



T.C.  
ULAŖTIRMA VE ALTYAPI BAKANLIđI  
Strateji GeliŖtirme BaŖkanlıđı

Türkiye Büyük Millet Meclisi -  
Türkiye Büyük Millet Meclisi  
BaŖkanlıđı  
Tarih: 04/01/2022 16:17  
Sayı: E-120.07-  
0939830



7/55088

G.K.62

Sayı : E-44697349-610-85480

Konu : İstanbul Milletvekili Sayın Av. Mahmut  
TANAL'ın yazılı soru önergesi

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŖKANLIđINA

İlgi : 09.12.2021 tarihli ve 43452547-120.07-E.0924685 sayılı yazınız.

İstanbul Milletvekili Sayın Av. Mahmut TANAL'ın 7/55088 esas sayılı yazılı soru  
önergesinin cevabı ilişikte sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

Adil KARAIŖMAİLOđLU  
Bakan

Ek: Cevap Formu (1 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıŖtır.

Dođrulama Kodu: 4A004FA5-D8B4-4812-82BE-78091C7C0CB0

Dođrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/uab-ebys>

Hakkı Turaylıç Caddesi No:5 06338 Emek / Çankaya / ANKARA  
KEP Adresi : [uab@hs01.kep.tr](mailto:uab@hs01.kep.tr)

Bilgi için: Hazım YILDIZ  
Şef  
Telefon No: (312) 203 20 92  
E-Posta: [hazim.yildiz@uab.gov.tr](mailto:hazim.yildiz@uab.gov.tr)





T.C.  
ULUŐTIRMA VE ALTYAPI BAKANLIđI  
Strateji GeliŐtirme BaŐkanlıđı

**İSTANBUL MİLLETVEKİLİ SAYIN AV. MAHMUT TANAL'IN  
7/55088 ESAS SAYILI YAZILI SORU ÖNERGESİNİN CEVABI**

İhale ilanı 15.11.2021 tarihinde Kamu İhale Bülteninde yayımlanmış olup, ihale 09.11.2021 tarihinde saat 10.30'da açık ihale usulü ile yapılmıştır. İhale detayları [ekap.kik.gov.tr](http://ekap.kik.gov.tr) adresinde görüntülenebilir.

Ayrık dalgakıranlar 50 yıl yineleme dönemli dalga parametreleri dikkate alınarak projelendirilmiş olup, koruma tabakasında beton bloklar kullanılacaktır.

Akçakoca ilçesinde Orhanlı Deresi doğusunda yapılacak olan 5 adet ayrık dalgakıranın sayısı, boyu ve birbirlerine olan mesafeleri gerçekleştirilen bilimsel modelleme çalışmaları sonucu belirlenmiştir. Ayrık dalgakıranların boyu 86 metre, aralıkları 60 metredir. Ayrık dalgakıranlar detaylı etüt çalışmaları yapılarak projelendirilmiş olup, kıyının dalga etkilerinden korunması ve kıyıda kumsal alan elde edilmesi amacı ile yapılacaktır.