

## 2010 YILINDA UYGULANACAK ÜCRET TARİFELERİ

İÇİNDEKİLER				
SIRA NO	TARİFENİN NEV'İ	KARAR NO	KARAR TARİHİ	SAYFA NO
1	DEPREM VE ZEMİN İNCELEME MUDURLUGU			5

## 70.DEPREM VE ZEMİN İNCELEME MÜDÜRLÜĞÜ

	BİRİM	2010 YILI UYGULANACAK
<b>1- Mikrobölgeleme Sondaj,Jeofizik Ve Laboratuar Deneylerine Ait Log Ve -Föyler</b>		
1-20.01- 30 M. Arası Derinlikde Sondajlara Ait Loglar (Spt Ve Zemin İndeks Özelliklerinin Tayini Ve Tüm Laboratuar Deneyleri Dahil)1 Adet Sondaja Ait Tüm Log Ve Laboratuar Föylerinin Tamamı		35.00
2-20,01-30 M Arası Derinlikte Sondajlara Ait Loglar (Spt Ve Zemin İndeks Özelliklerinin Tayini Ve Tüm Laboratuar Deneyleri Hariç) 1 Adet Sondaja Ait Tüm Logların Tamamı		30.00
3-0 - 20 M. Arası Derinlikde Sondajlara Ait Loglar (Spt Ve Zemin İndeks Özelliklerinin Tayini Ve Tüm Laboratuar Deneyleri Dahil)1 Adet Sondaja Ait Tüm Log Ve Laboratuar Föylerinin Tamamı		20.00
4-0 -20 M Arası Derinlikde Sondajlara Ait Loglar (Spt Ve Zemin İndeks Özelliklerinin Tayini Ve Tüm Laboratuar Deneyleri Hariç)1 Adet Sondaja Ait Tüm Logların Tamamı		15.00
5-Cpt Cptü Föy Seti 1 Adet Cpt Deneyine Ait Föylerin Tamamı		5.00
6-Ps Loging Deney Föyü 1 Adet Mekanik Sondaj Kuyusuna Ait Ps Log Deney Föylerin Tamamı		20.00
7-Mikrotremor Deney Föyü 1 Adet Noktaya Ait Mikrotromer Deney Föylerinin Tamamı		5.00
8-Sismik Yansıma Deney Föyü 1 Adet Sismik Yansıma Hattına Ait Föylerin Tamamı		30.00
9-Sismik Kırılma Deney Föyü 1 Adet Sismik Kırılma Hattına Ait Föylerin Tamamı		5.00
10-Elektrik Özdirenç 1 Adet Noktaya Ait Elektrik Özdirenç Deney Föylerinin Tamamı		5.00
11-30 M Den Derin Sondajlara Ait Loglar (Spt Ve Zemin İndeks Özelliklerinin Tayini Ve Tüm Laboratuar Deneyleri Dahil)1 Adet Sondaja Ait Tüm Log Ve Laboratuar Föylerinin Tamamı		200.00
12-30 M. Den Derin Sondajlara Ait Loglar (Spt Ve Zemin İndeks Özelliklerinin Tayini Ve Tüm Laboratuar Deneyleri Hariç) 1 Adet Sondaja Ait Tüm Logların Tamamı		170.00
13-Herhangi Bir Noktaya Ait Laboratuar Deney Föyü1 Adet Noktaya Ait1 Adet Deney Türü İçin Deney Föylerinin Tamamı		5.00
<b>2-Mikrobölgeleme Sondaj,Jeofizik Ve Laboratuar Deneylerine Ait Mikrobölgeleme Harita Ve Raporları</b>		
1-1/2000 Ölçekli Su Baskını Haritası 1 Adet A1 Pafta		30.00
2-1/2000 Ölçekli Su Baskını Haritası (Tüm Set) 100 Adet A1 Pafta		3,000.00
3-1/5000 Ölçekli Vs (0-30m) Ortalama Kayma Dalgası Hızı Haritası 1 Adet A1 Pafta		30.00
4-1/5000 Ölçekli Vs (0-30m) Ortalama Kayma Dalgası Hızı Haritası (Tüm Set) 44 Adet A1 Pafta		1,320.00
5-1/2000 Ölçekli Deprem Yönetmeliğine Göre Zemin Sınıflandırma Haritası (Tüm Set) 157 Adet A1 Pafta		4,710.00
6-1/2000 Ölçekli Yerleşime Uygunluk Haritası 1 Adet A1 Pafta		100.00
7-1/2000 Ölçekli Yerleşime Uygunluk Haritası (Tüm Set) 157 Adet A1 Pafta		15,700.00
8-1/5000 Ölçekli Yeraltı Suyu Derinliği Haritası (Tüm Set) 129 Adet A1 Pafta		3,870.00
9-1/5000ölçekli Mikrotromor Haritası (Genlik Ve Hakim Periyot) 1 Adet A1 Pafta		30.00
10-1/5000ölçekli Mikrotromor Haritası (Genlik Ve Hakim Periyot) (Tüm Set) 29 Adet A1 Pafta		870.00
11-1/2000 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		30.00
12-1/2000 Ölçekli Jeoloji Ve Mühendislik Jeolojisi Haritası {3 Boyutlu Yer Altı Modeli Ve Jeolojik Enine Kesitler (Elde Edilen Tüm Sonuçlara Göre) Dahil}-(Tüm Set)157 Adet A1 Pafta		4,710.00
13-1/2000 Ölçekli Jeoloji Haritası -(Tüm Set) 465 Adet A1 Pafta		13,950.00
14-1/2000 Ölçekli Mühendislik Jeolojisi Haritası 1 Adet A1 Pafta		30.00

## 70.DEPREM VE ZEMİN İNCELEME MÜDÜRLÜĞÜ

	BİRİM	2010 YILI UYGULANACAK
15- 1/2000 Ölçekli Mühendislik Jeolojisi Haritası -(Tüm Set) 465 Adet A1 Pafta		13,950.00
16- 1/5000 Ölçekli Yeraltı Suyu Derinliği Haritası 1 Adet A1 Pafta		30.00
17- 1/5000 Ölçekli Yeraltı Suyu Derinliği Haritası (Tüm Set) 44 Adet A1 Pafta		1,320.00
18- 1/2000 Ölçekli Jeoloji Haritası 1 Adet A1 Pafta		30.00
19- 1/5000 Ölçekli Fay Haritası (Tektonik Harita) 1 Adet A1 Pafta		30.00
20- 1/5000 Ölçekli Fay Haritası (Tektonik Harita) (Tüm Set) 15 Adet A1 Pafta		450.00
21- 1/5000 Ölçekli Fay Haritası (Tektonik Harita) (Tüm Set) 136 Adet A1 Pafta		4,080.00
22- 1/5000 Ölçekli Yer Sarsıntısı Haritası 1 Adet A1 Pafta		30.00
23- 1/5000 Ölçekli Yer Sarsıntısı Haritası (Tüm Set) 44 Adet A1 Pafta		1,320.00
24- 1/5000 Ölçekli Yer Sarsıntısı Haritası (Tüm Set) 136 Adet A1 Pafta		4,080.00
25- 1/2000 Ölçekli Sıvılaşma Tehlikesi Haritası 1 Adet A1 Pafta		30.00
26- 1/2000 Ölçekli Sıvılaşma Tehlikesi Haritası (Tüm Set) 136 Adet A1 Pafta		4,080.00
27- 1/2000 Ölçekli Sıvılaşma Tehlikesi Haritası (Tüm Set) 325 Adet A1 Pafta		9,750.00
28- 1/2000 Ölçekli Heyalan Tehlikesi Haritası 1 Adet A1 Pafta		30.00
29- 1/2000 Ölçekli Heyalan Tehlikesi Haritası (Tüm Set) 104 Adet A1 Pafta		3,120.00
30- 1/2000 Ölçekli Heyalan Tehlikesi Haritası (Tüm Set) 275 Adet A1 Pafta		8,250.00
31- 1/5000 Ölçekli Su Baskını Haritası 1 Adet A1 Pafta		30.00
32- 1/5000 Ölçekli Su Baskını Haritası (Tüm Set) 58 Adet A1 Pafta		1,740.00
33- 1/5000 Ölçekli Vs (0-30m) Ortalama Kayma Dalgası Hızı Haritası (Tüm Set) 136 Adet A1 Pafta		4,080.00
34- 1/2000 Ölçekli Deprem Yönetmeliğine Göre Zemin Sınıflandırma Haritası 1 Adet A1 Pafta		30.00
35- 1/2000 Ölçekli Deprem Yönetmeliğine Göre Zemin Sınıflandırma Haritası (Tüm Set) 465 Adet A1 Pafta		13,950.00
36- 1/2000 Ölçekli Euro Code 8' E Göre Zemin Sınıflandırma Haritası 1 Adet A1 Pafta		30.00
37- 1/2000 Ölçekli Euro Code 8'e Göre Zemin Sınıflandırma Haritası (Tüm Set) 465 Adet A1 Pafta		13,950.00
38- 1/2000 Ölçekli Nehrp' E Göre Zemin Sınıflandırma Haritası 1 Adet A1 Pafta		30.00
39- 1/2000 Ölçekli Nehrp'e Göre Zemin Sınıflandırma Haritası (Tüm Set) 465 Adet A1 Pafta		13,950.00
40- 1/2000 Ölçekli Yerleşime Uygunluk Haritası (Tüm Set) 465 Adet A1 Pafta		46,500.00
<b>3-İstanbulun Tamamını Kapsayan Diğer Harita Ve Raporlar</b>		
1- 1/25.000 Ölçekli Deprem Tehlikesi Haritası (Tüm İstanbul İçin) 1 Adet A0 Pafta		100.00
2- 1/25.000 Ölçekli Deprem Tehlikesi Haritası (Tüm İstanbul İçin) (Tüm Set) 12 Adet A0 Pafta		1,200.00
3- 1/25000 Ölçekli Tsunami Tehlike Haritası (Marmara Denzinin Tüm İstanbul Kıyıları) 1 Adet A1 Pafta		100.00
4- 1/25000 Ölçekli Tsunami Tehlike Haritası (Marmara Denzinin Tüm İstanbul Kıyıları) (Tüm Set) 17 Adet A1 Pafta		1,700.00
5- 1/5000 Ölçekli Jeoloji Haritası (İlgili Bölüme Ait Rapor Dahil) 1 Adet A1 Pafta + İlgili Bölüm Raporu		20.00
6- 1/5000 Ölçekli Yerleşime Uygunluk Haritası (İlgili Bölüme Ait Rapor Dahil) 1 Adet A1 Pafta + İlgili Bölüm Raporu		20.00
7-Z		

## 70.DEPREM VE ZEMİN İNCELEME MÜDÜRLÜĞÜ

	BİRİM	2010 YILI UYGULANACAK
8- 1/100000 Ölçekli Jeoloji Haritası -Avrupa Yakası-(İlgili Bölüme Ait Rapor Dahil) 1 Adet A0 Pafta + İlgili Bölüm Raporu		30.00
9- 1/100000 Ölçekli Jeoloji Haritası -Anadolu Yakası-(İlgili Bölüme Ait Rapor Dahil)1 Adet A0 Pafta + İlgili Bölüm Raporu		30.00
10- 1/5000 Ölçekli Eğim Haritası (Tüm İstanbul İçin)-(Pdf) 1 Adet A1 Pafta		30.00
11- 1/5000 Ölçekli Eğim Haritası (Tüm Set)-(Pdf) 1150 Adet A1 Pafta		34,500.00
12- İstanbul'un Olası Deprem Kayıpları Tahminleri Analiz Raporu (Pdf)- (Tüm İstanbul İçin) Rapor		100.00

### Açıklamalar:

1-1 ADET A1 EBADINDA 1/2000 ölçekli Su Baskını Haritası

2-100 ADET A1 EBADINDA 1/2000 ölçekli Su Baskını Haritası (TÜM SET)

3-1 ADET A1 EBADINDA 1/5000 ölçekli Vs (0-30m) Ortalama Kayma Dalgası Hızı Haritası

4-44 ADET A1 EBADINDA 1/5000 ölçekli Vs (0-30m) Ortalama Kayma Dalgası Hızı Haritası (TÜM SET)

5-157 ADET A1 EBADINDA 1/2000 ölçekli Deprem Yönetmeliğine göre zemin sınıflandırma haritası (TÜM SET)

6-1 ADET A1 EBADINDA 1/2000 ölçekli Yerleşime Uygunluk haritası

7-157 ADET A1 EBADINDA 1/2000 ölçekli Yerleşime Uygunluk haritası (TÜM SET)

8-1 ADET A0 EBADINDA 1/25.000 ölçekli Deprem Tehlikesi Haritası (TÜM İSTANBUL İÇİN)

9-12 ADET A0 EBADINDA 1/25.000 ölçekli Deprem Tehlikesi Haritası (TÜM İSTANBUL İÇİN) (TÜM SET)

10-1 ADET A1 EBADINDA 1/2000 ölçekli Tsunami Tehlike Haritası (Marmara Denizinin TÜM İstanbul kıyıları)

11-17 ADET A1 EBADINDA 1/2000 ölçekli Tsunami Tehlike Haritası (Marmara Denizinin TÜM İstanbul kıyıları) (TÜM SET)

12-1 ADET A1 EBADINDA 1/5000 ölçekli Jeoloji Haritası ve ilgili bölüme ait rapor

13-1 ADET A1 EBADINDA 1/5000 ölçekli Yerleşime Uygunluk Haritası ve ilgili bölüme ait rapor

14-DERİNLİĞİ 30 M DEN FAZLA OLAN SONDAJLARA AİT LOGLARI VE BU LOGLARI İÇEREN TÜM LABORATUAR DENEY FÖYLERİNİ KAPSAR

15-DERİNLİĞİ 30 M DAHİL 30 M.- 20,01 M OLAN SONDAJLARA AİT LOGLARI KAPSAR

16-DERİNLİĞİ 20 M DAHİL 0 M.- 20 M ARASI OLAN SONDAJLARA AİT LOGLARI VE BU LOGLARI İÇEREN TÜM LABORATUAR DENEY FÖYLERİNİ KAPSAR

17-DERİNLİĞİ 20 M DAHİL 0 M.- 20 M ARASI OLAN SONDAJLARA AİT LOGLARI KAPSAR

18-SIVILAŞMA TEHLİKELİ YERLERDE YAPILAN 1 ADET CPT DENEYİNE AİT TÜM FÖYLERİ KAPSAR.

19-PS LOGGING DENEY AMAÇLI 1 ADET MEKANİK KUYUDAKİ TÜM PS LOGGING DENEY FÖYLERİNİN TAMAMINI KAPSAR.

20-TEK BİR NOKTAYA AİT MİKROTROMER DENEY FÖYLERİNİN TAMAMINI KAPSAR

21-1 ADET SİSMİK YANSIMA HATTININ TÜM FÖYLERİNİ KAPSAR

22-1 ADET SİSMİK KIRILMA HATTININ TÜM FÖYLERİNİ KAPSAR

## 70.DEPREM VE ZEMİN İNCELEME MÜDÜRLÜĞÜ

23-TEK BİR NOKTAYA AİT ELEKTRİK ÖZDİRENÇ DENEY FÖYLERİNİN TAMAMINI KAPSAR

24-129 ADET A1 EBADINDA 1/5000 ölçekli Yeraltı suyu derinliği Haritası

25-1 ADET A1 EBADINDA 1/5000 ölçekli Mikrotromor Haritası (genlik ve hakim periyot)

26-29 ADET A1 EBADINDA 1/5000 ölçekli Mikrotromor Haritası (genlik ve hakim periyot) (TÜM SET)

27-DERİNLİĞİ 30 M DEN FAZLA OLAN SONDAJLARA AİT LOGLARI VE BU LOGLARI İÇEREN TÜM LABORATUAR DENEY FÖYLERİNİ KAPSAR

28-DERİNLİĞİ 30 M DEN FAZLA OLAN SONDAJLARA AİT LOGLARI KAPSAR

29-HERHANGİ BİR NOKTAYA AİT "Su Muhtevası Ölçümü-Likit Limit Plastik Limit ve Plastisite İndeksi-Elek Analizi - Hidrometre-Üçeksenli hücre basınç deneyi-Kohezyonlu Zeminlerde Serbest Basınç Dayanımının Ölçümü-Konsolidasyon (Odeometre) Deneyi-Kesme kutusu deneyleri -FOSİLLER C14 Testi-Palinolojik test - KONODONT TESTİ" DENEYLERİNDEN 1 ADET TÜRÜ KAPSAR.

30-1 ADET A1 EBADINDA 1/2000 ölçekli Jeoloji ve Mühendislik Jeolojisi Haritasını kapsar.

31-Talep edilen haritaların raporlarının da istenmesi durumunda ilave olarak 25 TL alınacaktır. KOD Numarası HAR-JEO 5000-A1, HAR-YU 5000-A1 KOD, HAR-JEO-AVR 100000-A0, HAR-JEO-AND 100000-A0, TEK HAR-EĞ-A1 ve TÜM HAR-EĞ-A1 olan haritaların bedellerine ilgili bölüm raporları dahildir. Sayısal olarak veya Kağıt ortamında alınması fiyat değişikliğine neden olmaz. Aynı ürün hem sayısal hem kağıt ortamında talep edilirse fiyat 2 katı alınır. Fiyatlara KDV dahildir. Talep sahibi aldığı verileri gerek ücretlendirerek, gerekse ücretlendirmeden hiçbir şekilde çoğaltıp başkasına veremez. Hiçbir ürün kaynak gösterilmeden kullanılamaz. Bu tarife 01.01.2010 tarihinden itibaren uygulanır ve gerektiğinde güncellenir.

32-157 ADET A1 EBADINDA 1/2000 ölçekli Jeoloji ve Mühendislik Jeolojisi Haritası setinin tümünü kapsar.

33-465 ADET A1 EBADINDA 1/2000 ölçekli Jeoloji Haritası setinin tümünü kapsar.

34-1 ADET A1 EBADINDA 1/2000 ölçekli Mühendislik Jeolojisi Haritasını kapsar.

35-465 ADET A1 EBADINDA 1/2000 ölçekli Mühendislik Jeolojisi Haritası setinin tümünü kapsar.

36-1 ADET A1 EBADINDA 1/5000 ölçekli Yeraltı suyu derinliği Haritası

37-44 ADET A1 EBADINDA 1/5000 ölçekli Yeraltı suyu derinliği Haritası

38-1 ADET A1 EBADINDA 1/2000 ölçekli Jeoloji Haritasını kapsar.

39-1 ADET A1 EBADINDA 1/5000 ölçekli Fay Haritası (Tektonik Harita)

40-15 ADET A1 EBADINDA 1/5000 ölçekli Fay Haritası (Tektonik Harita) (TÜM SET)

41-136 ADET A1 EBADINDA 1/5000 ölçekli Fay Haritası (Tektonik Harita) (TÜM SET)

42-1 ADET A1 EBADINDA 1/5000 ölçekli Yer Sarsıntısı Haritası

43-44 ADET A1 EBADINDA 1/5000 ölçekli Yer Sarsıntısı Haritası (TÜM SET)

44-136 ADET A1 EBADINDA 1/5000 ölçekli Yer Sarsıntısı Haritası (TÜM SET)

45-1 ADET A1 EBATLI 1/2000 ölçekli Sıvılaşma Tehlikesi Haritası

46-136 ADET A1 EBATLI 1/2000 ölçekli Sıvılaşma Tehlikesi Haritası (TÜM SET)

47-325 ADET A1 EBATLI 1/2000 ölçekli Sıvılaşma Tehlikesi Haritası (TÜM SET)

## 70.DEPREM VE ZEMİN İNCELEME MÜDÜRLÜĞÜ

- 48-1 ADET A1 EBATLI 1/2000 ölçekli Heyalan Tehlikesi Haritası
- 49-104 ADET A1 EBATLI 1/2000 ölçekli Heyalan Tehlikesi Haritası (TÜM SET)
- 50-275 ADET A1 EBATLI 1/2000 ölçekli Heyalan Tehlikesi Haritası (TÜM SET)
- 51-1 ADET A1 EBADINDA 1/5000 ölçekli Su Baskını Haritası
- 52-58 ADET A1 EBADINDA 1/5000 ölçekli Su Baskını Haritası (TÜM SET)
- 53-136 ADET A1 EBADINDA 1/5000 ölçekli Vs (0-30m) Ortalama Kayma Dalgası Hızı Haritası (TÜM SET)
- 54-1 ADET A1 EBADINDA 1/2000 ölçekli Deprem Yönetmeliğine göre zemin sınıflandırma haritası
- 55-465 ADET A1 EBADINDA 1/2000 ölçekli Deprem Yönetmeliğine göre zemin sınıflandırma haritası (TÜM SET)
- 56-1 ADET A1 EBADINDA 1/2000 ölçekli EURO CODE 8'e göre zemin sınıflandırma haritası
- 57-465 ADET A1 EBADINDA 1/2000 ölçekli EURO CODE 8'e göre zemin sınıflandırma haritası (TÜM SET)
- 58-1 ADET A1 EBADINDA 1/2000 ölçekli NEHRP'e göre zemin sınıflandırma haritası
- 59-465 ADET A1 EBADINDA 1/2000 ölçekli NEHRP'e göre zemin sınıflandırma haritası (TÜM SET)
- 60-465 ADET A1 EBADINDA 1/2000 ölçekli Yerleşime Uygunluk haritası (TÜM SET)
- 61-1 ADET A0 EBADINDA 1/100000 ölçekli Jeoloji Haritası ve ilgili bölüme ait rapor
- 62-1 ADET A0 EBADINDA 1/100000 ölçekli Jeoloji Haritası ve ilgili bölüme ait rapor
- 63-1 ADET A1 EBADINDA 1/5000 Ölçekli Eğim Haritasını ve ilgili bölüme ait raporu kapsar
- 64-1150 ADET A1 EBADINDA 1/5000 Ölçekli Eğim Haritası setinin tamamını ve raporunu kapsar
- 65-ANALİZ RAPORUNUN TAMAMI (PDF) OLARAK.