



İMAR PLANINA ESAS JEOLJİK-JEOTEKNİK ETÜD RAPORU İŞLEMLERİ SÜRECİ

DOK. NO: IMP-SR-04

YÜRÜRLÜK TARİHİ: 23.02.2015

REVİZYON NO: 00/-

Süreç Sorumlusu	İmar ve Planlama Şube Müdürlüğü
Süreç Amacı	İmar planına esas Jeolojik ve Jeoteknik Etüd raporlarının değerlendirilmesi.
Kontrol Kriteri	Talep tarihi, rapor tarihi.
Performans Kriteri	Talebin sonuçlandırma süresi.
Sürecin Adımları	PROSEDÜR DETAYI: 1. "İlgili idareler (valilikler, belediye, kamu kurumları veya vatandaş) tarafından 1/5000 ve 1/1000 ölçekli hali hazır haritalar yapılır/yaptırılır. 2. İlgili alanlara ait İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüd Raporunun Onaylanması için ilgili idareler veya şahıslar Rapor ekleri ile birlikte Çevre ve Şehircilik Müdürlüğüne bir yazı ile başvurulur. 3. Çevre ve Şehircilik Müdürlüğüne (jeoloji mühendisi, Jeofizik mühendisi ve gerekli görüldüğü durumlarda inşaat mühendisi) olmak üzere en az 3 kişiden oluşan komisyon belirlenir. 4. Komisyon için Valilik Oluru alınır. 5. Komisyon tarafından arazide gerekli incelemeler ile ekteki Jeolojik-Jeoteknik Etüd Raporunun kontrol ve düzeltmeleri yapılır. (Arazide incelemenin süresi alanın büyüklüğüne, arazinin fiziki şartlarına ve ulaşım durumuna göre değişmektedir) 6. İlgili idare veya şahıs gerekli düzeltmeleri yaptıktan sonra 3 adet rapor ve 7 adet CD ile onay için Çevre ve Şehircilik Müdürlüğüne raporu sunar. 7. Komisyon üyelerince rapor onaylanır ve Mekansal Planlama Genel Müdürlüğüne, Afet ve Acil Durum Yönetim Başkanlığına, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğüne, Büyükşehir Belediye Başkanlığına, İlgili belediyesine ve raporu hazırlayan firma ya da şahsın adresine dağıtım olarak CD ekleri ile birlikte gönderilir.
Sürecin Girdisi	Jeolojik-Jeoteknik Etüd Rapor Talebi
Sürecin Çıktısı	Onaylanmış Jeolojik-Jeoteknik Etüd Raporu
Gözden Geçirme Periyodu	3 ay
Sürecin Dayanağı	648 sayılı Kanun hükmünde kararname ile değişik 644 sayılı kanun hükmünde kararnamenin 7. maddesinin 1.fıkrasının (d) bendi ile 28.09.2011 gün ve 102732 sayılı genelge
İlişkili İş Süreçleri	---

İMAR PLANINA ESAS JEOLOJİK-JEOTEKNİK ETÜD RAPORU İŞLEMLERİ SÜRECİ

