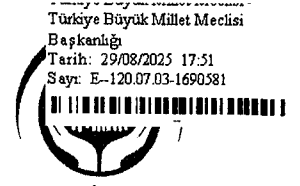




T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı



2025 AİLE YILI

7/28649
Gıc 168

Sayı : E-54045643-610-20684122
Konu : Soru Önergesi (7/28649)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 30.05.2025 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1638048 sayılı yazınız.

İlgi'de kayıtlı yazı ekinde alınan, Iğdır Milletvekili Sayın Yılmaz HUN'a ait 7/28649 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü Ek'te sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

İbrahim YUMAKLI
Bakan

Ek: Cevabi Görüş (7/28649) (1 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: DEB07646-BCB9-475A-8DB1-EB748AD3A0E4

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: Mahmut KURT
Mühendis





T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**İĞDIR MİLLETVEKİLİ SAYIN YILMAZ HUN'A AİT 7/28649 ESAS NUMARALI
YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

İklim değişikliğinin etkilerinin yoğun olarak hissedilmekte olduğu Akdeniz iklim kuşağında yer alan ülkemizde büyüyen ekonomi ve artan üretimle tarımda, sanayide, enerjide, turizmde ve daha birçok sektörde suya olan ihtiyaç artmaktadır.

İklim değişikliğinin tarım sektörü üzerindeki olumsuz etkileri ise daha sıcak ve az yağışlı iklim koşulları, ekstrem meteorolojik olaylarda artış, su kaynaklarında azalma, kuraklık şiddetinde artış, su ve toprak kalitesinde bozulma ve biyolojik çeşitliliğin azalması gibi hususlar olarak sıralanmaktadır.

Bakanlığımız başta olmak üzere Mülki idareler ve yerel yönetimler tarafından, illerinde tarımsal faaliyet yürüten üretici ve yetiştiricilerin iklim değişikliğinin olumsuz etkilerinden daha az düzeyde etkilenmeleri ve gereksinim duydukları üretim materyallerinin mevcut durumunun ve yeterliliğinin uzun vadede korunması amacıyla il bazında tedbirler alınmaktadır.

Ardahan Valiliği'nin 03.03.2025 tarih ve 2025/01 sayılı "Ardahan İli Meralarının Kullanımına Dair Valilik Genel Emrine Esas Komisyon Kararı" ve Kars Valiliği'nin 21.03.2025 tarih ve 2025/1 sayılı "Kars İli Meralarının Kullanımı ve Gezgin Arıcılık Faaliyetlerine Dair Valilik Genel Emri" de bu kapsam doğrultusunda çıkartılmıştır.

Söz konusu Valilik emirleri 4342 sayılı Mera Kanunu, 5442 sayılı İl İdaresi Kanunu ve 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu kapsamında hazırlanmış olup meraların otlatma kapasitelerinin korunması ve iyileştirilmesi, otlatma düzeninin sağlanması, meralarda tahribatın önlenmesi ve bölgedeki yetiştiriciliğin devamlılığının sağlanması amaçlanmıştır. Söz konusu amaçların gerçekleştirilebilmesi amacıyla alınan kararlara uyulmaması durumunda da ilgili mevzuatlar kapsamında yasal işlem uygulanmaktadır.

Bakanlığımızca yasaklanmış herhangi bir mera, yaylak ve kışlak alanı bulunmamaktadır. Önergede belirtildiği üzere, ilgili kararlar nedeniyle hayvanlarını meraya çıkaramayan üreticilerin hayvan kayıpları yaşadığına ilişkin il/ilçe müdürlüklerimize yapılan herhangi bir başvuru, ihbar veya şikayet bulunmamakla birlikte iller arası hayvan hareketliliğinin kısıtlanması da söz konusu değildir.

Kars ilinde 2024 yılında 8 yayla göçerlere otlatmaya açılmış, 2025 yılında 52.500 dekarlık 20 yayla il içi ve il dışı göçerlere mevsimlik olarak kullanılmak üzere İl Mera Komisyonu tarafından ihaleye çıkarılmıştır.

Bununla birlikte Ardahan, Kars ve Erzurum illerindeki ihtiyaç fazlası 37 mera Iğdır ilindeki hayvan yetiştiricilerine mevsimlik olarak kiralanmıştır.

Çayır ve meralarda ıslah ve amenajman çalışmaları kapsamında hayvanların suya erişimi ve yaz aylarında korunması için sıvat, gölgelik, çoban barınağı gibi yatırımlar yapılmaktadır.

Iğdır'da 2021-2024 yılları arasında 192 bin dekar alanda ıslah çalışması tamamlanmış, 2025 yılı itibarıyla de 119 bin dekar alanda çalışmalar devam etmektedir.

Bununla birlikte mera yetersizliğini telafi edebilmek amacıyla yem bitkileri üretiminin desteklenmesi, entegre sulama projeleriyle yem bitkisi üretim alanlarının ve kurak şartlara dayanıklı yem bitkisi türlerinin geliştirilmesi açısından çalışmalar yürütülmektedir.