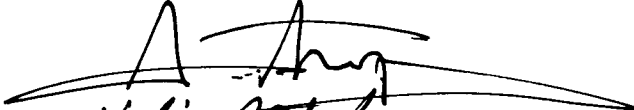




## TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI'NA

Kamu kurum ve kuruluşlarına ait binaların depreme dayanıklılığının tespiti ve afet toplanma alanlarının gözden geçirilip depreme yönelik önleme faaliyetlerinin planlanması amacıyla Anayasa'nın 98. TBMM İçtüzüğü'nün 104. ve 105. Maddelerine göre Meclis Araştırması açılmasını arz ve teklif ederiz.

  
Veli Ağbaba  
Malatya M.

  
Gülizar Biçer KARACA  
Denizli Milletvekili

Türkiye yapı stoğunun büyük bir kısmının imar mevzuatına aykırı olması nedeniyle, başta deprem olmak üzere sürekli afet riski ile tehdit ve tehlike altındadır. Deprem gibi hasarı yüksek ve yıkıcı afetlerde risk tespiti yapılması ve önceden önlem alınması gerekirken, imar barışı adı altında yapılan düzenlemeyle afet sonrası risklerin de artacağı öngörülmektedir.

Depreme dayanıklı yapı üretimi için arsa, konut, planlama, imar ve yapı denetimi konularında doğru ve etkili politikalar geliştirilmesi, bilimsel görüşlerin ışığında çalışma başlatılması elzemdir. Kentsel dönüşüm alanlarının sosyolojik ve çevresel değişkenleri ise o bölgede yaşayan insanların ihtiyaçları göz önüne alınarak ve yaşam alanlarının doğal yapıyı bozmayacak şekilde düzenlenmesi gerekmektedir. Kentlerde, sağlıksız ve güvensiz binalar için güçlendirme veya yeniden yapımı da içeren kentsel dönüşüm uygulamalarının rant odaklı ve plansız olması, Türkiye'de yaşanacak olası afetlerin göz göre göre önlenmemesi anlamına gelmektedir.

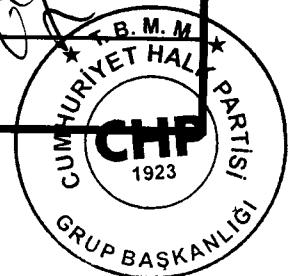
Coğrafi konum olarak Türkiye'nin %95'i özellikle kıyı bölgelerimiz deprem riski altındadır. Depreme karşı hazırlıklı olmak, kamu kaynaklarının etkin kullanımını sağlamak, yapısal değişiklikleri içerecek şekilde planlama yapmak yöneticilerin en temel görev ve sorumluluklarındandır.

Deprem kuşağı içinde yer alan ülkemizin bir başka gerçeği deprem toplanma alanlarının yetersizliği tartışmalarıdır. Deprem toplanma alanlarının büyük bölümünün alışveriş merkezi yapıldığı veya yapılaşmaya açıldığı kentlerde, özellikle İstanbul, İzmir, Ankara metropollerde riski tespit etmek ve hazırlıkları bir facia yaşanmadan başlatmak, sorumludur.



793... Sayılı Meclis Araştırma Önergesinin İmza Çizelgesi

	Adı Soyadı	Seçim Bölgesi	İmza
3	Kadim Durmoğ	Tokat Mv.	
4	Kani Beko	İzmir Mv.	
5	Servet İnsel	Antara Mv.	
6	Hüseyin Arni Aksoy	Korabik Mv.	
7	DR. ALİ SEUER	İstanbul Mv.	
8	Cenfi GÖKSÜL	Mersin Mv.	
9	İRFAN KAPLAN	Gaziantep Mv.	
10	Murat BAKAN	İzmir Mv.	M. Bakan.
11	Ahmet AKIN	Balıkesir Mv.	A. Akın.
12	Büchhanetin Aksoy	Adana Mv.	
13	Süleyman Bırcık	Aydın Mv.	
14	Roşet Zeybek	Antalya Mv.	R. Zeybek
15	Orhan Sarıbal	Bursa	
16	İsmail Bektaş	Niğde	
17	İsmail YÖRÜK	Tekirdağ Mv.	
18	SUZAN SAHİN	Hatay Mv. SUZAN SAHİN	
19	Ünal DEMİRTAŞ	Zonguldak Mv.	
20	Aziz AYDINLIK	Sanlıurfa	
21	Mehmet GÖKER	Burdur	



Yakın zamandaki veriler İstanbul'da afet toplanma alanı olarak belirlenen 493 bölgeden 416'sında AVM, rezidans ve gökdelenlerin yer aldığını ortaya koymaktadır. Mevcut mahalle parklarının, deprem toplanma alanı olarak görülemeyeceği yönünde, bilim insanları tarafından uyarılar yapılmaktadır.

Kamu kurum ve kuruluşlarının, stratejik önemi olan binaların depreme dayanıklılığının tespit edilmesi kadar önemli bir diğer faktör denetim mekanizmalarının işletilip işletilmediğidir. Kamu binalarında son 10 yılda depreme dayanıklılık testlerinin yapılıp yapılmadığı, deprem riski nedeniyle güçlendirilmesi, yıkılması, yeniden yapılması gereken binaların hangileri olduğunun tespitinde eksiklikler olduğu ortadadır. Depreme karşı hazırlıklı olunması için önem taşıyan bir diğer konu, deprem tatbikatlarının sistemli, standartlara uygun ve sürekli olacak şekilde yapılandırılmasıdır.

Deprem erken uyarı sistemleri ağının ve teknolojik altyapının güçlendirilmesi ile deprem senaryoları çalışmalarının yaygınlaştırılması için bilim insanları, uzmanlar ve ilgili meslek odalarının teknik, bilimsel, akademik araştırma ve istatistiklerinin dikkate alınması ve Türkiye'nin depremin önlenmesine yönelik bilgi ve veri havuzunun oluşturulması gerekmektedir. Türkiye'nin deprem toplanma alanları haritasının çıkarılarak tüm vatandaşlarla duyuru sistemleriyle afet öncesi, sırası ve sonrasında yapılacakların paylaşılması, yaygınlaştırmanın sağlanması temel odak noktalarından bir diğeridir. Konunun taraflarının paydaş olarak görülmesi gereken deprem önleme ve afetlere hazırlık çalışmalarında Türkiye Büyük Millet Meclisi'nde araştırma komisyonu kurulması, ülkemizin yararına olacaktır.

Kamu kurum ve kuruluşlarına ait binaların depreme dayanıklılığının tespiti ve afet toplanma alanlarının gözden geçirilip depreme yönelik önleme faaliyetlerinin planlanması amacıyla Anayasa'nın 98. TBMM İçtüzüğü'nün 104. ve 105. Maddelerine göre Meclis Araştırması açılmasını arz ve teklif ederiz.

