



TÜRKİYE SAĞLIK ENSTİTÜLERİ BAŞKANLIĞI

PROGRAM ADI:	BİREYSEL VE DÖNÜŞÜMSSEL TIP ALANI UYGULAMALI PROJE İŞBİRLİĞİ
HİBE SAĞLAYICI KURUM / KAYNAK BİLGİSİ:	TÜSEB
AMACI:	Mevcut çağrı, planlanmış olan uygulamalı proje sürecinin ilk aşamasına yönelik olup; çağrının amacı, projenin hayata geçirilmesi için gerekli biyolojik örneklerin oluşturulmasıdır. Belirlenen kanserler, kronik ve nadir hastalıklarda geniş bir biyolojik örneklerin (hasta ve sağlıklı bireylerden doku, kan, tükürük, idrar ve gaita örnekleri) oluşturulmasını sağlayacak paydaşlar aranmaktadır.
KİMLER BAŞVURABİLİR? (PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ / İŞTİRAKÇISI / ORTAĞI / ARAŞTIRMACISI OLMA ŞARTLARI):	- Devlet ve vakıf üniversiteleri - Araştırma enstitüleri - Kamu ve özel hastaneler - Halk sağlığıyla ilgili birimler - Sağlık alanında faaliyet gösteren özel kuruluşlar
BÜTÇESİ:	-
DESTEK ORANI:	Araştırma ekibine hasta başına 1.000 TL'ye kadar bütçe (kurum hissesi ve proje teşvik ikramiyesi) sağlanacaktır. Gerekli sarf malzemeleri TÜSEB tarafından karşılanacaktır. Öngörülmeven diğer harcama bütçe kalemleri protokol onay aşamasında ayrıca değerlendirilecektir.
SÜRESİ:	12 ay max.
SON BAŞVURU TARİHİ:	21 Ağustos 2019 17.30 Basılı belgeler için kuruma son kabul tarihi 28 Ağustos 2019 17.30
NASIL BAŞVURULUR? :	Başvurunun geçerli sayılabilmesi için aşağıdaki belgenin imzalı olarak sunulması gerekmektedir. İş birliği yapılacak kurum/kuruluş adına üst düzey yetkili (üniversiteler için rektör veya yetki verdiği rektör yardımcısı, kamu Ar-Ge birimleri için birimin bağlı olduğu üst düzey yönetici veya yetki verdiği yardımcıları, özel kuruluşlar için imza sirkülerinde belirtilen en geniş imza yetkisi olan kişi veya kişiler) tarafından ilgili yerleri ıslak imzalı elektronik başvuru çıktısı.

**PROGRAMA AİT
ÖZELLİKLER:**

İlk aşamada, kanserler, kronik ve nadir hastalıklarda geniş bir biyolojik örneklem (hasta ve sağlıklı bireylerden doku, kan, tükürük, idrar ve gaita örnekleri) oluşturulması amaçlanmaktadır.

İkinci aşamada oluşturulan biyolojik örneklem ile çoklu omik (genomik, transkriptomik, proteomik metabolomik ve metagenomik) yöntemleri temel alan bir yaklaşımla veri üretim sürecine geçilecektir.

Üçüncü aşamada, elde edilen çoklu omik verileri sistem biyolojisi, biyoenformatik, veri madenciliği ve yapay zeka teknikleri kullanılarak bütüncül bir yaklaşımla analiz edilecektir.

Projenin son aşamasında, ülkemizde görülen kanser, kronik ve nadir hastalıkların erken tanı, tedavi ve/veya önlenmesinde etkili olabilecek hayata geçirilebilir, özgün, katma değeri olan ürünler (tanı kitleri, terapötik moleküller, vb.) ile tanı ve tedavi yöntemleri geliştirilecektir. Böylece bu hastalıklardan kaynaklanan sosyo-ekonomik yükün ortadan kaldırılması veya hafifletilmesi hedeflenmektedir.

DETAYLI BİLGİ / REHBER:

<https://www.tuseb.gov.tr>