

2012 YILINDA UYGULANACAK ÜCRET TAR FELER

Ç NDEK LER

SIRA NO	TAR FEN N NEV'	KARAR NO	KARAR TAR H	SAYFA NO
1	PARK VE BAHÇELER MÜDÜRLÜ Ü			

### 39.PARK VE BAHÇELER MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2012 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
<b>1</b>	<b>Bitki Yaprak Analizleri</b>			
1.1	Toplam Azot (N)	adet	20	TL
1.1	Toplam Bakır (Cu)	adet	20	TL
1.2	Toplam Fosfor (P)	adet	20	TL
1.2	Paket 8; Standart Yaprak Analiz (Toplam N,P,K,Ca,Mg,Fe,Mn,Zn,Cu,B,Na)	adet	20	TL
1.3	Toplam Potasyum (K)	adet	20	TL
1.3	Toplam Bor (B)	adet	20	TL
1.4	Toplam Kalsiyum (Ca)	adet	20	TL
1.5	Toplam Magnezyum (Mg)	adet	20	TL
1.6	Toplam Demir (Fe)	adet	20	TL
1.7	Toplam Mangan (Mn)	adet	20	TL
1.8	Toplam Çinko (Zn)	adet	20	TL
<b>2</b>	<b>Kültür Mantarı Kompostu Analizi</b>			
2.4	Toplam Azot	adet	20	TL
<b>2</b>	<b>Mil Analizi</b>			
2.4	EC (1/5 Seyreltme)**	adet	20	TL
<b>2</b>	<b>Kültür Mantarı Kompostu Analizi</b>			
2.5	PH (1/2.5 Seyreltme-A ırlıkca)	adet	20	TL
<b>2</b>	<b>Mil Analizi</b>			
2.5	Bünye	adet	20	TL
<b>2</b>	<b>Kültür Mantarı Kompostu Analizi</b>			
2.6	EC (1/2.5 Seyreltme-A ırlıkca)	adet	20	TL
<b>2</b>	<b>Mil Analizi</b>			
2.6	PH (1/5 Seyreltme)**	adet	20	TL
2.7	Kireç	adet	20	TL
<b>2</b>	<b>Kültür Mantarı Kompostu Analizi</b>			
2.7	Nem Yüzdesi	adet	20	TL
<b>2</b>	<b>Mil Analizi</b>			
2.8	Paket 10;Standart Mil Analizi (PH**,EC**,Bünye,Kireç)	adet	20	TL
<b>2</b>	<b>Kültür Mantarı Kompostu Analizi</b>			
2.8	Paket 9; Standart Kompost Analizi (Toplam Azot,PH,EC,Nem Yüzdesi)	adet	20	TL
<b>4</b>	<b>Torf Analizi</b>			
4.4	Kuru ve Ya ı Hacim A ırlı ı	adet	20	TL

### 39.PARK VE BAHÇELER MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2012 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
4.5	Organik Madde (Yanma Kaybı)	adet	20	TL
4.6	Kireç	adet	20	TL
4.6	PH (1/2.5 Seyreltme-Hacimce)	adet	20	TL
4.7	EC (1/2.5 Seyreltme-Hacimce)	adet	20	TL
4.7	Nem	adet	20	TL
4.8	Saturasyon(Su Tutma Kapasitesi)	adet	20	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	85	TL
<b>5</b>	<b>Organik Gübre Analizi</b>			
5.1	PH (1/2.5 Seyreltme-Hacimce)	adet	15	TL
5.2	EC (1/2.5 Seyreltme-Hacimce)	adet	15	TL
5.3	Saturasyon	adet	15	TL
5.4	Yarayı lı Fosfor	adet	20	TL
5.5	Yarayı lı Potasyum	adet	20	TL
5.6	Kireç	adet	15	TL
5.7	Organik Madde Miktarı (Yanma Kaybı)	adet	15	TL
5.8	Nem	adet	15	TL
5.9	Kuru ve Ya Hacim A ırlı ı	adet	15	TL
5.10	Yarayı lı(Fe,Mn,Zn,Cu)	adet	50	TL
5.11	Yarayı lı (Ca,Mg,Na,K)	adet	50	TL
5.12	Toplam Fe,Mn,Zn,Cu	adet	50	TL
5.13	Toplam Ca,Mg,Na,K,P	adet	50	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	100	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	100	TL
<b>6</b>	<b>Beton Karma Suyu Analizi</b>			
6.1	PH	adet	15	TL
6.2	Elektriksel İletkenlik (EC)	adet	15	TL
6.3	Sodyum (Na)	adet	15	TL
6.4	Potasyum (K)	adet	15	TL
6.5	Kalsiyum+Magnezyum (Ca+Mg)	adet	15	TL
6.6	Kalsiyum(Ca)	adet	15	TL
6.7	Magnezyum(Mg)	adet	15	TL
6.8	Karbonat (CO3)	adet	15	TL
6.9	Bikarbonat(HCO3)	adet	15	TL
6.10	Klorür (Cl)	adet	15	TL

### 39.PARK VE BAHÇELER MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2012 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
6.11	Sülfat(SO4)	adet	15	TL
6.12	Nitrat(NO3)	adet	15	TL
6.13	Alkalinite(Na2O+K2O)	adet	15	TL
6.14	Toplam Sertlik	adet	15	TL
6.15	Paket 14;Standart Beton Karma Suyu Analizi(PH,EC,Na,K,Ca,Mg,CO3,HCO3,Cl,SO4,Alkalinite,Toplam Sertlik)	adet	150	TL
<b>7</b>	<b>Referans Toprak Numunesi</b>			
7.1	TS ISO 14870, TS 10308 ISO11464,ISO 22036 Standartlarına göre hazırlanmış referans toprak numunesi 500 gr	adet	1,200	TL
<b>8</b>	<b>Kar ıla tırma Testleri Organizasyonu</b>			
8.1	En az 5 laboratuvarın katılımıyla gerçekleştirilir (5'li fiyat)	adet	3,000	TL
<b>9</b>	<b>A aç Budama</b>			
9.1	Boyu 10 M' ye Kadar	adet	110	TL
9.2	Boyu 10-20 M Arası	adet	165	TL
9.3	Boyu 20 M Ve Yukarısı	adet	220	TL
<b>10</b>	<b>A aç Kesme</b>			
10.1	0-35 Cm Çapında A açlar	adet	110	TL
10.2	36-50 Cm Çapında A açlar	adet	165	TL
10.3	51-100 Cm Çapında A açlar	adet	220	TL
10.4	101 Cm Ve Daha Fazlası	adet	275	TL
<b>11</b>	<b>A aç Sökme Dikme Aracı Kiralama Bedeli</b>			
11.1	A aç Sökme Ve Dikme Aracı(Kamyon)08.00-17.00 Saatleri Arası Günlük (2 çii Dahil)	adet	1,450	TL
<b>12</b>	<b>Merdivenli Araç Kiralama</b>			
12.1	Merdivenli Aracın İlk 1 Saati	adet	350	TL
12.2	Sonraki Her 1 Saat için	adet	50	TL
<b>13</b>	<b>Su Analizleri</b>			
13.1	Ph	adet	15	TL
13.2	Sodyum (Na)	adet	15	TL
13.3	Elektriksel İletkenlik (Ec)	adet	15	TL
13.4	Potasyum (K)	adet	15	TL
13.5	Kalsiyum+Magnezyum(Ca+Mg)	adet	15	TL
13.6	Kalsiyum (Ca)	adet	15	TL
13.7	Magnezyum (Mg)	adet	15	TL
13.8	Bor (B)	adet	25	TL
13.9	Toplam Sertlik	adet	15	TL
13.10	Tortu (105 C Kurutulularak)	adet	15	TL

### 39.PARK VE BAHÇELER MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2012 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
13.11	Organik Madde	adet	25	TL
13.12	Toplam Fe,Cu,Zn,Mn	adet	50	TL
13.13	Toplam Cr**,Cd**,Fe**,Cu**,Ni**,Zn**,Bi,Sr,W,Zr,Al,Be,Pb,Li,Mn,Mo,V	adet	180	TL
13.14	Paket 1;Standart Sulama Suyu Analizi (PH**,EC**,Ca,Mg,Ca+Mg,Na,K,CO3,HCO3,Cl,SO4,SAR,%NA,RSC,Sulam	adet	25	TL
13.15	Paket 2;Su Kalitesi Tayini (PH,EC,Ca,Mg,Ca+Mg,Na,K,CO3,HCO3,Cl,SO4,B,Amonyak,Nitrit,Nitrat,Org	adet	180	TL
13.16	Karbonat (Co3)	adet	15	TL
13.17	Bikarbonat	adet	15	TL
13.18	Klorür (Cl)	adet	15	TL
13.19	Sülfat	adet	25	TL
13.20	Nitrat	adet	25	TL
13.21	Nitrit (No2)	adet	25	TL
13.22	Amonyak	adet	25	TL
<b>14</b>	<b>Topra ın Tuzluluk Ve Alkalilik Analizleri</b>			
14.1	PH(Ekstrakta/,1/5 Seyreltme)**	adet	15	TL
14.1	Kalsiyum+Magnezyum (Ca+Mg)	adet	15	TL
14.2	EC-Elektriksel letkenlik (Ekstrakta 1/5 Seyreltme)**	adet	15	TL
14.2	Sodyum(Na)	adet	15	TL
14.3	Sturasyon	adet	15	TL
14.3	Potasyum(K)	adet	15	TL
14.12	Karbonat(CO3)	adet	25	TL
14.13	Bikarbonat(HCO3)	adet	25	TL
14.14	Klor(Cl)	adet	25	TL
14.15	Sülfat(SO4)	adet	25	TL
14.16	Nitrat(NO4)	adet	25	TL
14.17	Bor(B)	adet	25	TL
14.18	Sodyum(Na,%)	adet	25	TL
14.18	Nem	adet	15	TL
14.19	Jips Gereksinimi	adet	20	TL
14.19	Potasyum (K,%)	adet	20	TL
14.20	Jips Tayini	adet	25	TL
14.20	Kalsiyum (Ca,%)	adet	25	TL
14.21	Magnezyum (Mg,%)	adet	25	TL
14.21	Kalsiyum(Ca)	adet	25	TL
14.22	Magnezyum(Mg)	adet	25	TL

### 39.PARK VE BAHÇELER MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2012 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
14.22	Kalsiyum+Magnezyum (Ca+Mg,%)	adet	25	TL
14.23	Kasyon De i im Kapasitesi	adet	40	TL
14.24	Paket 3;Standart Tuzlu,Alkali,Toprak Analizi (Saturasyon,PH,EC,Ca,Mg,Na,K,CO3,HCO3,CL,SO4,B,KDK,De i ebilir	adet	250	TL
<b>15</b>	<b>Topra ın Verimlilik Analizleri</b>			
15.1	Saturasyon (Su Tutma Kapasitesi)	adet	15	TL
15.2	Bünye (Bouyocus Metodu)	adet	15	TL
15.3	Ec-Elektriksel İletkenlik (Ekstrakta / 1/5 Seyreltme)**	adet	15	TL
15.4	Toplam Tuz	adet	15	TL
15.5	PH (Ekstrakta / 1/5 Seyreltme)**	adet	15	TL
15.6	Kireç	adet	15	TL
15.7	Yarayı lı Fosfor (P2o5)	adet	15	TL
15.8	Yarayı lı Potasyum (K2o)	adet	25	TL
15.9	Yarayı lı Kalsiyum (Ca)	adet	25	TL
15.10	Yarayı lı Magnezyum (Mg)	adet	25	TL
15.11	Amonyum Azotu (NH4-N)	adet	30	TL
15.12	Nitrat Azotu (NO3-N)	adet	30	TL
15.13	Toplam Azot (-Kjeldahl)	adet	30	TL
15.14	Organik Madde	adet	15	TL
15.15	Aktif Kireç	adet	25	TL
15.16	Kireç Gereksinimi	adet	20	TL
15.17	Alınabilir Mikro Elementler (Fe,Cu,Zn,Mn)	adet	50	TL
15.18	Alınabilir Makro Elementler(Ca,Mg,Na)	adet	50	TL
15.19	Paket 4;Standart Toprak Verimlilik Analizi (Saturasyon,PH**,EC**,Kireç,Organik Madde,Yarayı lı Fosfor,Yarayı lı	adet	20	TL
15.20	Paket 5;Standart Toprak Verimlilik Analizi (Saturasyon,PH**,EC**,/%Tuz,Bünye,Kireç,Organik Madde,Yarayı lı	adet	30	TL
15.21	Paket 6;Standart Toprak Analizi (Saturasyon,PH**,EC**,Bünye,Kireç,Organik Madde,Yarayı lı Fosfor,Yarayı lı Potasyum,Yarayı lı (Fe**,Mn**,Zn**,Cu**)	adet	70	TL
15.22	Paket 7;standart Toprak Analizi (Saturasyon,PH**,EC**,Bünye,Kireç,Organik Madde,Yarayı lı Fosfor,Yarayı lı Potasyum,Fe**,Mn**,Zn**,Cu**,Ca,Mg,Na)	adet	120	TL
<b>16</b>	<b>So uk Boyaların Kimyasal Özellikleri</b>			
16.1	So uk Yol Çizgi Boyası (Beyaz)*	adet	319	TL
16.2	So uk Yol Çizgi Boyası (Sarı)*	adet	154	TL
16.3	Trafik aretleri Boyası (Levha,Köprü) (Beyaz)*	adet	291.5	TL
16.4	Trafik aretleri Boyası (Levha,Köprü)*	adet	126.5	TL
16.5	Parlak Emaye Boyalar (Oto Boyaları)*	adet	209	TL
16.6	Solvent Bazlı Yapı ( n aat) Son Kat Boyaları*	adet	269.5	TL

### 39.PARK VE BAHÇELER MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2012 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
16.7	Çift Komponentli Boyalar* (Özel arnamesi)			TL
<b>17</b>	<b>Boyaların Kimyasal Deneyleri</b>			
17.1	Numune Alma*	adet	11	TL
17.2	Su çeri i Tayini*	adet	55	TL
17.3	Toplam Katı Madde Miktarı Tayini (%)*	adet	77	TL
17.4	Toplam Ba layıcı Madde Miktarı Tayini (%)*	adet	77	TL
17.5	Beyaz Titanyum Pigmentleri (Rutil) T O2 Miktarı Tayini (%)*	adet	165	TL
17.6	Orijinal Tineri le Seyreltilmeye Dayanım*	adet	16.5	TL
17.7	Do al Reçine Aranması*	adet	66	TL
17.8	Fenol Türevi Reçineler Aranması*	adet	77	TL
17.9	Hidrokarbonlara Dayanıklılık*	adet	16.5	TL
17.10	Alkali ve Asitlere Dayanıklılık*	adet	66	TL
17.11	Mineral Ya lara Dayanıklılık*	adet	38.5	TL
17.12	Sıvı Sabun ve Deterjan Çözeltilerine Dayanıklılık*	adet	38.5	TL
17.13	Parlama Noktası (Kapalı Kap ile)*	adet	44	TL
17.14	Çözücüler ile Seyreltilmeye Dayanıklılık*	adet	16.5	TL
17.15	Uçucu veya Uçucu Olmayan Madde Miktarı*	adet	66	TL
<b>18</b>	<b>Termoplastik Ve Çift Kompenantlı Yol Çizgi Boyalarının Özellikleri*</b>			
18.1	Termoplastik Yol Çizgi Boyası*	adet	572	TL
18.2	Numune Alma*	adet	11	TL
18.3	Parlama Noktası (Pensky-Martens)*	adet	77	TL
18.4	Yumu ama Noktası*	adet	44	TL
18.6	Toplam Ba layıcı Madde Miktarı Tayini*	adet	66	TL
18.7	Cam Kürecik Miktarı Tayini*	adet	66	TL
18.9	Akma Karakteristi i Tayini (Zahn Kabı ile)*	adet	82.5	TL
18.10	Akabilme Özelli inin Tayini*	adet	66	TL
18.11	Beyaz Titanyum Pigmentleri (Rutil) Miktarı Tayini*	adet	176	TL
18.13	Bile en Bulunup, Bulunmaması*	adet	38.5	TL
18.14	Su çeri i Tayini*	adet	38.5	TL
18.15	Faz Ayırması Kontrolü*	adet	38.5	TL
<b>19</b>	<b>Cam Kürecik Deneyleri*</b>			
19.1	Cam Kürecik *	adet	192.5	TL
19.2	Silisyumdioksit (S O2) Miktarı Tayini*	adet	115.5	TL
19.3	Akma Özelli i (Rutubetli Ortamda) Tayini*	adet	38.5	TL
19.4	Sülfirik Aside (H2SO4) Dayanıklılık*	adet	38.5	TL

### 39.PARK VE BAHÇELER MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2012 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
19.5	(BS 6088'e göre)*	adet	38.5	TL
19.6	Suya Dayanıklılık Deneyi*	adet	38.5	TL
19.7	Hidroklorik Aside (HCl) Dayanıklılık*	adet	38.5	TL
19.8	(TS EN 1423'e göre)*	adet	38.5	TL
19.9	Sodyum Sülfüre (Na <sub>2</sub> S) Dayanıklılık*	adet	38.5	TL
19.10	Rutubet Geçirmeyen Kaplama A ırlı ı*	adet	38.5	TL
<b>20</b>	<b>Sentetik Tiner Deneyleri*</b>			
20.1	Sentetik Tiner *	adet	115.5	TL
20.2	Klorür Aranması*	adet	22	TL
20.3	Benzol Aranması*	adet	66	TL
20.4	Kullanıldı ı Boyaya Uyumu*	adet	27.5	TL
20.5	Ba ıl Yo unluk Tayini*	adet	55	TL
20.6	Buharla ma Kalıntısı Tayini*	adet	55	TL
20.7	Asitlik Tayini (Asetik Asit olarak)*	adet	16.5	TL
20.8	Benzen Tayini*	adet	66	TL
20.9	Klorlu Hidrokarbonlar Tayini*	adet	16.5	TL
20.10	Renk Tayini*	adet	27.5	TL
20.11	Koku Tayini*	adet	16.5	TL
20.12	Leke Tayini*	adet	16.5	TL
<b>21</b>	<b>Reflektif Malzeme Deneyleri (Normal ve Yüksek Performanslı)*</b>			
21.1	Gözle Muayene (Tanıtım areti)*	adet	11	TL
21.2	(5 N H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , Gazya ı, Tiner Benzin, M.Alkol, T.k.Etilen*	adet	55	TL
21.3	(T.Etilen, Gazya ı, Tiner, Benzin)*	adet	16.5	TL
<b>22</b>	<b>Non-Reflektif Malzeme*</b>			
22.1	(Gazya ı, Su,%10 HCl, M.Alkol, %10 NH <sub>4</sub> OH)*	adet	55	TL
<b>23</b>	<b>Buzlanmayı Önleyici Katı Tuz Deneyleri*</b>			
23.1	Buzlanmayı Önleyici Katı Tuz *	adet	258.5	TL
23.2	Suda Çözünen NaCl Miktarı Tayini*	adet	82.5	TL
23.3	Suda Çözünen Kalsiyum Sülfat (CaSO <sub>4</sub> ) Miktarı Tayini*	adet	66	TL
23.4	Suda Çözünmeyen Madde Miktarı Tayini*	adet	82.5	TL
23.5	Nem Miktarı Tayini*	adet	27.5	TL
<b>24</b>	<b>Buz Çözücü Ve Önleyici (Sıvı) Çözelti Deneyleri*</b>			
24.1	Renk ve Görünü *	adet	11	TL
24.2	Yo unluk Tayini*	adet	55	TL

### 39.PARK VE BAHÇELER MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2012 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
24.3	pH Tayini*	adet	27.5	TL
24.4	Aktif ve Katı Madde Miktarı Tayini*	adet	55	TL
24.5	Korozyon Testi*	adet	88	TL
24.6	Parlama Noktası Tayini*	adet	82.5	TL
24.7	Donma Noktası Tayini*	adet	192.5	TL
<b>25</b>	<b>So uk Yol Çizgi Boyası Deneyleri*</b>			
25.1	Görünü *	adet	15	TL
25.2	Numune Hazırlama*	adet	15	TL
25.3	Cam Kürecik Tutulması*	adet	15	TL
25.4	Viskozite*	adet	22	TL
25.5	Kuruma Süresi*	adet	22	TL
25.6	Esneklik*	adet	16.5	TL
25.7	A ınma Dayanımı*	adet	33	TL
25.8	Kusma Direnci*	adet	93.5	TL
25.9	Örtme Gücü*	adet	22	TL
25.10	Dizel Yakıtına Dayanım*	adet	16.5	TL
25.11	Tuzlu Çözeltiye Dayanım*	adet	22	TL
25.12	Çökme Deneyi*	adet	110	TL
25.13	Kromatiklik Koordinatları ve Adınlatma Faktörü*	adet	27.5	TL
25.14	UV ile Ya landırma (UVA-340 Tipi Lamba ile 480 saat)	adet	1,100	TL
25.15	UV ile Ya landırma (UVA-313 Tipi Lamba ile 168 saat)	adet	429	TL
25.16	Depolama Stabilitesi*	adet	192.5	TL
<b>26</b>	<b>Termoplastik Yol Çizgi Boyası Deneyleri*</b>			
26.1	Görünü *	adet	11	TL
26.2	Kayma Direnci*	adet	16.5	TL
26.3	Özgül A ırlık*	adet	16.5	TL
26.4	Isı Kararlılı ı Deneyinden ÖnceNumune Hazırlama*	adet	16.5	TL
26.5	Isı Kararlılı ı Deneyinden ÖnceKromatiklik Koordinatları ve Adınlatma Faktörü*	adet	22	TL
26.6	Isı Kararlılı ı Deneyinden ÖnceSo uk Çarpma*	adet	27.5	TL
26.7	Isı Kararlılı ı Deneyinden ÖnceSarılık ndeksi*	adet	27.5	TL
26.8	Isı Kararlılı ı Deneyinden ÖnceUV ile Ya landırma (UVA-340 Tipi Lamba ile 480 saat)	adet	1,100	TL
26.9	Isı Kararlılı ı Deneyinden ÖnceUV ile Ya landırma (UVA-313 Tipi Lamba ile 168 saat)	adet	429	TL
26.10	Isı Kararlılı ı Deneyinden SonraNumune Hazırlama*	adet	27.5	TL
26.11	Isı Kararlılı ı Deneyinden SonraKromatiklik Koordinatları ve Adınlatma Faktörü*	adet	33	TL

### 39.PARK VE BAHÇELER MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2012 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
26.12	Isı Kararlılı ı Deneyinden SonraBatma Deneyi*	adet	49.5	TL
26.13	Isı Kararlılı ı Deneyinden SonraTröger Deneyi*	adet	88	TL
<b>27</b>	<b>Trafik ilet Levha Boyası Deneyleri*</b>			
27.1	Görünü *	adet	16.5	TL
27.2	Kabuklanma*	adet	16.5	TL
27.3	Esneklik*	adet	16.5	TL
27.4	Suya Dayanım*	adet	16.5	TL
27.5	Korozyona Dayanım*	adet	22	TL
27.6	Viskozite Deneyi*	adet	27.5	TL
27.7	Stabilite Deneyi*	adet	33	TL
27.8	Kuruma Süresi ve Sertleşme*	adet	33	TL
27.9	Gece Görünürlük Tayini *	adet	16.5	TL
27.10	UV Renk Dayanımı*	adet	16.5	TL
<b>28</b>	<b>Cam Kürecik Malzemesi Deneyleri*</b>			
28.1	Görünü *	adet	16.5	TL
28.2	Kusurlu Cam Küreciklerin A ırlıklı Yüzdesi*	adet	27.5	TL
28.3	Tane Büyüklü ü Da ılımı*	adet	55	TL
28.4	Kırılma ndisi*	adet	22	TL
28.5	Tanelerin ve Yabancı Taneciklerin A ırlıklı Yüzdesi*	adet	27.5	TL
<b>29</b>	<b>Reflektif Malzeme Deneyleri*</b>			
29.1	Reflektif Yol Butonunda Reflektivite*	adet	110	TL
29.2	Görünü *	adet	11	TL
29.3	Esneklik*	adet	11	TL
29.4	Darbe Direnci*	adet	11	TL
29.5	Reflektivite*	adet	110	TL
29.6	Renk Tayini*	adet	27.5	TL
29.7	Ya mur Altında Reflektivite*	adet	110	TL
29.8	Isı De i imi ve Rutubete Dayanım*	adet	27.5	TL
29.9	Büzülme*	adet	11	TL
29.10	Parlaklık*	adet	11	TL
29.11	lenebilirlik*	adet	11	TL
29.12	Yapı ma*	adet	11	TL
29.13	Koruyucu Tabaka Sökülebilirli i*	adet	11	TL
29.14	Gün l l l i klendirmeye (1000 saat için)*	adet	3,960	TL
<b>30</b>	<b>Yangın Söndürme Köpük Analizleri (TS 5346 )*</b>			

### 39.PARK VE BAHÇELER MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2012 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
30.1	Köpük Rengi**	adet	1,265	TL
30.2	Genle me Oranı**	adet	1,265	TL
30.3	Köpük Konsantresi Sıcaklık dayanımı**	adet	1,265	TL
30.4	Donma Mukavemeti**	adet	1,265	TL
30.5	Özgül A ırlı ı**	adet	1,265	TL
30.6	pH De eri**	adet	1,265	TL
30.7	Viskozitesi mm <sup>2</sup> /s**	adet	1,265	TL
30.8	Süzülme Zamanı**	adet	1,265	TL
30.9	Köpük Konsantresinin Tehlikeli Madde çeri i**	adet	1,265	TL
30.10	Konsantrenin Çökmesi**	adet	1,265	TL
30.11	Köpürme Özellikleri**	adet	1,265	TL
30.12	Akma Noktası **	adet	1,265	TL
30.13	% 25 Drenajı**	adet	1,265	TL
30.14	Biyolojik Olarak Bozunma**	adet	1,265	TL
<b>31</b>	<b>Galvanizli Levha Ve Ba lantı Elemanları (Gergi teli,jiletli tel, Tel çit vb.) Deneyleri</b>			
31.1	Numunenin Kesilmesi*	adet	66	TL
31.2	Kaplama A ırlı ı Tayini*	adet	88	TL
31.3	Daldırma Testi*	adet	44	TL
31.4	Kaplama Kalınlı ı Tayini*	adet	82.5	TL
<b>32</b>	<b>Oto Korkuluk Ba lantı Elemanları Deneyleri</b>			
32.1	Numunenin Kesilmesi*	adet	66	TL
32.2	Kaplama Kalınlı ı Tayini*	adet	82.5	TL
32.3	Daldırma Testi*	adet	44	TL
32.4	Kaplama A ırlı ı Tayini*	adet	88	TL
<b>33</b>	<b>Alüminyum Levha Ve Profil Deneyleri</b>			
33.1	Numunenin Kesilmesi*	adet	66	TL
33.2	Kaplama A ırlı ı Tayini*	adet	88	TL
33.3	Kimyasal Maddelere Dayanım (korozyon,500 saat)*	adet	66	TL
<b>34</b>	<b>Elektrostatik Yöntemle Toz Boya Kaplanmı Saç Levha</b>			
34.1	Numunenin Kesilmesi*	adet	66	TL
34.2	Kimyasal Maddelere Dayanım (korozyon,500 saat)*	adet	66	TL
<b>35</b>	<b>Cam Elyafı Trafik aret Levhası</b>			
35.1	Üzerindeki Reflektif Malzemelerin Kimyasal Maddelere Dayanımı*	adet	16.5	TL
35.2	Numunenin Hazırlama*	adet	33	TL

### 39.PARK VE BAHÇELER MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2012 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
<b>36</b>	<b>Cam Elyafı Trafik alet Kenar Dikmesi Deneyleri</b>			
36.1	Üzerindeki Reflektif Malzemelerin Kimyasal Maddelere Dayanımı*	adet	16.5	TL
36.2	Numunenin Hazırlama*	adet	22	TL
<b>37</b>	<b>Retroreflektif Yapı mı Trafik alet Levhaları</b>			
37.1	Numunenin Hazırlama*	adet	66	TL
37.2	Üzerindeki Reflektif Malzemelerin Kimyasal Maddelere Dayanımı*	adet	16.5	TL
<b>38</b>	<b>Plastik Malzeme Deneyleri</b>			
38.1	Kül Tayini*	adet	49.5	TL
38.2	Su absorpsiyonu Tayini*	adet	44	TL
38.3	Kimyasal Maddelere Kar ı Dayanım*	adet	38.5	TL
38.4	Kızdırma Kaybı Tayini*	adet	44	TL
<b>39</b>	<b>Trafik alet Konileri</b>			
39.1	Kimyasal Maddelere Kar ı Dayanım*	adet	55	TL
39.2	Üzerindeki Reflektif Malzemelerin Kimyasal Maddelere Dayanımı*	adet	16.5	TL
<b>40</b>	<b>Galvanizli Saç Malzemesi Deneyleri</b>			
40.1	Görünü *	adet	16.5	TL
40.2	Boyut , Kalınlık,Ayrıntı Ölçümleri*	adet	16.5	TL
40.3	Kaplama Kalınlı ı*	adet	22	TL
40.4	Yapı ma Testi*	adet	16.5	TL
40.5	Bükme Testi*	adet	27.5	TL
40.6	% Uzama,Akma ,Kopma Mukavemetleri*	adet	88	TL
<b>41</b>	<b>Galvanizli Ba lantı Elemanları Deneyleri</b>			
41.1	Görünü *	adet	16.5	TL
41.2	Boyut , Kalınlık,Ayrıntı Ölçümleri*	adet	16.5	TL
41.3	Kaplama Kalınlı ı*	adet	27.5	TL
41.4	Korozyon Testi*	adet	16.5	TL
41.5	Vira Edile Bilme Deneyi*	adet	16.5	TL
<b>42</b>	<b>Alüminyum Malzeme Deneyleri</b>			
42.1	Görünü *	adet	16.5	TL
42.2	Boyut , Kalınlık,Ayrıntı Ölçümleri*	adet	16.5	TL
42.3	Kaplama Kalınlı ı*	adet	27.5	TL
<b>43</b>	<b>Elektrostatik Toz Boya Kaplı Saç Levha Deneyleri</b>			
43.1	Görünü *	adet	16.5	TL
43.2	Boyut , Kalınlık,Ayrıntı Ölçümleri*	adet	16.5	TL

### 39.PARK VE BAHÇELER MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2012 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
43.3	Kaplama Kalınlı ı *	adet	16.5	TL
43.4	% Uzama,Akma ,Kopma Mukavemetleri*	adet	88	TL
43.5	Parlaklık*	adet	11	TL
43.6	Yapı ma*	adet	16.5	TL
43.7	Boya Yüzey Sertli i*	adet	11	TL
43.8	Deformasyon*	adet	16.5	TL
43.9	Esneklik*	adet	22	TL
43.10	Darbe Dayanımı*	adet	22	TL
43.11	Gün l ı ı klendirmeye*	adet	1,540	TL
43.12	Tuzlu Sise Dayanım*	adet	27.5	TL
<b>44</b>	<b>CTP Trafik aret Levhası Deneyleri</b>			
44.1	Görünü *	adet	16.5	TL
44.2	Numune Kesimi*	adet	27.5	TL
44.3	Boyut Kalınlık-Ayrıntı Ölçümleri*	adet	16.5	TL
44.4	Kesme Dayanımı*	adet	88	TL
44.5	Yük altında E ilme Sıcaklı ı *	adet	11	TL
44.6	Aleve Dayanıklılık*	adet	11	TL
44.7	Darbe Dayanımı*	adet	11	TL
44.8	Burulmaya Kar ı Direnç*	adet	16.5	TL
44.9	Rüzgar Dayanımı*	adet	16.5	TL
44.10	E ilmede Çekme Dayanımı*	adet	27.5	TL
44.11	Ultraviolet I ınlarına Dayanım*	adet	16.5	TL
44.12	Isı De i ikliklerine Dayanım*	adet	27.5	TL
<b>45</b>	<b>CTP Yol Dikmesi Deneyleri</b>			
45.1	Görünü *	adet	16.5	TL
45.2	Numune Kesimi*	adet	22	TL
45.3	Boyut Kalınlık-Ayrıntı Ölçümleri*	adet	16.5	TL
45.4	Yük altında E ilme Sıcaklı ı *	adet	44	TL
45.5	Aleve Dayanıklılık*	adet	11	TL
45.6	Darbe Dayanımı*	adet	11	TL
45.7	Elastikiyet*	adet	11	TL
45.8	Sıcak Dayanımı Elastikiyet*	adet	11	TL
45.9	E ilmede Çekme Dayanımı*	adet	27.5	TL
45.10	Ultraviolet I ınlarına Dayanım*	adet	16.5	TL
45.11	E ilme Deneyi*	adet	11	TL

### 39.PARK VE BAHÇELER MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2012 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
45.12	So u a Dayanım*	adet	16.5	TL
45.13	So ukta Darbe Dayanımı*	adet	16.5	TL
45.14	Reflektif Malzemenin Suya Dayanımı*	adet	11	TL
45.15	Isı De i ikliklerine Dayanım*	adet	27.5	TL
<b>46</b>	<b>Trafik Emniyet Konisi Deneylei</b>			
46.1	Görünü *	adet	16.5	TL
46.2	ekil*	adet	16.5	TL
46.3	Boyut A ırlık*	adet	16.5	TL
46.4	Depolama*	adet	11	TL
46.5	Yüzey Sertli i*	adet	11	TL
46.6	Renk Tayini*	adet	27.5	TL
46.7	Reflektivite*	adet	110	TL
46.8	Stabilite*	adet	11	TL
46.9	Dü me Dayanımı*	adet	11	TL
46.10	Reflektif Malzemenin Yapı ma Testi*	adet	11	TL
46.11	Dü ük Sıcaklıklarda Darbe Direnci*	adet	11	TL
46.12	Çekme-Kopma Mukavemeti*	adet	110	TL
46.13	Ultraviolet I ınlarına Dayanım*	adet	44	TL
46.14	Isı De i ikliklerine Dayanım*	adet	33	TL
46.15	Reflektif Malzemenin Suya Dayanımı*	adet	11	TL
<b>47</b>	<b>Güvenli i Yele i Deneylei</b>			
47.1	Görünü *	adet	11	TL
47.2	Boyut - ekil*	adet	27.5	TL
47.3	Renk Tayini*	adet	27.5	TL
47.4	Reflektivite*	adet	110	TL
<b>48</b>	<b>Hazır Trafik aret Levhasındaki Reflektif Malzeme Deneylei</b>			
48.1	Alt Tabakaya Yapı ma Testi*	adet	11	TL
48.2	Darbeye Dayanım Testi*	adet	11	TL
48.3	Tuzlu Sise Dayanım Testi*	adet	11	TL

#### AÇIKLAMALAR

- 1- Ücretlere KDV dahildir.
- 2-(\*) Bu analizler henüz faaliyete geçirilmedi, hazırlık a masındadır.
- 3-(\*\*) Akreditasyon Kapsamı içinde bulunan parametreler