



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Teknoloji Transferi
Uygulama ve Araştırma Merkezi
ÇAĞRI BİLGİLENDİRME FORMU

Doküman No	FRM.108
Yayın Tarihi	15.03.2019
Revizyon Tarih / No	10.12.2019/ 01
Sayfa	1/1



Türkiye
Sağlık Enstitüleri Başkanlığı

Program Adı:	TIBBİ CİHAZ VE BİYOMALZEME ALANINDA UYGULAMALI PROJE İŞ BİRLİĞİ ÇAĞRISI-3
Hibe Sağlayıcı Kurum / Kaynak Bilgisi:	TÜSEB
Amacı:	Bu çağrının amacı hastalıkların önlenmesi, erken tanı ve tedavisi, destek ve izlemesinde kullanılabilecek ve hastaların mağduriyetini azaltacak her türlü tıbbi cihaz ve biyomalzemenin geliştirilmesine yönelik projelerin desteklenmesidir.
Kimler Başvurabilir? (Proje Yürütücüsü / İştirakçisi / Ortağı / Araştırmacısı Olma Şartları):	<ul style="list-style-type: none">- Devlet ve vakıf üniversiteleri- Araştırma enstitüleri/merkezleri- Kamu ve özel hastaneler- Sağlık alanında faaliyet gösteren özel kuruluşlar (ilaç endüstrisi, biyoteknoloji şirketleri, vb.) ve KOBİ'ler- Teknokent ve kuluçka merkezinde faaliyet gösteren firmalar.
Bütçesi:	Aday tıbbi cihaz ve biyomalzemelerin ürüne dönüştürülmesi için; 1. Gerekli ise GLP şartlarına sahip olmayan ortamda iki farklı hayvan modelinde toksisite çalışmaları, 2. Gerekli ise GLP ortamda iki farklı hayvan modelinde toksisite çalışmaları, 3. Gerekli ise patent başvurusu gerçekleştirilmesi, 4. Küçük ölçekli (50-200 hasta) ulusal düzeyde klinik çalışmada test edilmesi, 5. Büyük ölçekli (200-1000 hasta) ulusal düzeyde klinik çalışmada test edilmesi, 6. Büyük ölçekli (1000-2000 hasta) uluslararası düzeyde klinik çalışmada test edilmesi TÜSEB tarafından sağlanacaktır.
Son Başvuru Tarihi:	Çağrı Bitiş Tarihi : 26.08.2020 23:59:00 Basılı Belge Son Teslim Tarihi : 09.09.2020
Nasıl Başvurulur? :	https://www.tuseb.gov.tr/
Programa Ait Özellikler:	Ülkemizde tıbbi cihaz ve biyomalzeme alanında dışa bağımlılığın azaltılması amacıyla Ar-Ge ve üretime yönelik çalışmaların teşvik edilerek yerli üretim kapasitesinin artırılması planlanmaktadır. Bu çağrı kapsamında teknoloji hazırlık seviyesi (THS) 5 ve üzerinde olan, <ul style="list-style-type: none">• Hastalıkların önlenmesi, erken tanı ve tedavisinde kullanılan her türlü cihaz teknolojileri ve biyomalzemeleri (solunum cihazları, tanı teknolojileri, endoskopik ekipmanlar, kontrollü salınım cihazları vb.)• Hastalıkların izlenmesinde kullanılan her türlü cihaz teknolojileri ve biyomalzemeleri (hasta izleme cihazları, takip yazılımları vb.)



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Teknoloji Transferi
Uygulama ve Araştırma Merkezi
ÇAĞRI BİLGİLENDİRME FORMU

Doküman No	FRM.108
Yayın Tarihi	15.03.2019
Revizyon Tarih / No	10.12.2019/ 01
Sayfa	2/1

- Hastaların mağduriyetini azaltacak her türlü cihaz teknolojileri ve biyomalzemeleri (akıllı implantlar, ortez ve protezler, evde sağlık hizmeti sağlayan teknolojiler vb.),
 - Hastane ameliyathanelerinde bulunan her türlü tıbbi cihaz teknolojileri ve biyomalzemeleri
- üretmeye yönelik projeler desteklenecektir.

Çağrıya İlişkin Özel Şartlar

- Aday cihaz veya biyomalzemenin yerleşme ve millileşme potansiyeli ile özgün değeri ve yenilikçi yönü açıkça sunulmalıdır.
- Aday cihaz veya biyomalzemeye yönelik mevcut bulgular ayrıntılı olarak sunulmalıdır.
- Projenin mevcut durumu ve Teknolojik Hazırlık Seviyesi açıkça belirtilmelidir. Başvura yapan projelerin Teknoloji Hazırlık Seviyesi'nin 5 ve üstünde olması beklenmektedir.
- Ürünün ticarileşme potansiyeli ve ülke ekonomisine sağlayacağı sosyo-ekonomik fayda somut verilerle (Türkiye ve dünya verileri kullanılarak) belirtilmelidir.
- Ürünün maliyeti, pazar analizi ve referans ürünlere (var ise) göre farklılıkları ve üstünlüğü detaylı olarak sunulmalıdır.
- Ürünün klinik önemi/kullanım alanları ve ne kadar yaygın olarak kullanıldığı ve ürünün teknik özellikleri belirtilmelidir

Detaylı Bilgi / Rehber:

<https://tbys.tuseb.gov.tr/#/aktifcagrilistesidispanel>