



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Türkiye Büyük Millet Meclisi
Başkanlığı
Tarih: 09/09/2022 10:59
Sayı: E-120.07-1075986
BALIKÇILIK VE SU HUKUKLARI
YETİŞTİRİCİLİĞİ YILI
2022

7/63046 6K-154

Sayı : E-54045643-610-6829404

Konu : Soru Önergesi 7/63046

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 21.04.2022 tarih ve 43452547-120.07-1002969 sayılı yazınız.

İlgi yazı ekinde alınan, İzmir Milletvekili Sayın Av. Murat BAKAN'a ait 7/63046 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü ekte sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

Prof.Dr. Vahit KIRIŞCI
Bakan

Ek: Cevabi Görüş 7/63046 (1 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: C0FFBCAF-28FD-4189-840C-335E4FC49D84

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 Kep: tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr

KEP Adresi : tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Vahdettin ŞANLI

Mühendis

Telefon No: (312) 258 85 96





T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**İZMİR MİLLETVEKİLİ SAYIN AV. MURAT BAKAN'A AİT 7/63046 ESAS
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

İçme suları özelinde olmamakla birlikte yerüstü su kaynaklarından kıyılarımıza ulaşan mikroplastiklerin boyutunun ortaya konulması maksadıyla “Yerüstü Sularında Mikroplastikler, Etkileri ve Kontrol Yöntemleri Projesi” yürütülmektedir.

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 çalışmaları yürütülmektedir.

Dört denizimizi temsil edecek şekilde Kızılırmak Nehri, Susurluk Nehri, Gediz Nehri, Dalaman Çayı ve Dilderesi pilot alan olarak belirlenmiş olup nehir, geçiş suyu ve kıyı suyunda mevsimsel olarak 1 yıl süre ile sediman ve biyotada örnekleme yapılmış ve analiz çalışmaları devam etmektedir. Proje yüklenicisi TÜBİTAK MAM olup farklı üniversitelerden danışmanlık ve laboratuvar desteği alınmaktadır.