



<b>PROGRAM ADI:</b>	AquaticPollutants ERA-NET Cofund Çağrısı Ön Duyurusu
<b>HİBE SAĞLAYICI KURUM / KAYNAK BİLGİSİ:</b>	Avrupa Komisyonu tarafından finanse edilmektedir
<b>AMACI:</b>	Su (Water JPI), Anti-Mikrobiyal Direnç (JPI AMR) ve Okyanuslar (JPI Oceans) Ortak Programlama İnisiyatiflerinin işbirliğiyle, su kaynaklarında bulunan kirleticiler ve patojenlerin insan sağlığı ve çevreye karşı ortaya çıkardığı riskler üzerine uluslararası bir çağrıya çıkılması planlanmaktadır.
<b>KİMLER BAŞVURABİLİR?</b> <b>(PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ / İŞTİRAKÇISI / ORTAĞI / ARAŞTIRMACISI OLMA ŞARTLARI):</b>	Proje yürütücülerinin; <ul style="list-style-type: none"><li>Doktora/sanatta yeterlik/tıpta uzmanlık derecesine sahip olmaları gerekmektedir.</li></ul> Proje ekibinde yer alacak araştırmacı veya danışmanların; <ul style="list-style-type: none"><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>
<b>BÜTÇESİ:</b>	25 milyon Euro
<b>DESTEK ORANI:</b>	%100
<b>SON BAŞVURU TARİHİ:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>17 Şubat 2020: Çağrı açma</li><li>16 Nisan 2020: Son tarih ön teklifleri</li><li>Haziran 2020: Ön tekliflerin seçimi</li><li>Ağustos 2020: Son başvuru tarihi tam teklifleri</li><li>2020 sonu - 2021 başı: Proje başlangıcı</li></ul>
<b>PROGRAMA AİT ÖZELLİKLER:</b>	Çağrıda ele alınacak konular aşağıdaki gibi öngörülmektedir: <ul style="list-style-type: none"><li>Sucul ortamlardaki yeni açığa çıkan kirleticiler, patojenler ve antimikrobiyal dirençli bakterilerin çevresel davranışları</li><li>Sucul ekosistemlerden (içsular ve deniz) insan sağlığı ve çevreye yeni açığa çıkan kirleticiler, patojenler ve antimikrobiyal dirençli bakterilerin risk değerlendirmesi ve yönetimi</li><li>Yeni açığa çıkan kirleticiler, patojenler ve antimikrobiyal dirençli bakterilerin sucul ekosistemlerden giderimine yönelik stratejiler</li></ul>
<b>DETAYLI BİLGİ / REHBER:</b>	<a href="https://www.tubitak.gov.tr/tr/duyuru/aquaticpollutants-era-net-cofund-cagrisi-on-duyurusu">https://www.tubitak.gov.tr/tr/duyuru/aquaticpollutants-era-net-cofund-cagrisi-on-duyurusu</a> <a href="http://jpi-oceans.eu/calls/proposals/aquaticpollutants-call-pre-announcement">http://jpi-oceans.eu/calls/proposals/aquaticpollutants-call-pre-announcement</a>