

2013 YILINDA UYGULANACAK ÜCRET TAR FELER

Ç NDEK LER				
SIRA NO	TAR FEN N NEV'	KARAR NO	KARAR TAR H	SAYFA NO
1	ANADOLU YAKASI PARK VE BAHÇELER MÜDÜRLÜ Ü			

83.ANADOLU YAKASI PARK VE BAHÇELER MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2013 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
1	Bitki Yaprak Analizleri			
1.1	Toplam Azot (N)	adet	25	TL
1.2	Toplam Bakır (Cu)	adet	25	TL
1.3	Toplam Fosfor (P)	adet	25	TL
1.4	Paket 8; Standart Yaprak Analiz (Toplam N,P,K,Ca,Mg,Fe,Mn,Zn,Cu,B,Na)	adet	55	TL
1.5	Toplam Potasyum (K)	adet	25	TL
1.6	Toplam Bor (B)	adet	25	TL
1.7	Toplam Demir (Fe)	adet	25	TL
1.8	Toplam Kalsiyum (Ca)	adet	25	TL
1.9	Toplam Mangan (Mn)	adet	25	TL
1.10	Toplam Çinko (Zn)	adet	25	TL
1.11	Toplam Magnezyum (Mg)	adet	25	TL
2	Kültür Mantarı Kompostu Analizi			
2.1	Toplam Azot	adet	45	TL
2.2	PH (1/2.5 Seyreltme-A ırlıkca)	adet	25	TL
2.3	EC (1/2.5 Seyreltme-A ırlıkca)	adet	25	TL
2.4	Nem Yüzdesi	adet	30	TL
2.5	Paket 9; Standart Kompost Analizi (Toplam Azot,PH,EC,Nem Yüzdesi)	adet	80	TL
3	Mil Analizi			
3.1	EC (1/5 Seyreltme)**	adet	20	TL
3.2	Bünye	adet	30	TL
3.3	PH (1/5 Seyreltme)**	adet	20	TL
3.4	Kireç	adet	20	TL
3.5	Paket 10;Standart Mil Analizi (PH**,EC**,Bünye,Kireç)	adet	55	TL
4	Torf Analizi			
4.1	Kuru ve Ya Hacim A ırlı ı	adet	25	TL
4.2	Organik Madde (Yanma Kaybı)	adet	25	TL
4.3	Kireç	adet	25	TL
4.4	PH (1/2.5 Seyreltme-Hacimce)	adet	25	TL
4.5	EC (1/2.5 Seyreltme-Hacimce)	adet	25	TL
4.6	Nem	adet	25	TL
4.7	Saturasyon(Su Tutma Kapasitesi)	adet	25	TL
4.8	Paket 11;Standart Torf Analizi (PH,EC,Nem,Su Tutma Kapasitesi,Yanma Kaybı,Kuru ve Ya Hacim A ırlı ı, Kireç)	adet	90	TL
5	Organik Gübre Analizi			

83.ANADOLU YAKASI PARK VE BAHÇELER MÜDÜRLÜ ĞÜ

		B R M	2013 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
5.1	PH (1/2.5 Seyreltme-Hacimce)	adet	20	TL
5.2	EC (1/2.5 Seyreltme-Hacimce)	adet	20	TL
5.3	Saturasyon	adet	20	TL
5.4	Yarayı lı Fosfor	adet	25	TL
5.5	Yarayı lı Potasyum	adet	25	TL
5.6	Kireç	adet	20	TL
5.7	Organik Madde Miktarı (Yanma Kaybı)	adet	20	TL
5.8	Nem	adet	20	TL
5.9	Kuru ve Ya Hacim A ırlı ı	adet	20	TL
5.10	Yarayı lı(Fe,Mn,Zn,Cu)	adet	55	TL
5.11	Yarayı lı (Ca,Mg,Na,K)	adet	55	TL
5.12	Toplam Fe,Mn,Zn,Cu	adet	55	TL
5.13	Toplam Ca,Mg,Na,K,P	adet	55	TL
5.14	Paket 12;Standart Organik Gübre Analizi (PH,EC,Yanma Kaybı,Nem,Kireç,Yarayı lı (Fe,Mn,Zn,Cu),Kuru ve Ya Hacim A ırlı ı)	adet	110	TL
5.15	Paket 13; Standart Organik Gübre Analizi (PH,EC,Yanma Kaybı,Nem,Kireç,Toplam (Fe,Mn,Zn,Cu,P,K,Ca,Mg,Na,B),Kuru ve Ya Hacim A ırlı ı)	adet	110	TL
6	Beton Karma Suyu Analizi			
6.1	PH	adet	20	TL
6.2	Elektriksel İletkenlik (EC)	adet	20	TL
6.3	Sodyum (Na)	adet	20	TL
6.4	Potasyum (K)	adet	20	TL
6.5	Kalsiyum+Magnezyum (Ca+Mg)	adet	20	TL
6.6	Kalsiyum(Ca)	adet	20	TL
6.7	Magnezyum(Mg)	adet	20	TL
6.8	Karbonat (CO3)	adet	20	TL
6.9	Bikarbonat(HCO3)	adet	20	TL
6.10	Klorür (Cl)	adet	20	TL
6.11	Sülfat(SO4)	adet	20	TL
6.12	Nitrat(NO3)	adet	20	TL
6.13	Alkalinite(Na2O+K2O)	adet	20	TL
6.14	Toplam Sertlik	adet	20	TL
6.15	Paket 14;Standart Beton Karma Suyu Analizi(PH,EC,Na,K,Ca,Mg,CO3,HCO3,Cl,SO4,Alkalinite,Toplam Sertlik)	adet	20	TL
7	Referans Toprak Numunesi			
7.1	TS ISO 14870, TS 10308 ISO11464,ISO 22036 Standartlarına göre hazırlanmı referans toprak numunesi 500 gr	adet	1,300	TL

83.ANADOLU YAKASI PARK VE BAHÇELER MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2013 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
8	Kar ıla tırma Testleri Organizasyonu			
8.1	En az 5 laboratuvarın katılımıyla gerçekleştir (5'li fiyat)	adet	3,250	TL
9	Su Analizleri			
9.1	Ph	adet	20	TL
9.2	Sodyum (Na)	adet	20	TL
9.3	Elektriksel letkenlik (Ec)	adet	20	TL
9.4	Potasyum (K)	adet	20	TL
9.5	Kalsiyum+Magnezyum(Ca+Mg)	adet	20	TL
9.6	Kalsiyum (Ca)	adet	20	TL
9.7	Magnezyum (Mg)	adet	20	TL
9.8	Bor (B)	adet	20	TL
9.9	Toplam Sertlik	adet	20	TL
9.10	Tortu (105 C Kurutularak)	adet	20	TL
9.11	Organik Madde	adet	30	TL
9.12	Toplam Fe,Cu,Zn,Mn	adet	55	TL
9.13	Toplam Cr**,Cd**,Fe**,Cu**,Ni**,Zn**,Bi,Si,Sr,W,Zr,Al,Be,Pb,Li,Mn,Mo,V	adet	190	TL
9.14	Paket 1;Standart Sulama Suyu Analizi (PH**,EC**,Ca,Mg,Ca+Mg,Na,K,CO3,HCO3,Cl,SO4,SAR,%NA,RSC,Sulam	adet	30	TL
9.15	Paket 2;Su Kalitesi Tayini (PH,EC,Ca,Mg,Ca+Mg,Na,K,CO3,HCO3,Cl,SO4,B,Amonyak,Nitrit,Nitrat,Org	adet	190	TL
9.16	Karbonat (Co3)	adet	20	TL
9.17	Bikarbonat	adet	20	TL
9.18	Klorür (Cl)	adet	20	TL
9.19	Sülfat	adet	30	TL
9.20	Nitrat	adet	30	TL
9.21	Nitrit (No2)	adet	30	TL
9.22	Amonyak	adet	30	TL
10	Topra ın Tuzluluk Ve Alkalilik Analizleri			
10.1	PH(Ekstrakta/,1/5 Seyreltme)**	adet	20	TL
10.2	Kalsiyum+Magnezyum (Ca+Mg)	adet	25	TL
10.3	EC-Elektriksel letkenlik (Ekstrakta 1/5 Seyreltme)**	adet	20	TL
10.4	Potasyum(K)	adet	30	TL
10.5	Sodyum(Na)	adet	25	TL
10.6	Sturasyon	adet	20	TL
10.7	Karbonat(CO3)	adet	30	TL
10.8	Bikarbonat(HCO3)	adet	30	TL

83.ANADOLU YAKASI PARK VE BAHÇELER MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2013 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
10.9	Klor(Cl)	adet	30	TL
10.10	Sülfat(SO4)	adet	30	TL
10.11	Nitrat(NO4)	adet	30	TL
10.12	Bor(B)	adet	30	TL
10.13	Nem	adet	20	TL
10.14	Sodyum(Na,%)	adet	25	TL
10.15	Jips Gereksinimi	adet	30	TL
10.16	Potasyum (K,%)	adet	25	TL
10.17	Kalsiyum (Ca,%)	adet	25	TL
10.18	Jips Tayini	adet	30	TL
10.19	Kalsiyum(Ca)	adet	25	TL
10.20	Magnezyum (Mg,%)	adet	30	TL
10.21	Magnezyum(Mg)	adet	25	TL
10.22	Kalsiyum+Magnezyum (Ca+Mg,%)	adet	30	TL
10.23	Katyon De i im Kapasitesi	adet	45	TL
10.24	Paket 3;Standart Tuzlu,Alkali,Toprak Analizi (Saturasyon,PH,EC,Ca,Mg,Na,K,CO3,HCO3,CL,SO4,B,KDK,De i ebilir	adet	275	TL
11	Topra ın Verimlilik Analizleri			
11.1	Saturasyon (Su Tutma Kapasitesi)	adet	20	TL
11.2	Bünye (Bouyocus Metodu)	adet	20	TL
11.3	Ec-Elektriksel İletkenlik (Ekstrakta / 1/5 Seyreltme)**	adet	20	TL
11.4	Toplam Tuz	adet	20	TL
11.5	PH (Ekstrakta / 1/5 Seyreltme)**	adet	20	TL
11.6	Kireç	adet	20	TL
11.7	Yarayı lı Fosfor (P2o5)	adet	20	TL
11.8	Yarayı lı Potasyum (K2o)	adet	30	TL
11.9	Yarayı lı Kalsiyum (Ca)	adet	30	TL
11.10	Yarayı lı Magnezyum (Mg)	adet	30	TL
11.11	Amonyum Azotu (NH4-N)	adet	35	TL
11.12	Nitrat Azotu (NO3-N)	adet	35	TL
11.13	Toplam Azot (-Kjeldahl)	adet	35	TL
11.14	Organik Madde	adet	20	TL
11.15	Aktif Kireç	adet	30	TL
11.16	Kireç Gereksinimi	adet	35	TL
11.17	Alınabilir Mikro Elementler (Fe,Cu,Zn,Mn)	adet	55	TL
11.18	Alınabilir Makro Elementler(Ca,Mg,Na)	adet	55	TL

83.ANADOLU YAKASI PARK VE BAHÇELER MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2013 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
11.19	Paket 4;Standart Toprak Verimlilik Analizi (Saturasyon,PH**,EC**,Kireç,Organik Madde,Yarayılı Fosfor,Yarayılı	adet	20	TL
11.20	Paket 5;Standart Toprak Verimlilik Analizi (Saturasyon,PH**,EC**,%Tuz,Bünye,Kireç,Organik Madde,Yarayılı	adet	35	TL
11.21	Paket 6;Standart Toprak Analizi (Saturasyon,PH**,EC**,Bünye,Kireç,Organik Madde,Yarayılı Fosfor,Yarayılı Potasyum,Yarayılı (Fe**,Mn**,Zn**,Cu**)	adet	75	TL
11.22	Paket 7;standart Toprak Analizi (Saturasyon,PH**,EC**,Bünye,Kireç,Organik Madde,Yarayılı Fosfor,Yarayılı Potasyum,Fe**,Mn**,Zn**,Cu**,Ca,Mg,Na)	adet	125	TL
12	So uk Boyaların Kimyasal Özellikleri			
12.1	So uk Yol Çizgi Boyası (Beyaz)*	adet	350	TL
12.2	So uk Yol Çizgi Boyası (Sarı)*	adet	160	TL
12.3	Trafik aretleri Boyası (Levha,Köprü) (Beyaz)*	adet	300	TL
12.4	Trafik aretleri Boyası (Levha,Köprü)*	adet	130	TL
12.5	Parlak Emaye Boyalar (Oto Boyaları)*	adet	215	TL
12.6	Solvent Bazlı Yapı (n aat) Son Kat Boyaları*	adet	280	TL
12.7	Çift Komponentli Boyalar* (Özel artnamesi)	adet	200	TL
13	Boyaların Kimyasal Deneyleri			
13.1	Numune Alma*	adet	15	TL
13.2	Su çeri i Tayini*	adet	60	TL
13.3	Toplam Katı Madde Miktarı Tayini (%)*	adet	80	TL
13.4	Toplam Ba layıcı Madde Miktarı Tayini (%)*	adet	80	TL
13.5	Beyaz Titanyum Pigmentleri (Rutil) T O2 Miktarı Tayini (%)*	adet	170	TL
13.6	Orijinal Tineri le Seyrelilmeye Dayanım*	adet	20	TL
13.7	Do al Reçine Aranması*	adet	70	TL
13.8	Fenol Türevi Reçineler Aranması*	adet	80	TL
13.9	Hidrokarbonlara Dayanıklılık*	adet	20	TL
13.10	Alkali ve Asitlere Dayanıklılık*	adet	70	TL
13.11	Mineral Ya lara Dayanıklılık*	adet	40	TL
13.12	Sıvı Sabun ve Deterjan Çözeltilerine Dayanıklılık*	adet	40	TL
13.13	Parlama Noktası (Kapalı Kap ile)*	adet	50	TL
13.14	Çözücüler ile Seyrelilmeye Dayanıklılık*	adet	20	TL
13.15	Uçucu veya Uçucu Olmayan Madde Miktarı*	adet	70	TL
14	Termoplastik Ve Çift Komponentli Yol Çizgi Boyalarının Özellikleri*			
14.1	Ya lara Dayanıklılık*	adet	30	TL
14.2	Termoplastik Yol Çizgi Boyası*	adet	580	TL
14.3	Numune Alma*	adet	15	TL
14.4	Parlama Noktası (Pensky-Martens)*	adet	80	TL

83.ANADOLU YAKASI PARK VE BAHÇELER MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2013 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
14.5	Yumu ama Noktası*	adet	50	TL
14.6	Toplam Ba layıcı Madde Miktarı Tayini*	adet	70	TL
14.7	Cam Kürecik Miktarı Tayini*	adet	70	TL
14.9	Akma Karakteristi i Tayini (Zahn Kabı ile)*	adet	90	TL
14.10	Akabilme Özelli inin Tayini*	adet	70	TL
14.11	Beyaz Titanyum Pigmentleri (Rutil) Miktarı Tayini*	adet	180	TL
14.13	Bile en Bulunup, Bulunmaması*	adet	40	TL
14.14	Su çeri i Tayini*	adet	40	TL
14.15	Faz Ayrı ması Kontrolü*	adet	40	TL
15	Cam Kürecik Deneyleri*			
15.1	Cam Kürecik *	adet	200	TL
15.2	Silisyumdioksit (S O2) Miktarı Tayini*	adet	125	TL
15.3	Akma Özelli i (Rutubetli Ortamda) Tayini*	adet	40	TL
15.4	Sülfirik Aside (H2SO4) Dayanıklılık*	adet	40	TL
15.5	(BS 6088'e göre)*	adet	40	TL
15.6	Suya Dayanıklılık Deneyi*	adet	40	TL
15.7	Hidroklorik Aside (HCl) Dayanıklılık*	adet	40	TL
15.8	(TS EN 1423'e göre)*	adet	40	TL
15.9	Sodyum Sülfüre (Na2S) Dayanıklılık*	adet	40	TL
15.10	Rutubet Geçirmeyen Kaplama A ırlı ı*	adet	40	TL
16	Sentetik Tiner Deneyleri*			
16.1	Sentetik Tiner *	adet	120	TL
16.2	Klorür Aranması*	adet	25	TL
16.3	Benzol Aranması*	adet	70	TL
16.4	Kullanıldı ı Boyaya Uyumu*	adet	30	TL
16.5	Ba ıl Yo unluk Tayini*	adet	60	TL
16.6	Buharla ma Kalıntısı Tayini*	adet	60	TL
16.7	Asitlik Tayini (Asetik Asit olarak)*	adet	20	TL
16.8	Benzen Tayini*	adet	70	TL
16.9	Klorlu Hidrokarbonlar Tayini*	adet	20	TL
16.10	Renk Tayini*	adet	30	TL
16.11	Koku Tayini*	adet	20	TL
16.12	Leke Tayini*	adet	20	TL
17	Reflektif Malzeme Deneyleri (Normal ve Yüksek Performanslı)*			
17.1	Gözle Muayene (Tanıtım areti)*	adet	15	TL

83.ANADOLU YAKASI PARK VE BAHÇELER MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2013 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
17.2	(5 N H ₂ SO ₄ , Gazya ı, Tiner Benzin, M.Alkol, T.k.Etilen*	adet	60	TL
17.3	(T.Etilen, Gazya ı, Tiner, Benzin)*	adet	20	TL
18	Non-Reflektif Malzeme*			
18.1	(Gazya ı, Su,%10 HCl, M.Alkol, %10 NH ₄ OH)*	adet	60	TL
19	Buzlanmayı Önleyici Katı Tuz Deneyleeri*			
19.1	Buzlanmayı Önleyici Katı Tuz *	adet	270	TL
19.2	Suda Çözünen NaCl Miktarı Tayini*	adet	90	TL
19.3	Suda Çözünen Kalsiyum Sülfat (CaSO ₄) Miktarı Tayini*	adet	70	TL
19.4	Suda Çözünmeyen Madde Miktarı Tayini*	adet	90	TL
19.5	Nem Miktarı Tayini*	adet	30	TL
20	Buz Çözücü Ve Önleyici (Sıvı) Çözeltileri*			
20.1	Renk ve Görünü *	adet	15	TL
20.2	Yo unluk Tayini*	adet	60	TL
20.3	pH Tayini*	adet	30	TL
20.4	Aktif ve Katı Madde Miktarı Tayini*	adet	60	TL
20.5	Korozyon Testi*	adet	95	TL
20.6	Parlama Noktası Tayini*	adet	90	TL
20.7	Donma Noktası Tayini*	adet	200	TL
21	So uk Yol Çizgi Boyası Deneyleeri*			
21.1	Görünü *	adet	20	TL
21.2	Numune Hazırlama*	adet	20	TL
21.3	Cam Kürecik Tutulması*	adet	20	TL
21.4	Viskozite*	adet	25	TL
21.5	Kuruma Süresi*	adet	25	TL
21.6	Esneklik*	adet	20	TL
21.7	A ınma Dayanımı*	adet	35	TL
21.8	Kusma Direnci*	adet	100	TL
21.9	Örtme Gücü*	adet	25	TL
21.10	Dizel Yakıtına Dayanım*	adet	20	TL
21.11	Tuzlu Çözeltilere Dayanım*	adet	25	TL
21.12	Çökme Deneylee*	adet	120	TL
21.13	Kromatiklik Koordinatları ve Adınlatma Faktörü*	adet	30	TL
21.14	UV ile Ya landırma (UVA-340 Tipi Lamba ile 480 saat)	adet	1,200	TL
21.15	UV ile Ya landırma (UVA-313 Tipi Lamba ile 168 saat)	adet	440	TL
21.16	Depolama Stabillitesi*	adet	200	TL

83.ANADOLU YAKASI PARK VE BAHÇELER MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2013 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
22	Termoplastik Yol Çizgi Boyası Deneyleri*			
22.1	Görünü *	adet	15	TL
22.2	Kayma Direnci*	adet	20	TL
22.3	Özgül A ırlık*	adet	20	TL
22.4	Isı Kararlılı ı Deneyinden ÖnceNumune Hazırlama*	set	20	TL
22.5	Isı Kararlılı ı Deneyinden ÖnceKromatiklik Koordinatları ve Adınlatma Faktörü*	set	25	TL
22.6	Isı Kararlılı ı Deneyinden ÖnceSo uk Çarpma*	set	30	TL
22.7	Isı Kararlılı ı Deneyinden ÖnceSarılık ndeksi*	set	30	TL
22.8	Isı Kararlılı ı Deneyinden ÖnceUV ile Ya landırma (UVA-340 Tipi Lamba ile 480 saat)	set	1,200	TL
22.9	Isı Kararlılı ı Deneyinden ÖnceUV ile Ya landırma (UVA-313 Tipi Lamba ile 168 saat)	set	440	TL
22.10	Isı Kararlılı ı Deneyinden SonraNumune Hazırlama*	set	30	TL
22.11	Isı Kararlılı ı Deneyinden SonraKromatiklik Koordinatları ve Adınlatma Faktörü*	set	35	TL
22.12	Isı Kararlılı ı Deneyinden SonraBatma Deneyi*	set	55	TL
22.13	Isı Kararlılı ı Deneyinden SonraTröger Deneyi*	set	95	TL
23	Trafik ilet Levha Boyası Deneyleri*			
23.1	Görünü *	set	20	TL
23.2	Kabuklanma*	adet	20	TL
23.3	Esneklik*	adet	20	TL
23.4	Suya Dayanım*	adet	20	TL
23.5	Korozyona Dayanım*	adet	25	TL
23.6	Viskozite Deneyi*	adet	30	TL
23.7	Stabilite Deneyi*	adet	35	TL
23.8	Kuruma Süresi ve Sertle me*	adet	35	TL
23.9	Gece Görünürlük Tayini *	adet	20	TL
23.10	UV Renk Dayanımı*	adet	20	TL
24	Cam Kürecik Malzemesi Deneyleri*			
24.1	Görünü *	adet	20	TL
24.2	Kusurlu Cam Küreciklerin A ırlıklı Yüzdesi*	adet	30	TL
24.3	Tane Büyüklü ü Da ılımı*	adet	60	TL
24.4	Kırılma ndisi*	adet	25	TL
24.5	Tanelerin ve Yabancı Taneciklerin A ırlıklı Yüzdesi*	adet	30	TL
25	Reflektif Malzeme Deneyleri*			
25.1	Reflektif Yol Butonunda Reflektivite*	adet	120	TL
25.2	Görünü *	adet	15	TL

83.ANADOLU YAKASI PARK VE BAHÇELER MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2013 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
25.3	Esneklik*	adet	15	TL
25.4	Darbe Direnci*	adet	15	TL
25.5	Reflektivite*	adet	120	TL
25.6	Renk Tayini*	adet	30	TL
25.7	Ya mur Altında Reflektivite*	adet	120	TL
25.8	Isı De i imi ve Rutubete Dayanım*	adet	30	TL
25.9	Büzülme*	adet	15	TL
25.10	Parlaklık*	adet	15	TL
25.11	lenebilirlik*	adet	15	TL
25.12	Yapı ma*	adet	15	TL
25.13	Koruyucu Tabaka Sökülebilirli i*	adet	15	TL
25.14	Gün l l i klendirmeye (1000 saat için)*	adet	4,250	TL
26	Yangın Söndürme Köpük Analizleri (TS 5346)*			
26.1	Köpük Rengi**	adet	1,350	TL
26.2	Genle me Oranı**	adet	1,350	TL
26.3	Köpük Konsantresi Sıcaklık dayanımı**	adet	1,350	TL
26.4	Donma Mukavemeti**	adet	1,350	TL
26.5	Özgül A ırlı l ı **	adet	1,350	TL
26.6	pH De eri**	adet	1,350	TL
26.7	Viskozitesi mm ² /s**	adet	1,350	TL
26.8	Süzülme Zamanı**	adet	1,350	TL
26.9	Köpük Konsantresinin Tehlikeli Madde çeri i**	adet	1,350	TL
26.10	Konsantrenin Çökmesi**	adet	1,350	TL
26.11	Köpürme Özellikleri**	adet	1,350	TL
26.12	Akma Noktası **	adet	1,350	TL
26.13	% 25 Drenajı**	adet	1,350	TL
26.14	Biyolojik Olarak Bozunma**	adet	1,350	TL
27	Galvanizli Levha Ve Ba lantı Elemanları (Gergi teli,jiletli tel, Tel çit vb.) Deneyleri			
27.1	Numunenin Kesilmesi*	adet	70	TL
27.2	Kaplama A ırlı l ı Tayini*	adet	95	TL
27.3	Daldırma Testi*	adet	50	TL
27.4	Kaplama Kalınlı l ı Tayini*	adet	85	TL
28	Oto Korkuluk Ba lantı Elemanları Deneyleri			
28.1	Numunenin Kesilmesi*	adet	70	TL
28.2	Kaplama Kalınlı l ı Tayini*	adet	95	TL

83.ANADOLU YAKASI PARK VE BAHÇELER MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2013 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
28.3	Daldırma Testi*	adet	50	TL
28.4	Kaplama A ırlı ı Tayini*	adet	85	TL
29	Alüminyum Levha Ve Profil Deneyleri			
29.1	Numunenin Kesilmesi*	adet	70	TL
29.2	Kaplama A ırlı ı Tayini*	adet	95	TL
29.3	Kimyasal Maddelere Dayanım (korozyon,500 saat)*	adet	70	TL
30	Elektrostatik Yöntemle Toz Boya Kaplanmı Saç Levha			
30.1	Numunenin Kesilmesi*	adet	70	TL
30.2	Kimyasal Maddelere Dayanım (korozyon,500 saat)*	adet	70	TL
31	Cam Elyafı Trafik aret Levhası			
31.1	Üzerindeki Reflektif Malzemelerin Kimyasal Maddelere Dayanımı*	adet	20	TL
31.2	Numunenin Hazırlama*	adet	35	TL
32	Cam Elyafı Trafik aret Kenar Dikmesi Deneyleri			
32.1	Üzerindeki Reflektif Malzemelerin Kimyasal Maddelere Dayanımı*	adet	20	TL
32.2	Numunenin Hazırlama*	adet	25	TL
33	Retroreflektif Yapı mı Trafik aret Levhaları			
33.1	Numunenin Hazırlama*	adet	70	TL
33.2	Üzerindeki Reflektif Malzemelerin Kimyasal Maddelere Dayanımı*	adet	20	TL
34	Plastik Malzeme Deneyleri			
34.1	Kül Tayini*	adet	55	TL
34.2	Su absorpsiyonu Tayini*	adet	50	TL
34.3	Kimyasal Maddelere Kar ı Dayanım*	adet	45	TL
34.4	Kızdırma Kaybı Tayini*	adet	50	TL
35	Trafik aret Konileri			
35.1	Kimyasal Maddelere Kar ı Dayanım*	adet	60	TL
35.2	Üzerindeki Reflektif Malzemelerin Kimyasal Maddelere Dayanımı*	adet	20	TL
36	Galvanizli Saç Malzemesi Deneyleri			
36.1	Görünü *	adet	20	TL
36.2	Boyut , Kalınlık,Ayrıntı Ölçümleri*	adet	20	TL
36.3	Kaplama Kalınlı ı *	adet	25	TL
36.4	Yapı ma Testi*	adet	20	TL
36.5	Bükme Testi*	adet	30	TL
36.6	% Uzama,Akma ,Kopma Mukavemetleri*	adet	95	TL
37	Galvanizli Ba lantı Elemanları Deneyleri			

83.ANADOLU YAKASI PARK VE BAHÇELER MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2013 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
37.1	Görünü *	adet	20	TL
37.2	Boyut , Kalınlık,Ayrıntı Ölçümleri*	adet	20	TL
37.3	Kaplama Kalınlı ı*	adet	30	TL
37.4	Korozyon Testi*	adet	20	TL
37.5	Vira Edile Bilme Deneyi*	adet	20	TL
38	Alüminyum Malzeme Deneyleri			
38.1	Görünü *	adet	20	TL
38.2	Boyut , Kalınlık,Ayrıntı Ölçümleri*	adet	20	TL
38.3	Kaplama Kalınlı ı*	adet	30	TL
39	Elektrostatik Toz Boya Kaplı Saç Levha Deneyleri			
39.1	Görünü *	adet	20	TL
39.2	Boyut , Kalınlık,Ayrıntı Ölçümleri*	adet	20	TL
39.3	Kaplama Kalınlı ı*	adet	25	TL
39.4	% Uzama,Akma ,Kopma Mukavemetleri*	adet	95	TL
39.5	Parlaklık*	adet	15	TL
39.6	Yapı ma*	adet	20	TL
39.7	Boya Yüzey Sertli ı*	adet	15	TL
39.8	Deformasyon*	adet	20	TL
39.9	Esneklik*	adet	25	TL
39.10	Darbe Dayanımı*	adet	25	TL
39.11	Gün l ı ı klendirmeye*	adet	1,650	TL
39.12	Tuzlu Sise Dayanım*	adet	30	TL
40	CTP Trafik ilet Levhası Deneyleri			
40.1	Görünü *	adet	20	TL
40.2	Numune Kesimi*	adet	30	TL
40.3	Boyut Kalınlık-Ayrıntı Ölçümleri*	adet	20	TL
40.4	Kesme Dayanımı*	adet	95	TL
40.5	Yük altında E ilme Sıcaklı ı*	adet	15	TL
40.6	Aleve Dayanıklılık*	adet	15	TL
40.7	Darbe Dayanımı*	adet	15	TL
40.8	Burulmaya Kar ı Direnç*	adet	20	TL
40.9	Rüzgar Dayanımı*	adet	20	TL
40.10	E ilmede Çekme Dayanımı*	adet	30	TL
40.11	Ultraviolet I ınlarına Dayanım*	adet	20	TL
40.12	Isı De i ikliklerine Dayanım*	adet	30	TL

83.ANADOLU YAKASI PARK VE BAHÇELER MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2013 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
41	CTP Yol Dikmesi Deneyleri			
41.1	Görünü *	adet	20	TL
41.2	Numune Kesimi*	adet	25	TL
41.3	Boyut Kalınlık-Ayrıntı Ölçümleri*	adet	20	TL
41.4	Yük altında E ilme Sıcaklı ı*	adet	50	TL
41.5	Aleve Dayanıklılık*	adet	15	TL
41.6	Darbe Dayanımı*	adet	15	TL
41.7	Elastikiyet*	adet	15	TL
41.8	Sıcak Dayanımı Elastikiyet*	adet	15	TL
41.9	E ilmede Çekme Dayanımı*	adet	30	TL
41.10	Ultraviolet I ınlarına Dayanım*	adet	20	TL
41.11	E ilme Deneyi*	adet	15	TL
41.12	So u a Dayanım*	adet	20	TL
41.13	So ukta Darbe Dayanımı*	adet	20	TL
41.14	Reflektif Malzemenin Suya Dayanımı*	adet	15	TL
41.15	Isı De i ikliklerine Dayanım*	adet	30	TL
42	Trafik Emniyet Konisi Deneyleri			
42.1	Görünü *	adet	20	TL
42.2	ekil*	adet	20	TL
42.3	Boyut A ırlık*	adet	20	TL
42.4	Depolama*	adet	15	TL
42.5	Yüzey Sertli i*	adet	15	TL
42.6	Renk Tayini*	adet	30	TL
42.7	Reflektivite*	adet	120	TL
42.8	Stabilite*	adet	15	TL
42.9	Dü me Dayanımı*	adet	15	TL
42.10	Reflektif Malzemenin Yapı ma Testi*	adet	15	TL
42.11	Dü ük Sıcaklıklarda Darbe Direnci*	adet	15	TL
42.12	Çekme-Kopma Mukavemeti*	adet	120	TL
42.13	Ultraviolet I ınlarına Dayanım*	adet	50	TL
42.14	Isı De i ikliklerine Dayanım*	adet	40	TL
42.15	Reflektif Malzemenin Suya Dayanımı*	adet	15	TL
43	Güvenli i Yele i Deneyleri			
43.1	Görünü *	adet	15	TL
43.2	Boyut - ekil*	adet	30	TL

83.ANADOLU YAKASI PARK VE BAHÇELER MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2013 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
43.3	Renk Tayini*	adet	30	TL
43.4	Reflektivite*	adet	120	TL
44	Hazır Trafik alet Levhasındaki Reflektif Malzeme Deneyleri			
44.1	Alt Tabakaya Yapı ma Testi*	adet	15	TL
44.2	Darbeye Dayanım Testi*	adet	15	TL
44.3	Tuzlu Sise Dayanım Testi*	adet	15	TL
45	stanbul Anadolu Yakası Cade Ve Ye il Alanlarında A aç Kovuk Tedavisi Ve Restorasyon Hizmet Alımları			
45.1	Kovuk, Yara Yüzeylerinin Temizlenmesi, laçlanması ve Koruyucu Macun Tatbik Edilmesi	m2	148.5	TL
45.2	Kovuk Yüzeylere Alüminyum Ku aklama, Krom Tel Örgü Ve Koruyucu Macunla Yalancı Dolgu Yapılması	m2	283.8	TL
45.3	Kök Topra ının lenmesi, Mikro ve Makro Kimyasal Element Takviyesi	m2	58.3	TL
45.4	Boyu 11 M-20 M Arasında Olan A açlarda Budama Yapılması (Motorlu Testere le)	adet	4.4	TL
45.5	A açlara Metal Destek Sa lanması ve Ferforje Uygulaması	kg	12.76	TL
45.6	A aç Gövde ve Dallarını zoleli Çelik Halat le Ba lama	m	30.8	TL
45.7	A aç Kök Sistemine Bitkisel Toprak Takviyesi	m3	105.6	TL

AÇIKLAMALAR

1- Ücretlere KDV dahildir.