



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Türkiye Büyük Millet Meclisi -  
Türkiye Büyük Millet Meclisi  
Başkanlığı  
Tarih: 24/03/2026 09:10  
Sayı: E-120.07.03-1823138



Sayı : E-54045643-610-23976601

Konu : Soru Önergesi (7/31964)

7/31964  
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, Zonguldak Milletvekili Sayın Eylem Ertuğ ERTUĞRUL'a ait 7/31964 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü Ek'te sunulmaktadır. Bilgilerinize arz ederim.

İbrahim YUMAKLI  
Bakan

Ek: Cevabi Görüş (7/31964) (1 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 2858EDD7-A610-49C4-A37C-4B5398C87D8F

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-cbys>

Üniversiteler Mahallesi Dumlupınar Bulvarı No: 161 06800 Çankaya / ANKARA

Tel: (0312) 287 33 60

[www.tarimorman.gov.tr](http://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: Alkan DEMİR

Mühendis

Telefon No: (312) 258 85 85





T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**ZONGULDAK MİLLETVEKİLİ SAYIN EYLEM ERTUĞ ERTUĞRUL'A AİT  
7/31964 ESAS NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

2026 yılında ülke genelinde 119 adet helikopter, 28 adet uçak ve 14 adet İnsansız Hava Aracı (İHA) orman yangınlarıyla havadan mücadele kapsamında kullanılmak üzere hazırlanmıştır.

2002 yılında 73 ton olan su atma kapasitemiz, 2026 yılında 462 tona yükselmiştir.

Ülkemiz, dünyada sadece 5 ülkede bulunan havadan yangın yönetim aracı OTAĞ'a sahiptir.

Yangın söndürme faaliyetlerinde kullanılan hava ve kara araçları tek bölgede değil dönem içerisinde meteorolojik veriler değerlendirilerek yangın risk durumu haritasına göre proaktif kaydırmalar yapılarak kullanılmaktadır.

Meteoroloji Genel Müdürlüğü tarafından SPI metodu ile her ay yayınlanan kuraklık haritaları incelenerek, orman yangınları açısından risk teşkil eden bölgeler uyarılarak, riskli bölgelerde gerekli tedbirler alınmaktadır. Her yıl orman yangını sezonu öncesinde Yangın riski analizi yapılmakta ve yangın risk haritaları güncellenmektedir. MEUS (Meteorolojik Erken Uyarı Sistemi), kullanılarak günlük riskli alanlar tespit edilmekte ve gerekli tedbirler alınmaktadır. Bunun yanı sıra: Orman Yangınlarıyla Mücadele Karar Destek Sistemi, İHA (İnsansız Hava Aracı), Yangın Yönetim Sistemi Yangıncell Sistemi ile İş Emri Takip ve Navigasyon Sistemi kullanılmaktadır.

Ülkemiz EFFIS (The European Forest Fire Information System/ Avrupa Orman Yangınları Bilgi Sistemi) üyesi olarak diğer ülkelerle tecrübe paylaşımı ve eğitimler, teknoloji ve karar destek sistemleri konularında iş birliği yapılmaktadır. Avrupa Birliği Sivil Koruma Mekanizması (European Civil Protection and Humanitarian Aid Operations) ile üye ülkeler arasında Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD) ve Dışişleri Bakanlığı aracılığı ile hava aracı ve ekip desteği sağlanmaktadır. Diğer ülkeler ile ikili anlaşma ve protokoller ile teknoloji, eğitim ve müdahale konularında yardımlaşmalar yapılmaktadır.

2025 yılı orman yangınlarıyla mücadele hazırlık faaliyetleri kapsamında Türk Hava Kurumu (THK) envanterinde bulunan piston motorlu CL-215 amfibi uçaklarını da kapsayan iki defa ihale düzenlemiş olup ilk ihalede belirlenen maliyetin 2,3 katı, ikinci ihalede ise 2,6 katı teklifler gelmesi nedeniyle ihaleler iptal edilmek zorunda kalmıştır. Bununla birlikte bahse konu uçakların satış süreci yakından takip edilmektedir.