

2012 YILINDA UYGULANACAK ÜCRET TARİFELERİ

ÇEKİMLER

SIRA NO	TARİFİN İSİMİ	KARAR NO	KARAR TARİHİ	SAYFA NO
1	DEPREM VE ZEMİN İNCELEME MÜDÜRLÜĞÜ			

**70.DEPREM VE ZEMİN İNCELEME MÜDÜRLÜĞÜ**

		B R M	2012 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
<b>1</b>	<b>Mikro Bölgeleme Sondaj, Jeofizik Ve Laboratuvar Deneylerine Ait Log Ve Föyler</b>			
1.1	20.01- 30 M. Arası Derinlikte Sondajlara Ait Loglar (Spt Ve Zemin İndeks Özelliklerinin Tayini Ve Tüm Laboratuvar Deneyleri Dahil) 1 Adet Sondaja Ait Tüm Log Ve Laboratuvar Föylerinin Tamamı	adet	43	TL
1.2	20,01 - 30 m Arası Derinlikte Sondajlara Ait Loglar (Spt Ve Zemin İndeks Özelliklerinin Tayini Ve Tüm Laboratuvar Deneyleri Hariç) 1 Adet Sondaja Ait Tüm Logların Tamamı	adet	37	TL
1.3	0 - 20 m Arası Derinlikte Sondajlara Ait Loglar (Spt Ve Zemin İndeks Özelliklerinin Tayini Ve Tüm Laboratuvar Deneyleri Dahil) 1 Adet Sondaja Ait Tüm Log Ve Laboratuvar Föylerinin Tamamı	adet	25	TL
1.4	0 - 20 m Arası Derinlikte Sondajlara Ait Loglar (Spt Ve Zemin İndeks Özelliklerinin Tayini Ve Tüm Laboratuvar Deneyleri Hariç) 1 Adet Sondaja Ait Tüm Logların Tamamı	adet	19	TL
1.5	CPT CPTU Föy Seti 1 Adet CPT Deneyine Ait Föylerin Tamamı	adet	6	TL
1.6	PS Logging Deney Föyü 1 Adet Mekanik Sondaj Kuyusuna Ait PS Log Deney Föylerin Tamamı	adet	25	TL
1.7	Mikrotremor Deney Föyü 1 Adet Noktaya Ait Mikrotremor Deney Föylerinin Tamamı	adet	6	TL
1.8	Sismik Yansıma Deney Föyü 1 Adet Sismik Yansıma Hattına Ait Föylerin Tamamı	adet	37	TL
1.9	Sismik Kırılma Deney Föyü 1 Adet Sismik Kırılma Hattına Ait Föylerin Tamamı	adet	6	TL
1.10	Elektrik Özdirenç 1 Adet Noktaya Ait Elektrik Özdirenç Deney Föylerinin Tamamı	adet	7	TL
1.11	30 m den Derin Sondajlara Ait Loglar (Spt Ve Zemin İndeks Özelliklerinin Tayini Ve Tüm Laboratuvar Deneyleri Dahil) 1 Adet Sondaja Ait Tüm Log Ve Laboratuvar Föylerinin Tamamı	adet	242	TL
1.12	30 m den Derin Sondajlara Ait Loglar (Spt Ve Zemin İndeks Özelliklerinin Tayini Ve Tüm Laboratuvar Deneyleri Hariç) 1 Adet Sondaja Ait Tüm Logların Tamamı	adet	206	TL
1.13	Herhangi Bir Noktaya Ait Laboratuvar Deney Föyü 1 Adet Noktaya Ait 1 Adet Deney Türü için Deney Föylerinin Tamamı	adet	7	TL
<b>2</b>	<b>Mikro Bölgeleme Sondaj, Jeofizik Ve Laboratuvar Deneylerine Ait Mikro Bölgeleme Harita Ve Raporları</b>			
2.1	1/2000 Ölçekli Su Baskını Haritası 1 Adet A1 Pafta	adet	37	TL
2.2	1/5000 Ölçekli Vs (0-30m) Ortalama Kayma Dalgası Hızı Haritası 1 Adet A1 Pafta	adet	37	TL
2.3	1/2000 Ölçekli Yerleşim Uygunluk Haritası 1 Adet A1 Pafta	adet	121	TL
2.4	1/5000 Ölçekli Mikrotremor Haritası (Genlik ve Hakim Periyot) 1 Adet A1 Pafta	adet	37	TL
2.5	1/2000 Ölçekli Jeoloji Ve Mühendislik Jeolojisi Haritası {3 Boyutlu Yer Altı Modeli Ve jeolojik Enine Kesitler (Elde Edilen Tüm Sonuçlara Göre) Dahil}1 Adet A1 Pafta	adet	37	TL
2.6	1/2000 Ölçekli Mühendislik Jeolojisi Haritası 1 Adet A1 Pafta	adet	37	TL
2.7	1/5000 Ölçekli Yeraltı Suyu Derinliği Haritası 1 Adet A1 Pafta	adet	37	TL
2.8	1/2000 Ölçekli Jeoloji Haritası 1 Adet A1 Pafta	adet	37	TL
2.9	1/5000 Ölçekli Fay Haritası (Tektonik Harita) 1 Adet A1 Pafta	adet	37	TL
2.10	1/5000 Ölçekli Yer Sarsıntısı Haritası 1 Adet A1 Pafta	adet	37	TL
2.11	1/2000 Ölçekli Sıvılaşma Tehlikesi Haritası 1 Adet A1 Pafta	adet	37	TL
2.12	1/2000 Ölçekli Heyelan Tehlikesi Haritası 1 Adet A1 Pafta	adet	37	TL
2.13	1/5000 Ölçekli Su Baskını Haritası 1 Adet A1 Pafta	adet	37	TL
2.14	1/2000 Ölçekli Deprem Yönetmeliğine Göre Zemin Sınıflandırma	adet	37	TL

## 70.DEPREM VE ZEMİN İNCELEME MÜDÜRLÜĞÜ

		B R M	2012 YILI UYGULANACAK B R M FİYAT	PARA B R M
	Haritası 1 Adet A1 Pafta			
2.15	1/2000 Ölçekli EURO CODE 8' e Göre Zemin Sınıflandırma Haritası 1 Adet A1 Pafta	adet	37	TL
2.16	1/2000 Ölçekli NEHRP' e Göre Zemin Sınıflandırma Haritası 1 Adet A1 Pafta	adet	37	TL
<b>3</b>	<b>İstanbul'un Tamamını Kapsayan Diğer Harita Ve Raporlar</b>			
3.1	1/25.000 Ölçekli Deprem Tehlikesi Haritası (Tüm İstanbul için) 1 Adet A0 Pafta	adet	121	TL
3.2	İstanbul İ Alanının Jeoloji Raporu	adet	100	TL
3.3	1/1000 Ölçekli Bozaziçi Öngörünüm Jeoloji Veya Yerleşime Uygunluk Haritası 1 Adet A1 Pafta	adet	22	TL
3.4	1/25000 Ölçekli Tsunami Tehlike Haritası (Marmara Denizinin Tüm İstanbul kıyıları) 1 Adet A1 Pafta	adet	121	TL
3.5	1/100000 Ölçekli Jeoloji Haritası(PDF)	adet	100	TL
3.6	1/5000 Ölçekli Jeoloji Haritası ( İlgili Bölüme Ait rapor Dahil) 1 Adet A1 Pafta + İlgili Bölüm Raporu	adet	25	TL
3.7	1/5000 Ölçekli Yerleşime Uygunluk Haritası ( İlgili Bölüme Ait Rapor Dahil) 1 Adet A1 Pafta + İlgili Bölüm Raporu	adet	25	TL
3.8	1/5000 Ölçekli Erim Haritası (Tüm İstanbul için)-(PDF) 1 Adet A1 Pafta	adet	37	TL
3.9	İstanbul'un Olası Deprem Kayıpları Tahminleri Analiz Raporu (PDF)-(Tüm İstanbul için)	adet	121	TL

### AÇIKLAMALAR

- 1-Bu tarife hükümleri Deprem ve Zemin İnceleme Müdürlüğünce yürütülür.
- 2- bu tarife ücret ve hükümleri 01.01.2012 tarihinden itibaren geçerlidir. bu tarife gerektiğinde güncellenebilir.
- 3- Ücretlere KDV dahildir.
- 4-1.1no'lu madde derinliği 20,01 - 30 m arası olan sondajlara ait logları ve 1 adet sondaja ait tüm log ve laboratuvar föylerinin tamamını kapsar.
- 5- 1.2no'lu madde derinliği 20,01 - 30 m arası olan sondajlara ait logları ve 1 adet sondaja ait tüm logların tamamını kapsar.
- 6- 1.3 no'lu madde derinliği 20 m dahil 0 m-20 m arası olan sondajlara ait logları ve logları içeren tüm laboratuvar deney föylerini kapsar.
- 7- 1.4 no'lu madde derinliği 20 m dahil 0 m-20 m arası olan sondajlara ait logları kapsar.
- 8- 1.5 no'lu madde sıvılaşma tehlikeli yerlerde yapılan 1 adet cpt deneyine ait tüm föyleri kapsar.
- 9- 1.6 no'lu madde ps logging deney amaçlı 1 adet mekanik kuyudaki tüm ps logging deney föylerinin tamamını kapsar.
- 10- 1.7 no'lu madde tek bir noktaya ait mikrotromer deney föylerinin tamamını kapsar.
- 11- 1.8 no'lu madde 1 adet sismik yansıma hattının tüm föylerinin kapsar.
- 12- 1.9 no'lu madde 1 adet sismik kırılma hattının tüm föylerini kapsar.
- 13- 1.10 no'lu madde tek bir noktaya ait elektrik özdirenç deney föylerinin tamamını kapsar.
- 14- 1.11 no'lu madde derinliği 30 m den fazla olan sondajlara ait logları ve bu logları içeren tüm laboratuvar deney föylerini kapsar.
- 15- 1.12 no'lu madde derinliği 30 m den fazla olan sondajlara ait logları kapsar.
- 16-1.13 no'lu madde herhangi bir noktaya ait laboratuvar deney föylerinin tamamını kapsar.
- 17- 2.1 no'lu madde 1 adet A1 ebadında 1/2000 ölçekli su baskını haritasını kapsar.
- 18- 2.2 no'lu madde 1 adet A1 ebadında 1/5000 ölçekli vs (0-30m) ortalama kayma dalgası hızı haritasını kapsar.
- 19- 2.3 no'lu madde 1 adet A1 ebadında 1/2000 ölçekli yerleşime uygunluk haritasını kapsar.
- 20- 2.4 no'lu madde 1 adet A1 ebadında 1/5000 ölçekli mikrotromor haritasını (genlik ve hakim periyot) kapsar.

## 70.DEPREM VE ZEMİN İNCELEME MÜDÜRLÜĞÜ

B R M	2012 YILI UYGULANACAK B R M FİYAT	PARA B R M
21-2.5 no'lu madde 1 adet A1 ebadında 1/2000 ölçekli jeoloji ve mühendislik jeolojisi haritasını kapsar.		
22-2.6 no'lu madde 1 adet A1 ebadında 1/2000 ölçekli mühendislik jeolojisi haritasını kapsar.		
23-2.7 no'lu madde 1 adet A1 ebadında 1/5000 ölçekli yeraltı suyu derinliği haritasını kapsar.		
24-2.8 no'lu madde 1 adet A1 ebadında 1/2000 ölçekli jeoloji haritasını kapsar.		
25-2.9 no'lu madde 1 adet A1 ebadında 1/5000 ölçekli fay haritasını (tektonik harita) kapsar.		
26-2.10 no'lu madde 1 adet A1 ebadında 1/5000 ölçekli yer sınırlaması haritasını kapsar.		
27-2.11 no'lu madde 1 adet A1 ebadında 1/2000 ölçekli sıvılaşma tehlikesi haritasını kapsar.		
28-2.12 no'lu madde 1 adet A1 ebadında 1/2000 ölçekli heyelan tehlikesi haritasını kapsar.		
29-2.13 no'lu madde 1 adet A1 ebadında 1/5000 ölçekli su baskını haritasını kapsar.		
30-2.14 no'lu madde 1 adet A1 ebadında 1/2000 ölçekli deprem yönetmeliğine göre zemin sınıflandırma haritasını kapsar.		
31-2.15 no'lu madde 1 adet A1 ebadında 1/2000 ölçekli euro code 8'e göre zemin sınıflandırma haritasını kapsar.		
32-2.16 no'lu madde 1 adet A1 ebadında 1/2000 ölçekli nehrin göre zemin sınıflandırma haritasını kapsar.		
33-3.1 no'lu madde 1/25.000 Ölçekli Deprem Tehlikesi Haritası (Tüm İstanbul için) 1 Adet A0 Paftayı kapsar.		
34-3.2 no'lu madde İstanbul İl Alanının Jeoloji raporunu kapsar.		
35-3.3 no'lu madde 1/1000 ölçekli Boğaziçi Öngörünüm jeoloji veya Yerleşime Uygunluk Haritası 1 adet A1 paftayı kapsar.		
36-3.4 no'lu madde 1/25000 Ölçekli Tsunami Tehlike Haritası (Marmara Denizinin Tüm İstanbul kıyıları) 1 Adet A1 Paftayı kapsar.		
37-3.5 no'lu madde 1/100000 ölçekli Jeoloji Haritası (PDF) kapsar.		
38-3.6 no'lu madde 1 adet A1 ebadında 1/5.000 ölçekli jeoloji haritası ve ilgili bölüme ait raporu kapsar.		
39-3.7 no'lu madde 1 adet A1 ebadında 1/5.000 ölçekli yerleşime uygunluk haritası ve ilgili bölüme ait raporu kapsar.		
40-3.8 no'lu madde 1 adet A1 ebadında 1/5000 ölçekli zemin haritasını ve ilgili bölüme ait raporu kapsar.		
41-3.9 no'lu madde İstanbul'un olası deprem kayıpları tahminleri analiz raporunun tamamı (pdf) olarak.(tüm İstanbul için) kapsamaktadır.		
42-1 no'lu Anabaşlıktaki herhangi bir noktaya ait "Su Muhtevası Ölçümü - Likit Limit Plastik Limit ve Plastisite İndeksi -Elekt Analizi- Hidrometre-Üçgenli hücre basınç deneyi- Kohezyonlu Zeminlerde Serbest Basınç Dayanımının Ölçümü-Konsolidasyon (odeometre) Deneyi - Kesme Kutusu Deneyleri - Fosiller c14 testi - Palinolojik test - konodont testi deneylerinden 1 adet türü kapsar.		
43- Aynı ürün hem sayısal hem PDF ortamında talep edilirse fiyat 2 katı alınır.		
44-Talep sahibi aldığı verileri gerek ücretlendirerek, gerekse ücretlendirmeden hiçbir şekilde çoğaltıp başkasına veremez		
45- 1/100000 ölçekli Jeoloji Haritasının tamamı sayısal ortamda satılamaz.		
46- Hiçbir ürün kaynak gösterilmeden kullanılamaz.		