



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığı



Sayı :16080589-939.02-
Konu :2018 Mali Yılı Döner Sermaye
Hizmet Listesi hk.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi :02/01/2018 tarih ve 1366 sayılı yazınız.

İlgi yazınız gereği Bölümümüz Döner Sermaye kapsamında yapılan hizmetlerin 2018 Mali Yılına ait fiyatları belirlenerek hazırlanan tablo ilişikte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

e-İmzalı
Prof. Dr. Cevza Melek KAZEZYILMAZ
ALHAN
Bölüm Başkanı

EK :
Döner Sermaye hizmetleri ve ücret tablosu.

Doğrulamak için:<http://194.27.128.66/envision.Sorgula/belgedogrulama.aspx?V=BELMZKLN3>

Ayrıntılı bilgi için irtibat : Mustafa KAPUSUZ Dahili : 17920

İstanbul Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Avcılar Kampüsü 34320 Avcılar / İstanbul

Tel : 0212 473 70 70 Faks : 0212 473 71 80

e-posta : muhendislik_dekan@istanbul.edu.tr Elektronik Ağ : <http://muhendislik.istanbul.edu.tr>

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2018 YILI DÖNER SERMAYE HİZMETLERİ VE ÜCRETLERİ

Genel Mühendislik Hizmetleri (Tüm Anabili Dalları İçin)			
Sıra No	Hizmetin Adı	Hizmetin Türü	Ücreti TL (KDV dahil)
1	Her türlü rapor	Yerinde inceleme ve rapor hazırlama	min 2000
2	Danışmanlık (Profesör)	Yerinde inceleme, doküman inceleme ve görüş	min 1650 (günlük)
3	Danışmanlık (Doçent)	Yerinde inceleme, doküman inceleme ve görüş	min 1400 (günlük)
4	Danışmanlık (Yardımcı Doçent)	Yerinde inceleme, doküman inceleme ve görüş	min 1250 (günlük)
5	Danışmanlık (Diğer öğretim elemanları)	Yerinde inceleme, doküman inceleme ve görüş	min 1000 (günlük)

Geoteknik Laboratuvarı Döner Sermaye Ücretleri			
Sıra No	Hizmetin Adı	Hizmetin Türü	Ücreti TL (KDV dahil)
3	Tabii su muhtevası	Laboratuvar	20
4	Tabii birim hacim ağırlığı	Laboratuvar	20
5	Likit limit ve plastik limit tayini	Laboratuvar	20
6	Rötre limit tayini	Laboratuvar	120
7	Relatif sıklık tayini	Laboratuvar	50
8	Elek analizi	Laboratuvar	70
9	Hidrometre analizi	Laboratuvar	85

Özsel

10	Yakma ile organik madde tayini	Laboratuvar	35
11	Likit limit oranları ile organik limit tayini	Laboratuvar	35
12	Modifiye proktor deneyi	Laboratuvar	250
13	Standart proktor deneyi	Laboratuvar	200
14	CBR deneyi	Laboratuvar	100
15	Yaş CBR deneyi	Laboratuvar	100
16	Standart yüklemeli konsolidasyon deneyi	Laboratuvar	250
17	Şişme basıncı tayini	Laboratuvar	70
18	Permeabilite deneyleri	Laboratuvar	70
19	Örselenmemiş numunelerde serbest basınç deneyi	Laboratuvar	85
20	Vane deneyi	Laboratuvar	50
21	Konsolidasyonsuz-hızlı kesme kutusu deneyi (3 adet)	Laboratuvar	170
22	Konsolidasyonlu-hızlı kesme kesme kutusu deneyi (3 adet)	Laboratuvar	210
23	Konsolidasyonlu-drenajlı kesme kutusu deneyi (3 adet)	Laboratuvar	300
24	Rezidüel mukavemet ölçümlü kesme kutusu deneyi (3 çevrim / adet)	Laboratuvar	210
25	Konsolidasyonsuz-drenajsız (UU) üç eksenli basınç deneyi (3 adet)	Laboratuvar	170
26	Konsolidasyonlu-drenajsız (CU) üç eksenli basınç deneyi (1 adet)	Laboratuvar	250
27	Konsolidasyonlu-drenajlı (CD) üç eksenli basınç deneyi (1 adet)	Laboratuvar	400

Laboratuvarda yapılan her seri deney için bir rapor verilir. Rapor ücreti toplam deney ücretinin %20'sidir. Bölümümüz öğretim üyeleri tarafından hazırlanan geoteknik değerlendirme raporu, zemin etüd raporu gibi işlerde laboratuvar deney ücretleri bu ücretlerin daha altında olabilir.

Özdeş

Yapı-Malzeme Laboratuvarı Döner Sermaye Ücretleri

Sıra No	Hizmetin Adı	Hizmetin Türü	Ücreti TL (KDV dahil)
---------	--------------	---------------	-----------------------

Taze Beton Deneyleri

1	Numune Alma (3 kalıp) "TS EN 12350-1 - Beton-Taze Beton Deneyleri- Bölüm 1:Numune Alma"	Laboratuvar	120
---	---	-------------	-----

Kıvam Tayini Deneyleri

2	Çökme (Slamp) Deneyi "TS EN 12350-2 - Beton-Taze Beton Deneyleri- Bölüm 2:Çökme (Slamp)Deneyi"	Laboratuvar	65
3	Vebe Deneyi "TS EN 12350-3 - Beton-Taze Beton Deneyleri- Bölüm 3:Vebe Deneyi"	Laboratuvar	65
4	Yoğunluk Tayini "TS EN 12350-6 - Beton-Taze Beton Deneyleri- Bölüm 6:Yoğunluk"	Laboratuvar	45
5	Hava İçeriğinin Tayini "TS EN 12350-7 - Beton Taze Beton Deneyleri-Bölüm 7:Hava İçeriğinin Tayini-Basınç Metotları"	Laboratuvar	65

Sertleşmiş Beton Deneyleri

6	Küp veya Silindir Basınç Deneyi (1 adet) "TS EN 12390-4 Beton-Sertleşmiş Beton Deneyleri- Bölüm 4:Basınç Dayanımı-Deney Makinelerinin Özellikleri"	Laboratuvar	45
7	Yarıma Dayanımı Bulunması (1 adet) "TS EN 12390-6 Beton-Sertleşmiş Beton Deneyleri- Bölüm 6:Deney Numunelerinin Yarmada Çekme Dayanımının Tayini"	Laboratuvar	45
8	Karot Beton Numunesinin Basınç Dayanımının Tayini (3 adet numune – Karot alma dahil) "TS EN 12504-1 Beton-Yapıda Beton Deneyleri- Bölüm 1:Karot Numuneler-Karot Alma Muayene ve Basınç Dayanımının Tayini"	Laboratuvar	65
9	Dışardan Gelen Karot İçin Basınç Dayanımı Raporu (1 adet)	Laboratuvar	50
10	Beton Yüzey Sertliği Tayini (Schmidt Çekici İle) "TS EN 12504-2 Beton-Yapıda Beton Deneyleri- Bölüm 2:Tahribatsız Deneyler-Geri Sıçrama Sayısının Tayini" - 10 Seriyeye kadar okuma (*1 seri okuma 10 vuruştur)	Laboratuvar	250

Chisli

	- 10 Seriden sonra her okuma için	Laboratuvar	15
11	DEMİR SAYIMI (1 yapı elemanı için, kolon / kiriş/ perde kolon vb. çubuk elemanlarda)	Laboratuvar	65

AGREGA DENEYLERİ "TS 706 prEN12620 Beton Agregaları"

12	Elek Analizi (Kaba Agregası) "TS EN 933-2 Agregaların Geometrik Özellikleri İçin Deneyler Kısım 2: Tane Boyutu Dağılım Tayini-	Laboratuvar	65
13	Özgül Ağırlık / Birim Ağırlık "TS EN 1097-6 Agregaların Mekanik ve Fiziksel Özellikleri İçin Deneyler Bölüm 6: Tane Yoğunluğu	Laboratuvar	65

Laboratuvarda yapılan her seri deney için bir rapor verilir. Rapor ücreti toplam deney ücretinin %20'sidir. Bölümümüz öğretim üyeleri tarafından hazırlanan geoteknik değerlendirme raporu, zemin etüd raporu gibi işlerde laboratuvar deney ücretleri bu ücretlerin daha altında olabilir.

NOTLAR :

- Fiyatlara Katma Değer Vergisi dahil değildir.
- Genel mühendislik ve laboratuvar hizmetleri için, gerekmesi halinde, numune taşıma, ulaşım, konaklama, yemek vs. masrafları, ilgili şahıs veya firma tarafından ayrıca karşılanacaktır.
- Belirli bir proje dahilinde gerçekleştirilecek laboratuvar deneyleri; numune özellikleri ve proje ölçeği göz önünde bulundurularak değerlendirileceğinden toplam olarak fiyatlandırılacaktır.


 Prof. Dr. C. Melik Kızılcıoğlu ALHAN
 İ.Ü. İnşaat Mühendisliği
 Bölüm Başkanı