



TBMM  
HALKLARIN EŞİTLİK VE DEMOKRASİ PARTİSİ  
GRUP BAŞKANLIĞI

Sayı : 16407

Tarih : 10.02.2026

10/3744

## TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

6 Şubat 2023 tarihinde meydana gelen Kahramanmaraş merkezli depremler, afetlere karşı hazırlık süreçlerinin önemini bir kez daha açık biçimde ortaya koymuştur. Deprem riski, Türkiye'nin özellikle Doğu Anadolu Bölgesi açısından süreklilik arz eden ve bilimsel olarak öngörülebilir bir gerçekliktir. Kuzey Anadolu ve Doğu Anadolu Fay Hattı üzerinde yer alan Bingöl ili, uzun yıllardır yüksek deprem riski taşıyan yerleşim alanları arasında gösterilmektedir. Buna karşın, Bingöl'de deprem öncesi risk azaltma çalışmalarının, yapı güvenliği uygulamalarının, afet yönetimi planlarının ve kurumsal hazırlık süreçlerinin yeterliliği konusunda kamuoyuna yansıyan ciddi belirsizlikler bulunmaktadır. Yapı stokunun durumu, kamu binalarının deprem güvenliği, afet toplanma alanlarının yeterliliği ve merkezi idare ile yerel yönetimler arasındaki koordinasyonun etkinliği gibi hususların bütüncül biçimde ele alınması, olası bir depremde yaşanabilecek can ve mal kayıplarının önlenmesi açısından büyük önem taşımaktadır.

Bu çerçevede, Bingöl ilinde deprem öncesi hazırlık sürecinin ilgili kurumlar tarafından etkin biçimde yürütülüp yürütülmediğinin, mevcut uygulamaların yeterliliğinin ve alınması gereken ilave tedbirlerin tespit edilmesi amacıyla Türkiye Büyük Millet Meclisi bünyesinde bir araştırma yapılması gerekmektedir. Anayasa'nın 98'inci ve Türkiye Büyük Millet Meclisi İçtüzüğü'nün 104 ve 105'inci maddeleri uyarınca; Bingöl'de deprem öncesi hazırlık sürecinin tüm yönleriyle araştırılması amacıyla Meclis Araştırması açılmasını teklif ederiz.

Ömer Faruk HÜLAKÜ

Bingöl Milletvekili

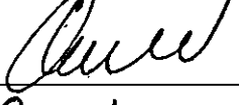
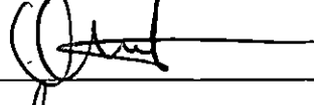
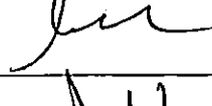
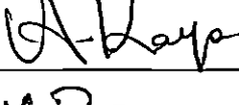
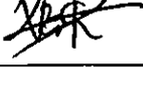
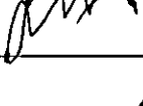
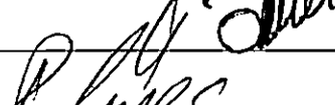
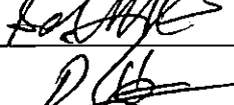
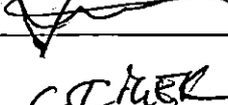
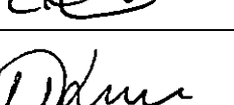
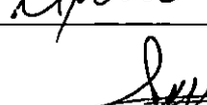
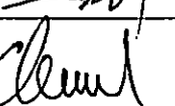
## GEREKÇE

6 Şubat 2023 tarihinde meydana gelen Kahramanmaraş merkezli depremler, Türkiye'nin afetlere hazırlık, risk azaltma ve kriz yönetimi kapasitesinin bütün yönleriyle değerlendirilmesini zorunlu kılmıştır. Bu depremler sonucunda yaşanan ağır can ve mal kayıpları, afet yönetiminin yalnızca müdahale aşamasıyla sınırlı olmadığını, asıl belirleyici olanın deprem öncesinde yürütülen planlama, denetim ve hazırlık süreçleri olduğunu bir kez daha ortaya koymuştur.

Deprem riski, özellikle Kuzey Anadolu ve Doğu Anadolu Fay Hattı üzerinde bulunan Bingöl ili ve çevresi bakımından bilimsel olarak uzun süredir bilinen ve süreklilik arz eden yapısal bir gerçektir. Bingöl ili, bu riskin en belirgin olduğu yerleşim alanlarından biri olarak değerlendirilmektedir. Nitekim Bingöl ve çevresi, geçmiş yıllarda yıkıcı depremler yaşamış ve bu depremler, bölgenin kırılabilirliğini açık biçimde göstermiştir. Buna karşın, Bingöl'de deprem öncesi hazırlık sürecinin ne ölçüde planlı, bütünlüklü ve sürdürülebilir biçimde yürütüldüğü konusunda kamuoyuna yansıyan bilgiler sınırlı ve parçalıdır. Yapı stokunun depreme dayanıklılığına ilişkin güncel ve kapsamlı bir envanterin bulunup bulunmadığı, riskli yapıların tespiti ve dönüştürülmesine yönelik çalışmaların hangi aşamada olduğu, bu süreçlerin hangi ölçütlere göre yürütüldüğü hususları açıklığa kavuşmamıştır. Benzer şekilde afet toplanma alanlarının yeterliliği, bu alanların imar uygulamaları karşısındaki durumu, altyapı ve erişilebilirlik koşulları ile afet anında kullanılabilirliği konusunda ciddi belirsizlikler bulunmaktadır. Okullar, hastaneler, yurtlar ve diğer kamu binalarının deprem güvenliğine ilişkin yürütülen güçlendirme ve iyileştirme çalışmalarının kapsamı, sonuçları ve mevcut risk durumu ise kamuoyuyla sistematik ve şeffaf biçimde paylaşılmamaktadır.

Afet yönetimi, merkezi ve yerel yönetimlerin, ilgili kurumların ve toplumun tüm kesimlerinin eşgüdüm içinde hareket etmesini gerektiren çok boyutlu bir süreçtir. Ancak Bingöl özelinde, merkezi idare ile yerel yönetimler arasında deprem öncesi hazırlık ve risk azaltma politikalarına ilişkin kalıcı ve düzenli bir koordinasyon mekanizmasının yeterince işletilip işletilmediği de açıklığa muhtaçtır. Tüm bu hususlar birlikte değerlendirildiğinde ise Bingöl ilinin olası bir depreme ne ölçüde hazır olduğu, hangi alanlarda ilerleme sağlandığı ve hangi alanlarda yapısal eksikliklerin devam ettiği konusunda kapsamlı ve bütüncül bir değerlendirme yapılmasına ihtiyaç olduğu görülmektedir. Deprem sonrası müdahale kapasitesi kadar, deprem öncesi alınan önlemlerin etkinliği de kamu yararı açısından hayati önem taşımaktadır.

Bu nedenlerden dolayı Bingöl ilinde 6 Şubat 2023 depremleri öncesinde ve sonrasında deprem riskine karşı yürütülen hazırlık çalışmalarının, risk azaltma politikalarının, yapı güvenliği uygulamalarının, afet yönetimi planlarının ve kurumsal sorumlulukların tüm yönleriyle ele alınarak incelenmesi ve mevcut durumun ortaya konulması ile geleceğe dönük somut ve uygulanabilir önerilerin geliştirilmesi amacıyla Türkiye Büyük Millet Meclisi bünyesinde bir Meclis Araştırması açılması ivedi bir şekilde elzemdir.

1	SÜMEYYE BOZ ÇAKI	MUŞ	
2	AYTEN KORDU	TUNCELİ	
3	SERHAT EREN	DİYARBAKIR	
4	DİLAN KUNT AYAN	ŞANLIURFA	
5	GÜLCAN KAÇMAZ SAYYİĞİT	VAN	
6	NEVROZ UYSAL ASLAN	ŞIRNAK	
7	ÖMER FARUK GERGERLİOĞLU	KOCAELİ	
8	ADALET KAYA	DİYARBAKIR	
9	VEZİR COŞKUN PARLAK	HAKKARİ	
10	ALİ BOZAN	MERSİN	
11	SALİHE AYDENİZ	MARDİN	
12	GÜLDEREN VARLI	VAN	
13	BERİTAN GÜNEŞ ALTIN	MARDİN	
14	BERDAN ÖZTÜRK	DİYARBAKIR	
15	ZEYNEP ODUNCU KUTEVİ	BATMAN	
16	CENGİZ ÇİÇEK	İSTANBUL	
17	MEHMET KAMAÇ	DİYARBAKIR	
18	SABAHAT ERDOĞAN SARITAŞ	SİİRT	
19	GEORGE ASLAN	MARDİN	
20	MEHMET ZEKİ İRMEZ	ŞIRNAK	