

T.C.
MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI
Araştırma, Planlama ve Koordinasyon Kurulu Başkanlığı

SAYI : B.08.0.APK.0.03.05.02/1130
KONU : Deprem Hasarlarının Önlenmesi

05 /05 /2003

MÜSTEŞARLIK DAİRESİ BAŞKANLIĞINA

GENELGE
2003/29

Bilindiği üzere; Türkiye, dünyanın önemli deprem kuşaklarından birinde yer almaktadır. Bu sebeple son yıllarda meydana gelen depremler; çok sayıda can ve mal kaybına, bundan dolayı yine milletimizin büyük üzüntüleri ve acılar yaşamasına sebep olmuştur.

Deprem açısından riskli bir bölgede bulunan ülkemizde meydana gelebilecek çeşitli jeolojik oluşumların devam edeceği dikkate alınarak; can ve mal kaybına sebebiyet verebilecek muhtemel depremlere karşı hazırlıklı olunması gerekmektedir.

Ülke olarak yakın zamanda yaşadığımız depremlerin yanı sıra, gelecekte ülkemizi etkileyebilecek muhtemel depremler bilim adamları tarafından değerlendirilmekte ve depremlerin olasılık hesapları yapılmakta ve yayınlanmaktadır. Bu nedenle muhtemel deprem felaketinin etkilerini önleme ve en aza indirmeye yönelik tedbirlerin bir an önce alınması ve hayata geçirilmesi, ülke ekonomisi yönünden olduğu kadar, can ve mal güvenliği açısından da büyük önem taşımaktadır.

Doğal afetlerle mücadelede temel esas, afetten önce ele alınacak koruyucu ve önleyici tedbirlerle can ve mal kayıplarının en düşük seviyeye indirilmesidir. Öncelikle yapılması gereken, bina ve tesislerin depreme dayanıklı hale getirilmesidir.

Doğal afetlere hazırlık çalışmaları kapsamında kamu binaları, özellikle okul yapıları daha da önem taşımakta ve depremde bu binaların ayakta kalması, deprem sonrası gerekli ihtiyaçlarda kullanılması nedeni ile birinci öncelikli olarak değerlendirilmesi, bu amaçla yurt genelindeki eğitim kurumlarımızın kullanımındaki tüm binaların incelettilererek, gerekenlerin takviye edilerek güçlendirilmesi gerekmektedir.

İllerimizde, önceki yıllarda 1998 Yılı Deprem Yönetmeliğine uygun olarak yapılmayan binalarda bu çalışmaların gerçekleştirilmesine esas olmak üzere;

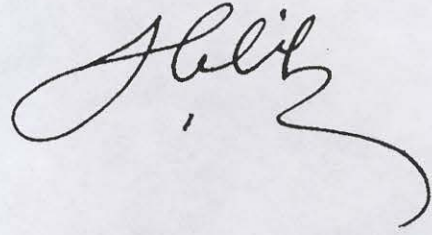
- Yerleşim yerlerinin mevcut sismik, jeolojik bilgilerinin sağlanması,
- Mimari ve statik projeleri bulunabilen binaların depreme karşı güçlendirme açısından incelenmesi,
- Projeleri bulunmayan binaların mimari rolöve projelerinin oluşturulması için etüt çalışmalarının yapılması,
- Oluşturulan rolöve projelerinin deprem yönetmelikleri esaslarına göre incelenmesi,
- Okul binalarının inşaat kalitelerinin deprem yönetmeliklerine uygun olup olmadıklarının etüt edilmesi,
- Alınacak sonuçlara göre yapısal olarak güçlendirilmesi gereken binaların tespit edilmesi
- Önceliklere göre sıralanacak okul ve kurum binalarının listelenmesi,
- Güçlendirilmesi gereken binalarda tahribatlı test ve deneylerden alınacak sonuçlara göre yapılacak güçlendirme, onarım projelerinin hazırlanması ve tahmini bedellerinin tespit edilmesi

T.C.
MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI
Araştırma, Planlama ve Koordinasyon Kurulu Başkanlığı

gerekmektedir.

Bu çalışmayla eğitim, okul ve kurumlarımıza ait bina ve tesislerin depreme karşı güvenli hale getirilmesi için gerekli maliyet ve süre portreleri çıkarılarak fizibilite çalışmaları yapılacak, tamamlanan çalışma sonuçları; sağlanabilecek kaynak ve önceliklerine göre uygulamaya konulacaktır.

İllerimizde Valinin sorumluluğunda; yukarıda belirtilen hususlarla ilgili olarak illerin her türlü imkanları kullanılarak ilgili kurum, kuruluş ve üniversitelerle de işbirliği ve koordine sağlanmak suretiyle uygun planlama ve işlem sırasıyla çalışmaların başlatılarak sonuçlandırılması ve uygulama ile ilgili raporların dört aylık periyotlar halinde Bakanlığımıza gönderilmesi hususunda bilgilerinizi ve gereğini önemle rica ederim.



Doç. Dr. Hüseyin ÇELİK
Milli Eğitim Bakanı

DAĞITIM :

Gereği :

B Planı

Bilgi :

Başbakanlığa

Maliye Bakanlığına

Bayındırlık ve İskan Bakanlığına

Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığına

MEB A Planı