



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Türkiye Büyük Millet Meclisi -
Türkiye Büyük Millet Meclisi
Başkanlığı
Tarih: 25/03/2025 16:06
Sayı: E-120.07.03-1604077
2025 AİLE YILI

Sayı : E-54045643-610-18193071

Konu : Soru Önergesi (7/13802)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

7/13802
GK 3

İlgi : 12.07.2024 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1456730 sayılı yazınız.

İlgi'de kayıtlı yazı ekinde alınan, Ordu Milletvekili Sayın Seyit TORUN'a ait 7/13802 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü Ek'te sunulmaktadır.
Bilgilerinize arz ederim.

İbrahim YUMAKLI
Bakan

Ek: Cevabi Görüş (7/13802) (2 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 4F0BE70D-25EB-42EE-8096-09F7049CD1E0

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: Tülin DURAK
Mali Hizmetler Uzmanı
Telefon No: (312) 258 85 94





T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**ORDU MİLLETVEKİLİ SAYIN SEYİT TORUN'A AİT 7/13802 ESAS NUMARALI
YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Bolaman Havzası'ndaki taşkın kontrol işlerinin tamamının planlama ve projeleri tamamlanmıştır. Ordu Fatsa Bolaman Irmağı Tersip Bentleri Yapımı işinin ihalesi ve yer teslimi yapılmıştır.

Bolaman Nehri Havzası Rehabilitasyon Projesi Ordu ilinin büyük bir kısmını kapsamaktadır. Proje kapsamında yaşanan sel felaketlerinin engellenmesi ve bölgedeki su yönetimi düzenlenmesine yönelik yapılacak olan çalışmalar ve planlamalar devam etmektedir.

Proje kapsamında; taşkınların menfi etkilerinin asgari düzeye indirilebilmesi amacıyla havza ölçeğinde suyun yayılım ve derinliğini gösteren Taşkın Tehlike Haritaları, tehlikenin risk açısından sınıflandırmasının yapıldığı Taşkın Risk Haritaları ve risklerin bertaraf edilmesi için alınması gereken tedbirlerin yer aldığı Taşkın Yönetim Planları hazırlanmaktadır.

Ordu ilini de içeren Doğu Karadeniz Havzası Taşkın Yönetim Planı 2020 yılında tamamlanmıştır. Bu kapsamda Ordu İlinde taşkın su derinliği, taşkın tehlike ve taşkın risk haritaları hazırlanmış ve taşkın riskinin asgari seviyeye indirilebilmesi için toplam 159 tedbir belirlenmiştir. Bu tedbirler sorumlu kurum ve kuruluşlarla paylaşılmış olup, tedbirlerin uygulanma durumu takip edilmektedir.

Ülkemizde de taşkınların önceden tahmin edilmesi ve taşkın yaşanmadan önce gerekli uyarıların yapılarak taşkından kaynaklı can kaybının olmaması, mal kaybının ise asgari düzeye indirilebilmesi hedeflenmektedir. Bu maksatla, 2017 yılı Aralık ayında Bakanlığımızda Taşkın Tahmini ve Erken Uyarı Merkezi (TATUM) kurulmuştur. Merkez tarafından 72 saat öncesinden yağışın tahmin edilerek ne kadarlık bir akış meydana getireceği öngörülmesi suretiyle, taşkın hususunda Kurum ve Kuruluşlara gerekli uyarıların yapılması hedeflenmektedir. Bu hedef doğrultusunda, Taşkın Tahmini ve Erken Uyarı Sistemi (TATUS) pilot havzalarda 2023 yılında tamamlanmıştır.

Taşkın tahmini ve erken uyarı sisteminin yaygınlaştırılması çalışmaları devam etmekte olup, Doğu Karadeniz Nehir Havzası içinde yer alan Ordu ili Altınordu (Merkez ilçe), Akkuş, Aybastı, Çamaş, Çatalpınar, Çaybaşı, Fatsa ve Gököy ilçelerinde TATUS çalışmalarının 2026 yılında tamamlanması planlanmaktadır.

Bolaman Nehir Havzasında iklim değişikliğinin olumsuz etkileriyle mücadele için aşağıdaki çalışmalar yapılmaktadır:

İklim Değişikliğinin Su Kaynaklarına Etkisi Projesi'nin, güncel ve hassasiyeti artırılmış küresel iklim modelleri ve senaryoları kullanılarak güncellenmesine yönelik İklim Değişikliğinin Su Kaynaklarına Etkisi Faz II Projesi yapılacaktır.

Su Kaynaklarında İklim Değişikliğine Uyum Projesi ile, Türkiye'de henüz yeterli uygulama alanı olmayan ancak uygulanması elzem olan yağmur suyu hasadı ve gri suyun kullanımı faaliyetlerinin, büyükşehir teşkilatına sahip olan 30 ilimiz için fayda-maliyet analizleri yapılmış ve uygulama zorlukları araştırılarak sonuçlar tüm Büyükşehir Belediyeleri ile paylaşılmıştır.

Doğu Karadeniz Havzası Kuraklık Yönetim Planı kapsamında muhtemel kuraklık risklerinin olumsuz etkilerinin azaltılması ve kuraklık problemlerinin çözümüne yönelik olarak 72 adet tedbir belirlenmiştir.

Bununla birlikte, Bakanlığımız tarafından Kuraklık Tahmini ve Erken Uyarı Sisteminin Kurulması Projesi çalışmaları 2024 yılında başlamış olup, 2027 yılında tamamlanması



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

hedeflenmektedir. Bu sistem ile, ülkemizin tamamı için, kuraklık tahmininde gerekli olan veriler görüntülenecek, kuraklık analiz raporları hazırlanacak, kuraklık öncesinde su kullanıcıları ve paydaş sektörlerle gerekli uyarılar yapılarak kuraklık riskinin yönetilmesi sağlanacaktır.

İklim değişikliğinin etkilerini azaltmak ve yapılan yatırımların iklim değişikliği etkilerine karşı dirençli hale getirmek amacıyla;

- Ilıca deresi sel kontrol proje uygulaması, orman içi ve kenarı mera ıslah projesi,
- Genç ormanların bakımı,
- Fotovoltaik (PV) sistemler orkölü projesi,
- Güneş enerjisi su ısıtma sistemleri,
- Dam örtölüğü,
- Gelir getirici tür ağaçlandırması,
- Bal ormanları projesi,
- Aybastı ilçesi Uzundere mevkiine b tipi mesire yeri kurulması,
- Kabataş ilçesi Asartepesi b tipi mesire yeri tesislerin yapılması,
- Kadınların destekçisi köy fırınları projesi.
- Kabataş ilçesi Asartepe mesire yeri tesislerin yapılması,
- Trüf yetiştiriciliği serası,
- Entegre havza plan/proje yapımı,
- Örtü altı yetiştiriciliğin yaygınlaştırılması,
- Modern kivi yetiştiriciliğinin yaygınlaştırılması,
- Trabzon hurması üretiminin yaygınlaştırılması,
- Mantar üretiminin yaygınlaştırılması,
- Fındık bahçelerinde cep teras uygulamalarının yaygınlaştırılması,
- Süt sığırcılığı geliştirme projesi,
- Süt koyuncululuğu geliştirme projesi,
- Fenni arıcılık ve arı ürünlerinin çeşitlendirilmesi ve
- Mera/yayla ıslah ve amenajman çalışması,

yürütölmektedir.

Bu projeler ile yöre halkı desteklenerek, orman ve mera alanlarına olan baskı azaltılacaktır. İklim değişikliğine karşı önemli koruma fonksiyonu olan orman ve meralara olan baskının azalması sonucu iklim değişikliğinin olumsuz etkileriyle de mücadele edilmiş olunacaktır.