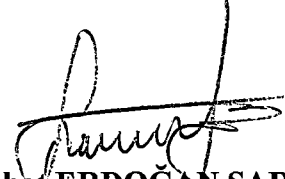




TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

27525

Aşağıdaki sorularımın, Ulaştırma ve Altyapı Bakanı Sayın Abdulkadir URALOĞLU tarafından Anayasa'nın 98'inci ve İçtüzüğü'nün 96'ncı maddeleri gereğince yazılı olarak yanıtlanmasını arz ederim. 25.04.2025


Sabahat ERDOĞAN SARITAŞ

Siirt Milletvekili

İstanbul'da 6,2 büyüklüğünde meydana gelen deprem, her ne kadar can kaybı veya büyük çaplı yıkıma neden olmamış olsa da mega kentin olası büyük bir depreme ne kadar hazırlıksız olduğunu bir kez daha gözler önüne sermiştir. Deprem anında yaşanan panik havası, halkın gecenin ilerleyen saatlerinde evlerine girmeye çekinmesi ve sokaklarda sabahlaması, yalnızca fiziksel değil, psikolojik hazırlığın da eksikliğine işaret etmektedir.

En dikkat çekici sorunlardan biri ise, haberleşme altyapısında yaşanan çöküştür. Bakanlık tarafından yapılan açıklamada, GSM hatlarına kapasitenin 10 katı kadar talep geldiği ve bu nedenle aramaların yüzde 25'inin karşılanamadığı belirtilmiştir. Bu durum, vatandaşlarımızın acil durumda yakınlarına ulaşmasını, bilgi almasını ve yönlendirme yapılmasını engellemiş; kamuoyunda ciddi bir güvensizlik yaratmıştır.

6 Şubat 2023 depremlerinin ardından TBMM bünyesinde kurulan Deprem Araştırma Komisyonu'nun hazırladığı kapsamlı raporda, iletişim altyapısının güçlendirilmesi, GSM operatörlerinin kriz senaryolarına göre hazırlıklı olması ve alternatif haberleşme yöntemlerinin geliştirilmesi yönünde net uyarılar yer almıştı. Ancak bu uyarıların sahaya yansıtılmadığı, yaşanan son depremle birlikte açıkça görülmüştür.

Ayrıca deprem anında şehir içi ulaşımda da büyük aksaklıklar yaşanmış, vatandaşlar özel araçlarıyla yollara dökülmüş ve trafik adeta kilitlenmiştir. Bu durum, hem acil müdahale

ekiplerinin hareket kabiliyetini sınırlamış hem de olası bir tahliye ya da kurtarma operasyonunda ciddi riskler doğurabileceğini göstermiştir.

Mobil deprem uygulamalarının etkinliği, baz istasyonlarının acil durumlara karşı dayanıklılığı ve şehir genelinde afet anına dair senaryoların yeterince test edilip edilmediği soruları da bu gelişmelerle birlikte yeniden gündeme gelmiştir.

Tüm bu yaşananlar, İstanbul'un ve genel olarak Türkiye'nin büyük bir depreme karşı hala yeterli kurumsal refleks ve teknik hazırlık düzeyine ulaşamadığını göstermektedir. Bu nedenle konunun tüm yönleriyle araştırılması ve kamuoyuna şeffaf biçimde bilgi verilmesi elzemdir.

Bu bağlamda;

1. İstanbul'da meydana gelen 6,2 büyüklüğündeki depremde, GSM hatlarında yaklaşık 15 dakika süren iletişim kesintisinin teknik gerekçeleri nelerdir?
2. 6 Şubat depremleri sonrası TBMM Deprem Araştırma Komisyonu raporunda GSM operatörlerinin iletişim altyapısını güçlendirmesi yönündeki önerilere rağmen bu tür bir kesinti neden yaşanmıştır?
3. Deprem anında mobil internet hizmeti ve mobil uygulamalara erişimde de benzer sorunlar yaşanmış mıdır?
4. GSM operatörlerinin deprem anı ve sonrasında oluşabilecek yoğunluklara karşı hangi somut hazırlıkları bulunmaktadır? Acil durum planları güncel midir?
5. Mobil deprem uygulamaları ve erken uyarı sistemlerinin güvenilirliği ve güncelliği hangi kurumlar tarafından denetlenmektedir?
6. Türkiye genelinde ve İstanbul özelinde baz istasyonlarının sayısı, kapasitesi ve yedek güç kaynaklarına sahiplik oranı nedir?
7. Deprem sonrası ulaşımda yaşanan kriz ortamının nedenleri nelerdir? Bu alanda alınan acil önlemler nelerdir?
8. Olası daha büyük bir İstanbul depremi senaryosuna yönelik merkezi hükümet ve yerel yönetimlerin hazırlık seviyesi nedir?
9. Bu yaşanan son depremden ne gibi dersler çıkarılmıştır? İletişim ve ulaşım başta olmak üzere hangi alanlarda yeni tedbirler planlanmaktadır?