

**2018 YILI DOKTOLAB TOPRAK YAPRAK  
SU VE TORF FİYAT LİSTESİ**

<b>TOPRAK ANALİZLERİ</b>			<b>LİSTE FİYATI</b>
TA-1	Makro Toprak Analizi	Bünye, pH, EC, Kireç, Organik Madde, Azot, Fosfor, Potasyum, Kalsiyum, Magnezyum, Sodyum	100
TA-2	Standart Toprak Analizi Makro + Mikro	Bünye, pH, EC, Kireç, Organik Madde, Azot (Teorik), Fosfor, Potasyum, Kalsiyum, Magnezyum, Sodyum, Demir, Mangan, Çinko, Bakır	130
TA-3	Toprakta Ekstra element Bor	Bor	55
TA-4	Toprakta Ekstra element Molibden	Molibden	68
TA-5	Kasyon Değişim Kapasitesi	KDK	100
TA-6	Sülfat	SO <sub>4</sub>	45
TA-7	Aktif Kireç	%	75
TA-8	Ağır Metal Grubu	Cu-Zn-Cd-Pb-Ni-Hg-Cr	750
TA-9	Klor	Cl	50
TA-10	Değişebilir Sodyum Yüzdesi		0
TA-11	Kurşun	Pb	90
TA-12	Nem		35
TA-13	Alüminyum	Al	100
<b>YAPRAK ANALİZLER</b>			<b>LİSTE FİYATI</b>
YA-1	Standart Yaprak Analizi Makro+ Mikro	Toplam Azot, Fosfor, Potasyum, Kalsiyum, Magnezyum, Demir, Mangan, Çinko, Bakır	110
YA-2	Yaprakta Ekstra element Bor	B	40
YA-3	Yaprakta Ekstra element Molibden	Mo	40
YA-4	Yaprakta Ekstra element Kükürt	S	60
YA-5	Yaprakta Ekstra element Silisyum	Si	110
YA-6	Yaprakta Ekstra element Klor	Cl	55
YA-7	Gümüş	Ag	150
YA-8	Toplam Bakır	Cu	90
YA-9	Nikel	Ni	140
YA-10	Sodyum	Na	110
YA-11	Kadmiyum	Cd	140
<b>SU ANALİZLERİ</b>			<b>LİSTE FİYATI</b>
SA-1	Standart Sulama Suyu Analizi	pH, EC, SAR, RSC, Kükürt, Klor, Karbonat, Bikarbonat, Potasyum, Sodyum, Kalsiyum, Magnezyum	130
SA-2	Tam Su Analizi (Tarımsal Su Analizi)	pH, EC, SAR, RSC, Kükürt, Klor, Karbonat, Bikarbonat, Potasyum, Sodyum, Kalsiyum, Magnezyum, Amonyum (NH <sub>4</sub> ), Nitrat (NO <sub>3</sub> ), Demir, Bakır, Mangan, Çinko	300
SA-3	Suda Ekstra element Bor	B	35

## 2018 YILI DOKTOLAB TOPRAK YAPRAK SU VE TORF FİYAT LİSTESİ

SA-4	Suda Ekstra element Molibden	Mo	35
SA-6	Suda Ekstra Element Fosfor	P	65
SA-7	Suda Ekstra Element Silisyum	Si	135
SA-8	Suda Ekstra Element Nitrat	NO <sub>3</sub>	90
SA-9	Suda Ekstra Element Amonyum	NH <sub>4</sub>	80
SA-10	Suda Ekstra Element Klor	Cl	35
SA-11	Suda Ekstra Element Krom	Cr	110
SA-12	Suda Ekstra Element Kurşun	Pb	120
SA-13	pH	pH	20
SA-14	EC	EC	20
<b>TORF-MANTAR KOMPOSTU</b>			<b>LİSTE FİYATI</b>
TVM-1	pH		60
TVM-2	EC		60
TVM-3	Makro Analizi	Su tutma Kapasitesi, pH, EC, Organik Madde, Kireç ( % CaCO <sub>3</sub> ), Top. Azot, Potasyum, Fosfor, Magnezyum, Kalsiyum	180
TVM-4	Makro+Mikro Analizi	Su tutma Kapasitesi, pH, EC, Organik Madde, Kireç ( % CaCO <sub>3</sub> ), Top. Azot, Potasyum, Fosfor, Magnezyum, Kalsiyum, Bakır, Çinko, Demir, Mangan	300
TVM-5	Toplam Humik+Fulvik Asit		130
TVM-6	Nem		35
TVM-7	Katyon Değişim Kapasitesi	KDK	95
TVM-8	Sodyum	Na	105
TVM-9	Klor	Cl	50
TVM-10	Bor	B	50
TVM-11	Molibden	Mo	65
TVM-12	Kükürt	S	100
TVM-13	Silisyum	Si	120

### \* ***Fiyatlarımıza KDV DAHİLDİR.***

- Laboratuvarımız mücbir sebeplerden dolayı (döviz kuru, yönetim kararı vs.) fiyatlarda değişiklik yapma hakkını saklı tutar, müşterinin güncel fiyatlardan bilgisi ve onayı olmaksızın fatura kesilmez.
- Laboratuvarımız numune alımından sorumlu değildir.
- Laboratuvara teslim edilen numunenin bütünü temsil etmemesi nedeniyle meydana gelebilecek zararlardan laboratuvarımız sorumlu değildir. Analiz sonuçları, sadece deneyi yapılan numuneler için geçerlidir.
- Laboratuvarımız taşeron laboratuvar kullanmamaktadır.
- Analiz süresi parametreye ve numune akışına bağlı olarak değişiklik göstermekle beraber minimum 10-15 iş günüdür. Tekrar çalışılması gerektiği takdirde ek süreye ihtiyaç duyulabilir. Raporlama süresi ise gübreleme tavsiyesi ile birlikte numune laboratuvara ulaştıktan itibaren 15-20 iş günüdür.
- Raporlar, E-posta, faks veya kargo ile gönderilir.
- Numune saklama süresi 1 yıldır.
- Müşterinin numuneyi geri istemesi halinde, arşiv için yeterli miktarda numune ayrıldıktan sonra kalan kısım imza karşılığında teslim edilir.

## 2018 YILI DOKTOLAB TOPRAK YAPRAK SU VE TORF FİYAT LİSTESİ

- 
- **Ödeme şekli: Peşin.**
  - Ziyaretçi gizlilik sözleşmesi şartlarına uyma ve yazılı başvurma şartı ile tarafımızdan bildiren zamanda analiz sürecine tanıklık edilebilir.

Teklifin geçerli sayılabilmesi için firma kaşesi ve yetkilinin imzası ile onaylanarak 0 242 249 46 00 nolu faksımıza bildirmeniz gerekmektedir.