

2023 YILINDA UYGULANACAK ÜCRET TAR FELER

Ç NDEK LER

SIRA NO	TAR FEN N NEV'	KARAR NO	KARAR TAR H	SAYFA NO
1	KORUMA UYGULAMA VE DENET M ÜBE MÜDÜRLÜ Ü			

**84.KORUMA UYGULAMA VE DENETİM ÜBESİ MÜDÜRLÜĞÜ**

		B R M	2023 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
<b>1</b>	<b>Tamirat Tadilat</b>			
1.1	Basit Bakım Onarım Zin Süreci ve Raporlama Hizmeti	adet	577	TL
<b>2</b>	<b>Fiziko - Mekanik Analizler</b>			
2.1	Priz Süresi Tayini	adet	181	TL
2.2	Buhar Geçirgenlik Direnç Faktörü Deneyi	adet	380	TL
2.3	Tek Eksenli Basınç Dayanımı Deneyi	adet	60	TL
2.4	Nokta Yükleme Deneyi	adet	75	TL
2.5	Pull-Off Cihazı Ölçümü	adet	150	TL
2.6	Schmitt Çekici	adet	65	TL
2.7	Atmosferik Basınç Altında Ağırlıkça Su Emme Tayini	adet	185	TL
2.8	Kılcal Etkiye Bağlı Su Emme Deneyi	adet	185	TL
2.9	Tuzda Eskitme Testi (Na2SO4)	adet	580	TL
2.10	Dona Dayanım Tayini	adet	580	TL
2.11	Görünür ve Gerçek Yoğunluk, Doygun B.H.A., Açık ve Toplam Porozite	adet	110	TL
2.12	30 Gün Testi (Su ve Seyreltik Asitte Çözünürlük Direnci)	adet	375	TL
<b>3</b>	<b>Odun Anatomisi Laboratuvarı Analizleri</b>			
3.1	Ahşap Kalite Sınıflandırması	adet	275	TL
3.2	Nem Ölçümü	adet	65	TL
3.3	Ahşabın Cins Tayini	adet	275	TL
<b>4</b>	<b>Sem-Edx</b>			
4.1	Örnek Hazırlama	adet	50	TL
4.2	Analiz (1 Saat)	adet	330	TL
<b>5</b>	<b>XRD Analiz</b>			
5.1	Kil Analizi	adet	605	TL
5.2	Kırınım Deseni Standart Tek Çekim	adet	240	TL
5.3	Mineralojik sınıflandırma	adet	175	TL
<b>6</b>	<b>Hplc Analizi</b>			
6.1	Hplc Analizi	adet	715	TL
<b>7</b>	<b>Ölçüm Cihazları ile Analizler</b>			
7.1	Jeo Radar Ölçümü	Metretül	40	TL
7.2	Ultrasonik Ölçüm Cihazı ile Ölçüm Analizleri Yapısal Analiz	adet	90	TL
<b>8</b>	<b>Genel Kimya Laboratuvarı Analizleri</b>			
8.1	Asit Kaybı Analizi	adet	275	TL
8.2	Kızdırma Kaybı Analizi (Kalsinasyon)	adet	275	TL

## 84.KORUMA UYGULAMA VE DENETİM ÜBESİ MÜDÜRLÜĞÜ

		B R M	2023 YILI UYGULANACAK B R M FİYAT	PARA B R M
8.3	Tuz Testleri	adet	76	TL
8.4	Basit Organik Madde Testleri	adet	75	TL
<b>9</b>	<b>Yerinde inceleme ve Tespit Raporu Bedeli (Numune Alınamayan Durumlar için)</b>			
9.1	Yerinde inceleme ve Tespit Raporu Bedeli (Numune Alınamayan Durumlar için)	adet	400	TL
<b>10</b>	<b>Petrografi Laboratuvarı Analizleri</b>			
10.1	Mikroskop Fotoğraf Çekimi	adet	35	TL
10.2	Petrografik Analiz	adet	275	TL
<b>11</b>	<b>Ara tırma Projeleri</b>			
11.1	Ara tırma Projeleri	adet	4,600	TL
<b>12</b>	<b>Suret Tasdik Ücreti</b>			
12.1	Suret Tasdik Ücreti	sayfa	3	TL
<b>13</b>	<b>Suret (Fotokopi) Ücreti</b>			
13.1	Suret (Fotokopi) Ücreti	sayfa	3	TL

### AÇIKLAMALAR

#### AÇIKLAMALAR

"1.1 Basit Bakım Onarım izin Süreci ve Raporlama Hizmeti:Uzman personelin yerinde yaptığı inceleme neticesinde düzenlenecek inceleme onarım ön izin belgesi eki rapor ile çalışmaları izin kapsamında tamamlanıp tamamlanmamasına göre düzenlenecek inceleme Tespit Tutanağı veya Onarım Uygunluk Belgesini kapsar.

2-11 Restorasyon ve Konservasyon Raporu kapsamında;Yapılacak analiz sayısı ve türü,numune alımı sonrasında yapılan derlendirmeye sonucu belirlenir ve projenin gerektirdiği bir deney programı oluşturulur. Rapor ücretleri bu deney programına bağlı olarak hesaplanır.

Sonuç raporun hazırlanması toplam tutarın % 25 i dir.

Analiz çalışmaları rapor bedelinin yatırılmasıyla başlar.

2.2 Buhar Geçirgenlik Direnç Faktörü deneyi için çalışılacak örnekler 1cm et kalınlığında ve 11 cm çapında düzgün dairesel kesit olarak laboratuvarımıza teslim edilmelidir.

2.3 Tek eksenli Basınç Dayanımı için 4x4x4 /5x5x5 / 7x7x7 veya 10x10x10 cm boyutlarında düzgün yüzeyli küp çalışmaları numuneleri laboratuvarımıza teslim edilmelidir.

2.7 Atmosfer Basıncı Altında Ağırlıkça Su Emme Tayini 5x5x5 cm boyutlarında düzgün yüzeyli küp çalışmaları numuneleri laboratuvarımıza teslim edilmelidir.

2.8 Kılcal Etkiyeli Bağımlı Su Emme Deneyi 5x5x5 cm boyutlarında düzgün yüzeyli küp çalışmaları numuneleri laboratuvarımıza teslim edilmelidir

2.10 Dona Dayanım Tayini; 5x5x30 cm boyutlarında düzgün yüzeyli küp çalışmaları numuneleri laboratuvarımıza teslim edilmelidir.

3.3 Ahap Cins Tayini; Karbonlaşma (kömürleşme) ve Petrifiye olmuş numunelerin bozulma derecelerine göre ayrıca fiyatlandırılır. 6 HPLC ile yapılacak ileri analizlerin başlangıç fiyatı bir örnek için 572,00 TL olup ara tırma gereken analizler kapsamına göre fiyatlandırılır.

7.2 Ultrasonluk Ölçüm Cihazı ile Ölçüm Analizleri Yapısal Analiz ; Çalışılacak numuneye bağlı olarak istenilen veri çeşidine göre ölçüm sayısı belirlenir.

#### 14-MUAF YETLER

İstanbul Büyükşehir Belediyesi mülkü olan ve belediyemiz müdürlüklerince bizzat yürütülen çalışmalara istinaden hazırlanan Basit Bakım Onarım izin Süreci ve Raporlama Hizmeti için ücret alınmaz

#### 15-TAHSİLATLAR

1- Ücretler 2464 sayılı Belediye Gelirler Kanunu'nun 97. maddesine dayanmaktadır.

2- Ücretlere KDV Dahildir.

3- Bu tarife hükümleri Koruma Uygulama ve Denetim Müdürlüğünce yürütülür.

4- Bu tarife hükümleri 01.01.2023- 31.12.2023 tarihleri arasında geçerlidir