygulamaları, Yapay Zeka, vb.)
- **Sağlık ve İyi Yaşam** (İlaç, Tanı ve Analiz Kitleri, Biyomalzeme, E-Sağlık, Tıbbi cihazlar, Spor Teknolojileri, Kozmetik, vb.)
- **Sürdürülebilir Tarım ve Beslenme** (Su Verimliliği, Tohum, Akıllı ve Temiz Tarım, Fonksiyonel Gıda, Gıda Güvenliği, Gıda Güvenilirliği, Su Ürünleri, Bitki Sağlığı, Hayvan Sağlığı ve Refahı, vb.)