

2015 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 MÜDÜRLÜ Ü			

84.KORUMA UYGULAMA VE DENETİM MÜDÜRLÜĞÜ

		B R M	2015 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
0	Ölçüm Cihazları ile Analizler			
0.0	Ultrasonik Ölçüm Cihazı ile Ölçüm Analizleri Yapısal Analiz	adet	60	TL
0.0	Geo Radar Ölçümü	adet	24	TL
0	XRD Analiz			
0.0	Kırınım Deseni Standart Tek Çekim	adet	160	TL
0.0	Kil Analizi	adet	400	TL
0.0	Mineralojik simlendirme	adet	120	TL
0	AR-GE Çalışmaları			
0.0	AR-GE Proje Çalışması	adet	3,000	TL
1	Harç - Sıva Analizleri (norganik Komponent)			
1.1	Uçucu Askıda Katı Madde Karakterizasyonu (Gravimetrik Analiz)	adet	85	TL
1.2	Çökebilir Katı Madde Karakterizasyonu (Potansiyometrik Analiz)	adet	85	TL
2	Kimyasal Analizler			
2.1	Basit Kimyasal Balyıcı Tayini	adet	55	TL
2.2	Yüzey Bileşimlerinde Organik Kalıntı (Fenolik Madde Hidroliz Ürünleri) Tayini (Titrimetrik Analiz)	adet	125	TL
2.3	Aging Process (Yapısal Bileşimlerde Kapiler Asidite) Tayini	adet	75	TL
2.4	Tlc (ince Kağıt Kromatografisi)	adet	60	TL
3	Metallografik Tayin			
3.1	Basit Katyon (Hg , Au, Cu, Sn, Al, Fe, Zn, Ca, Mg) Tayini	adet	55	TL
3.2	Çeşitli Metal Bileşimleri Ve Alaşımları (Au, Mn, Mg, Fe, Cu, Ag) Tayini (Titrimetrik Ve Potansiyometrik Analiz)	adet	185	TL
3.3	Ağır Metal (Hg, Sn, Pb, Sb) Tayini (Spektroskopik Ve Titrimetrik Analiz)	adet	125	TL
4	Korozyon Patina Analizleri (norganik Komponent)			
4.1	Çözünbilir Tuz (Fosfat, Sülfat Bileşimleri, Klorür Ve Nitrat) Tayini (yodometrik Ve Titrimetrik Analiz)	adet	160	TL
4.2	Non-Destructive (Hasarsız Analiz) Kompozisyon Tayini (Grafit Ve Degrede Reçine) (Volumetrik Ve Elektrokimyasal Analiz)	adet	150	TL
5	Ahşap Analizleri			
5.1	Ahşabın Cins Tayini	adet	185	TL
5.2	Boya Analizi (Basit)	adet	85	TL
5.3	Nem Ölçümü	adet	40	TL
5.4	Ahşap Kalite Sınıflandırması	adet	185	TL
5.5	Tahribatsız Deney	adet	245	TL
5.6	Sertlik Tayini	adet	40	TL
5.7	Biyolojik Analiz	adet	185	TL
5.8	Hplc Analizi	adet	475	TL

84.KORUMA UYGULAMA VE DENETİM MÜDÜRLÜĞÜ

		B R M	2015 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
5.9	Mekanik Dayanım Testi	adet	60	TL
6	Fiziko - Mekanik Analizler			
6.1	Kurutma Büzülmesi (Rötre)	adet	125	TL
6.2	Priz Süresi Tayini	adet	90	TL
6.3	Karot Örnek Alımı	adet	40	TL
6.4	Karot Örnek Alımı Teknik Servis Ücreti	adet	150	TL
6.5	E ilme Test Cihazı	adet	40	TL
6.6	Nokta Yükleme Deneyi	adet	50	TL
6.7	Pull-Off Cihazı Ölçümü	adet	95	TL
6.8	Schmitt Çekici	adet	40	TL
6.9	Schmitt Çekici Teknik Servis Ücreti	adet	75	TL
6.10	Buhar Geçirgenlik Direnç Faktörü Deneyi (Çalı ılıcak Örnekler 1cm Et Kalınlı ında ve 11 cm Çapında Düzgün Dairesel Kesit Olarak Laboratuvarımıza Teslim Edilmelidir.)	adet	245	TL
6.11	UV Lambası Altında Renk Kaybı Performans Deneyi	adet	245	TL
6.12	UV Görünür Bölge Spektroskopik Analiz (Çalı ılan 1 adet örnek için örnek hazırlama, nitelik ve nicelik tespiti ve isimlendirme dahil. Özel Analizler için yapılacak metot ara tırmaları ve yeni metotlandırma çalı maları ayrıca ücretlendirilir.	adet	100	TL
7	Metal Analizleri			
7.1	Metalin Nitelik Tayini	adet	185	TL
7.2	Boya Analizi (Basit)	adet	85	TL
7.3	Problem Analizi	adet	185	TL
7.4	Hplc Analizi	adet	475	TL
9	Sem-Edx			
9.1	Örnek Hazırlama	adet	30	TL
9.2	Analiz Ücreti (1 Saat)	adet	220	TL
10	Tamirat Tadilat			
10.1	Onarım Ön zin Teknik nceleme Rapor Hizmeti	adet	250	TL
10.2	Onarıma Uygunluk Teknik nceleme Raporu Hizmeti	adet	250	TL
11	Di er			
11.1	Örnek Alımı	adet	22	TL
11	Ta ve Harç Analizleri			
11.1	A ırlıkça Su Emme Kapasitesi (Hacimce Su Emme, Doyma Derecesi çin)	adet	125	TL
11.2	Kılcılık Katsayısı	adet	125	TL
11	Di er			
11.2	Mikroskop Foto raf Çekimi	adet	22	TL

84.KORUMA UYGULAMA VE DENETİM MÜDÜRLÜĞÜ

		B R M	2015 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
11	Ta Ve Harç Analizleri			
11.3	Görünür, Gerçek, Doymun B.H.A., Açık Porozite	adet	70	TL
11.4	Tuz Analizi	adet	50	TL
11.5	30 Gün Testi (Su Ve Seyreltik Asitte Çözünürlük Direnci)	adet	245	TL
11.6	Kuruma Hızı	adet	70	TL
11.7	Özgül A ırlık Ve Toplam Porozite	adet	70	TL
11.8	Petrografik Analizi	adet	185	TL
11.9	Asitle Muamele	adet	185	TL
11.10	Kalsinasyon	adet	185	TL
11.11	Tuzda Eskitme Testi (Na2So4)	adet	380	TL
11.12	Organik Analiz (Basit)	adet	50	TL
11.13	Hplc Analizi	adet	475	TL
11.14	Donma- Çözülme Testi	adet	380	TL

AÇIKLAMALAR

- 1- Ücretlere KDV Dahildir.
- 2- Bu tarife hükümleri Koruma Uygulama ve Denetim Müdürlü ünce yürütülür.
- 3- Bu tarife hükümleri 01.01.2015- 31.12.2015 tarihleri arasında geçerlidir
- 4- Bu analizin ba langıç fiyatıdır. Ara tırma gereken analizler kapsamına göre fiyatlandırılır.
- 5- Sonuç raporun hazırlanması toplam tutarın % 25'idir.
- 6- Analiz çalı maları rapor bedelinin yatırılmasıyla ba lar.
- 7- HPLC ile yapılacak ileri analizlerin ba langıç fiyatı bir örnek için 475,00 TL olup, ara tırma gereken analizler kapsama göre fiyatlandırılır.
- 8- Basınç Dayanımı: 7 x 7 x 7 veya 4 x 4 x 4 cm boyutlarında düzgün yüzeyli küp çalı ma numuneleri laboratuvarımıza teslim edilmelidir.
- 9- Su Emme Kapasitesi Tayini: 4 x 4 x 4 cm boyutlarında düzgün yüzeyli küp çalı ma numuneleri laboratuvarımıza teslim edilmelidir.
- 10- Kılcallık Katsayısı Tayini: 4 x 4 x 16 cm boyutlarında düzgün yüzeyli çalı ma numuneleri laboratuvarımıza teslim edilmelidir.
- 11- Donma Çözünme Testi: 4 x 4 x 4 cm boyutlarında düzgün yüzeyli küp çalı ma numuneleri laboratuvarımıza teslim edilmelidir.
- 12- Ah ap Cins Tayini: Karbonla mı (kömürle mi) ve Petrifiye olmu örnekler bozulma derecelerine göre ayrıca fiyatlandırılır.
- 13-ULTRASON K ÖLÇÜM C HAZI LE ÖLÇÜM ANAL ZLER YAPISAL ANAL Z: (Ölçüm yapılacak konumda malzeme,elemanda çatlak boyu ve yönünü belirlemeye yönelik olarak 4 veya 6 adet ölçüm alınır.)
- 14-JEO RADAR ÖLÇÜMÜ m/tl
- 15-XRD ANAL Z F YATI
- 15.1-KIRINIM DESEN STANDART TEK ÇEKİM
- 15.2-K L ANAL Z : (Ba langıç fiyatı olup ayrıca incelenecek [zenginle tirilmi numuneler vb.] her örnek için ayrıca standart çekim fiyatı uygulanır.)
- 15.3-M NERALOJ K S MLEND RME : (Kalitatif mineralojik analiz)