







TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

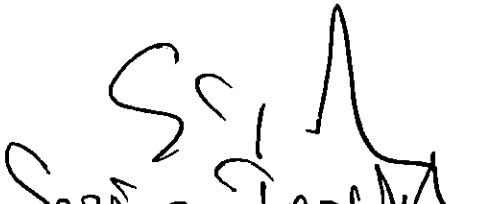
Burdur ilinde yapı stoku, deprem riski, zemin özellikleri, su kaynaklarının azalması, kuraklık, Burdur Gölü'nün ekolojik durumu ve sürdürülebilir kentsel sorunları başta olmak üzere çok boyutlu risklerin; insan yaşamı, çevre, ekonomi ve sosyal yapı üzerindeki etkilerinin bilimsel ve bütüncül bir yaklaşımla araştırılması, mevcut durumun tespit edilmesi ve gerekli yasal, idari ve teknik tedbirlerin belirlenmesi amacıyla Anayasa'nın 98. maddesi ve TBMM içtüzüğü'nün 104. ve 105. maddeleri gereğince Meclis Araştırması açılmasını saygılarımla arz ve teklif ederiz.

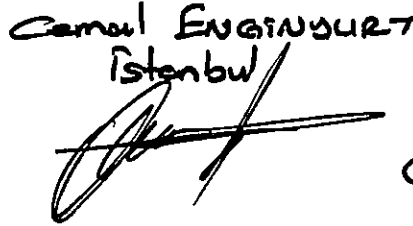

Mehmet AKBULUT
Gorum Mv.


Kadir Durmaz
Tokat MV


İzzet AKBULUT
Burdur Milletvekili

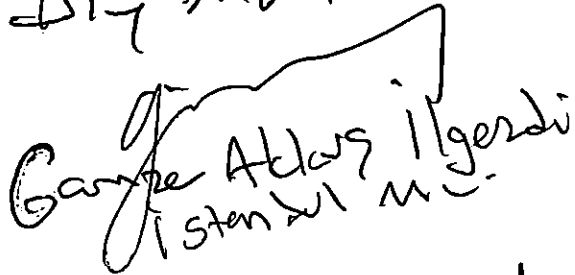

Talat DİNÇER
M. V.

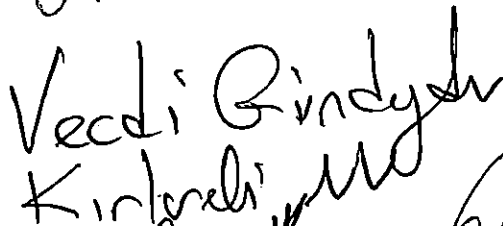

Serdar KARINCI
Diy Mv.

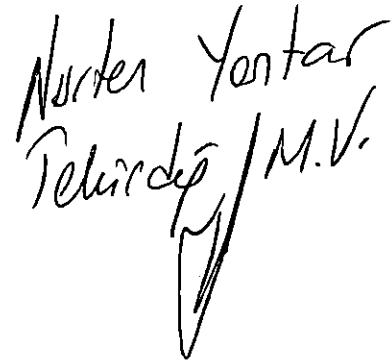

Cemal ENGİN
İstanbul




Hasan ÖZTÜRKMEN
Gaziantep Mv

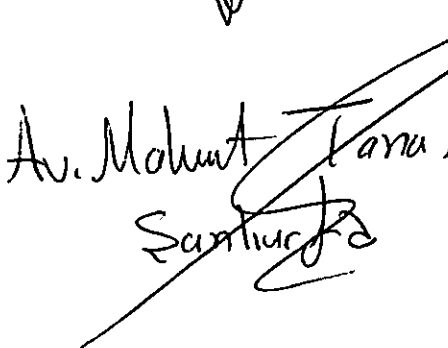

Gaye AKDOĞAN
İstanbul Mv.

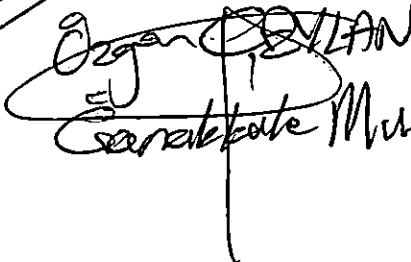

Vecdi RİNDİYEH
Kırklareli Mv


Nurten YONTAR
Telukış M.V.


Ali İDRİS
K. M. M. Mv

Ahmet BOZ YAZGAN


Av. Mahmut
Sarıyer Mv


Özgür
Sarıyer Mv

Edirne Mv


Ahmet BOZ YAZGAN
Edirne Mv



GENEL GEREKÇE

Burdur ili; jeolojik konumu, aktif fay hatlarına yakınlığı ve tarihsel deprem geçmişi itibarıyla Türkiye'nin deprem riski yüksek bölgelerinden biri olarak bilinmektedir. Nitekim 1876, 1914 ve 1971 yıllarında meydana gelen depremler, Burdur ve çevresinde ciddi can ve mal kayıplarına yol açmış; kentin fiziksel dokusunda büyük yıkımlara neden olmuştur. Bu depremler, Burdur'un yalnızca teorik değil, tarihsel olarak da yüksek risk altında olduğunu açık biçimde ortaya koymaktadır.

Aradan geçen yıllara rağmen, bu depremlerden çıkarılması gereken derslerin yapılaşma ve kentleşme politikalarına yeterince yansıtılmadığı görülmektedir.

TMMOB Burdur İl Koordinasyon Kurulu tarafından düzenlenen "Depreme Dayanıklı, Sürdürülebilir ve Yaşanabilir Kent: Burdur" başlıklı sempozyumda ortaya konulan bulgular da bu durumu teyit etmektedir. Buna göre; kent merkezindeki yapı stokunun önemli bir bölümünde yumuşak kat oluşumu, taşıyıcı sistem düzensizlikleri, güçlü kiriş-zayıf kolon problemi, ağır çıkmalar ve bitişik nizam yapılaşma kaynaklı çekiçleme etkisi gibi deprem güvenliği açısından kritik riskler bulunmaktadır. Özellikle 2000 yılı öncesi yapıların yaygınlığı, bu yapıların güncel deprem yönetmeliklerine uygunluğu konusunda ciddi kuşklar doğurmaktadır. Zemin özellikleri açısından değerlendirildiğinde, Burdur'da yerel zemin koşullarının yapı tasarımına yeterince yansıtılmadığı; özellikle zayıf zemin sınıflarında zemin büyütmesi ve rezonans etkilerinin dikkate alınmamasının, olası bir depremde hasar düzeyini artıracak değerlendirilmektedir. Mikrobölgeleme çalışmalarının tamamlanmamış olması ve aktif fay zonları için sakınım bantlarının yeterince uygulanmaması da bu riski büyüten unsurlar arasındadır. Öte yandan Burdur ili, yalnızca deprem riski ile değil; aynı zamanda su krizi ve ekolojik kırılganlık ile de karşı karşıyadır. Burdur Gölü'nün hızla çekilmesi, yeraltı su seviyelerindeki düşüş, kuraklık ve plansız su kullanımı, ilin sürdürülebilirliği açısından ciddi bir tehdit oluşturmaktadır.

Su kaynaklarının azalması; yalnızca içme suyu temini açısından değil, aynı zamanda tarımsal üretim, hayvancılık, biyolojik çeşitlilik ve bölgesel ekonomi açısından da önemli sonuçlar doğurmaktadır. Havza bazlı su yönetiminin yetersizliği ve alternatif su kaynaklarının geliştirilmemesi, sorunun daha da derinleşmesine yol açmaktadır.



Kentleşme açısından bakıldığında ise Burdur'da yeşil alanların, afet toplanma alanlarının ve iklim uyumlu planlama araçlarının yetersiz olduğu görülmektedir. Bu durum, kentin hem afetlere karşı direncini hem de yaşam kalitesini olumsuz etkilemektedir.

Deprem, kuraklık ve iklim değişikliği risklerinin birlikte ele alınmaması, bu sorunların birbirini tetikleyen bir yapıya dönüşmesine neden olmaktadır. Özellikle su kaynaklarının azalması, kentsel altyapı üzerindeki baskıyı artırırken; plansız yapılaşma ise afet risklerini büyütmektedir.

Tarihsel depremlerden alınmayan dersler ile güncel bilimsel uyarıların birlikte değerlendirildiği bu tablo, Burdur'un önümüzdeki yıllarda yüksek yıkıcılık potansiyeline sahip afetlerle karşı karşıya kalabileceğini göstermektedir. Bu nedenle Burdur ilinde yapı stoku, deprem riski, su kaynakları ve ekolojik denge başta olmak üzere tüm risklerin bütüncül, bilimsel ve disiplinler arası bir yaklaşımla incelenmesi zorunludur.

Yukarıda belirtilen gerekçeler doğrultusunda; Burdur ilinde yapı stoku ve deprem riskinin bilimsel yöntemlerle incelenmesi, tarihsel depremlerin etkileri ve mevcut yapılaşma ilişkisi çerçevesinde risk analizlerinin yapılması, zemin özellikleri ve mikrobölgeleme çalışmalarının değerlendirilmesi, aktif fay hatları ile yapılaşma ilişkilerinin ortaya konulması, su kaynaklarının mevcut durumu ve geleceğe yönelik risklerinin belirlenmesi, Burdur Gölü, Salda Gölü ve çevresindeki ekosistemin korunmasına yönelik tedbirlerin araştırılması, kentsel planlama ve iklim uyum politikalarının incelenmesi amacıyla Anayasa'nın 98. maddesi ve TBMM içtüzüğü'nün 104. ve 105. maddeleri gereğince Meclis Araştırması açılmasını saygılarımla arz ve teklif ederiz.



