

**ALATA BAHÇE KÜLTÜRLERİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ**  
**HİZMETLERİ 2010 YILI BİRİM FİYATLARI**

<b>Sıra No:</b>	<b>SULAMA SUYU ANALİZLERİ:</b>	<b>2010 Yılı Fiyatı</b>
1	pH	10,00
2	Elektriksel geçirgenlik	10,00
3	Sodyum (Na)	12,50
4	Potasyum (K)	12,50
5	Kalsiyum + Magnezyum (Ca+Mg)	12,50
6	Kalsiyum (Ca)	12,50
7	Magnezyum (Mg)	12,50
8	Karbonat (CO <sub>3</sub> )	12,50
9	Bikarbonat (HCO <sub>3</sub> )	12,50
10	Klor (Cl)	12,50
11	Sülfat (SO <sub>4</sub> )	22,00
14	Amonyum	20,00
15	Bor (B)	17,00
16	Sertlik	8,00
19	Organik Madde	14,00
<b>İz Elementler:</b>		
20	Fe, Cu, Zn, Mn (İlk Element için)	45,00
21	(Sonraki her element için)	11,00
22	(Cr, Cd, Co, Pb, Mo, Hg, As) (İlk element için)	67,00
23	(Sonraki her element için )	22,00
24	<b>Standart Sulama Suyu Analizi ( 11 Analiz):</b> pH , EC, Ca, Ca+Mg, Na, K, B, CO <sub>3</sub> , HCO <sub>3</sub> , Cl, SO <sub>4</sub>	65,00
25	<b>Su Kalitesi</b> (pH , EC, Ca, Ca+Mg, Na, K, B, CO <sub>3</sub> , HCO <sub>3</sub> , Cl, SO <sub>4</sub> , Amonyak, Nitrat, Nitrit, Organik Madde, Sertlik)	160,00
<b>KATI GÜBRE ANALİZLERİ</b>		
55	Rutubet	17,00
56	Serbest Asitlik	17,00
57	Total Azot	81,00

58	Amonyum Azotu	49,00
59	Nitrat Azotu	49,00
60	Üre Azotu	49,00
61	Biüre	40,00
62	Total Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	40,00
63	Suda Erir Fosfor	40,00
64	Sitratta Erir Fosfor	40,00
65	Suda Erir Potasyum	51,00
66	Kalsiyum	30,00
67	Magnezyum	79,00
68	Kükürt	52,00
69	Sodyum	79,00
70	Elek Analizi (4-5 fraksiyon)	14,00
71	Özgül Ağırlık	14,00
72	Klorür	32,00
73	Mikroelement	81,00
<b>SIVI GÜBRE ANALİZLERİ</b>		
75	Total Azot	81,00
76	Amonyum Azotu	49,00
77	Nitrat Azotu	49,00
78	Üre Azotu	49,00
79	Fosfor	32,00
80	Potasyum	51,00
81	Kalsiyum	32,00
82	Magnezyum	81,00
83	Kükürt	54,00
84	Sodyum	81,00
85	Demir	81,00
86	Çinko	81,00
87	Mangan	81,00
88	Bakır	81,00
89	Molibden	81,00

90	Bor	32,00
91	pH	12,00
<b>ORGANİK VE ORGANOMİNERAL GÜBRE ANALİZLERİ:</b>		
<b>KATI ORGANİK GÜBRE</b>		
94	Tuzluluk	17,00
95	Organik Madde Tayini	44,00
96	Organik Azot Tayini	64,00
<b>SIVI ORGANİK GÜBRE</b>		
108	Tuzluluk	17,00
109	Organik Madde Tayini	44,00
110	Organik Azot Tayini	64,00
114	Ağır Metal Analizi (Herbiri)	64,00
<b>TOPRAĞIN VERİMLİLİK ANALİZLERİ</b>		
122	Bünye (Saturasyon)	15,00
123	Toplam Tuz	15,00
124	pH	15,00
125	Kireç	14,00
126	Yarayışlı Fosfor (P2O5)	25,00
127	Yarayışlı Potasyum (K20)	24,00
128	Yarayışlı Kalsiyum (Ca)	24,00
129	Yarayışlı Magnezyum (Mg)	30,00
130	Amonyum Azotu (NH4-N)	34,00
131	Nitrat Azotu (NO3-N)	39,00
132	Toplam Azot (N-Kjeldahl)	50,00
133	Organik Madde	25,00
136	Alınabilir Mikroelementler (Fe, Cu, Zn, Mn)	35,00
138	Alınabilir Bor (B)	45,00
139	<b>Standart Toprak Verimlilik Analizi</b> (Paket1:Ekonomik Analiz; Saturasyon, Tuz, pH, Kireç, Fosfor, Potasyum, Organik Madde)	35,00

140	<b>Toprak Verimlilik Analizi</b> (Paket2; Su ile Doygunluk, Tuz, pH, Kireç, Fosfor, Potasyum, Organik Madde, Mikroelementlerden (Fe, Zn, Cu ve Mn)	70,00
<b>BİTKİ YAPRAK ANALİZLERİ</b>		
155	<b>Standart Yaprak Analizi</b> (Toplam N. P. K. Ca. Mg. Fe. Mn. Zn. Cu.)	45,00
156	İlave edilecek herbir element için	15,00
<b>ORGANİK MATERYAL ANALİZLERİ</b>		
157	Toplam Azot (N)	50,00
158	Toplam Fosfor (P)	67,00
159	Toplam, Potasyum (K), Magnezyum (Mg), Sodyum (Na), Kalsiyum (Ca), Demir (Fe), Çinko (Zn), Mangan (Mn), Bakır (Cu) ( İlk element için)	67,00
160	Sonraki her element için	10,00
161	Toplam Kobalt (Co), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kurşun(Pb), Nikel (Ni), Molibden(Mo) (İlk element için)	64,00
162	Sonraki her element için	22,00
163	Toplam Arsenik(As)	84,00
164	Toplam Civa (Hg)	84,00
165	Toplam Bor (B)	67,00
166	Toplam Kükürt (S)	60,00
167	pH	15,00
168	EC	15,00
169	Nem	15,00
170	Yanma Kaybı	67,00
171	Toplam Humik (Humik+Fulvik) Asit	81,00
172	<b>Standart Organik Materyal Analizi</b> (Nem, Yanma Kaybı, pH, EC, Toplam N, P, K, Ca, Mg, Fe, Mn, Zn, Cu)	200,00