



T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü

Yağlı Tohumlar Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

**2024 ARAŞTIRMA ENSTİTÜ MÜDÜRLÜKLERİ BİRİM
FİYAT LİSTESİ**

Toprak Verimlilik Analizi Paket 1

600 TL

Bünye, Tuz, pH, Kireç, Fosfor, Potasyum, Organik Madde



T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
Yağlı Tohumlar Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

Toprak Kalite ve Verimlilik Analizleri (Kapsam 1)

Analiz Adı	Deney Metodu	Materyal	Miktar	Süre	Ücret
Suyla Doygunluk	TS 8333 İşletme İçi Metot.01	Toprak	1 kg	15 gün	332
Su ile Doygun Toprakta EC	Richards 1954 İşletme İçi Metod.02	Toprak	1 kg	15 gün	332
Su ile Doygun Toprakta pH	Richards 1954 İşletme İçi Metod.03	Toprak	1 kg	15 gün	332
Kireç	TS EN ISO 10693	Toprak	1 kg	15 gün	300
Organik Madde	Walkey Black İşletme İçi Metod.04	Toprak	1 kg	15 gün	551,5
Alınabilir Fosfor (P ₂ O ₅)	Olsen ve Ark.1954 Bray ve Kurtz No:1,1945	Toprak	1 kg	15 gün	566
Alınabilir Potasyum (K ₂ O)	Jackson, M.1958	Toprak	1 kg	15 gün	566
Bünye (Bouyocus Metodu)	Richards, M.1954	Toprak	1 kg	30 gün	600