

ÇÖZÜM ÖNERİLERİMİZ

- 1- Riskleri öğrenerek bunlara karşı önlemler almak ve mühendislik çalışmalarını mühendislik disiplinleri anlamında herhangi bir ayırım gözetmeden bir bütünlük içerisinde uygulanmasını sağlamak,
- 2- Olası Marmara depremi ve bölgemizde oluşacak depremlerde genişleyen, büyüyen mücavir alanları da içerisine alacak şekilde hangi alanların daha çok etkileneceğinin belirlenmesine yönelik Taban Kaya Topoğrafyası Çalışmasını gerçekleştirerek daha önce yapılan Bölgesel Zemin Özelliklerini belirleyen çalışmaların detaylandırılmasını sağlamak, bu şekilde kentimizdeki detaylı jeolojik, jeofizik, jeoteknik haritasının ortaya çıkmasıyla mikro sismik bölgelendirme haritalarını oluşturmak,
- 3- Faylarımızı tanımamız gerekmektedir. Faylarımızı tanıırken nerelerde olduğunu bilmenin yetmeyeceği, bu fayların hareket tarzlarını, alışkanlıklarını, mekanizmalarını, zamanlamalarını, öbür faylarla etkileşimlerini öğrenmemizin gerekliliği,
- 4- Kentimizde güvenli yapı tasarımı için zeminin sismik davranışlarının modellenmesine yönelik projeler uygulayarak bölgesel ölçekte il afet bilgi sistemine yönelik Ar-Ge niteliğinde yeni projeler geliştirmek,
- 5- Deprem yaratan zonlar üzerinde yer alan yerleşimlere ait imar planlarını yeniden gözden geçirerek sismik mikrobölgeleme çalışmalarıyla yenilemek,
- 6- Herhangi bir mühendislik hizmeti almamış olan yapıların söz konusu olduğu bölgelerde kent yenileme projelerini hayata geçirmek,
- 7- Kentsel ve kırsal yerleşim alanlarında jeolojik risk faktörlerine dayalı planlama anlayışını geliştirilmesini sağlamak,
- 8- Ülkemizin jeolojik gerçekliğine uygun bir deprem stratejik planının hazırlanarak devlet politikası olarak benimsenmek,
- 9- Başta depremden sonra hizmet verecek kuruluşlar, sağlık tesisleri, güvenlik ve ilk yardım tesisleri, yakıt dolum tesisleri, haberleşme

tesisleri, enerji üretim ve dağıtım tesisleri, otobüs terminaleri, otoyol köprü ve viyadükler, altyapı tesisleri, barajlar olmak üzere özelliği olan diğer kamu binaları, hastaneler ve okulların incelenerek risklerini belirlemek ve gerekiyorsa güçlendirme çalışmalarını yapmak,

10- Uygulanabilir acil durum yollarını yeniden belirlemek ve açık tutulmasını sağlamak, Raylı sistem projesiyle kenti ikiye bölen doğu batı yönlü ulaşım projelerini bu kapsamda değerlendirerek ulaşım projeleri üretmek,

11- Gösteri amaçlı afet ekinliklerinden vazgeçerek gelişmiş çağdaş ülkelerde olduğu gibi tüm kentin katılacağı ulusal afet kurumlarıyla entegre olacak şekilde yerel afet tatbikat günü yapmak,

12- Üniversiteyi de kapsayan Bursa'nın Kandilli sayılabilecek Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi oluşturulması projesine öncül etmek,

13- Halkın eğitilmesi için afiş, broşür, televizyon programları vb. organizasyonlar gerçekleştirmek,

14- Yapı denetim sistemini eksiklerinden arındırarak tüm ülkede uygulanabilir hale getirmek,

15- Kaçak ve mühendislik hizmeti almadan üretilen yapıların önüne geçmek, güvenli bir yapı ve sağlıklı bir çevrenin oluşması için imar planlarını bilimsel ölçütleri dikkate alarak düzenlemek,

16- İlgili meslek odalarının deprem öncesi ve sonrasında yapılacak çalışmalara kurumsal düzeyde katılımı ve yönetim mekanizmalarında yer alması sağlanmalıdır.

TMMOB Bursa İKK bileşeni tüm mühendis, mimar ve şehir plancıları olarak bizler;

"Deprem öldürmez bina öldürür."

gerçeğini unutmadan, doğanın bir gerçeği olan depremlerin önlenemeyeceğini, ancak alınacak bilimsel önlemler ve bilinçli eğitim ile depremle ölmekten vazgeçip depremle yaşamayı öğrenmemiz gerektiği bilincindeyiz.

DUYURU**BEP - Bina Enerji Performans Yönetmeliği Değişti.**

MADDE 29 - Aynı Yönetmeliğin 26 ncı maddesinden sonra gelmek üzere aşağıdaki 26/A maddesi eklenmiş olup yönetmeliğe <http://www.resmi-gazete.org/tarih/20100401-5.htm> adresinden ulaşabilirsiniz.

"Enerji kimlik belgesi vermeye yetkili kuruluşlar
MADDE 26/A -(1).....

(3) Bünyesinde enerji kimlik belgesi düzenlemek üzere yetki belgesi almış olan ve meslek odalarından alınmış Serbest Müşavir Mühendis belgesine sahip olan mühendis veya mimar bulunduran tüzel kişiler, yeni yapılacak olan binalara Enerji Kimlik Belgesi Vermeye Yetkili Kuruluş sayılır.