

ORMAN FAKÜLTESİ ORMAN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
EKOSİSTEM LABORATUVARINDA YAPILAN ANALİZLERE AİT FİYAT
LİSTESİ

TOPRAK ANALİZLERİ

Açıklama	Yöntem	Üniversite (TL)	Proje (TL)	Diğer (TL)
Tekstür	Hidrometre Yöntemi	30	35	40
pH	1/2,5 toprak suya göre	20	25	30
Toplam kireç	Scheibler Kalsimetresi	20	25	30
Aktif kireç		30	35	40
Elektrik iletkenlik	1/5 toprak suya göre	20	25	30
Tuzluluk	1/5 toprak suya göre	20	25	30
Organik madde	Yüksek ateşte kayıp	20	25	30
Toplam Karbon	Yüksek ateşte kayıp	20	25	30
Tarla kapasitesi		75	80	85
Solma noktası		75	80	85
Higroskopik nem		20	25	30
Jips		25	30	35
Alınabilir fosfor	Olsen (Sodyum Bikarbonat)	35	40	45
Kasyon değişim kapasitesi	Sodyum-asetat	60	65	70
Bor		35	40	45
Kükürt (Yaş yakma)	Türbimetrik Baryum Klorürü (1/4 Perklorik asit / Nitrik Asit)	35	40	45
Kalsiyum	Amonyum-asetat	35	40	45
Magnezyum	Amonyum-asetat	35	40	45
Sodyum	Amonyum-asetat	35	40	45
Potasyum	Amonyum-asetat	35	40	45
Rutin analizler (Tekstür, pH, Toplam kireç, EC, Organik madde)		120	130	140
Makro elementler (Ca, Mg, K, Na)		90	100	110

BİTKİ ANALİZLERİ

Açıklama	Yöntem	Üniversite (TL)	Proje (TL)	Diğer (TL)
Fosfor	Vanada molibdo fosforik asit Sarı Renk (1/4 Perklorik asit / Nitrik Asit)	35	40	45
Kalsiyum	Yaş Yakma (1/4 Perklorik asit / Nitrik Asit)	35	40	45
Magnezyum	Yaş Yakma (1/4 Perklorik asit / Nitrik Asit)	35	40	45
Potasyum	Yaş Yakma (1/4 Perklorik asit / Nitrik Asit)	35	40	45
Kükürt	Türbimetrik Baryum Klorürü (1/4 Perklorik asit / Nitrik Asit)	35	40	45
Makro elementler (Ca, Mg, K, Na)		80	90	100