

2016 YILINDA UYGULANACAK ÜCRET TAR FELER

Ç NDEK LER

SIRA NO	TAR FEN N NEV'	KARAR NO	KARAR TAR H	SAYFA NO
1	DEPREM VE ZEM N NCELEME MÜDÜRLÜ Ü			

70.DEPREM VE ZEMİN İNCELEME MÜDÜRLÜĞÜ

		B R M	2016 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
1	Yer Mühendislik Verileri Sondaj, Jeofizik Ve Laboratuvar Deneylerine Ait Log Ve Föyler			
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	55	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	45	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	35	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	25	TL
1.5	CPT CPTU Föy Seti 1 Adet CPT Deneyine Ait Föylerin Tamamı	adet	10	TL
1.6	PS Logging Deney Föyü 1 Adet Mekanik Sondaj Kuyusuna Ait PS Log Deney Föylerin Tamamı	adet	35	TL
1.7	Mikrotremor Deney Föyü 1 Adet Noktaya Ait Mikrotremor Deney Föylerinin Tamamı	adet	10	TL
1.8	Sismik Yansıma Deney Föyü 1 Adet Sismik Yansıma Hattına Ait Föylerin Tamamı	km	45	TL
1.9	Sismik Kırılma Deney Föyü 1 Adet Sismik Kırılma Hattına Ait Föylerin Tamamı	adet	10	TL
1.10	Elektrik Özdirenç 1 Adet Noktaya Ait Elektrik Özdirenç Deney Föylerinin Tamamı	adet	10	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	250	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	215	TL
1.13	Herhangi Bir Noktaya Ait Laboratuvar Deney Föyü 1 Adet Noktaya Ait 1 Adet Deney Türü için Deney Föylerinin Tamamı	adet	10	TL
2	Yer Mühendislik Verileri Sondaj, Jeofizik Ve Laboratuvar Deneylerine Ait Mikro Bölgeleme Harita Ve Raporları			
2.1	1/2000 Ölçekli Su Baskını Haritası (PDF)	adet	40	TL
2.2	1/5000 Ölçekli Vs (0-30m) Ortalama Kayma Dalgası Hızı Haritası (PDF)	adet	40	TL
2.3	1/2000 Ölçekli Yerleşime Uygunluk Haritası (PDF)	adet	125	TL
2.4	1/5000 Ölçekli Mikrotremor Haritası (Genlik ve Hakim Periyot) (PDF)	adet	40	TL
2.5	1/2000 Ölçekli Mühendislik Jeolojisi Haritası (PDF)	adet	40	TL
2.6	1/5000 Ölçekli Yeraltı Suyu Derinliği Haritası (PDF)	adet	40	TL
2.7	1/2000 Ölçekli Jeoloji Haritası (PDF)	adet	40	TL
2.8	1/5000 Ölçekli Fay Haritası (Tektonik Harita) (PDF)	adet	40	TL
2.9	1/5000 Ölçekli Yer Sarsıntısı Haritası (PDF)	adet	40	TL
2.10	1/2000 Ölçekli Sıvılaşma Tehlikesi Haritası (PDF)	adet	40	TL
2.11	1/2000 Ölçekli Heyalan Tehlikesi Haritası (PDF)	adet	40	TL
2.12	1/5000 Ölçekli Su Baskını Haritası (PDF)	adet	40	TL
2.13	1/2000 Ölçekli Deprem Yönetmeliğine Göre Zemin Sınıflandırma Haritası (PDF)	adet	40	TL
2.14	1/2000 Ölçekli EURO CODE 8' e Göre Zemin Sınıflandırma Haritası (PDF)	adet	40	TL

70.DEPREM VE ZEMİN İNCELEME MÜDÜRLÜĞÜ

		B R M	2016 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
2.15	1/2000 Ölçekli NEHRP' e Göre Zemin Sınıflandırma Haritası (PDF)	adet	40	TL
3	İstanbul'un Tamamını Kapsayan Diğer Harita Ve Raporlar			
3.1	1/125.000 Ölçekli Deprem Tehlikesi Haritası (Tüm İstanbul için) (PDF)	adet	125	TL
3.2	1/1000 Ölçekli Bozaziçi Öngörünüm Jeoloji Veya Yerleşime Uygunluk Haritası (PDF)	adet	25	TL
3.3	1/25000 Ölçekli Tsunami Tehlike Haritası (Marmara Denizinin Tüm İstanbul kıyıları) (PDF)	adet	125	TL
3.4	1/5000 Ölçekli Jeoloji Haritası (İlgili Bölüme Ait rapor Dahil) (PDF) + İlgili Bölüm Raporu	adet	30	TL
3.5	1/5000 Ölçekli Yerleşime Uygunluk Haritası (İlgili Bölüme Ait Rapor Dahil) (PDF)+ İlgili Bölüm Raporu	adet	30	TL
3.6	1/5000 Ölçekli Erim Haritası (Tüm İstanbul için)-(PDF)	adet	40	TL

AÇIKLAMALAR

- 1-Bu tarife hükümleri Deprem ve Zemin İnceleme Müdürlüğünce yürütülür.
- 2- Bu tarife ücret ve hükümleri 01.01.2016-31.12.2016 tarihleri arasında 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 m 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 sıvılama 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 km sismik yansıma hattının ilgili föylerinin kapsar.(Miktarı ağırlıklı olarak her metre bir üst km'ye tamamlanacaktır)
- 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 A4 ebadında 1/2000 ölçekli su baskını haritasını kapsar.
- 18- 2.2 no'lu madde 1 adet A4 ebadında 1/5000 ölçekli vs (0-30m) ortalama kayma dalgası hızı haritasını kapsar.
- 19- 2.3 no'lu madde 1 adet A4 ebadında 1/2000 ölçekli yerleşime uygunluk haritasını kapsar.
- 20- 2.4 no'lu madde 1 adet A4 ebadında 1/5000 ölçekli mikrotromer haritasını (genlik ve hakim periyot) kapsar.
- 21- 2.5 no'lu madde 1 adet A4 ebadında 1/2000 ölçekli mühendislik jeolojisi haritasını kapsar.
- 22- 2.6 no'lu madde 1 adet A4 ebadında 1/5000 ölçekli yeraltı suyu derinliği haritasını kapsar.
- 23- 2.7 no'lu madde 1 adet A4 ebadında 1/2000 ölçekli jeoloji haritasını kapsar.
- 24- 2.8 no'lu madde 1 adet A4 ebadında 1/5000 ölçekli fay haritasını (tektonik harita) kapsar.
- 25- 2.9 no'lu madde 1 adet A4 ebadında 1/5000 ölçekli yer sarsıntısı haritasını kapsar.
- 26- 2.10 no'lu madde 1 adet A4 ebadında 1/2000 ölçekli sıvılama tehlikesi haritasını kapsar.

70.DEPREM VE ZEMİN İNCELEME MÜDÜRLÜĞÜ

B R M	2016 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
<p>27- 2.11 no'lu madde 1 adet A4 ebatlı 1/2000 ölçekli heyelan tehlikesi haritasını kapsar.</p> <p>28- 2.12 no'lu madde 1 adet A4 ebadında 1/5000 ölçekli su baskını haritasını kapsar.</p> <p>29- 2.13 no'lu madde 1 adet A4 ebadında 1/2000 ölçekli deprem yönetmeliğine göre zemin sınıflandırma haritasını kapsar.</p> <p>30- 2.14 no'lu madde 1 adet A4 ebadında 1/2000 ölçekli euro code 8'e göre zemin sınıflandırma haritasını kapsar.</p> <p>31- 2.15 no'lu madde 1 adet A4 ebadında 1/2000 ölçekli nehrin'e göre zemin sınıflandırma haritasını kapsar.</p> <p>32- 3.1 no'lu madde 1/125.000 Ölçekli Deprem Tehlikesi Haritası ve ilgili raporu (Tüm İstanbul için) kapsar.</p> <p>33- 3.2 no'lu madde 1/1000 ölçekli Boğaziçi Öngörünüm jeoloji veya Yerleşime Uygunluk Haritası 1 adet A4 paftayı kapsar.</p> <p>34- 3.3 no'lu madde 1/25000 Ölçekli Tsunami Tehlike Haritası (Marmara Denizinin Tüm İstanbul kıyıları) 1 Adet A4 Paftayı kapsar.</p> <p>35- 3.4 no'lu madde 1 adet A4 ebadında 1/5.000 ölçekli jeoloji haritası ve ilgili bölüme ait raporu kapsar.</p> <p>36- 3.5 no'lu madde 1 adet A4 ebadında 1/5.000 ölçekli yerleşime uygunluk haritası ve ilgili bölüme ait raporu kapsar.</p> <p>37- 3.6 no'lu madde 1 adet A4 ebadında 1/5000 ölçekli temel haritasını ve ilgili bölüme ait raporu kapsar.</p> <p>38-1 no'lu Anabaşlıktaki herhangi bir noktaya ait "Su Muhtevası Ölçümü - Likit Limit Plastik Limit ve Plastisite İndeksi -Eelek 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.</p> <p>39- Aynı ürün hem sayısal hem PDF ortamında talep edilirse fiyat 2 katı alınır.</p> <p>40-Talep sahibi aldığı verileri gerek ücretlendirerek, gerekse ücretlendirmeden hiçbir şekilde çoğaltıp başkasına veremez</p> <p>41- Hiçbir ürün kaynak gösterilmeden kullanılamaz.</p>		