



# ZEYTİNCİLİK ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

## GTB ANALİZ ÜCRET LİSTESİ

Doküman Kodu	Yayın Tarihi	Yayın No	Gün. No	Gün. Tarihi
L02.PR02	16.06.2014	00	05	12.11.2018

Numune No:

Ürün Grubu:

Analizin Adı	Metod Kaynağı	Analiz Kodu	Birim Fiyatı (TL)	Analiz Süresi (iş günü)	Onay
*Serbest Yağ Asitliği Tayini	TGK 2014/53 TS EN ISO 660	GTB/101	362,64	1-15	
*Peroksit Sayısı Tayini	TGK 2014/53	GTB/229	362,64	1-15	
*Ultraviyole Işığında Özgül Soğurma Tayini (Spektrofotometrik Metot)	COI/T.20/Doc. No. 19	GTB/299	513,81	1-15	
*Natürel Zeytinyağında Duyusal Özelliklerin Değerlendirilmesi	International Olive Council COI/T.20/Doc.No.15	GTB/16	1.738,00	1-15	
Zeytinyağında Tokoferol Tayini	IUPAC, 1992; Carpenter, 1979	GTB/305	1870,00	1-15	
Zeytinyağında Toplam Fenol Tayini	Gutfinger (1981), Hrncirik ve Fritsche (2004)	GTB/147	375,30	1-15	
Yağ Asitleri Kompozisyonu GC- FID Metodu	TGK 2014/53	GTB/289	1100,00	1-15	
Tane/kg Sayısı Tayini	TS 774	GTB/63	183,60	1-15	
Salamurada Tuz Tayini	Mohr Metodu	GTB/194	305,10	1-15	
*Zeytin Danesinde Tuz Tayini	TS 774	GTB/194	335,61	1-15	
Salamurada Asitlik Tayini	TS 1125 ISO 750	GTB/102	256,50	1-15	
Zeytin Danesinde Asitlik Tayini	TS 1125 ISO 750	GTB/102	256,50	1-15	
Salamurada pH Tayini	TS 1728 ISO 1842	GTB/43	171,00	1-15	
Sofralık Zeytinde Toplam Fenol Tayini	Gutfinger (1981) ve Hrncirik ve Fritsche (2004)	GTB/147	375,10	1-15	
Zeytin Danesinde İndirgen Şeker Tayini	Luff Schoorl Metodu ile Uylaşer, V., Başoğlu (2000)	GTB/266	429,30	1-15	
Rutubet Miktarı Tayini	TS EN ISO 665	GTB/54	342,00	1-15	
Yağ Miktarı Tayini	TS EN ISO 659	GTB/310	375,30	1-15	
Fiziksel Kusur	TS 774	GTB/24	234,00	1-15	
Süzme Ağırlığı Tayini	TS 774	GTB/01	183,60	1-15	
Et Çekirdek Oranı	Uylaşer ve ark., 2008	GTB/22	183,60	1-15	
Zeytin Ezmesinde Tuz Tayini	TS 774	GTB/194	305,10	1-15	
Zeytin Danesinde pH Tayini	TS 774	GTB/43	171,00	1-15	
<b>TOPLAM</b>					

\*Akredite analizlerde, TS EN ISO/IEC 17025 belgeli raporlarda %10 fiyat farkı vardır.

**Not: Analiz ücretlerine %20 KDV eklenecektir.**

Müşteri Adı SOYADI:

Tarih:

İmza: