



T.B.M.M.

CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı

Tarih: **28 Nisan 2021**

Sayı: **31485**

44914

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın Tarım ve Orman Bakanı Bekir PAKDEMİRLİ tarafından yanıtlanması konusunda gereğini saygılarımla arz ederim. (27.04.2021)

Av. Murat BAKAN
İzmir Milletvekili

Ulusal ölçekteki arazi örtüsü ve kullanım durumunu belirleyerek değişimleri izlemek amacıyla Ulusal Arazi Örtüsü/Kullanımı Sınıflandırma ve İzleme Sistemi Projesi (UASİS) 2017 yılında başlamıştır. UASİS projesinin hedefleri şu şekilde sıralanmıştır:

- 1:25.000 ölçeğinde ve 4. seviyede ulusal arazi örtüsü/ kullanım sınıflarının belirlenmesi ve yönetilmesi
- Homojen arazi örtüsü sınıflarının yarı-otomatik üretilmesi ve izlenmesi
- Geliştirilecek sistematik yapı sayesinde verilerin güncellenmesi ve değişimin dinamik olarak izlenmesi
- RASAT, Göktürk-2 ve Göktürk-1 gibi milli uydu verilerinin kullanılması ve kıymetlendirilmesine hazırlık yapılması

UASİS Fizibilite Projesinin sonuçlarının ise aşağıdaki rapor seti şeklinde sunulacağı ifade edilmiştir: Paydaş İhtiyaç Analizi Raporu, Uluslararası Benzer Uygulama Örnekleri Analiz Raporu, Ulusal Arazi Örtüsü/Kullanımına İlişkin 4. Seviye Sınıfların İncelenmesi ve İhtiyaç Analizi Raporu, Arazi Örtüsü/Kullanımının Doğrulama Planı, Ulusal Arazi Örtüsü İzleme Raporu, Ulusal Arazi Örtüsü/Kullanımı Veri İhtiyaç Analizi Raporu. Bu bağlamda;

- 1 – UASİS bünyesinde kaç kişi çalışmaktadır?
- 2 – UASİS bünyesinde çalışan kişilerin uzmanlık alanları nelerdir?
- 3 – UASİS projesinde bugüne kadar, yıllar bazında olmak üzere, kaç TL bütçe kullanılmıştır?
- 4 – UASİS kapsamında bugüne kadar yapılan çalışmalar nelerdir?
- 5 – UASİS çalışmaları kapsamında yapılan izleme ve analizler sonucunda ulaşılan sonuçlar/değerlendirmeler nelerdir?
- 6 – Yukarıda belirttiğim ve <https://uasis.herokuapp.com/> adresinde de yazılan “rapor seti” olarak ifade edilen raporlar yayınlanmış mıdır? Yayınlandıysa nerede yayınlanmıştır? Yayınlanmadıysa yayınlanmama gerekçesi nedir?