



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI'NA

Aşağıdaki sorularımın Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı **Murat KURUM** tarafından Anayasa'nın 98'inci, İçtüzüğü'nün 96'ncı ve 99'uncu maddeleri gereğince yazılı olarak cevaplandırılmasını arz ederim.


Sümeyye BOZ
Muş Milletvekili

Muş ili, Türkiye'nin deprem riski en yüksek bölgelerinden biridir, Kuzey Anadolu Fay Hattı ve Doğu Anadolu Fay Hattı'na yakınlığı nedeniyle sürekli bir deprem tehdidi altındadır. Geçmişte yaşanan büyük depremler, bölgenin depreme hazırlık ve dayanıklı yapılaşma konularında acil tedbirler alması gerektiğini göstermiştir. Özellikle 1966 yılında meydana gelen Varto depremi, 6,9 büyüklüğünde olup büyük can ve mal kaybına neden olmuştur. Bu durum, bölgede yapı denetimi, güçlendirme çalışmaları ve afet hazırlıklarının artırılmasının önemini gözler önüne sermektedir.

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'nın bu konuda atmış olduğu adımlar büyük önem taşımaktadır. Muş ve ilçelerinde depreme dayanıklı yapılaşmanın sağlanması, mevcut yapıların güçlendirilmesi ve yapı denetimlerinin etkin bir şekilde yürütülmesi gerekmektedir. Ayrıca halkın depreme hazırlık seviyesinin artırılması amacıyla yapılan çalışmaların detaylandırılması önemlidir.

Bu bağlamda:

1. Bakanlığınızın Muş ili ve ilçelerinde depreme karşı alınan güncel önlemler nelerdir? Deprem riskinin yüksek olduğu bu bölgede depreme dayanıklı yapılaşmanın teşvik edilmesine yönelik yürütülen projeler ve kentsel dönüşüm çalışmaları nelerdir?
2. Bakanlığınız, Varto ve diğer deprem riski yüksek ilçelerde yapı denetimlerini nasıl gerçekleştirmektedir? Deprem riski taşıyan binaların tespiti ve bu binaların güçlendirilmesine yönelik yürütülen programlar nelerdir? Tespit edilen güçlendirilmesi gereken bina sayısı nedir?
3. Kentsel dönüşüm projeleri kapsamında Muş ili ve çevresinde yürütülen çalışmalar nelerdir? Bölgede riskli yapılar nasıl tespit edilmekte ve hangi önlemler alınmaktadır? Bu kapsamda bugüne kadar kaç bina yıkılmış veya güçlendirilmiştir?
4. Depreme dayanıklı yapıların inşası için yapılan denetimler ve standartlar nelerdir? Yeni yapılan binaların deprem yönetmeliklerine uygun olup olmadığı nasıl denetlenmektedir? Depreme dayanıklı yapılaşmayı teşvik etmek amacıyla hangi ek önlemler alınmaktadır?

5. Bakanlığınız tarafından Muş ilinde yapılan yapı denetimleri sonucunda kaç bina deprem riski taşıdığı gerekçesiyle tespit edilmiştir? Bu binalar için alınan güçlendirme veya yıkım kararları nelerdir?
6. Kentsel dönüşüm projelerinde halkın katılımı ve bilinçlendirilmesine yönelik eğitim çalışmaları nelerdir? Muş ili genelinde, özellikle kırsal kesimlerde halkın afetlere hazırlık seviyesini artırmak için düzenlenen farkındalık kampanyaları ve bilgilendirme çalışmaları nelerdir?
7. Deprem sonrası acil müdahale ekipleri ve kentsel iyileştirme çalışmaları açısından bölgeye yönelik özel bir planlamalar nelerdir? Olası büyük bir depremde Muş ili ve çevresinde yeterli personel, ekipman ve lojistik hazırlık mevcut mudur?