



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

Doküman No	FRM.105
Yayın Tarihi	15.03.2019
Revizyon Tarih / No	10.12.2019/ 01
Sayfa	1/1



PROGRAM ADI:	Yİ - YENİLİKÇİ İLAÇ STRATEJİK ARGE
HİBE SAĞLAYICI KURUM / KAYNAK BİLGİSİ:	TÜSEB
AMACI:	Çağrının amacı, yeni ilaç etken maddelerinin klinik öncesi (pre-klinik) çalışmalarının desteklenmesidir. Bu kapsamda, doğal, sentetik, biyolojik, biyoteknolojik ve diğer etken maddelere yönelik proje önerileri değerlendirilecektir. Çağrı kapsamında sunulacak proje önerilerinin yenilikçi olması ve katma değeri yüksek ürün potansiyeli taşıması beklenmektedir. Ayrıca, projeler bünyesinde sanayi-üniversite iş birliğinin gerçekleştirilmesi teşvik edilmektedir.
KİMLER BAŞVURABİLİR? (PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ / İŞTİRAKÇISI / ORTAĞI / ARAŞTIRMACISI OLMA ŞARTLARI):	Türkiye’de yerleşik üniversite, özel kuruluş, kamu kurum ve kuruluşları yürütücü kuruluş olabilir. Proje yürütücüsünün; <ul style="list-style-type: none">• Üniversite veya kamu kurum/kuruluşu personeli olması durumunda en az doktora/tıpta uzmanlık derecesine sahip olması (bu koşul eğitim ve araştırma hastanelerinde görev yapanları da kapsamaktadır),• Özel kuruluş personeli olması halinde en az 4 yıllık lisans mezunu olması gerekmektedir.
BÜTÇESİ:	2020 yılı için, Araştırma projeleri destek üst limiti (Proje Teşvik İkramiyesi (PTİ) ve Kurum hissesi hariç) yıllık bütçe sınırlaması olmaksızın 1.000.000 TL’dir.
SÜRESİ:	Çağrıya açılan projelerin değerlendirme, destek ve izleme süreçleri, 13 Mart 2018 tarihli ve 30359 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı Stratejik Araştırma ve Geliştirme Projelerini Destekleme Yönetmeliği uyarınca gerçekleştirilecektir.
SON BAŞVURU TARİHİ:	Çağrı Bitiş Tarihi : 02.03.2020 Basılı Belge Son Teslim Tarihi : 16.03.2020
NASIL BAŞVURULUR? :	https://tbys.tuseb.gov.tr/
PROGRAMA AİT ÖZELLİKLER:	Bu çağrı programı ile ulusal sağlık sektörünün ihtiyaç duyduğu nitelikteki yenilikçi ilaç geliştirme çalışmalarına destek sağlanması amaçlanmaktadır. Desteklenmesi planlanan araştırmaların kamu-üniversite-sanayi işbirliği içerisinde gerçekleştirilmesi ve proje önerilerinin doğal, sentetik, biyolojik, biyoteknolojik ve diğer etken maddelerin klinik öncesi <i>in vitro</i> ve <i>in vivo</i> araştırmaları içermesi beklenmektedir. Bu çağrı kapsamında yer alabilecek konular şunlardır;



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

Doküman No	FRM.105
Yayın Tarihi	15.03.2019
Revizyon Tarih / No	10.12.2019/ 01
Sayfa	2/1

- Hastalıklara yönelik etken moleküllerin geliştirilmesi,
- Belirli bir hedef için yapı bazlı ilaç tasarımı veya fragman bazlı ilaç keşfi yöntemleriyle yeni moleküllerin geliştirilmesi ve yapı-aktivite araştırmalarının gerçekleştirilmesi,
- Yeni moleküllerin *in vitro* etkinlik ve toksikolojik çalışmalarının yapılması,
- Yeni moleküllerin *in vivo* hayvan modellerinde DMPK ve ADME çalışmalarının yapılması ve hedefe yönelik seçicilik ve özgünlüğünün gösterilmesi,
- Yeni moleküllerin *in vivo* hayvan modellerinde etkinlik ve toksikolojik profilinin araştırılması,

Kardiyovasküler hastalıklar, merkezi sinir sistemi hastalıkları, metabolik hastalıklar, kanser, otoimmün hastalıklar, hematolojik ve nadir hastalıklar gibi alanlarda çalışmalar içeren projelere öncelikli olarak destek verilecektir.

Kapalı kaynak halinde hazırlanan her türlü radyonüklidler ve insan kaynaklı tam kan, plazma veya kan fraksiyonları bu çağrının kapsamı dışındadır.

Özel Şart

Kardiyovasküler hastalıklar, merkezi sinir sistemi hastalıkları, metabolik hastalıklar, kanser, otoimmün hastalıklar, hematolojik ve nadir hastalıklar gibi alanlarda çalışmalar içeren projelere öncelikli olarak destek verilecektir.

DETAYLI BİLGİ / REHBER:

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