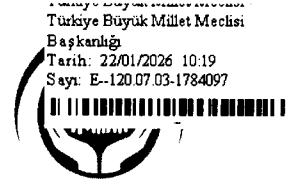




T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı



2025 AİLE YILI

Sayı : E-54045643-610-22968846
Konu : Soru Önergesi (7/31962)

7/31962
GK 11

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 12.08.2025 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1679907 sayılı yazınız.

İlgi'de kayıtlı yazı ekinde alınan, Mersin Milletvekili Sayın Gülcan KIŞ'a ait 7/31962 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü Ek'te sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

İbrahim YUMAKLI
Bakan

Ek: Cevabi Görüş (7/31962) (2 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 549E3079-74F6-4A80-8131-E5402EC05351

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: Alkan DEMİR

Mühendis

Telefon No: (312) 258 85 85





T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**MERSİN MİLLETVEKİLİ SAYIN GÜLCAN KIŞ'A AİT 7/31962 ESAS NUMARALI
YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Orman Genel Müdürlüğümüzün (OGM) personel sayısı, 2022 yılında 44.200 iken 2025 yılında 47.458'e yükselmiştir.

2025 yılında başlangıç bütçesi 32,25 milyar TL olan "20 – Ormanların Korunması ve Sürdürülebilir Yönetimi" programının bütçesi yıl içerisinde 43,7 milyar TL'ye yükselmiş, yıl sonu toplam harcaması ise 42,2 milyar TL olarak gerçekleşmiştir.

Aynı yıl söz konusu program kapsamındaki yatırımlar için 6,4 milyar TL ödenek ayrılmış ve bu tutarın 5,8 milyar TL'si harcanmıştır.

İhale süreçleri nedeniyle yılın ilk altı ayında harcamalar sınırlı düzeyde kalmış, harcamaların büyük bölümü yılın ikinci yarısında gerçekleştirilmiştir. Bu çerçevede, yıl sonu itibarıyla toplam bütçenin %97'si kullanılmıştır.

2025 yılında orman yangınlarıyla mücadele çalışmalarında kullanılmak üzere OGM envanterinde, 1.786 arazöz ve su ikmal aracı, 2.742 ilk müdahale aracı, 221 dozer, 178 ekskavatör, 305 greyder ve 127 treyler olmak üzere toplam 831 iş makinesi bulunmaktadır.

Ayrıca 2025 yılında 105 adet helikopter, 27 adet uçak ve 14 adet İHA oluşan bir hava gücü OGM tarafından orman yangınlarıyla havadan mücadele kapsamında hazırlanmıştır. Bu hava gücünden 2025 yılı için envanterimizde hazır olanlar 9 adet helikopter (6 adet yönetim, 3 adet yangın söndürme), 14 adet uçak (2 adet yönetim, 12 adet yangın söndürme) ile 12 adet İHA olmak üzere toplamda 35 adettir. Her yıl yangın sezonu öncesinde bütün ekipmanların bakım ve kontrolü yapılmaktadır.

Orman işçilerinin kişisel koruyucu donanımları (yanmaya dayanıklı elbise ve bot, yanmaya dayanıklı eldiven ve başlık, yarım ve tam yüz maskesi vb.), 6331 sayılı İş Kanunu gereğince her yıl satın alınarak kendilerine dağıtılmaktadır. Ayrıca kullanımları da zorunlu tutulmaktadır.

Orman yangınlarıyla mücadele kapsamında;

- Her yıl orman yangınlarıyla mücadele edecek personele ve gönüllülere teorik ve uygulamalı orman yangınlarıyla mücadele eğitimi verilmektedir. Eğitimde; yangına müdahale, ilk yardım, kişisel koruyucu donanımların kullanımı, iş güvenliği, orman yangınlarında kullanılan araçlarla ilgili teorik ve uygulamalı eğitim yer almaktadır.
- Halkın orman yangınları konusunda daha duyarlı olmasını sağlamak amacıyla yıl boyu bilinçlendirme çalışmaları yapılmaktadır. Orman köylerinde yaşayan köylü vatandaşlara, çoban, avcı ve arıcılara, öğrencilere, cezaevlerinde bulunan mahkumlara, kamu görevlilerine ve askeri personele orman yangınlarıyla ilgili farkındalık eğitimleri verilmektedir.
- Kamu spotları hazırlanarak görsel, yazılı ve sosyal medyada gösterimleri yapılmaktadır.
- İHA'lar yangın tespiti ve yönetiminde kullanılmaktadır.
- Yangın yönetiminde ve yangın riski tespitinde, yangın davranış modeli ve karar destek sistemi aktif olarak kullanılmaya başlanmıştır.
- İnsansız mobil gözetleme kuleleri inşa edilerek ormanlarımız 7 gün 24 saat kameralar ile izlenmektedir.
- Genç meşçere bakımları sezon öncesinde tamamlanmaktadır.
- Yol kenarı bakımları yaptırılarak yangın riski azaltılmaya çalışılmaktadır.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

- Orman yangınları adet ve alan olarak meteorolojik şartların etkisiyle her yıl değişkenlik gösterebilmektedir. Yangın önleme tesisleri (YARDOP) yapılarak ve mevcut tesislerin bakımı tamamlanarak çıkabilecek yangınların büyüme riski azaltılmaya çalışılmaktadır.
- Hava ve kara araçlarımızın yangınlara daha kısa sürede ve daha etkin bir şekilde müdahale edebilmesi için inşa edilen 4.796 havuz ve gölet kullanıma hazır hale getirilmektedir.
- Orman köylerine traktörler ile birlikte orman yangınlarda kullanılmak üzere su tankerleri dağıtılmaktadır.
- Orman yangın riskinin yüksek olduğu alanlarda, en kısa zamanda müdahale edecek şekilde ilk müdahale araçları, arazözler ve ekipler 1.700 farklı noktada konuşlandırılmıştır.
- 2003 yılında ortalama 40 dakikayı bulan yangınlara müdahale süresi 11 dakikaya kadar düşürülmüştür.
- Ülkemiz ormanlarının içerisinde başta yangınla mücadele olmak üzere, üretim, bakım, koruma ve diğer ormancılık faaliyetlerinde kullanılan yaklaşık 240 bin km orman yolunun bakımı yapılmış ve ulaşılabilir hale getirilmiştir.
- Yerleşim yerleri arasında ulaşımı sağlayan ve orman içerisinden geçen yangın riski yüksek yolların kenarlarında, bakım budama, seyreltme ve temizlik çalışmaları ile yangınla mücadele tesisleri, yangın emniyet yol ve şeritlerinin bakımları yapılmıştır.
- Ormanlarımızın atıklardan temizlenmesi ve yol kenarlarındaki yanıcı maddelerin azaltılmasına yönelik 2024 yılında “Orman Benim” kampanyası başlatılmış olup 2025 yılında da devam etmektedir.
- Orman Genel Müdürlüğümüzün orman yangınları, doğal afetler ve acil durumlara müdahale kabiliyetini artırmak amacıyla Orman Arama Kurtarma Ekipleri (ORKUT) kurulmuştur. Bu ekipler, yangın öncesi ve sonrası kurtarma operasyonlarını yürütmek, orman alanlarındaki arama kurtarma faaliyetlerini koordine etmek ve gerektiğinde diğer afetlere müdahale etmektedirler.
- Bakanlığımız başta Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD) olmak üzere, Jandarma, Millî Savunma Bakanlığı, Karayolları Genel Müdürlüğü ve belediyelerle iş birliği içerisinde çalışmaktadır.

Ayrıca, Meteoroloji Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanarak, Bakanlığımız kullanımına sunulan ve orman yangınlarının çıkma olasılığının fazla olduğu bölgelerin günler öncesinden tahmin edilmesine imkân sağlayan MEUS (Meteorolojik Erken Uyarı Sistemi) başarılı bir şekilde kullanılmaktadır. MEUS sistemi sayesinde yangın çıkma ihtimalinin fazla olduğu günlerde, riskli bölgelerde konuşlu yangınlarla mücadele unsurlarımız teyakkuz durumuna geçirilmekte ve olası orman yangınlarına daha kısa bir zaman periyodunda müdahale edilmektedir.

Küresel ısınma ile birlikte meydana gelen iklim değişikliğinin etkileri ülkemizde orman yangını rejimini de etkilemiştir. Yangınların çıkış yerleri ve çıkış zamanları iklim değişimine bağlı olarak değişiklik göstermiştir. OGM orman yangınlarıyla mücadele organizasyonunu, bu gerçeği göz önünde bulundurarak iklim değişimine uyum sağlayacak şekilde güncellemektedir.

Her yıl valiliklerce düzenlenen “Orman Yangınlarıyla Mücadele İl Koordinasyon Toplantıları” kapsamında ilgili tüm kurum ve kuruluşlar ile STK'lar ve gönüllülerin sorumlulukları ve yapacakları işler belirlenmektedir.