



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>	ERA-NET SusCrop 2. Çağrısı Ön Duyurusu
<b>HİBE SAĞLAYICI KURUM / KAYNAK BİLGİSİ:</b>	Ufuk 2020
<b>AMACI:</b>	<p>2. SusCrop çağrısının amacı, çevresel, ekonomik ve sosyal olarak sürdürülebilir ve çevresel koşullara dirençli bitkisel üretime yönelik uluslararası araştırma projelerinin desteklenmesidir.</p> <p>Başvuru sahiplerinin, beklenen proje sonuçlarının iklim değişikliği koşulları altında ve/veya iklim değişikliğinin etkilerinin azaltılmasına nasıl katkılar sağlayabileceğini açıklamaları gerekmektedir.</p> <p>Ayrıca, ikinci uluslararası SusCrop çağrısı, projelerin iklim değişikliği kapsamında gıda ve beslenme güvenliğine nasıl katkıda bulunabileceğine daha fazla önem verecektir.</p>
<b>KİMLER BAŞVURABİLİR? (PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ / İŞTİRAKÇISI / ORTAĞI / ARAŞTIRMACISI OLMA ŞARTLARI):</b>	Çağrı metni hazırlık aşamasında olup, tamamlanınca ortak çağrı sekreteryaşının web sayfasında <a href="https://www.suscrop.eu">https://www.suscrop.eu</a> yayınlanacaktır. Söz konusu çağrı kapsamında ülkemizden sunulacak proje önerileri, TÜBİTAK 1071 Uluslararası Araştırma Fonlarından Yararlanma Kapasitesinin ve Uluslararası Ar-Ge İşbirliklerine Katılımın Artırılmasına Yönelik Destek Programı kapsamında desteklenecektir.
<b>SON BAŞVURU TARİHİ:</b>	<p>1. aşama önerilerin Ortak Çağrı Sekreteryaşına sunulması için son tarih: 07/04/2020 13:00 h (CEST)</p> <p>2. aşama önerilerin Ortak Çağrı Sekreteryaşına sunulması için son tarih: 10/09/2020 13:00 h (CEST)</p>
<b>NASIL BAŞVURULUR? :</b>	
<b>PROGRAMA AİT ÖZELLİKLER:</b>	<p>Çağrı kapsamında oluşturulacak konsorsiyumlarda, SusCrop 2. çağrısında yer alan en az 3 farklı ülkeden kuruluşlar bulunmalıdır.</p> <p><b>SusCrop 2 çağrısı kapsamında hazırlanacak proje önerileri multidisipliner yapıda olmalı ve aşağıda belirtilen çağrı konularından en az bir tanesini kapsamalıdır:</b></p> <p>1-Yeni ve / veya tahmine dayalı yetiştirme teknolojilerinin geliştirilmesi ve çevresel ve iklim koşullarında gelecekteki değişikliklere uyum sağlayabilen gelişmiş mahsul çeşitlerinin salınmasına yönelik yeni fenotiplere yol açan yeni genotiplerin geliştirilmesi. Projeler ayrıca tarımsal uygulamaları desteklemek için çeşitli seçim süreçlerinin iyileştirilmesini hedefleyebilir.</p> <p>2-Entegre zararlı ve mahsul yönetimi yöntem ve uygulamalarının geliştirilmesi ve kullanılması. Bu, örneğin pratik çiftlik uygulamalarına ve / veya entegre haşere ve mahsul yönetimi için yeni tespit sistemlerinin geliştirilmesine yol açan temel ve çeviri araştırmalarını içerir.</p>



**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>

	<p>3-Besin, su ve enerji kullanımının verimliliğini arttırmak için tarımsal yaklaşımlarla kırım sistemlerinin kaynak kullanım verimliliğinin artırılması. Bu, iyileştirilmiş ürünlerin kullanımını içerebilir.</p> <p>4- Ekosistemin bir parçası olarak tarımsal ürünlerle ilgili araştırmalar. Çalışmalar, daha sürdürülebilir tarımı destekleyen uygulamalara yol açan bitkiler ve diğer organizmalar arasındaki etkileşimlere net bir şekilde odaklanmalıdır.</p>
<b>DETAYLI BİLGİ / REHBER:</b>	<p>Çağrı ön duyurusu ile ilgili detaylı bilgi edinmek ve proje ortağı bulmak için: <a href="https://www.tubitak.gov.tr/tr/duyuru/era-net-suscrop-2-cagrisi-on-duyurusu">https://www.tubitak.gov.tr/tr/duyuru/era-net-suscrop-2-cagrisi-on-duyurusu</a></p>