

# DEPREM ŞURASI

Mahmut KÜÇÜK (\*)

Çok geniş bir kısmı deprem riski ile karşı karşıya bulunan ülkemizde, son yıllarda meydana gelen şiddetli ve geniş çaplı depremlerin, büyük ölçüde can ve mal kaybına neden olduğu bilinmektedir.

Bu doğa afetini önleme imkanı bulunmadığına, bu afetle birlikte yaşamak zorunda olduğumuza göre; her şeyden önce, depremlerin olumsuz tesislerinden en az zararlı nasıl kurtulabiliriz? Bunun yollarını bulmamız gerekmektedir. Bunun için somut ve köklü tedbirlerin alınarak uygulamaya konulması kaçınılmazdır. Bu konuda kamu yanında, toplumumuzun her kesimine, her ferdine de önemli görev ve sorumluluklar düşmektedir.

Bayındırlık ve İskan Bakanlığı olarak; bu görüş ve anlayış içerisinde kamu kurum ve kuruluşları, üniversiteler, sivil toplum örgütleri ve ilgili diğer özel kişi ve kuruluşların katılımı ile, bu konuda neler yapılabileceğini tartışmak “uygulamaya konulmak üzere geliştirilecek tedbirleri ve kuralları belirlemek” amacı ile bir “Deprem Şûrası” gerçekleştirilmesi uygun görülmüş, 29 Eylül-01 Ekim 2004 tarihleri arasındaki süreyi kapsayan bu Şûra’da; deprem olgusu bütün yönleriyle ele alınarak tartışılmış, konuyla ilgili görüş ve öneriler açık ve ayrıntılı olarak ortaya konmuştur.

Yine, bu Şûra süresi boyunca; görsel ve yazılı basında da, Şûra ve deprem olgusu sıcak olarak yer almış, ülkemizdeki deprem gerçeğinin toplumun tüm kesimlerine anlatılabilmesi, bu doğa afeti karşısında toplumumuzun bilinç düzeyinin artırılması sağlanmıştır.

Şûra’da, konuya ilişkin olarak tüm katılımcılarca verilen bilgilerin görüş ve önerilerin, yapılan tartışma ve değerlendirmelerin ve bunların sonucu olarak alınan kararların; bu konuda alınacak tedbirlere ve yeni hedeflerin belirlenmesine büyük katkı sağladığına inanmaktayım.

(\*) İnş. Müh., Bayındırlık ve İskan Bakanlığı, Müsteşar Yardımcısı

Ülkemizde olası bir afette yapıların yıkılmaması, can ve mal kayıplarının hiç olmaması nihai hedeftir. Bu hedefe ulaşabilmek için, bu aşamaya kadarki sürecin iyi organize edilmesi gerekmektedir. Şûra, bu sürecin olumlu bir aşaması, bu konudaki eylem plânının somut bir başlangıcı olmuştur.

Şûra öncesi yapılan hazırlık çalışmaları kapsamında, aşağıda belirtilen 7 adet Komisyon kurulmuş, bu komisyonların yaptığı çalışmalar Sonuç Bildirgesi’nde yer almıştır.

- Kurumsal Yapılanma Komisyonu
- Mevzuat Komisyonu
- Afet Bilgi Sistemi Komisyonu
- Mevcut Yapıların İncelenmesi ve Denetimi Komisyonu
- Yapı Malzemeleri Komisyonu
- Kaynak Temini ve Sigorta Komisyonu
- Eğitim Komisyonu

Komisyonun hazırladığı raporlar, bu raporlar ile ilgili olarak şûrada yapılan değerlendirmeler ve alınan kararlar kitap haline getirilerek bu konuda kaynak oluşturulmuştur.

Şûra Sonuç Bildirgesi ile; Bakanlığımız Deprem Şûrası ile oluşan bilgi birikimini, çok daha geniş katılımlı bir ortamda bütünlüğe ulaştırıp, yapılacak düzenleme ve uygulamaları belirlemiştir.

Ülke nüfusunun %75’inin kentlerde toplandığı ve bu alanlarda büyük risk havuzlarının olduğu (bu kentlerimizin başında ise İstanbul ili’nin geldiği) artık hepimizin bildiği bir gerçektir. Bu gerçek karşısında ivedilikle afet yönetimi çalışmalarına ağırlık verilmesi zorunluluğu ortaya çıkmıştır.

Afet Yönetimi ise; afete yol açabilecek tehlike ve risklerin iyi bilinmesini, olayları olmadan önce önleyecek veya zararları en düşük düzeyde tutacak önlemlerin akılcı ve bilimsel yöntemlerle alınmasını gerektiren bir bütüncül hazırlık ve uygulama sürecidir. Afet yönetiminde, ülkemizin ağırlık vermek zorunda olduğu konu, “zarar azaltma” işleridir.

Bu nedenle yerleşme ve yapılaşma süreçlerinin yeniden düzenlenmesi, imar ve yapı sisteminin risk yönetimini içerecek biçimde yenilenmesi gereği ortaya çıkmıştır.

Zarar azaltma kapsamında;

- Kurumsal yapılanma,
- Mevzuat düzenlenmesi,
- Toplumun afet tehlikesi ve riski konusunda bilinçlendirilmesi,
- Kamu kurum ve kuruluşları ile çeşitli meslek gruplarının belirlenen hedef doğrultusunda etkin işbirliği ve koordinasyonunun sağlanması,
- Acil durum planlarının hazırlanması,
- Arama-kurtarma faaliyetlerinde eğitim ve örgütlenmelerin yapılması

ile ilgili gerekli hazırlıkların yapılarak afete hazırlıklı olunması gerekmektedir.

Bakanlığımız, Deprem Şûrası sonrasında yapılacak çalışmaları planlamış, gerek şura yönetmeliği ve gerekse Deprem Şûrası Sonuç Bildirgesinde belirtilen hususlarla ilgili olarak yapılacak iş ve işlemleri tespit etmiştir.

Bu kapsamda Deprem Şûrasında alınan kararların, ortaya konulan görüşlerin, elde edilen bilgilerin, öneri ve tekliflerin şura yönetmeliği uyarınca uygulamaya konulmasını teminen Deprem Şûrası Sonuç Bildirgesi Eylem Planı hazırlanmış, söz konusu plan ile; yapılacak çalışmaların yürütülmesinden sorumlu birim veya kuruluşlarca yürütülecek çalışmalara ilişkin Açıklamalar ve Çalışma Süreleri belirlenmiştir. (Ekli Cetveller)

Ayrıca Deprem Şûrası Sonuç Bildirgesi Eylem Planının hayata geçirilmesi ile ilgili iş ve işlemlerin koordinasyonundan Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı görevlendirilmiştir.

Oluşturulan yirmi üç çalışma grubu, Deprem Şûrası

**Ülkemizde olası bir afetle yapıların yıkılmaması, can ve mal kayıplarının hiç olmaması nihai hedeftir. Bu hedefe ulaşabilmek için, bu aşamaya kadarki sürecin iyi organize edilmesi gerekmektedir. Şûra, bu sürecin olumlu bir aşaması, bu konudaki eylem plânının somut bir başlangıcı olmuştur.**

Yürütme Kurulu ile belli periyotlarla bir araya gelmekte ve yapmış oldukları çalışmalarını değerlendirmekte, belirlenen takvime göre çalışmalarını sonuçlandırmaktadır.

## **DiĞER KURUMLARLA YAPILAN ORTAK ÇALIŞMALAR**

### **1- Deprem Şûrası Sonuç Bildirgesi**

Tüm kamu kurum ve kuruluşları ile üniversiteler, sivil toplum kuruluşları olmak üzere ilgili tüm birimlere Deprem Şûrası Sonuç Bildirgesi 11 Kasım 2004 tarih ve B.09.0.APK.0.22.00.00.22/1763 sayılı yazımız ekinde gönderilerek yürürlüğe konulması planlanan kurumsal idari ve yasal düzenlemelere kaynak teşkil etmesi ve yararlanması sağlanmıştır.

### **2- Kat Mülkiyeti Kanunu'nun Bazı Maddelerinde Değişiklik Yapılması**

Mevcut yapıların envanterinin çıkarılması, incelenmesi ve iyileştirilmesi ihtiyacı, ülkemizin son devirlerde yaşadığı kötü yapılaşma sürecinin, can güvenliği ve sosyal ve ekonomik hayatı ciddi ölçülerde tehdit eder hale gelmiş olmasından kaynaklanmaktadır.

İyileştirme ve güçlendirmelerin sadece kat malikinin sahip olduğu bağımsız bölümde veya ortak yerlerde yapılmasının anlam taşıyamayacağı, bütün bağımsız bölümlerle birlikte, temelden çatıya kadar, yatay ve düşey yönde yapının tümünde birlikte değerlendirilmesinin yapılması gerekmektedir. Bu itibarla yapının tümünü ilgilendiren, ancak bir sistem dahilinde değerlendirilmesi her iki yönde temelden çatıya kadar sürekliliğinin sağlanması halinde, yapılacak güçlendirme ve iyileştirme amacına ulaşabilecektir.

İfade edilen yapı güvenliğini sağlamak üzere yapılacak güçlendirme ve iyileştirmelere imkan tanınması bakımından 634 sayılı Kat Mülkiyeti Kanunu'nda değişiklik yapılması için gerekli madde düzenlemeleri 30 Aralık 2004 tarih ve B.09.0.HKM.0.00.00.00/99-4/9096 sayılı yazımızla Adalet Bakanlığı'na gönderilerek, "Kat Mülkiyeti Kanunu'nun Bazı Maddelerinin Değiştirilmesine, Bazı Maddelerinin Yürürlükten Kaldırılmasına ve Kanuna Toplu Yapı ile İlgili Maddeler Eklenmesine Dair Kanun Tasarısı Taslağı"nda Bakanlığımızca yer alması gerekli görülen düzenlemelerin yapılması istenmiştir.

### **3- Mahalli İdareler Kanunu'nda Yer Alması Gereken Husular**

Deprem Şûrası Sonuç Bildirgesi'nde; Mahalli İdarelerle ilgili kanunlarımızda (risk yönetimi) kav-

ramının yer alması hususu hüküm altına alınmış olduğu, bildirgenin ana temasını “afet yönetimi” kavramı oluşturmakta ve bütün ilgili kurumların bu temel fikir üzerinde çalışma yapması gerektiği belirtilmiş olduğundan bahisle her ne kadar sonuçlanma aşamasına gelmiş olan ve (kısmi yürürlüğe giren) kamu yönetiminin yeniden yapılandırılmasıyla ilgili kanunlarda,

- Afet planlaması,
- Acil durum planlaması

gibi hükümler yer almışsa da, bu kanunların uygulamalarında ve hazırlanacak yönetmeliklerde “risk yönetimi” hükmünün ve gerekli detayların ifadenendirilmesi öncelikle önem taşıdığı 30.12.2004 tarih ve B.09.0.YFK.0.00.00.00.6/1-1994 sayılı yazımızla İçişleri Bakanlığı’na bildirilerek, Bakanlıklarınca yapılacak veya başlatılacak çalışmalarda “risk yönetimi” kavramının yer almasının sağlanması istenmiştir.

#### 4- Yetkin Teknik Eleman Kanunu

Diploma sonrası mesleki deneyimleri değerlendiren ve farklı nitelik ve ölçekteki uygulamalara yetkinlik kazanan teknik elemanların (Mühendis ve Mimarların) bu özelliklerini belirlemeye yönelik (Yetkin Teknik Eleman Kanunu Tasarısı) hazırlanarak hayata geçirilmesi kaçınılmaz olup, gerekli çalışmaların yaptırılmasını teminen Türk Mimar ve Mühendis Odaları Birliği (TMOB) hitaben Bakanlığımızca yazılan 30 Aralık 2004 tarih ve B.09.0.YFK.0.00.00.00.6/1/1496 yazı ile söz konusu Kanun Tasarısı Taslağının, Birliğiniz koordinatörlüğünde, ilgili meslek odalarının katılımı ile hazırlanarak yasallaşma sürecinin tamamlanması için Bakanlığımıza gönderilmesi istenmiştir.

#### 5- Kamu Personelinin Eğitimi

Başbakanlığa yazılan 06.01.2005 tarih ve B.09.0.YFK.0.00.00.00.6/1/24 sayılı yazımız ile; Kamu Yöneticileri için risk belirleme, zarar azaltma, müdahale ve iyileştirme konularını içeren afet yönetimine hizmet içi eğitim programları yapılması gerektiği, bu çerçevede, kamu kuruluşlarının gereken önlemleri alarak, ilgili personellerinin eğitimine yönelik çalışmalara başlamaları ve hayata geçirmelerinin lazım geldiği,

Deprem Şûra sonrasında ve Bakanlığımızı ilgilendiren konularda, karıştırılmış Eylem Planı doğrultusunda çalışmaların devam ettiği, şûra sonrası söz konusu eğitim önerilerinin hayata geçirilmesi hususunda, tüm kamu idare

ve kurumları personelinin planlanan bir program dahilinde eğitimlerinin sağlanması için gerekli hazırlıkların yapılması gerektiği, bu konularda Bakanlığımız personelinin etkin katkı sağlayacağı bildirilmiştir.

#### 6- Eğitim Çalışmaları

Deprem Şûrası Sonuç Bildirgesi eğitim önerilerinin hayata geçirilmesinde, sadece deprem afeti değil, diğer doğal afetler ve teknolojik afetlerin de doğurabileceği zararların azaltılması amacıyla toplumun tüm kesimlerinin bilgilendirilmesi ve bilinçlendirilmesi çerçevesinde, sürekli ve etkili yaygın eğitim programlarının hazırlanması, konunun temel ve orta eğitim müfredat programına alınması, daha da zenginleştirilmesi 14 Ocak 2005 tarih 6/1-68 sayılı yazımızla Milli Eğitim Bakanlığı’ndan istenmiş olup, bu konudaki çalışmaların ivedilikle başlatılması lüzumuna binaen ve teknik uzmanlık alanlarında Bakanlığımız personelinin katkılarından da her an ve ölçüde yararlanabilecekleri bildirilmiştir.

#### 7- Yapı Denetim Kanunu

Deprem Şûrası’nda raporları görüşülen komisyonlardan biri de Mevcut Yapıların İncelenmesi ve Yapı Denetim Komisyonu olup, üzerinde en çok tartışma yapılan komisyon olmuştur. Açıklanan görüşler ve yapılan değerlendirmelerde ülkede yapı denetimin önemi ve kalite kültürü yaygınlaşması ve daha etkin hale getirilmesinin olmazsa olmaz konularından biri olduğu belirtilmiştir. Yine Deprem Şûrası Sonuç Bildirgesi’nde de “Mesleki yeterliliği esas alan Yapı Denetimi Kanunu desteklenmeli ve sigorta unsurunu da kapsayacak şekilde yurt geneline yaygınlaştırılmalıdır” ifade edilerek Yapı Denetiminin yaygınlaştırılması istenmiştir.

Yürürlükte bulunan 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun’un tatbikat bakımından bazı hususlarda yetersiz kalması sebebiyle, yapı denetimi ile alakalı usul ve esasları yeniden tanzim etmek, zorunlu mali ve mesleki sorumluluk sigortası ile ülke geneline yaygınlaştırılması hususlarını



da kapsayacak şekilde Şûra'da belirtilen öneriler doğrultusunda tekrar hazırlanarak yasallaşması için Başbakanlığa gönderilmiştir.

### 8- Afet Sigorta Sisteminin Geliştirilmesi

Sigorta sistemi için ihtiyari ve zorunlu sigorta ürünleri, devlet bütçesinden bağımsız ulusal bir finansman kaynağı ve sürdürülebilir konut süreçlerinden oluşan bir model oluşturulması ve düşük gelir grupları için deprem sigortalarına ilişkin prim desteği sağlanarak, toplumsal ölçekte yaygın bir sigorta bilincinin oluşturulması, bu çerçevede yönetsel ve hukuki önlemlerin alınarak, çalışma yapılarak hayata geçirilmesi gerekmektedir.

Bu kapsamda ilgili Devlet Bakanlığına (Hazine Müsteşarlığı) 14 Ocak 2005 tarih ve 6/1-61 sayılı yazı ile mevcut deprem sigortası sistemi ile diğer doğal afet türlerini de içine alacak şekilde ve sadece karşılanması değil, aynı zamanda doğal afetler öncesinde olası hasar ve zararların azaltılmasına yönelik çalışmalara da fon ayırabilecek şekildeki düzenlemelerle ortak sigorta havuzunun zenginleştirme görevi Hazine Müsteşarlığı uhdesinde olduğundan bahisle söz konusu çalışmanın başlatılması doğal afet tür ve şiddetlerine ilişkin dağılımı gösteren risk haritalarının konusunda ve diğer teknik çalışmalarda Bakanlığımız uzman personelinin etkin katkı verebileceği bildirilmiştir.

### 9- Dünya Deprem Fonu

Japonya'nın Kobe kentinde 18-22 Ocak 2005 tarihlerinde gerçekleştirilecek "Felaketlerin Azaltılması Dünya Konferansı"nda afet tehlikesi ve riskinin belirlenmesi ve afet zararlarının azaltılması konusunda araştırma, geliştirme, müdahale, iyileştirme faaliyetleri için uluslararası etkin fonlar sağlanarak, felaket sonucunda belirlenen tehlikeli durumların etkin çözümünün rasyonel olarak uygulanabilirliği kapsamında öneri götürülmesini teminen, konferansta Dünya Deprem Fonu önerisi getirilmesi teklif edilecektir.

### 10- Üniversite Müfredat Programları

Üniversitelerimizin Jeoloji, Jeofizik, İnşaat Mühendisliği, Mimarlık, Şehir Planlama ve ben-

zeri meslek eğitimi yürüten bölümlerde uygulanan programlarda, deprem konularına yeterli şekilde yer verilmesi hususu Deprem Şûrası Sonuç Bildirgesi'nde hükümlendirilmiş olduğu belirtilerek Yüksek Öğretim Kurulu Başkanlığı'na yazılan 24 Ocak 2005 tarih ve 83 sayılı yazımız ile; üniversitelerimizin müfredat programlarında yapılacak değişiklik ve ilaveler, özellikle deprem (ve diğer afet) Konularında oluşturulmak istenen toplumsal bilinçlendirme hususlarında çok önemli katkılar sağlayacağından bahisle deprem (ve afet) ile ilgili müfredat içinde yer almasının sağlanması istenmiştir.

### 11- Deprem Önceden Tahminiyle İlgili Etik Kurallar

Şûra Sonuç Bildirgesi'nde; deprem konusunda, özellikle çok disiplinli araştırmaların kurumsallaştırılması için yöntemlerin geliştirilmesi ve ulusal araştırma programı çerçevesinde belirli aralıklarla sempozyum ve çalışmalar yapılması hususları belirlenmiş bulunmaktadır.

Ülkemizde, depremle ilgili yürütülmekte olan ve bundan sonra başlatılacak olan araştırmaların, bir ulusal program dahilinde oluşturulması ve araştırma sonuçlarının da bu program kuralları doğrultusunda açıklanması önem kazanmıştır. Ayrıca, Avrupa Konseyi'nin, depremin önceden tahminiyle ilgili etik kurallarının gündeme getirilerek kamuoyu oluşturulması da, ülkemiz adına önemli bir adım olacağı hususunda Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu Başkanlığı

ile Ulusal Deprem Konseyi Başkanlığına yazılan 27 Ocak 2005 tarih ve 108 sayılı yazımızda belirtilerek, açıklamalar ve Sonuç Bildirgesi hükümleri doğrultusunda Başkanlıklarınca yürütülen çalışmalarda, deprem konusuyla ilgili araştırmaların kurumsallaştırılmasına yönelik çalışmaların yer almasının sağlanması ve yapılan işlerle ilgili bilgi verilmesi istenmiştir.

Gerek diğer kurumlarla ve gerekse Deprem Şûrası Sonuç Bildirgesi Eylem Planı kapsamında belirtilen konularla ilgili olarak ön görülen çalışmalar, ilk günkü heyecan ve anlayışla devam etmektedir.

Bu vesileyle konuya göstermiş olduğu yakın ilgiye teşekkür eder, çalışmalarınızda başarılar dilerim.

**Deprem Şûrasında alınan kararların, ortaya konulan görüşlerin, elde edilen bilgilerin, öneri ve tekliflerin şûra yönetmeliği uyarınca uygulamaya konulmasını teminen Deprem Şûrası Sonuç Bildirgesi Eylem Planı hazırlanmış, söz konusu plan ile; yapılacak çalışmaların yürütülmesinden sorumlu birim veya kuruluşlarca yürütülecek çalışmalara ilişkin Açıklamalar ve Çalışma Süreleri belirlenmiştir.**

## DEPREM ŞURASI SONUÇ BİLDİRGESİ EYLEM PLANI

EK-1

I- TEKNİK ÇALIŞMA	SORUMLU BİRİM	AÇIKLAMA	SÜRE
Afet Yönetimi Stratejik Plan	Afet İşleri Genel Müdürlüğü	Afet yönetimi çerçevesinde zarar azaltma, hazırlıklı olma ve iyileştirme aşamalarının bir plana bağlanması	6 Ay
Yerbilimi Rapor Formatı	Afet İşleri Genel Müdürlüğü	İmar planına esas olan yerbilim raporu	3 Ay
Mikro Bölgeleme Standartları	Afet İşleri Genel Müdürlüğü	Farklı disiplinlerce ortaya çıkan tanım ve çalışma esaslarının bir çerçeveye oturtulması	3 Ay
Temel Zemin Etütleri Formatı	Yapı İşleri Genel Müdürlüğü	Mevcut esasları belirleyen dökümanın yenilenmesi	3 Ay
Ülke Deprem Parametreleri	Afet İşleri Genel Müdürlüğü	Ülke depremselliğinin doğru biçimde algılanabilmesi ve değerlendirilmesi	3 Ay
Tehlike Haritaları	Afet İşleri Genel Müdürlüğü	Mevcut haritaların yenilenmesi ve yeni haritaların üretilmesi	6 Ay
Toplumun Deprem Konusunda Bilinçlendirilmesi	"T.A.U.Genel Müdürlüğü"	Yasal olmayan uygulamayı önlemek için halkın bilinçlendirilmesi	6 Ay
Mevcut Yapı Stoğu Değerlendirmesi	Yapı İşleri Genel Müdürlüğü	Ülkemizdeki yapı stoğunun deprem tehlikesine göre envanterinin çıkarılarak, değerlendirme ve tehlike sıralamalarının yapılması	6 Ay
Yapı Malzemeleri	Yapı İşleri Genel Müdürlüğü	Ülkemizde kullanılan yapı malzemelerinin AB standartları doğrultusunda harmonize edilmesi, belgelendirme ve denetim konuları	3 Ay
Güçlendirme Yönetmeliği	"Afet İşleri Genel Müdürlüğü"	Deprem hasarlı yapıların güçlendirilmesi için mühendislik kurallarının belirlenmesi	3 Ay
Alt Yapıları İçin Afet Yönetmeliği	İller Bankası Genel Müdürlüğü		8 Ay
Mühendislik Yapıları İçin Afet Yönetmeliği	Karayolları Genel Müdürlüğü		8 Ay

## II- AFET BİLGİ SİSTEMİ

Bilgi Sistemi Oluşturma	Afet İşleri Genel Müdürlüğü	Kurumlararası dağınıklığın önlenmesi ve afetlerle ilgili merkezi bir bilgi sistemi oluşturulması	8 Ay
Ulusal Sismik Ağ	Afet İşleri Genel Müdürlüğü	Ülke çapında depremlerin izlenmesi, değerlendirilmesi ve duyurulması	8 Ay
Diri Fay Veri Tabanı	Afet İşleri Genel Müdürlüğü	Deprem tehlike analizlerinde kullanılabilecek bir veri tabanı oluşturulması	12 Ay
Kurumlar Arası Bilgi Paylaşımı	Afet İşleri Genel Müdürlüğü	Kamu idareleri arasında (Kandilli Rasathanesi de dahil olmak üzere) işbirliği ve bilgi paylaşımı	10 Ay
Halkın Bilgilendirilmesi	Afet İşleri Genel Müdürlüğü	Deprem parametreleri ile ilgili kamu oyuna açıklama ve uyarılar	2 Ay

## III- MEVZUAT

Genel Mevzuat Yaklaşımı	Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı	Şehirleşme ve yapılaşma konularına ilişkin mevzuat topluluğuna genel bir anlayış ve yaklaşımın getirilmesi	1 Ay
-------------------------	------------------------------	--	------

	SORUMLU BİRİM	AÇIKLAMA	SÜRE
İmar Kanunu	T.A.U.Genel Müdürlüğü	İmar Kanununun yenilenmesi	4 Ay
Yapı Kanunu (Yapı Denetim Kanunu Dahil)	Yapı İşleri Genel Müdürlüğü	Yapı ile ilgili dağınıklığı ve boşluğu kaldırarak; teknik denetim ve mesleki konulara dönük bütümcül bir yasa hazırlığı	8 Ay
Afet Kanunu	Afet İşleri Genel Müdürlüğü	Afet Kanununun yenilenmesi	4 Ay
Mahalli İdareler Kanunu	İçişleri Bakanlığı	Mahalli İdarelerle ilgili Kanunlarda "Risk yönetimi"nin yer almasının sağlanması	
Diğer ilgili Kanunlar (Kat Mülkiyeti, Vergi, Sigorta)	İlgili Bakanlıklar (Hazine, Maliye)	Afetler (Deprem) nedeniyle alınacak tedbir ve düzenlemelerin, diğer Kanunlarla ele alınacak hususlarını inceleyip, yasal hazırlık yapılması	
Yetkin Teknik Eleman Kanunu (*)	T.M.M.O. Birliği	Diploma sonrası deneyimi değerlendiren ve farklı nitelik ve ölçekteki uygulamalara göre yetkinlik oluşturan bir yasa hazırlığı	6 Ay

IV- EĞİTİM			
Yaygın Eğitim	Milli Eğitim Bakanlığı	Toplumun her kesiminin bilinçli ve katılıma dönük olabilmesi için yaygın eğitim programları	
Kamu Yöneticileri İçin Eğitim	Başbakanlık	Kamu yöneticilerinin afet yönetimi amaçlı hizmet içi eğitim programlarına tabi tutulması	
Üniversite Öğretim Programlarının Yenilenmesi	Yüksek Öğretim Kurumu	Üniversitelerin yerbilimi, mühendislik ve planlama programlarının (müfredatın) yenilenerek, deprem (ve afet) konularında da yer verilmesi	
Deprem Mühendisliği Lisans Önerisinin Tartışılması	Üniversiteler	"Deprem Mühendisliği" ile ilgili lisans programı önerilerinin üniversite çevrelerince tartışılması	

V- ARAŞTIRMA			
	Üniversiteler/Tübitak	Çok disiplinli araştırmalar ve ulusal araştırma programları	

VI- MEDYA			
Doğru ve Hızlı Bilgi Akışı için Resmi Kurumlarla Medyanın İlişkisi	Başbakanlık Basın Yayın Enformasyon Genel Müdürlüğü		

VII- KURUMSAL			
-Mevcut Kurumların Yeni iç Düzenleme ve İşlevlerinin Artırılması	Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı	Mevcut organizasyon için Bakanlığın dışında da deprem kavramını kendi kurumlarına aktarması	

VIII- DÜNYA DEPREM FONU			
	Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı	Depremi ulusal sınırlar ötesini de ilgilendirmesi nedeniyle ve uluslar arası dayanışma için, bir fon oluşturulması için BM'e öneri	

(\*) Kanun tasarısı Bayındırlık ve İskan Bakanlığı tarafından 11 Nisan 2005 tarihinde tartışmaya açılmıştır.