



**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           |



|  |  |
|--|--|
| <b>PROGRAM ADI:</b>  | COVID-19 Salgınına İlişkin ARDEB 1001 Programı Kapsamında Özel Çağrı Açıldı  |
| <b>HİBE SAĞLAYICI KURUM / KAYNAK BİLGİSİ:</b>  | TÜBİTAK  |
| <b>AMACI:</b>  | <p>Bu çağrının amacı; COVID-19 küresel salgınının mevcut ve öngörülen sorun ve etkilerinin sosyal ve beşeri bilimler perspektifinden incelenmesi, araştırılması ve çözüm önerilerinin geliştirilmesidir. Sunulacak proje önerilerinin aşağıdaki kapsamda ele alınması beklenmektedir:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mevcut durumun ve eğilimin kanıt temelli bilimsel verilerle ortaya konulması,</li><li>• Kısa, orta, uzun vadeli projeksiyon, öngörü, analiz ve planlama çalışmaları yapılması,</li><li>• Bu analiz ve öngörüler doğrultusunda karar alıcılara ve uygulayıcılara katkı sağlayacak çözüm önerilerinin oluşturulması.</li></ul>   |
| <b>KİMLER BAŞVURABİLİR?</b><br><b>(PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ / İŞTİRAKÇİSİ / ORTAĞI / ARAŞTIRMACISI OLMA ŞARTLARI):</b> | <p><b>Proje yürütücülerinin;</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Doktora/sanatta yeterlik/tıpta uzmanlık derecesine sahip olmaları gerekmektedir. Proje ekibinde yer alacak araştırmacı veya danışmanların;</li><li>• Üniversite personeli olmaları durumunda, doktora/sanatta yeterlik/tıpta uzmanlık derecesine sahip olmaları gerekmektedir. (Bu koşul eğitim ve araştırma hastanelerinde çalışanları da kapsamaktadır.)</li><li>• Kamu kuruluşları veya özel kuruluşlarda çalışmaları durumunda, en az dört yıllık üniversite lisans eğitimi almış olmaları yeterlidir.</li></ul> <p>Kamu veya yükseköğretim kurumlarında yürütülecek projelerde, yürütücünün (emekliler hariç) söz konusu kurum/kuruluşun kadrolu personeli olması gerekir. Proje yürütücüsü ve araştırmacıların (yurt dışı araştırmacılar hariç) Türkiye Cumhuriyeti sınırları içerisinde ikamet etmeleri gerekir. (Yabancı uyruklu bir kişi Türkiye sınırlarındaki bir kurum/kuruluşta görev yapmak koşulu ile projede yürütücü/araştırmacı olarak görev alabilir.)</p> |
| <b>DESTEK MİKTARI:</b>   | Destek üst limiti 200.000 TL'dir.  |
| <b>SÜRESİ:</b>   | Proje süresi azami 6 aydır.  |
| <b>SON BAŞVURU TARİHİ:</b>   | Çevrimiçi Başvurunun ve E-İmza Sürecinin Tamamlanması için Son Tarih : 04.05.2020  |
| <b>NASIL BAŞVURULUR? :</b>   | Çevrimiçi başvuru sistemine <a href="http://ardeb-pbs.tubitak.gov.tr">ardeb-pbs.tubitak.gov.tr</a> üzerinden ulaşılır.   |



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

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| <b>Doküman No</b>          | <b>FRM.105</b>        |
| <b>Yayın Tarihi</b>        | <b>15.03.2019</b>     |
| <b>Revizyon Tarih / No</b> | <b>10.12.2019/ 01</b> |
| <b>Sayfa</b>               | <b>2/1</b>            |

**PROGRAMA AİT**  
**ÖZELLİKLER:**

Sosyal ve Beşeri Konulara Örnekler:

Küresel, ulusal, bölgesel ve yerel düzeyde kriz yönetimi ve yönetimi; bireylerin, salgını önleyici düzenleme ve uygulamaları benimsemesini ve bunlara uymasını sağlama, Salgının küresel, ulusal ve yerel siyaset üzerindeki etkileri; özgürlük-güvenlik, demokratikleşme, ulusallaşma-küreselleşme, Birleşmiş Milletler, Dünya Sağlık Örgütü, Avrupa Birliği gibi kuruluşların geleceği vb. konularda oluşturduğu tartışmalar, Etkili ve etkin sağlık iletişimi; salgın sürecinde geleneksel ve yeni medyanın bireysel ve/veya toplumsal etkileri ve rolü; salgın ve salgına yönelik izlenen politikalar ve uygulamalar bağlamında etkisi, Eğitim, sağlık, yargı gibi kritik kamu hizmetlerinin uzaktan erişim yoluyla ve çevrim içi sunulma uygulamaları, Okullardaki eğitime ara verilmesi ve sınavların ertelenmesi/iptal olmasının etkileri; uzaktan eğitim ve alternatif ölçme/değerlendirme yöntem ve araçları geliştirme gibi çözüm ve uygulamaların geliştirilmesi, Salgınla bireysel ve ailesel başa çıkma stratejileri ve bunların psikolojik, sosyolojik, kültürel, ekonomik vb. değişkenlerle ilişkisi; psikolojik dayanıklılık, yılmazlık, baş etme ve uyumda zaman içinde ortaya çıkan değişimler, Belirsizlik, kaygı, korku ve stresin çocuklar, yetişkinler ve yaşlılar üzerindeki etkileri ve oluşturduğu riskler ve bunların etkisini azaltan/artıran olası faktörler (kişilik, sağlık durumu, aile özellikleri, sosyal destek, ekonomik gelir, engellilik, göçmenlik vb.), Salgın nedenli kaybı olan ailelere, sağlık personeline ve risk altındaki tüm grupların ruh sağlığı sorunlarına ve travmayla baş etmelerine yönelik acil klinik müdahalelerin geliştirilmesi, psikolojik, sosyal, dinsel, kültürel desteklerin sağlanması; web tabanlı koruyucu, izleyici ve müdahale edici programların geliştirilmesi, Salgının yerleşme birimleri üzerindeki etkisi, salgınla mücadelede kentsel yaşam kalitesinin sağlanması, Sinema, tiyatro, opera, müze, kongre salonları, spor salonları gibi bilim, sanat ve spor etkinliklerinin gerçekleştirildiği mekânların kapatılmasının ve planlanan faaliyetlerin iptalinin etkileri ve telafi yolları.

Ekonomik Konulara Örnekler:

Ulusal, bölgesel ve küresel düzeyde makro\ mikro seviyede ekonomi, ticaret, finans, istihdam ve iş modelleri üzerindeki etkileri, Salgının farklı sektörlerde yol açtığı arz-talep durumları, tedarik zincirleri, üretim kapasitesi, dijitalleşme ihtiyaçları; finansa erişim, istihdam açılarından sorunlar ve çözüm yolları; ekonomik kurtarma paketlerinin bireysel ve sektörel etkileri, Küresel yatırımlardaki değişiklik, doğrudan yabancı yatırımların eğilimleri, İş güvenliği, kurumsal risk yönetimi, yeni insan kaynakları uygulamaları, yeni çalışma ilişkileri açısından salgının etkileri.

Süreçlerin Yönetimi ve Kaynak Planlaması Konularına Örnekler:

Salgın yayılımı ile ilgili genel ve bölgesel tahmin çalışmaları, farklı politika yaklaşımlarının analizi, Personel/malzeme/ekipman ihtiyaç analizi ve dağıtım planlama, Hastalık tespitine yönelik yapılan testlerin planlaması, Evde takip/tedavi/karantina planlaması, Düzenli tedavi gereken kronik hastaların salgın koşullarında etkin yönetimi için kaynak planlaması.

**DETAYLI BİLGİ / REHBER:**

<https://www.tubitak.gov.tr/tr/duyuru/covid-19-salginina-iliskin-ardeb-1001-programi-kapsaminda-ozel-cagri-acildi>  
<https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/akademik/ulusal-destek-programlari/1001/icerik-covid-19-sobag-cagrisi>



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

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| <b>Doküman No</b>          | <b>FRM.105</b>       |
| <b>Yayın Tarihi</b>        | <b>15.03.2019</b>    |
| <b>Revizyon Tarih / No</b> | <b>10.12.2019/01</b> |
| <b>Sayfa</b>               | <b>3/1</b>           |