



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Türkiye Büyük Millet Meclisi  
Başkanlığı  
Tarih: 17/04/2025 16:00  
Sayı: E-120.07.03-1614049



2025 AİLE YILI

7/21401  
OK 80

Sayı : E-54045643-610-18844466  
Konu : Soru Önergesi (7/21401)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 07.01.2025 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1560841 sayılı yazınız.

İlgi'de kayıtlı yazı ekinde alınan, Hakkari Milletvekili Sayın Öznur BARTİN'e ait 7/21401 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü Ek'te sunulmaktadır.  
Bilgilerinize arz ederim.

İbrahim YUMAKLI  
Bakan

Ek: Cevabi Görüş (7/21401) (1 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 177C9F4E-35D3-4114-B0F5-F422153425B9

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](mailto:tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr)

KEP Adresi : [tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr](mailto:tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr)

Bilgi için: Şevket KALANLAR

Mühendis

Telefon No: (312) 287 33 60





T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**HAKKÂRİ MİLLETVEKİLİ SAYIN ÖZNUR BARTİN'E AİT 7/21401 ESAS  
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Hakkâri ili Derecik ilçesinde Şemdinli Orman İşletme Şefliğimizce orman kesimi yapılmamıştır.

Hakkâri ilimizde ağaçlandırma çalışmaları kapsamında 2003-2024 yılları arasında 73.003 dekar alanda 1.983.183 fidan toprakla buluşturulmuştur.

Hakkâri ilimizde toplamda 200 hektar alanda erozyon kontrolü çalışması ve 435 hektar alanda da sel kontrol projesi yapılmıştır.

Bakanlığımızca orman alanlarında biyolojik çeşitliliğin ve genetik kaynakların korunmasını ve sürdürülebilirliğini sağlamak amacıyla orman işletme müdürlükleri bazında biyolojik çeşitlilik planlaması yapılmaktadır. Tür bazında koruma reçeteleri hazırlanarak biyolojik çeşitliliğin orman amenajman planlarına entegrasyonu sağlanmaktadır. Bu çalışmalarda orman biyolojik çeşitliliği tüm unsurlarıyla değerlendirilerek nesli tehlike altında olan ve endemik türler arasından hedef türler belirlenmekte ve bu türlerin korunması ve popülasyonunun artması için koruma önlemleri geliştirilmektedir.

"Orman Ekosistem Hizmetleri Raporunun Hazırlanması ve Biyolojik Çeşitliliğin Orman Amenajman Planlarına Entegrasyonu" çalışması kapsamında faaliyetlerimiz devam etmektedir.

"Ekosistem Hizmetlerinin Orman Amenajman Planlarına Entegrasyonu" kapsamında hidrolojik fonksiyonun ve karbon fonksiyonun çalışmalarına başlanmıştır. Faaliyetlerimiz orman amenajman planlarının yenilenmesini takip etmektedir.

Önergede bahsi geçen ağaç kesimiyle alakalı 20.12.2024 tarihinde vatandaşlar tarafından yapılan ihbarlar değerlendirilmiş olup, bölgenin askeri bölge olması da değerlendirilerek gerekli tüm yasal işlemler yapılmıştır.