

Ek-1 Plan Kademeleri-Yerbilimsel Etütler					
Plan Kademeleri ve Ölçek		Etüt Türleri ve Uygulanacak Format			
Plan	Ölçek	1., 2. ve 3. Deprem Bölgeleri ve Nüfus ≥ 30,000 Olan Yerleşim Birimleri (A)	Uygulanacak Format (A)	Diğer Yerleşim Birimleri (4. ve 5. Deprem bölgeleri ile 1.,2. ve 3. Deprem Bölgeleri ve Nüfus <30.000 de dahil) (B)	Uygulanacak Format (B)
ÜST ÖLÇEKLİ PLANLAR					
BÖLGE PLANI	1/100.000 -1/250.000	Arazi Kullanımına Esas Jeolojik Etüt	Format-1	Arazi Kullanımına Esas Jeolojik Etüt	Format-1
METROPOLİTEN İMAR PLANI	1/50.000- 1/100.000				
İL ÇEVRE DÜZENİ PLANI (İl Bütünü)	1/100.000				
ÇEVRE DÜZENİ PLANI (birden fazla havza bazında)	1/100.000				
ÇEVRE DÜZENİ PLANI	1/25.000 -				
İMAR PLANLARI					
NAZIM İMAR PLANI (Büyükşehir Belediyelerince hazırlanacak)	1/25.000	Arazi Kullanımına Esas Jeolojik Etüt	Format-1	Arazi Kullanımına Esas Jeolojik Etüt	Format -1
NAZIM İMAR PLANI	1/5.000	Jeolojik- Jeoteknik Etüt	Format -3	Jeolojik- Jeoteknik Etüt	Format -3
		Mikrobölgeleme Etüdü (Belde vb yerleşimlerin Revize Çalışmalarda)	Format -4	Mikrobölgeleme Etüdü	Format -4
UYGULAMA İMAR PLANI	1/1.000	Jeolojik- Jeoteknik Etüt	Format -3	Jeolojik- Jeoteknik Etüt	Format -3
		Mikrobölgeleme Etüdü (Belde vb yerleşimlerin Revize Çalışmalarda)	Format -4	Mikrobölgeleme Etüdü	Format-4
MEVZİ İMAR PLANI	1/5.000 1/1.000	Jeolojik-Jeoteknik Etüt	Format -3	Jeolojik Etüt	Format -2
				Jeolojik- Jeoteknik Etüt	Format -3
KÖY YERLEŞME PLANI	1/5.000 1/1.000	Jeolojik-Jeoteknik Etüt (Nüfusa bakılmaksızın)	Format -3	Jeolojik Etüt	Format -2
				Jeolojik- Jeoteknik Etüt	Format -3

GENELGENİN UYGULANMASINA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

Yürürlük Açısından Açıklamalar:

- İmar planlarına altlık olmak üzere hazırlanan Jeolojik, Jeolojik-Jeoteknik Etüt ve Mikrobölgeleme Etüt raporlarının hazırlanma, format ve onama işlemleri için düzenlenen 19.08.2008 tarih ve 10337 sayılı Genelge 01.03.2009 tarihinden itibaren yürürlüğe girmiştir. Bu nedenle adı geçen raporların onanması için 01.03.2009 tarihinden sonra yapılacak başvurularda yeni düzenleme hükümleri uygulanacaktır.
- Konuya ilişkin yürütülecek işlemlerde 11.11.2008 gün ve 13171 sayılı Makam Olurunda belirtilen değişiklikler ile birlikte 19.08.2008 tarih ve 10337 sayılı Genelge hükümlerinin bir bütün olarak uygulanması; farklı tarihlerde gerçekleştirilmiş düzenlemelerdeki yaklaşımların birlikte göz önüne alınması gereklidir.

Rapor Hazırlama Esasları Açısından Açıklamalar:

- Genelgeye konu olan Jeolojik, Jeolojik-Jeoteknik Etüt ve Mikrobölgeleme Etüt raporları 3194 sayılı İmar yasası ve bu yasaya dayalı hazırlanan düzenlemelerde tanımlı *planlama sürecinin/ karar mekanizmasının* bir parçasıdır. Bu nedenle hazırlanan raporlar sadece yerbilim teknikleri açısından değil konuyla ilgili düzenlemeleri prespektifine uyumlu olmalıdır.

Bu türden sorunlarla karşılaşılması için;

-Bu genelge kapsamında hazırlanacak raporlara konu olan alanların ilgili kurumlarca yapılacak plana uygun olması

-bu uygunluğun ilgili kurumdan alınacak belge ile gösterilmesi (Raporların Ekler bölümünde tanımlı Valilik, Belediye vb ilgili kurumdan alınacak belge)

Gerekli olup raporların hazırlanması sürecinde 7269 ve 3194 sayılı yasaların bir bütünsellik içinde ele alınması gereklidir.

*Bu bağlamda özellikle daha önceki çalışmalarda (onaylı etüt raporunda) Uygun Olmayan Alan (UOA), Ayrıntılı Jeoteknik Etüt Gerektiren Alan (AJE) veya Jeoteknik Etüt Gerekli Alan (JEGA) olarak veya İller Bankası Genel Müdürlüğüne düzenlenmiş raporlarda "Sakıncalı Alan" olarak belirlenmiş alanlar, Bakanlar Kurulunca Afete Maruz Bölge Kararı alınmış alanlar ile yüzey faylanması tehlike zonlarına ilişkin alanlar Format-3'e göre Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporları hazırlanmadan/hazırlanmadan **önce Genel Müdürlüğümüzden görüş alınması gereklidir.***

- 11.11.2008 gün ve 13171 sayılı Makam Olurunda yapılan değişiklikler ile İdarelerin plana esas yaptıracağı etüt raporları için baz alınacak formatlar yeniden düzenlenmiştir. Bu yeni düzenlemeler ışığında baz alınacak formatlar *EK-1*'de yeniden gösterilmiştir. Bu nedenle, 11.11.2008 gün ve 13171 sayılı Makam Olurunda belirtildiği üzere, Mikrobölgeleme Etüt raporları ilin, ilçenin veya beldenin tamamını kapsayan revize imar planlarına altlık oluşturacak şekilde planlanması gerekmektedir. 19.08.2008 tarih ve 10337 sayılı Genelgedeki *"bir üst ölçek plan altlığı olarak Mikrobölgeleme Etüdü yapılmış ise, alt ölçek planlama altlığı olarak yeniden Mikrobölgeleme Etüdü yapılmasına gerek yoktur. Organize Sanayi Bölgeleri, Patlayıcı Madde Depolama Alanları ile Dolgu Alanları dahil her tür ve ölçekli kıyı yapısına ait plan çalışmaları öncesinde mikrobölgeleme etüdü ilgili İdare tarafından yaptırılır"* yönündeki ifadelerin bu değişiklik karşısında hükmü kalmamış olup **bu tip alanlar için Format-3'e göre Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporları hazırlanacaktır.**

➤ 02.08.2007 gün ve 13062 sayılı Genelge yürürlükten kaldırılmış olması nedeniyle 3621 sayılı Kıyı Kanunu kapsamındaki işlemlere esas olarak hazırlanacak **raporlar kıyı çizgisinin hem deniz hem de kara tarafını kapsayacak şekilde Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu (Format-3'e göre) olarak hazırlanacaktır.**

Bu tip raporlar da zeminlerin batimetrik ve jeolojik özelliklerini belirlemek amacıyla deniz içi sondajlar ile batimetri haritalarının bulunması gereklidir. Deniz dibi haritaları /Batimetri haritası üretilmiş ise Deniz Kuvvetleri Komutanlığı Seyir Hidrografi ve Oşinografi Daire Başkanlığından temin edilmelidir. Yoksa proje kapsamında üretilebilecektir.

➤ Türkiye Deprem Bölgeleri Haritasında 1., 2. ve 3. Derece Deprem Bölgesinde kalan ve nüfusu 30.000 den küçük olan yerleşim alanları ile 4. ve 5. Derece Deprem Bölgesinde kalan yerleşim alanlarındaki İdarelerin en zengin veriye sahip Formatı baz almaları yerleşimlerin afet güvenliği açısından tercih nedenidir. Ancak İdareler hazırlanacak plana esas etüt raporları hususunda İdare nezdinde tereddüt yaşanması durumunda Genel Müdürlüğümüzden açıklama isteyebilirler.

➤ 18.09.2008 gün ve 10337 sayılı genelgenin EK-2 bölümü Genel Esaslar başlığında "format başlıklarında belirtilen çalışmaların ve konuların tamamının bulunması zorunlu olmadığı" ibaresinde anlatılmak istenen, formatlarda araziye en iyi şekilde yansıtacak jeolojik modelin öngördüğü problemlerin çözümüne yönelik, en uygun arazi ve laboratuvar deneylerinin yapılmasını ifade etmekte olup, formatta belirtilen başlıkların tümünün olacağı anlamı çıkarılmamalıdır. (Örneğin: Diri fay olmayan bir alanda yapılan çalışma için hazırlanacak raporda paleosismolojik çalışmalar başlığı açılmayacak veya Jeofizik çalışması yapılmaya gerek görülmeyen parsel bazındaki bir etüt raporunda Jeofizik çalışmalar başlığı açılmayacak v.b.)

Rapor Kapsamındaki Veri, Analiz ve Hesaplamalar Açısından Açıklamalar:

➤ Yeni düzenlemelerin bir amacı da gerek raporların hedefleri gerekse kullanıcıların talepleri açısından rapor içeriğindeki plana esas verilerin zenginleştirilmesi ve kalitesinin yükseltilmesidir. Bu nedenle müellif firmalar ve mühendisler;

- İnceleme alanının jeolojik ve jeoteknik modelini oluşturacak sayıda deney, analiz ve hesaplama yapmak,
- Mevcut verileri işin niteliği ile uyumlu olarak yorumlamak,
- Verileri Formata uygun olarak sunmak,
zorundadır.

➤ Yazımız ekindeki tabloda (EK-1) yeralan üst ölçek planlar için hazırlanacak Arazi Kullanımına Esas Jeolojik Etüt Rapor verileri, planın ölçeği ile uyumlu hassasiyette olmak zorundadır. Bu nedenle bu tip veriler doğrudan "yerleşime uygunluk değerlendirmesi" olmak yerine *sahanın makro ölçekte kullanım karakterini belirlemeye yönelik içerikte* olmalıdır.

Bu tip raporların verileri, MTA tarafından hazırlanan Heyelan Envanter, DSİ tarafından hazırlanan Taşkın Tehlike harita veya varsa heyelan duyarlılık gibi diğer tehlike harita verilerine dayalı oluşturulmalıdır.

Diğer yandan değişik kurumlarca üst ölçek planlara dair düzenlemeler gerçekleştirilmiş ise bu düzenleme hükümlerinde de yararlanılmalıdır. Örneğin, aşağıya aktarılan hükümler aynı zamanda bu planlar için hazırlanacak raporların birer verisi olmalıdır.

[11.11.2008 gün ve 27051 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Çevre Düzeni Planlarına Dair Yönetmelik]

"Madde7-....

- ç) Doğal yapı;
1) Jeolojik yapı (depremsellik ve fay hatları vb),
2) Jeomorfolojik yapı (topografya, eğim durumu vb),
3) Hidrolojik- hidrojeolojik yapı (Göller, barajlar, akarsular, taşkın alanları, yeraltı ve yüzeysel su kaynakları, havza sınırları),
Madde8-.....
i) Arazi kullanım kararlarının ekolojik, jeolojik, hidrolojik riskler göz önüne alınarak belirlenmesi”
[Plan Yapımına Ait Esaslara Dair Yönetmelik]
“Madde 5-.....
e) Afet verileri, afete maruz alanlar, yerleşmeler ve özellikleri”

➤ Üst ölçek plana esas raporlar yönlendiricilik niteliğine sahip olup yerleşime uygunluk yerine genel arazi kullanım değerlendirmesi içerir; daha büyük ölçekler için ayrıntılı çalışma önerilmesi gereklidir.

➤ Format-3’e göre hazırlanacak Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporlarındaki sondajlar zeminlerde en az 15 metre açılmalı, kaya ortamdakiler ise ayrışmış kesim aşıldıktan sonra ana kayada en az 3 metre ilerledikten sonra kesilmek üzere planlanmalıdır. Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporlarında zemini ve tehlikeyi karakterize edecek yeterli sayıda sondaja yer verilmelidir.

Açılacak sondaj kuyularına PVC borular indirilerek, kuyu ağızları etüt ve raporlama çalışmaları tamamlanıncaya kadar, uygun yöntemle (betonlama vb.) korunmalı, sondaj karotları (karot sandıkları) ve alınan diğer örnekler de, raporlama süreci tamamlanana kadar kontrol, değerlendirme ve yeni deney ihtiyacı amacıyla korunmalıdır.

➤ Format-3’e göre hazırlanacak Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporlarındaki tüm analiz ve hesaplamalarda literatür kaynaklı değil deneyler sonucu elde edilmiş *zemine özgü* veriler kullanılmalıdır.

➤ Format-4’e göre Mikrobölgeleme Etüt Raporları hazırlama işini üstlenen müellif firmalar ve mühendisler arazide gerçekleştirecekleri ön etüt çalışması sonrasında hazırlayacakları uygulama planı ile birlikte Genel Müdürlüğümüze yazılı olarak başvurmaları gereklidir.

Mikrobölgeleme Etüt Raporlarının denetim işlemi araştırma programı birlikte oluşturularak gerçekleştirilecektir.

➤ İnceleme alanında diri fay bulunan raporlarda yüzey faylanması tehlike zonlarına ilişkin yeterli kapsamda paleosismolojik veri ve değerlendirme bulunması gereklidir.

Gerek ilgili İdareler gerekse rapor müellifi firma/mühendisler fayların diriliği ve koruma bantlarına ilişkin değerlendirmelerin parsel ve/veya ada bazında yapılmasının mümkün olmadığı, en azından fayın Belediye sınırları içinde kalan parçası için bütünlüklü bir tektonik-paleosismolojik çalışma yapılması gerektiği unutulmamalıdır.

➤ Yeni düzenlemeler ile yerleşime uygunluk değerlendirmelerinin tüm raporlarda standart hale getirilmesi, *bir terminoloji birliğinin yaratılabilmesi hedeflenmiş ve ana kategoriler ve simgeleri genelge eki Formatlarda sunulmuştur.*

➤

Bu bağlamda, hazırlanacak raporların yerleşime uygunluk değerlendirmelerinde gerek ana başlıklar gerekse kendi içlerinde sorun ve önlemleri açısından alt başlıklara ayrılması sürecinde *“aynı tehlikelerin aynı simgelerle”* gösterimi esas alınmak suretiyle aşağıdaki örneğe uygun olarak düzenlenmesi gereklidir.

XII- İNCELEME ALANININ YERLEŞİME UYGUNLUK DEĞERLENDİRMESİ

XII.1. Uygun Alanlar (UA)

XII.1.1 Uygun Alanlar 1 (UA-1): Zemin Ortamlar

XII.1.2 Uygun Alanlar 2 (UA-2): Kaya Ortamlar

XII.2. Önlemler Alanlar (ÖA)

XII.2.1. Önlemler Alan 1(ÖA-1): Deprem Tehlikesi Açısından Önlemler Alanlar

XII.2.1.1 Önlemler Alan 1.1 (ÖA-1.1): Sıvılaşma Tehlikesi Açısından Önlemler Alanlar

XII.2.1.2 Önlemler Alan 1.2 (ÖA-1.2): Diri Fayların Tetiklediği ikincil (Tali) Fay Yüzey Deformasyonları Açısından Önlemler Alanlar

XII.2.2. Önlemler Alan 2(ÖA-2): Kütle Hareketleri Tehlikeleri ve Yüksek Eğim Açısından

XII.2.2.1 Önlemler Alan 2.1(ÖA-2.1) : Önlemler Alınabilecek Nitelikte Stabilite Sorunlu Alanlar

XII.2.2.2 Önlemler Alan 2.2(ÖA-2.2) : Önlemler Alınabilecek Nitelikte Kaya Düşmesi Sorunlu Alanlar

XII.2.2.3 Önlemler Alan 2.3(ÖA-2.3) : Önlemler Alınabilecek Nitelikte Heyelan ve Kaya Düşmesi (Kompleks Hareket) Sorunlu Alanlar

XII.2.2.4 Önlemler Alan 2.4(ÖA-2.4) : Önlemler Alınabilecek Nitelikte Erime Boşlukları Açısından Sorunlu Alanlar

XII.2.3. Önlemler Alan 3(ÖA-3) : Su Baskını Açısından Önlemler Alınabilecek Alanlar

XII.2.4. Önlemler Alan 4(ÖA-4) : Çığ Düşmesi Açısından Önlemler Alınabilecek Alanlar

XII.2.5. Önlemler Alan 5(ÖA-5) : Mühendislik Problemleri Açısından (Şişme-oturma, taşıma gücü vb.) Önlemler Alınabilecek Alanlar

XII.2.5.1 Önlemler Alan 5.1(ÖA-5.1) : Önlemler Alınabilecek Nitelikte Şişme, Oturma Açısından Sorunlu Alanlar

XII.2.5.2 Önlemler Alan 5.2(ÖA-5.2) : Dolgu Alanlar

XII.2.5.3 Önlemler Alan 5.3(ÖA-5.3) :Yüksek Yeraltısı Seviyesine, Deniz Suyu Girişimi vb Sorunlu Alanlar

XII.3. Ayrıntılı Jeoteknik Etüt Gerektiren Alanlar (AJE)

XII.4. Uygun Olmayan Alanlar (UOA)

XII.4.1 Deprem Tehlikesi Açısından Uygun Olmayan Alanlar(UOA-1)

XII.4.1.1 Uygun Olmayan Alanlar 1.1(UOA-1.1) : Diri Fay Yüzey Faylanması Tehlike Bölgesi (Faya Tampon Bölgesi)

XII.4.1.2 Uygun Olmayan Alanlar 1.2(UOA-1.2) : Yanal Yayılma Riskli Alanlar

XII.4.2 Kütle Hareketleri Tehlikeleri Açısından Uygun Olmayan Alanlar (UOA-2)

XII.4.2.1 Uygun Olmayan Alanlar 2.1(UOA-2.1) : Heyelan Riskli Bölgeler

XII.4.2.2 Uygun Olmayan Alanlar 2.2(UOA-2.2) :Kaya Düşmesi Riskli Bölgeler

XII.4.2.3 Uygun Olmayan Alanlar 2.3(UOA-2.3) : Heyelan ve Kaya Düşmesi (Kompleks Hareket) Riskli Bölgeler

XII.4.2.4 Uygun Olmayan Alanlar 2.4(UOA-2.4) : Çökme (dolin vb karstik boşluk çökmeleri, tasman vb hareketler) Açısından Riskli Bölgeler

XII.4.3 Uygun Olmayan Alanlar 3(UOA-3) : Taşkın Alanları

XII.4.4 Uygun Olmayan Alanlar 4(UOA-4) : Çığ Düşmesi Riskli Alanlar

XII.4.5 Uygun Olmayan Alanlar 5(UOA-5) : Tıbbi Jeolojik Riskli Alanlar

Ancak, yukarıdaki örnekte genelge eki Formata bağlı kalınarak genel hatlarıyla bir yaklaşım ifade edilmiştir. İnceleme alanının *zemin ve tehlike özelliklerine göre, (Formatlarda da belirtilen ve altı çizili olarak gösterilen alt başlıklar ve simgelerinin korunması kaydıyla) detaylandırma yapılabilir.*

Plana Esas rapor hazırlayacak/hazırlatacak ve onaylayacak kurum ve kişilerin raporlarda yukarıda belirtilen “aynı tehlikelerin aynı simgelerle gösterimi” yönündeki terminoloji birliğine uyması gereklidir.

Rapor Sunumu Açısından Açıklamalar:

- Genelge kapsamındaki raporlar ilgili formatlara uygun içerikte hazırlanarak raporun ekleriyle birlikte tamamını (metin, fotoğraflar, haritalar, kuyu logları, tablolar, paftalar vb) içeren ve diğer bütün ekler vb.) içeren CD ile birlikte onanması için idareye teslim edilir. CD’si olmayan raporların A.B.İ.S.(Afet Bilgi İşletim Sistemi)’e işlenmesi mümkün olmadığından işleme alınmayacaktır.
- Haritalar ilgili İdare tarafından onanması ve güncel durumu yansıtması esastır. Batimetri haritasının müellif firma tarafından hazırlanması durumunda *DLH’ya ait onay aranacaktır.*
- Gerek rapor ekindeki gerekse CD ortamdaki haritaların sayısal olması tercih edilmekle birlikte **sayısal harita temin edilememesi koşulunda paftalar raster görüntü (tarama) haline getirilerek uygun bilgisayar CBS programları yardımıyla üzerlerine yerleşime uygunluk ve jeoloji sınırları vektörel olarak çizilmelidir.**
- Raporlar *asgari düzeyde genelge ekinde belirtilen ekleri içermeli,* müellif firma/mühendisler elde edilen verilere bağlı olarak yeni tematik paftalar üretebilirler.
- Raporların Genel Müdürlüğümüzce arşivlenmesinde sorun yaşanmaması açısından, genelde belirtilen esaslar şeklinde sunulması, özellikle ekler rapor kapağında taşmayacak şekilde ve usulüne uygun normda katlanmış olarak dağılmayacak şekilde (spiral vb.) ciltli bir şekilde hazırlanması gerekmektedir.
- Plan değişikliği, İlave İmar, Revize İmar vb. çalışmalar için Belediye Meclis Karar örneğinin, Mevzi imar planlarında ise Valilik ya da Belediyeye başvuru belgesi örneğinin rapor ekinde bulunması gerekmektedir. Belirtilen türden eklere sahip olmayan raporlar işleme alınmayacaktır.
- Daha önceki çalışmalarda (onaylı etüt raporunda) Uygun Olmayan Alan (UOA), Ayrıntılı Jeoteknik Etüt Gerektiren Alan (AJE) veya Jeoteknik Etüt Gerekli Alan (JEGA) olarak veya İller Bankası Genel Müdürlüğünce düzenlenmiş raporlarda “Sakıncalı Alan” olarak belirlenmiş alanlar ile Bakanlar Kurulunca Afete Maruz Bölge Kararı alınmış alanlara ilişkin Format-3’e göre hazırlanacak etüt raporlarının ekinde daha önceki raporun inceleme alanını kapsayan paftası ve yerleşime uygunluk değerlendirmesi yer alacaktır.

Rapor Onama Acısından Açıklamalar:

➤ Onanmak üzere Genel Müdürlüğümüze sunulan raporlar iki aşamalı bir değerlendirmeye tabi tutulacaktır. Birinci aşamada raporun format açısından ön değerlendirmesi yapılacak uygun bulunması durumunda ikinci aşama olan büro-arazi incelemesine geçilecektir.

Genel Müdürlüğümüzce ön değerlendirmesi tamamlanan raporlarla ilgili arazi çalışmalarının başlatılabilmesi için Afet İşleri Afet Tertipleri Gelir Hesabına (Ziraat Bankası Ankara Bilkent Plaza Şubesi Banka Kodu:10 Şube Kodu:1762 Hesap No:5386474-5001) gerekli ücretin yatırılmış olması gereklidir.

Arazi incelemesi sonucunda rapor içeriğinde düzeltme, ek araştırma vb değişiklik istenebilir. Bahsi geçen değişikliklerin 2 aylık süre içinde tamamlanması gereklidir. Bu süre içinde değişiklikleri yapmayan raporlar müellif firma/mühendise bir üst yazı ile iade edilir ve bu raporların yeniden Genel Müdürlüğümüze sunulması durumunda “yeni başvuru” prosedürü uygulanır.

➤ 11.11.2008 gün ve 13171 sayılı Makam Olurunda getirilen düzenleme ile üst ölçek planlara esas raporlar ile mikrobölgeleme etüt raporları haricinde kalan ve İller Bankası Genel Müdürlüğü’nce hazırlanan ve/veya hazırlatılan nazım ve imar uygulama planlarına esas raporların yerleşime uygunluk değerlendirmesinde Uygun Olmayan Alan (UOA) ve/veya Ayrıntılı Jeoteknik Gerektiren Alan (AJE) içermeyen raporlar İller Bankası Genel Müdürlüğü tarafından onanacaktır.

➤ Yazımız ekindeki tabloda (EK-1) yeralan İmar Planları başlığı altındaki mikrobölgeleme etüt raporları dışında kalan ve yerleşime uygunluk değerlendirmesinde; Uygun Alan (UA) ve/veya Önemli Alan (ÖA) içeren raporlar, Valiliğince (Bayındırlık ve İskan İl Müdürlüğü) onaylanacaktır.

Valilikler onay işlemlerini kuracakları komisyon marifetiyle gerçekleştireceklerdir. Komisyonunda yer alması gereken meslek disiplinlerine ait personelin Bayındırlık ve İskan İl Müdürlüğü bünyesinde bulunmaması halinde, diğer kamu kurum ve kuruluşlarından görevlendirme yolu ile komisyona katılımları sağlanacaktır.

➤ 19.08.2008 tarih ve 10337 sayılı Genelge ile getirilen bir diğer düzenleme ile Valiliğin onama yetkisinde kalan raporlardan Valiliğince **gerekli görülenlerin** incelenmek ve onaylanmak üzere üst yazı ekinde Afet İşleri Genel Müdürlüğü’ne gönderilebilecektir.

Bu tip raporların Genel Müdürlüğümüzce değerlendirilebilmesi için Valilik üst yazısında “**Valiliğinin gerekli görme**” nedenlerinin açık olarak belirtilmesi ve bu gerekçelerin Genel Müdürlüğümüzce haklı bulunması gereklidir. Gerekçesi haklı bulunmayan raporlar bir yazı ekinde Valiliğine (Bayındırlık ve İskan İl Müdürlüğüne) iade edilecektir.

➤ Yeni düzenlemeler sonucunda gerek İller Bankası Genel Müdürlüğü’nün gerekse Valiliklerin (Bayındırlık ve İskan İl Müdürlüğü) Ayrıntılı Jeoteknik Gerektiren Alan (AJE) içeren raporları onama yetkisi bulunmadığından özellikle adı geçen kurumların onadığı raporların “İmar Durumu” başlığı altında bahsedilen önceki çalışmalarda/raporlarda inceleme alanının Ayrıntılı Jeoteknik Gerektiren Alan (AJE) sınırlarında kalmadığına ilişkin özel bir vurgu yapılması gereklidir.

➤ 19.08.2008 tarih ve 10337 sayılı Genelgede, “Valiliği tarafından onaylanan raporların bir sureti, Ulusal Afet Arşiv Sistemi’ne eklenmesi amacıyla, onay işlemini

takiben ekleri ile birlikte en geç 30 gün içerisinde Afet İşleri Genel Müdürlüğü'ne gönderilecektir" yönünde bir hüküm bulunmaktadır.

Bu hüküm, 11.11.2008 gün ve 13171 sayılı Makam Olurundan önce hazırlandığından, sadece Valiliklerce onanmış raporların Genel Müdürlüğümüze gönderilmesi gerektiği şeklinde bir yoruma yol açmıştır.

İller Bankası Genel Müdürlüğü'nce hazırlanan ve/veya hazırlatılan raporlar da ilgili kurum onay işlemini takiben ekleri ile birlikte en geç 30 gün içerisinde Afet İşleri Genel Müdürlüğü'ne gönderilecektir.

- Genelge ile düzenlenen yetki çerçevesinde onama işlemi yapacak kurumlar;
 - Rapor denetimi için görevli teknik personelin yerleşime uygunluk paftalarında da imza ve kaşelerinin bulunmasına,
 - İlgi kurumlarca gerçekleştirilecek onay işleminin raporların "Sonuç ve Öneriler" bölümüne ait müellif mühendisin imzasının yer aldığı son sayfanın arka yüzünde bulunmasına,
 - Onay sayfasında inceleme alanına ait "İli-İlçesi-Köyü-Mahallesi-Pafta-Ada-Parsel-Konu" bilgi kaşesi ile birlikte raporun arazi-büro incelemesini yapan mühendisler ile birim amirlerinin isim ve unvan kaşelerinin ve imzalarının bulunmasına özen göstermeli, onama tarihi belirtilmelidir.
- Yine 19.08.2008 tarih ve 10337 sayılı Genelgede, "Valiliği tarafından onaylanan raporlar, Afet İşleri Genel Müdürlüğü arşivine eklenmeden önce, Genel Müdürlükçe yapılacak genel değerlendirme neticesinde, yukarıdaki maddelerde belirtilen hususlara, formatlara uymayan ve teknik içerik bakımından yetersiz bulunan raporların onay işlemleri iptal edilerek, eksikliklerin giderilmesi Valiliğinden talep edilecektir" denilmektedir.
- Bu nedenle, gerek İller Bankası Genel Müdürlüğü'nün gerekse Valilikler (Bayındırlık ve İskan İl Müdürlüğü) tarafından onanmış ve Genel Müdürlüğümüze gönderilmiş raporlar **genel bir değerlendirmeye** tabi tutulacak, **genel bazda tespit edilen** eksikliklerin tamamlanması ilgili kurumdan istenecektir.
- Uygulamada birtakım sorunlara meydan vermemek için, gerek İller Bankası Genel Müdürlüğü gerekse Valilikler (Bayındırlık ve İskan İl Müdürlüğü) tarafından raporlar onanmış dahi olsa, raporu hazırlayan müelliflerin Genel Müdürlüğümüzce tespit edilen eksikliklerin tamamlanmasından sorumlu olduklarını bilmeleri gerekmektedir.