

2022 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	2022 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
1	Tamirat Tadilat			
1.1	Basit Bakım Onarım Zin Süreci ve Raporlama Hizmeti	adet	350	TL
1.2	Onarıma Uygunluk Teknik İnceleme Raporu Hizmeti			
2	Fiziko - Mekanik Analizler			
2.1	Kurutma Büzülmesi (Rötre)			
2.1	Priz Süresi Tayini	adet	110	TL
2.2	Buhar Geçirgenlik Direnç Faktörü Deneyi	adet	297	TL
2.3	Karot Örnek Alımı			
2.3	Tek Eksenli Basınç Dayanımı Deneyi	adet	50	TL
2.4	Nokta Yükleme Deneyi	adet	60	TL
2.4	Schmitt Çekici Teknik Servis Ücreti			
2.5	Karot Örnek Alımı Teknik Servis Ücreti			
2.5	Pull-Off Cihazı Ölçümü	adet	116	TL
2.6	Schmitt Çekici	adet	50	TL
2.7	UV Lambası Altında Renk Kaybı Performans Deneyi			
2.7	Atmosferik Basınç Altında Ağırlıkça Su Emme Tayini	adet	150	TL
2.8	Kılcal Etkiye Bağlı Su Emme Deneyi	adet	150	TL
2.9	Tuzda Eskitme Testi (Na ₂ SO ₄)	adet	462	TL
2.10	Dona Dayanım Tayini	adet	462	TL
2.10	UV Görünür Bölge Spektroskopik Analiz (Çalışılan 1 adet örnek için örnek hazırlama, nitelik ve nicelik tespiti ve isimlendirme dahil. Özel Analizler için yapılacak metod araştırmaları ve yeni metodlandırma çalışmaları ayrıca ücretlendirilir.			
2.11	Görünür ve Gerçek Yoğunluk, Doygun B.H.A., Açık ve Toplam Porozite	adet	88	TL
2.12	30 Gün Testi (Su ve Seyreltik Asitte Çözünürlük Direnci)	adet	297	TL
3	Odun Anatomisi Laboratuvarı Analizleri			
3.1	Ahşap Kalite Sınıflandırması	adet	220	TL
3	Kimyasal Analizler			
3.1	Basit Kimyasal Bağlayıcı Tayini			
3	Odun Anatomisi Laboratuvarı Analizleri			
3.2	Nem Ölçümü	adet	50	TL
3.2	Biyolojik Analiz			
3	Kimyasal Analizler			
3.2	Yüzey Bileşimlerinde Organik Kalıntı (Fenolik Madde Hidroliz Ürünleri) Tayini (Titrimetrik Analiz)			
3	Odun Anatomisi Laboratuvarı Analizleri			
3.3	Tahribatsız Deney			

84.KORUMA UYGULAMA VE DENETİM ÜBESİ MÜDÜRLÜĞÜ

		B R M	2022 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
3	Kimyasal Analizler			
3.3	Aging Process (Yapısal Bileşenlerde Kapiler Asidite) Tayini			
3	Odun Anatomisi Laboratuvarı Analizleri			
3.3	Ahşabın Cins Tayini	adet	220	TL
3	Kimyasal Analizler			
3.4	Tlc (ince Kağıt Kromatografisi)			
3	Odun Anatomisi Laboratuvarı Analizleri			
3.6	Boya Analizi (Basit)			
3.7	Sertlik Tayini			
3.8	Hplc Analizi			
3.9	Mekanik Dayanım Testi			
4	Sem-Edx			
4.1	Örnek Hazırlama	adet	40	TL
4	Harç - Sıva Analizleri (norganik Komponent)			
4.1	Uçucu Askıda Katı Madde Karakterizasyonu (Gravimetrik Analiz)			
4	Sem-Edx			
4.2	Analiz (1 Saat)	adet	264	TL
4	Harç - Sıva Analizleri (norganik Komponent)			
4.2	Çökebilir Katı Madde Karakterizasyonu (Potansiyometrik Analiz)			
5	XRD Analiz			
5.1	Kil Analizi	adet	484	TL
5	Korozyon Patina Analizleri (norganik Komponent)			
5.1	Çözünabilir Tuz (Fosfat, Sülfat Bileşikleri, Klorür Ve Nitrat) Tayini (yodometrik Ve Titrimetrik Analiz)			
5	XRD Analiz			
5.2	Kırınım Deseni Standart Tek Çekim	adet	193	TL
5	Korozyon Patina Analizleri (norganik Komponent)			
5.2	Non-Destructive (Hasarsız Analiz) Kompozisyon Tayini (Grafit Ve Degrede Reçine) (Volumetrik Ve Elektrokimyasal Analiz)			
5	XRD Analiz			
5.3	Mineralojik sınıflandırma	adet	143	TL
6	Hplc Analizi			
6.1	Hplc Analizi	adet	572	TL
7	Ölçüm Cihazları ile Analizler			
7.1	Jeo Radar Ölçümü	Metretül	30	TL

84.KORUMA UYGULAMA VE DENETİM ÜBESİ MÜDÜRLÜĞÜ

		B R M	2022 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
7	Metallografik Tayin			
7.1	Basit Katyon (Hg , Au, Cu, Sn, Al, Fe, Zn, Ca, Mg) Tayini			
7.2	Çeşitli Metal Bileşenleri Ve Alaşımları (Au, Mn, Mg, Fe, Cu, Ag) Tayini (Titrimetrik Ve Potansiyometrik Analiz)			
7	Ölçüm Cihazları ile Analizler			
7.2	Ultrasonik Ölçüm Cihazı ile Ölçüm Analizleri Yapısal Analiz	adet	72	TL
7	Metallografik Tayin			
7.3	Ağır Metal (Hg, Sn, Pb, Sb) Tayini (Spektroskopik Ve Titrimetrik Analiz)			
8	Genel Kimya Laboratuvarı Analizleri			
8.1	Asit Kaybı Analizi	adet	220	TL
8.2	Kızdırma Kaybı Analizi (Kalsinasyon)	adet	220	TL
8	Metal Analizleri			
8.3	Problem Analizi			
8	Genel Kimya Laboratuvarı Analizleri			
8.3	Tuz Testleri	adet	60	TL
8	Metal Analizleri			
8.4	Hplc Analizi			
8	Genel Kimya Laboratuvarı Analizleri			
8.4	Basit Organik Madde Testleri	adet	60	TL
8.9	Ağırlıkça Su Emme Kapasitesi (Hacimce Su Emme, Doyma Derecesi için)			
8.10	30 Gün Testi (Su Ve Seyreltik Asitte Çözünürlük Direnci)			
8.10	Kuruma Hızı			
8.11	Kılcılık Katsayısı			
9	Yerinde İnceleme ve Tespit Raporu Bedeli (Numune Alınamayan Durumlar için)			
9.1	Yerinde İnceleme ve Tespit Raporu Bedeli (Numune Alınamayan Durumlar için)	adet	300	TL
10	Petrografi Laboratuvarı Analizleri			
10.1	Mikroskop Fotoğraf Çekimi	adet	28	TL
10.2	Petrografik Analiz	adet	220	TL
11	Araştırma Projeleri			
11.1	Araştırma Projeleri	adet	3,630	TL
12	Suret Tasdik Ücreti			
12.1	Suret Tasdik Ücreti	sayfa	2	TL
13	Suret (Fotokopi) Ücreti			
13.1	Suret (Fotokopi) Ücreti	sayfa	1.5	TL

84.KORUMA UYGULAMA VE DENETİM ÜBESİ MÜDÜRLÜĞÜ

		B R M	2022 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
13	Diğer			
13.1	Örnek Alımı			
13.2	Mikroskop Fotoğraf Çekimi			

AÇIKLAMALAR

AÇIKLAMALAR

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

2-11 Restorasyon ve Konservasyon Raporu kapsamında;Yapılacak analiz sayısı ve türü,numune alımı sonrasında yapılan değerlendirme 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 çalışılma numuneleri laboratuvarımıza teslim edilmelidir.

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

2.8 Kılcal Etkiyeli Basınçlı Su Emme Deneyi 5x5x5 cm boyutlarında düzgün yüzeyli çalışılma numuneleri laboratuvarımıza teslim edilmelidir

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

3.3 Ahap Cins Tayini; Karbonlaşmış (kömürleşmiş) ve Petrifiye olmuş numuneler 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 izni 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 01.01.2022- 31.12.2022 tarihleri arasında geçerlidir