



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

KÜTÜPHANE VE ARŞİV  
HİZMETLERİ BAŞKANLIĞI  
Tarih: 05/04/2021 17:57  
Sayı: E-120.07-0804501  
GİD  
SOS

7/41556

64.106

05.04.2021

Sayı : E-54045643-610-795755

Konu : Soru Önergesi (7/41556)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 26.02.2021 tarihli ve 43452547-120.07-0785354 sayılı yazınız.

İlgi yazı ekinde alınan, İzmir Milletvekili Sayın Murat BAKAN'a ait 7/41556 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü ekte sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

Dr. Bekir PAKDEMİRLİ  
Bakan

Ek: Cevabi Görüş (7/41556) (1 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 5601CFF7-1920-4EA3-86FE-67F2DBA3E9CA

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ebys>

Üniversiteler Mahallesi Dumlupınar Bulvarı No: 161 06800 Çankaya / ANKARA

Tel: (0312) 287 33 60

[www.tarimorman.gov.tr](http://www.tarimorman.gov.tr) Kep: [tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr](mailto:tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr)

Bilgi için: Nazire YÜREKLİ

YÜKSEL

Mühendis

Telefon No: (312) 258 85 94





T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**İZMİR MİLLETVEKİLİ SAYIN MURAT BAKAN'A AİT 7/41556 ESAS NUMARALI  
YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Pilot alanlar belirlenirken, strahler ölçeği (tercihen 4 ve üzeri su kaynağı), kentsel atık su arıtımı durumu, nüfus, turizm, balık çiftliği, deniz trafiği, liman/marina durumu, sanayi yoğunluğu ve özellikle mikroplastiklerin yoğun olarak kaynaklandığı tekstil, kozmetik, kauçuk sanayi gibi tesislerin varlığının değerlendirmesi kriterlerine göre önceliklendirme yapılmıştır. Belirlenen kriterler doğrultusunda önceliklendirme yapılarak 4 denizimizi temsil edecek şekilde Kızılırmak Nehri, Susurluk Nehri, Gediz Nehri, Dalaman Çayı ve yoğun kirlilik baskısı altında olan Dilderesi pilot alan olarak belirlenmiştir.

Proje kapsamında, yerüstü sularında bulunan mikroplastiklerin ve çöplerin sınıflandırılması, kompozisyonlarının ve kaynaklarının belirlenmesi, kıyı sularına ulaşma potansiyeli ve miktarlarının ortaya konulması, ülke genelinde mikroplastik ve çöpler için riskli alanların belirlenmesi, pilot alanlarda izlenmesi, mikroplastiklerin üzerine adsorbe olan kimyasalların tespit edilmesi, su-sediman ve biyotadaki akıbeti ile sucul ekosistem üzerindeki etkilerinin araştırılması ve kontrol yöntemlerinin ortaya konulması hedeflenmektedir.

Bakanlığımızın sahibi olduğu proje TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi yükleniciliğinde gerçekleştirilmektedir. Projede ayrıca, konu ile alakalı araştırmaları bulunan, mikroplastikler konusunda deneyimli üniversitelerdeki akademisyenlerden danışmanlık hizmeti alınmakta ve işbirliği içerisinde çalışmalar yürütülmektedir. Projede çalışan teknik ekip su kaynaklarında mikroplastiklerin izlenmesi ve sınıflandırılması, mikroplastiklerin sucul canlılar üzerindeki etkilerinin araştırılması ve hidrofobik kimyasalların analizi konularında uzmanlığa sahiptir.

2020-2022 yılları arasında gerçekleştirilecek olan Proje kapsamında İş Planı hazırlanarak çalışma yöntemi ortaya konulmuştur. Projenin başlangıç aşamasında olması nedeniyle izleme çalışmalarına henüz başlanmamıştır.