

Marmara Üniversitemizin Sayın Öğretim Üyeleri,

TÜBİTAK BİGG Programı için yaptığı 2020 yılı çağrısına linkten ulaşabilirsiniz: (<https://www.tubitak.gov.tr/tr/duyuru/1601-programi-2020-yili-1-cagrisi-acildi>)

1512 Teknogirişim Sermaye Desteği (BİGG) Programının 1. aşama faaliyetlerini yürütecek Uygulayıcı Kuruluşları belirlemek üzere yapılan çağrıya Üniversitemiz adına MİTTO olarak başvuru yapılması düşünülmektedir.

Bilindiği gibi, BİGG Uygulayıcı Kuruluşlardan beklentiler;

- Aşağıda belirtilen tematik alanlarda iş fikirleri başvurularının toplanması ve değerlendirilmesi,
- Başarılı bir iş planına dönüşme olasılığı yüksek olan iş fikirleri için girişimcilere ön kuluçka/hızlandırıcı hizmetlerinin verilmesi
- Girişimcilerin hazırlayacağı iş planı önerilerinin BİGG Programı 2. aşama başvurusu için uygunluğunun değerlendirilmesi

faaliyetlerinin yürütülmesidir.

**Bu bağlamda, iş fikirlerinin ticarileştirilmesi süreçlerinde akademisyenlerimizden girişimci adayları için fikir geliştirme ve projelendirme, danışmanlık, eğitim, mentorluk ve akademik uzmanlık alanlarında hizmetlerine ihtiyaç duyulacaktır. Bu hizmetler akademisyenlerimizden hizmet alımı yoluyla yapılacaktır.**

Ayrıca, iş fikri olan akademisyenlerimizin de iş fikirleriyle girişimcilik süreçlerine katılmaları beklenmektedir.

Üniversitemiz akademisyenlerinin gerek girişimci olarak katılmak gerekse girişimci adaylarının geliştirilmesi süreçlerinde görev almak konusundaki görüşlerini **24.02.2020 tarihine kadar [mitto@marmara.edu.tr](mailto:mitto@marmara.edu.tr)** adresine bildirimde bulunmalarını ve aşağıda linki verilen MİTTO Şirketleşme ve Girişimcilik Mentorluğu Başvuru Formu'nu doldurmalarını rica ederiz.

Form Linki:

<https://forms.gle/GAzMosvTmH92DeVK8>

Destekleriniz için şimdiden teşekkür eder, saygılar sunarız.

MİTTO Merkez Müdürlüğü

Her bir tematik alanın tüm alt alanlarında uzmanlık veya iş fikri gerekmemektedir. Tematik alanların alt kırınımlarının da dikkate alınması yararlı olur:

- **Akıllı Ulaşım** (örn., trafik yönetim sistemleri, yolcu bilgi sistemleri, ticari araç sistemleri, araç güvenlik sistemleri, elektronik fiyatlandırma-ödeme sistemleri, gelişmiş toplu taşıma sistemleri vb.)
- **Akıllı Üretim Sistemleri** (örn., dijitalleşme, büyük veri ve bulut bilişim, sanallaştırma, siber güvenlik, etkileşim, nesnelerin interneti, sensör teknolojileri, geleceğin fabrikaları, eklemeli imalat ve ileri robotik sistemler, makine imalat, otomotiv, otomasyon ve kontrol sistemleri vb.)

- Enerji ve Temiz Teknolojiler (örn., enerjide dijital teknolojiler, elektrik güç dönüşümü, elektrik iletim ve dağıtım, enerji verimliliği, enerji depolama, pil teknolojileri, güneş enerjisi, biyoenerji, rüzgâr enerjisi, hidroelektrik ve jeotermal, hidrojen ve yakıt pilleri, kömür, maden, petrol ve doğalgaz, nükleer enerji vb.)
- İletişim ve Sayısal Dönüşüm (örn., iletişim teknolojileri, sosyal medya uygulamaları, sayısal dönüşüm sürecini hazırlayan etmenler, sanayide dijital teknolojiler, ileri üretim teknolojileri, İstihdam ve İşgücü, verimlilik vb.)
- Sağlık ve İyi Yaşam (örn., sağlıkta dijital teknolojiler, ilaç, biyomedikal ekipman teknolojileri, biyonanoteknoloji ve biyomalzemeler, aşı, tanı bilim/tanı kitleri vb.)
- Sürdürülebilir Tarım ve Beslenme (örn., tarımda dijital teknolojiler, toprak ve bitki besleme, bahçe bitkileri, tarla bitkileri, gıda işleme ve üretim teknolojileri, hayvan besleme, hayvan yetiştirme ve yetiştirme hastalıkları vb.)