



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI'NA

Aşağıdaki sorularımın Tarım ve Orman Bakanı Sayın **İbrahim YUMAKLI** tarafından Anayasa'nın 98'inci ve TBMM İçtüzüğü'nün 96'ıncı ve 99'uncu maddeleri gereğince yazılı olarak yanıtlanmasını arz ederim.

Saygılarımla 09.06.2026

M. Salih UZUN
İzmir Milletvekili

Son yıllarda özellikle yaz aylarında meydana gelen büyük orman yangınları; can kayıplarına, orman varlıklarının zarar görmesine, tarım alanlarının tahrip olmasına ve çok sayıda vatandaşımızın mağduriyet yaşamasına neden olmuştur. Yaşadığımız tecrübeler, yangınlarla mücadelede yalnızca yangına müdahale kapasitesinin değil, yangın öncesi hazırlık, olası riskleri azaltma ve koordinasyon çalışmalarının hayati bir önem taşıdığını göstermektedir.

2026 yılı kış ve ilkbahar döneminde etkili olan yoğun yağışlar nedeniyle başta **İzmir** olmak üzere birçok bölgede ot ve çalı örtüsünde belirgin artış yaşandığı dikkat çekmektedir. Yaz aylarında yüksek sıcaklık ve kuraklık koşullarının oluşması halinde bu yoğun bitki örtüsünün kuruyarak özellikle yanıcı özelliği yüksek kızılçam ve karaçam ağaçlarının yaygın olması sebebiyle yangın riskini artırabileceği endişesi kamuoyunda hakimdir.

Özellikle yakın geçmişte büyük yangınlar yaşayan **İzmir başta olmak üzere Ege Bölgesi'nde** vatandaşlarımız, yaz sezonu öncesinde gerekli hazırlıkların yeterli düzeyde yapılıp yapılmadığı konusunda bilgilendirilmeyi beklemektedir.

Buna göre;

1. Başta İzmir olmak üzere yangın riski yüksek illerde 2026 yaz sezonu öncesinde hangi önleyici hazırlık çalışmaları yapılmaktadır?
2. Yoğun yağışlar nedeniyle boyları hayli uzayan ve çoğalan otların ve çalılıkların oluşturabileceği risklere karşı Bakanlığınız tarafından hazırlanmış özel bir risk analizi veya eylem planı bulunmakta mıdır?
3. İzmir'de ormanlık alanlarda, kırsal yerleşim sınırlarında ve enerji nakil hatları çevresinde kuru ot temizliği ve yangın şeridi oluşturulmasına yönelik hangi çalışmalar yapılmaktadır?
4. Yaz sezonuna girerken; yangın riski yüksek bölgelerde yangın söndürme çalışmalarında kullanılmak üzere su toplama sarnıçları, su çukurları, yangın havuzları ve yağmur suyu hasadı temelli su rezervleri oluşturulmasına yönelik hangi çalışmalar yapılmıştır?
5. 2026 yaz sezonunda İzmir'de görev yapacak yangın söndürme uçağı, helikopteri, arazöz ve personel sayısı kaçtır? Bu sayı geçen yıla göre artırılmış mıdır? yangınlara karşı müdahale kapasitesini artırmak amacıyla hangi yeni tedbirler alınmıştır?
6. Yangın riski yüksek bölgelerde erken tespit ve hızlı müdahale amacıyla aktif olarak kullanılan gözetleme kulesi, kamera sistemi, insansız hava aracı ve erken uyarı sistemi sayısı kaçtır? İzmir'de bu yönde altyapının güçlendirilmesine yönelik bu yıl içerisinde planlanmış yeni yatırım ve bütçe tutarı ne kadardır?
7. 2026 Yılı Kamu Yatırım Programı kapsamında orman yangınlarıyla mücadele amacıyla ayrılan toplam ödenek ne kadardır? Bu kaynağın ne kadarı İzmir ve Ege Bölgesi'ndeki yüksek riskli alanlar için planlanmıştır?