

### 39.PARK VE BAHÇELER MÜDÜRLÜĞÜ

|   | BİRİM | 2010 YILI UYGULANACAK |
|---|-------|-----------------------|
| <b>1-Bitki Yaprak Analizi</b>   |       |                       |
| 1- Toplam Azot (N)  |       | 15.00                 |
| 2- Toplam Fosfor (P)  |       | 15.00                 |
| 3- Toplam Potasyum(K)   |       | 15.00                 |
| 4- Toplam Kalsiyum (Ca)   |       | 15.00                 |
| 5- Toplam Magnezyum(Mg)   |       | 15.00                 |
| 6- Toplam Demir (Fe)  |       | 15.00                 |
| 7- Toplam Mangan (Mn)   |       | 15.00                 |
| 8- Toplam Çinko (Zn)  |       | 15.00                 |
| 9- Toplam Bakır (Cu)  |       | 15.00                 |
| 10- Paket 8; Standart Yaprak Analizi (Toplam N,p,k,ca,mg,fe,mn,zn,cu)                       |       | 40.00                 |
| <b>2-Kültür Mantarı Kompostu Analizi</b>  |       |                       |
| 1- Toplam Azot  |       | 30.00                 |
| 2- Ph   |       | 15.00                 |
| 3- Ec   |       | 15.00                 |
| 4- Nem Yüzdesi  |       | 20.00                 |
| 5- Paket 9; Standart Kompost Analizi (Toplam Azot,ph,ec,nem Yüzdesi)                        |       | 60.00                 |
| <b>3-Mil Analizi</b>  |       |                       |
| 1- Ph   |       | 10.00                 |
| 2- Ec   |       | 10.00                 |
| 3- Bünye  |       | 20.00                 |
| 4- Kireç  |       | 10.00                 |
| 5- Paket 10;standart Mil Analizi  |       | 40.00                 |
| <b>4-Torf Analizi</b>   |       |                       |
| 1- Ph   |       | 15.00                 |
| 2- Ec   |       | 15.00                 |
| 3- Saturasyon(Su Tutma Kapasitesi)  |       | 15.00                 |
| 4- Kuru Ve Yaş Hacim Ağırlığı   |       | 15.00                 |
| 5- Organik Madde (Yanma Kaybı)  |       | 15.00                 |
| 6- Kireç  |       | 15.00                 |
| 7- Nem  |       | 15.00                 |
| 8- Paket 11;standart Torf Analizi (Ph,ec,nem,yanma Kaybı,kuru Ve Yaş Hacim Ağırlığı, Kireç) |       | 70.00                 |
| <b>5-Organik Gübre Analizi</b>  |       |                       |
| 1- Ph   |       | 10.00                 |
| 2- Ec   |       | 10.00                 |
| 3- Saturasyon   |       | 10.00                 |
| 4- Yarayışlı Fosfor   |       | 15.00                 |
| 5- Yarayışlı Potasyum   |       | 15.00                 |

### 39.PARK VE BAHÇELER MÜDÜRLÜĞÜ

|   | BİRİM | 2010 YILI UYGULANACAK |
|---|-------|-----------------------|
| 6- Kireç  |       | 10.00                 |
| 7- Organik Madde Miktarı (Yanma Kaybı)  |       | 10.00                 |
| 8- Nem  |       | 10.00                 |
| 9- Kuru Ve Yaş Hacim Ağırlığı   |       | 10.00                 |
| 10- Yarayışlı(Fe,mn,zn,cu)  |       | 40.00                 |
| 11- Yarayışlı (Ca,mg,na,k)  |       | 40.00                 |
| 12- Toplam Fe,mn,zn,cu  |       | 40.00                 |
| 13- Toplam Ca,mg,na,k,p   |       | 40.00                 |
| 14- Paket 12;standart Organik Gübre Analizi(Ph,ec,yanma Kaybı,kireç,yarayışlı(Fe,mn,zn,cu),kuru Ve Yaş Hacim Ağırlığı)              |       | 80.00                 |
| 15- Paket 13; Standart Organik Gübre Analizi(Ph,ec,yanma Kaybı,nem,kireç,toplam(Fe,mn,zn,cu,p,ca,mg,na),kuru Ve Yaş Hacim Ağırlığı) |       | 80.00                 |
| <b>6-Beton Karma Suyu Analizi</b>   |       |                       |
| 1- Ph   |       | 10.00                 |
| 2- Elektriksel Geçirgenlik (Ec)   |       | 10.00                 |
| 3- Sodyum (Na)  |       | 10.00                 |
| 4- Potasyum (K)   |       | 10.00                 |
| 5- Kalsiyum+magnezyum (Ca+mg)   |       | 10.00                 |
| 6- Kalsiyum(Ca)   |       | 10.00                 |
| 7- Magnezyum(Mg)  |       | 10.00                 |
| 8- Karbonat (Co3)   |       | 10.00                 |
| 9- Bikarbonat(Hco3)   |       | 10.00                 |
| 10- Klorür (Cl)   |       | 10.00                 |
| 11- Sülfat(So4)   |       | 10.00                 |
| 12- Nitrat(No3)   |       | 10.00                 |
| 13- Paket 14;standart Beton Karma Suyu Analizi(Ph,ec,na,k,ca,mg,co3,hco3,cl,so4,alkalinite,toplam Sertlik)                          |       | 120.00                |
| 14- Alkalinite(Na2o+k2o)  |       | 10.00                 |
| 15- Toplam Sertlik  |       | 10.00                 |
| <b>7-Referans Toprak Numunesi</b>   |       |                       |
| 1- Ts Iso 14870, Ts 10308 Iso11464,iso 22036 Standartlarına Göre Hazırlanmış Referans Toprak Numunesi 500 Gr                        |       | 1,000.00              |
| <b>8-Karşılaştırma Testleriorganizasyonu</b>  |       |                       |
| 1- En Az 5 Laboratuvarın Katılımıyla Gerçekleşir (5'li Fiyat)   |       | 2,500.00              |
| <b>9-Ağaç Budama</b>  |       |                       |
| 1- Boyu 10 M'ye Kadar   | Adet  | 100.00                |
| 2- Boyu 10-20 M Arası   | Adet  | 150.00                |
| 3- Boyu 20 M Ve Yukarısı  | Adet  | 200.00                |
| <b>10-Ağaç Kesme</b>  |       |                       |
| 1- 0-35 Cm Çapında Ağaçlar  | Adet  | 100.00                |

### 39.PARK VE BAHÇELER MÜDÜRLÜĞÜ

|  | BİRİM    | 2010 YILI UYGULANACAK |
|--|----------|-----------------------|
| 2- 36-50 Cm Çapında Ağaçlar  | Adet     | 150.00                |
| 3- 51-100 Cm Çapında Ağaçlar   | Adet     | 200.00                |
| 4- 101 Cm Ve Daha Fazlası  | Adet     | 250.00                |
| <b>11-Ağaç Sökme Dikme Aracı Kiralama Bedeli</b>   |          |                       |
| 1- Ağaç Sökme Ve Dikme Aracı(Kamyon)08.00-17.00 Saatleri Arası Günlük (2 İşçi Dahil)                   | Adet     | 1,200.00              |
| <b>12-Merdivenli Araç Kiralama</b>   |          |                       |
| 1- Merdivenli Aracın İlk 1 Saati   | Adet     | 300.00                |
| 2- Sonraki Her 1 Saat İçin   | Adet     | 30.00                 |
| <b>13-Su Analizleri</b>  |          |                       |
| 1- Ph  |          | 10.00                 |
| 2- Sodyum(Na)  | mg/l     | 10.00                 |
| 3- Elektriksel İletkenlik(Ec)  | µmhos/cm | 10.00                 |
| 4- Potasyum(K)   | mg/l     | 10.00                 |
| 5- Kalsiyum+magnezyum(Ca+mg)   | mg/l     | 10.00                 |
| 6- Kalsiyum(Ca)  | mg/l     | 10.00                 |
| 7- Magnezyum(Mg)   | mg/l     | 10.00                 |
| 8- Bor(B)  | mg/l     | 20.00                 |
| 9- Toplam Sertlik  |          | 10.00                 |
| 10- Tortu  |          | 10.00                 |
| 11- Organik Madde  |          | 20.00                 |
| 12- Toplam Fe,cu,zn,mn   |          | 40.00                 |
| 13- Toplam Cr,cd,co,pb,mo,hg,as,al,be,se,ni,vd,li  |          | 150.00                |
| 14- Paket 1;standart Sulama Suyu Analizi(Ph,ec,mg,ca+mg,na,co3,hco3,cl,so4,b)                          |          | 35.00                 |
| 15- Paket 2;ph,ec,ca,mg,ca+mg,na,k,co3,hco3,cl,so4,amonyak,nitrit,nitrat,organik Madde,toplam Sertlik) |          | 150.00                |
| 16- Karbonat(Co3)  | mg/i     | 10.00                 |
| 17- Bikarbonat   | mg/l     | 10.00                 |
| 18- Klorür(Cl)   | mg/l     | 10.00                 |
| 19- Sülfat   | mg/l     | 20.00                 |
| 20- Nitrat   | mg/l     | 20.00                 |
| 21- Nitrit(No2)  | mg/l     | 20.00                 |
| 22- Amonyak  | mg/l     | 20.00                 |
| <b>14-Toprağın Tuzluluk Ve Alkalilik Analizleri</b>  |          |                       |
| 1- Ph(Ekstrakta)   |          | 10.00                 |
| 2- Elektriksel İletkenlik-Ec(Ekstrakta)  |          | 10.00                 |
| 3- Sturasyon   |          | 10.00                 |
| 4- Nem   |          | 10.00                 |
| 5- Jips Gereksinimi  |          | 20.00                 |

### 39.PARK VE BAHÇELER MÜDÜRLÜĞÜ

|  | BİRİM | 2010 YILI UYGULANACAK |
|--|-------|-----------------------|
| 6- Jips Tayini   |       | 20.00                 |
| 7- Kalsiyum(Ca)  |       | 15.00                 |
| 8- Magnezyum(Mg)   |       | 15.00                 |
| 9- Kalsiyum+magnezyum (Ca+mg)  |       | 15.00                 |
| 10- Sodyum(Na)   |       | 15.00                 |
| 11- Potasyum(K)  |       | 15.00                 |
| 12- Karbonat(Co3)  |       | 20.00                 |
| 13- Bikarbonat(Hco3)   |       | 20.00                 |
| 14- Klor(Cl)   |       | 20.00                 |
| 15- Sülfat(So4)  |       | 20.00                 |
| 16- Nitrat(No4)  |       | 20.00                 |
| 17- Bor(B)   |       | 20.00                 |
| 18- Sodyum(Na,%)   |       | 20.00                 |
| 19- Potasyum (K,%)   |       | 20.00                 |
| 20- Kalsiyum (Ca,%)  |       | 20.00                 |
| 21- Magnezyum (Mg,%)   |       | 20.00                 |
| 22- Kalsiyum+magnezyum (Ca+mg,%)   |       | 20.00                 |
| 23- Katyon Değişim Kapasitesi  |       | 30.00                 |
| 24- Paket 3;standart Tuzlu,alkali,toprak Analizi<br>(Saturasyon,ph,ec,ca,mg,na,k,co3,hco3,cl,so4,b,kdk,değişebilir Na,jips İhtiyacı) |       | 200.00                |
| <b>15-Toprağın Verimlilik Analizleri</b>   |       |                       |
| 1- Saturasyon (Su Tutma Kapasitesi)  |       | 10.00                 |
| 2- Bünye (Bouyocus Metodu)   |       | 10.00                 |
| 3- Elektriksel İletkenlik-Ec (Saturasyonda)  |       | 10.00                 |
| 4- Toplam Tuz  |       | 10.00                 |
| 5- Ph (Saturasyonda)   |       | 10.00                 |
| 6- Kireç   |       | 10.00                 |
| 7- Yarayışlı Fosfor (P2o5)   |       | 10.00                 |
| 8- Yarayışlı Potasyum (K2o)  |       | 20.00                 |
| 9- Yarayışlı Kalsiyum (Ca)   |       | 20.00                 |
| 10- Yarayışlı Magnezyum (Mg)   |       | 20.00                 |
| 11- Amonyum Azotu (Nh4-N)  |       | 25.00                 |
| 12- Nitrat Azotu (No3-N)   |       | 25.00                 |
| 13- Toplam Azot (-Kjeldahl)  |       | 25.00                 |
| 14- Organik Madde  |       | 10.00                 |
| 15- Aktif Kireç  |       | 20.00                 |
| 16- Kireç Gereksinimi  |       | 15.00                 |
| 17- Alınabilir Mikro Elementler (Fe,cu,zn,mn)  |       | 40.00                 |
| 18- Alınabilir Makro Elementler(Ca,mg,na)  |       | 40.00                 |

### 39.PARK VE BAHÇELER MÜDÜRLÜĞÜ

|  | BİRİM | 2010 YILI UYGULANACAK |
|--|-------|-----------------------|
| 19- Paket 4;standart Toprak Verimlilik Analizi (Saturasyon,ph,ec,kireç,organik Madde,yarayışlı Fosfor,yarayışlı Potasyum)                |       | 40.00                 |
| 20- Paket 5;standart Toprak Verimlilik Analizi(Saturasyon,ph,ec,bünye,kireç,organik Madde,yarayışlı Fosfor,yarayışlı Potasyum)           |       | 50.00                 |
| 21- Paket 6;standart Toprak Analizi (Saturasyon,ph,ec;bünye,kireç,organik Madde,yarayışlı Fosfor,yarayışlı Potasyum,fe,mn,zn,cu)         |       | 60.00                 |
| 22- Paket 7;standart Toprak Analizi(Saturasyon,ph,ec,bünye,kireç,organik Madde,yarayışlı Fosfor,yarayışlı Potasyum,fe,mn,zn,cu,ca,mg,na) |       | 100.00                |

#### Açıklamalar:

1-Ücretlere KDV Dahildir

2-Not:4736 sayılı kanunun kamu hizmetlerinde herhangi bir kişi veya kurum (Belediyeler,Üniversiteler,Tarım Bakanlığı'na bağlı İl/İlçe Müdürlükleri,Ziraat Odaları ve bu odalara bağlı üyelikleri bulunanlar vb.) için indirim uygulanmayacağına dair hükmü gereğince ÜCRETSİZ olarak analiz yapılmayacaktır.