	ANTEPFİSTİĞİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ TOPRAK, BİTKİ ve GÜBRE ANALİZ LABORATUVARI ANALİZ FİYAT LİSTESİ	Doküman No :	LT.16
		Yayın Tarihi :	22.08.2020
		Rev. No/Tarih :	00
		Ss/Ts :	Sayfa 1 / 6

Toprak Kalite ve Verimlilik Analizleri

Hazırlama Tarihi: 06.04.2022

Analiz adı	Deney metodu	Analiz edilen materyal	Örnek miktarı	Analiz süresi	Analiz ücreti (TL)
Suyla Doymunluk*	TS 8333	Toprak	1 kg	15 gün	84*
Su ile Doymun Toprakta EC*	İşletme İçi Metod SÇT-03(Rev.1)	Toprak	1 kg	15 gün	84*
Su ile Doymun Toprakta pH*	İşletme İçi Metod SÇT-02(Rev.0)	Toprak	1 kg	15 gün	84*
Kireç	TS EN ISO 10693	Toprak	1 kg	15 gün	69
Organik Madde	SÇT. 06 İşletme İçi Metod	Toprak	1 kg	15 gün	127
Alınabilir Fosfor (P ₂ O ₅)	Olsen ve Ark.,1954 Bray ve Kurtz No:1, 1945	Toprak	1 kg	15 gün	130
Alınabilir Potasyum (K ₂ O)	Jackson, M. 1958	Toprak	1 kg	15 gün	130
Alınabilir Kalsiyum (Ca)	Jackson, M. 1958	Toprak	1 kg	15 gün	130
Alınabilir Magnezyum (Mg)	Jackson, M. 1958	Toprak	1 kg	15 gün	138
Bünye (Bouyocou Metodu)	Richards, L.A. 1954	Toprak	1 kg	30 gün	138
Alınabilir Mikroelementler (İlk analiz 227 TL, ilave her element 30 TL) (Fe,Cu,Zn,Mn)	TS ISO 14870	Toprak	1 kg	30 gün	227
Toplam Azot (N)	Kjeldahl, 1883	Toprak	1 kg	30 gün	253
Amonyum Azotu	Bremner, 1965 Kjeldahl, 1883	Toprak	1 kg	30 gün	172
Nitrat Azotu	Bremner, 1965 Kjeldahl, 1883	Toprak	1 kg	30 gün	185
Alınabilir Bor (B)	Watson, 1966	Toprak	1 kg	30 gün	213
Aktif Kireç	Drouineau 1942	Toprak	1 kg	30 gün	185
Ağır Metal (Ekst. Edil. Örnekte) (İlk analiz 172 TL, ilave her element 30 TL; Cd, Co, Cr, Pb, Ni)	EPA 3050-B	Toprak	1 kg	30 gün	172
Standart Toprak Verimlilik Analizi (Paket 1) ; Sat.*,EC*,pH*,Kireç, P ₂ O ₅ , K ₂ O, Org.mad.		Toprak	1 kg	30 gün	152*
Standart Toprak Verimlilik Analizi (Paket 2) ; Sat.*,EC*,pH*,Kireç, P ₂ O ₅ , K ₂ O, Org.mad. ,Ca, Mg)		Toprak	1 kg	30 gün	219*
Standart Toprak Verimlilik Analizi (Paket 3) ; Sat.*,EC*,pH*,Kireç, P ₂ O ₅ , K ₂ O, Org.mad. , Fe, Cu, Zn, Mn)		Toprak	1 kg	30 gün	345*
Standart Toprak Verimlilik Analizi (Paket 4) ; Sat.*,EC*,pH*,Kireç, P ₂ O ₅ , K ₂ O, Org.mad.,Fe,Cu,Zn,Mn,Ca,Mg)		Toprak	1 kg	30 gün	391*

*Akredite Analizler.

(1) Tüm analizlere % 18 KDV dâhil olup, akredite analizlere ve analiz paketlerine (içerisinde akredite analizler olduğundan) KDV hariç fiyatları üzerinden % 10 akreditasyon ücreti ilave edilmiştir.


(2) Analiz süreleri, laboratuvar koşulları ve iş yoğunluğuna göre değişebilir.

Döner Sermaye Hesap No:

T.C. Ziraat Bankası Şahinbey Şubesi / GAZİANTEP

IBAN NO: TR9300 01001955394214495005

HESAP NO: 39421449-5005

	ANTEPFISTIĞI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ TOPRAK, BİTKİ ve GÜBRE ANALİZ LABORATUVARI ANALİZ FİYAT LİSTESİ	Doküman No :	LT.16
		Yayın Tarihi :	22.08.2020
		Rev. No/Tarih :	00
		Ss/Ts :	Sayfa 2 / 6

Kimyasal Gübre Analizleri

Hazırlama Tarihi: 06.04.2022

Analiz adı	Deney metodu	Analiz edilen materyal	Örnek miktarı	Analiz süresi	Analiz ücreti (TL)
Nem	TSE 2832	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	77
pH	TS EN ISO 10523	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	77
Toplam Azot (Amonyak+Nitrat+Üre)	TS EN 15478-15475-15476	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	328
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	TS EN 15475-15476	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	213
Amonyak Azotu*	GPGDY EK-3 Metot 2.1 TS EN 15475	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	234*
Üre Azotu	TS EN 15475-15478	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	227
Biüre	TS EN 15478	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	172
Toplam Fosfor (P ₂ O ₅)	TS EN 15956-TS EN 15959	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	158
Suda Çözünür Fosfor (P ₂ O ₅)	TS EN 15958-TS EN 15959	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	158
Nötr Amonyum Sitratta ve Suda Çöz. Fosfor (P ₂ O ₅)	TS EN 15957-TS EN 15959	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	158
Toplam Potasyum (K ₂ O)	TS EN 15477	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	213
Suda Çözünür Potasyum (K ₂ O)	TS EN 15477	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	213
(Toplam, Suda Erir) Kalsiyum	TS EN 15926	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	138
(Toplam, Suda Erir) Magnezyum	GPGDY; Ek-3 Madde 8.7	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	322
Suda Çözünür Kükürt-Toplam Kükürt	TS EN 15926-TS EN 15925	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	227
(Toplam, Suda Erir) Bor	GPGDY; Ek-3 Madde 9.2/10.2	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	158
Mikroelementlerden her biri (Toplam Fe, Cu, Zn, Mn) (İlave her element 30 TL)	GPGDY; Ek-3 Madde 9.1/10.1	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	322

*Akredite Analizler.

(1) Tüm analizlere % 18 KDV dâhil olup, akredite analizlere ve analiz paketlerine (içerisinde akredite analizler olduğundan) KDV hariç fiyatları üzerinden % 10 akreditasyon ücreti ilave edilmiştir.


(2) Analiz süreleri, laboratuvar koşulları ve iş yoğunluğuna göre değişebilir.

Döner Sermaye Hesap No:

T.C. Ziraat Bankası Şahinbey Şubesi / GAZİANTEP

IBAN NO: TR9300 01001955394214495005

HESAP NO: 39421449-5005

	ANTEPFİSTİĞİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ TOPRAK, BİTKİ ve GÜBRE ANALİZ LABORATUVARI ANALİZ FİYAT LİSTESİ	Doküman No :	LT.16
		Yayın Tarihi :	22.08.2020
		Rev. No/Tarih :	00
		Ss/Ts :	Sayfa 3 / 6

Organik Ve Organomineral Gübre Analizleri

Hazırlama Tarihi: 06.04.2022

Analiz adı	Deney metodu	Analiz edilen materyal	Örnek miktarı	Analiz süresi	Analiz ücreti (TL)
pH	Orijinal 1/10 Potansiyometrik	Gübre+Org. Mat.	1 kg	30 gün	77
Nem	AOAC, 1995 (70 °C)	Gübre+Org. Mat.	1 kg	30 gün	77
Elektriksel İletkenlik (EC)	1/10 Potansiyometrik	Gübre+Org. Mat.	1 kg	30 gün	77
Organik Madde Tayini	(AOAC 967.03-04-05)	Gübre+Org. Mat.	1 kg	30 gün	178
Organik Azot	Kjeldahl	Gübre+Org. Mat.	1 kg	30 gün	267
Toplam Azot (N) (Kjeldahl)	TS EN 15478	Gübre+Org. Mat.	1 kg	30 gün	247
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	TS EN 15475-15476	Gübre+Org. Mat.	1 kg	30 gün	213
Amonyum Azotu (NH₄-N)*	TS EN 15475	Gübre+Org. Mat.	1 kg	30 gün	234*
Üre Azotu	TS EN 15475 TS EN 15478	Gübre+Org. Mat.	1 kg	30 gün	227
Toplam Fosfor	Kacar ve Kütük, 2009	Gübre+Org. Mat.	1 kg	30 gün	322
Toplam, K, Mg, Na, Ca, Fe, Zn, Mn, Cu (İlave her element için 30,00 TL)	Kacar ve Kütük, 2009	Gübre+Org. Mat.	1 kg	30 gün	322
Suda Çözünür Potasyum (K ₂ O)	GPGDY.Ek-3/4.1	Gübre+Org. Mat.	1 kg	30 gün	213
Toplam Humik(Humik+Fulvik) Asit	TSE 5869	Gübre+Org. Mat.	1 kg	30 gün	328
Ağır Metal Analizi Cd, Pb, Cr, Co, Ni, Mo, (İlave her element için 30,00 TL)	GPGDY.Ek-3/9.1-10.1	Gübre+Org. Mat.	1 kg	30 gün	322
Toplam Bor (B)	GPGDY.Ek-3/9.1-10.1	Gübre+Org. Mat.	1 kg	30 gün	322
Toplam Kükürt (S)	Elementel Analiz Cihazı	Gübre+Org. Mat.	1 kg	30 gün	294
Standart Organik Materyal Analizi (Nem,Organik Madde, pH, EC, Toplam N,P,K,Ca,Mg,Fe,Mn,Zn,Cu)		Gübre+Org. Mat.	1 kg	30 gün	915

*Akredite Analizler.

(1) Tüm analizlere % 18 KDV dâhil olup, akredite analizlere ve analiz paketlerine (içerisinde akredite analizler olduğundan) KDV hariç fiyatları üzerinden % 10 akreditasyon ücreti ilave edilmiştir.


(2) Analiz süreleri, laboratuvar koşulları ve iş yoğunluğuna göre değişebilir.

Döner Sermaye Hesap No:

T.C. Ziraat Bankası Şahinbey Şubesi / GAZİANTEP

IBAN NO: TR9300 01001955394214495005

HESAP NO: 39421449-5005

	ANTEPFİSTİĞİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ TOPRAK, BİTKİ ve GÜBRE ANALİZ LABORATUVARI ANALİZ FİYAT LİSTESİ	Doküman No :	LT.16
		Yayın Tarihi :	22.08.2020
		Rev. No/Tarih :	00
		Ss/Ts :	Sayfa 4 / 6

Bitki - Yaprak Analizleri

Hazırlama Tarihi: 06.04.2022

Analiz adı	Deney metodu	Analiz edilen materyal	Örnek miktarı	Analiz süresi	Analiz ücreti (TL)
Standart Yaprak Analizi (Toplam N, P, K, Ca, Mg, Fe, Mn, Zn, Cu.). (Bunların dışındaki her bir ilave element için 30 TL (Cd, Co, Cr, Pb, Ni))	GPGDY Ek-3/9.1-10.1	Yaprak	50-200 adet	30 gün	253
Toplam Azot (N)	SÇT.018 İşletme İçi Metot	Yaprak	50-200 adet	30 gün	247
Toplam Kükürt (S)	Elementel Analiz Cihazı	Yaprak	50-200 adet	30 gün	302
Toplam Karbon (C)	Elementel Analiz Cihazı	Yaprak	50-200 adet	30 gün	191
Toplam Bor (B)	GPGDY Ek-3/9.1-10.1	Yaprak	50-200 adet	30 gün	322

*Akredite Analizler.

(1) Tüm analizlere % 18 KDV dâhil olup, akredite analizlere ve analiz paketlerine (içerisinde akredite analizler olduğundan) KDV hariç fiyatları üzerinden % 10 akreditasyon ücreti ilave edilmiştir.


(2) Analiz süreleri, laboratuvar koşulları ve iş yoğunluğuna göre değişebilir.

Döner Sermaye Hesap No:

T.C. Ziraat Bankası Şahinbey Şubesi / GAZİANTEP

IBAN NO: TR9300 01001955394214495005

HESAP NO: 39421449-5005

	ANTEPFİSTİĞİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ TOPRAK, BİTKİ ve GÜBRE ANALİZ LABORATUVARI ANALİZ FİYAT LİSTESİ	Doküman No :	LT.16
		Yayın Tarihi :	22.08.2020
		Rev. No/Tarih :	00
		Ss/Ts :	Sayfa 5 / 6

Sulama Suyu Analizleri

Hazırlama Tarihi: 06.04.2022

Analiz adı	Deney metodu	Analiz edilen materyal	Örnek miktarı	Analiz süresi	Analiz ücreti (TL)
pH	Tüzüner, 1990	Sulama Suyu	1 lt	15 gün	53
EC	Tüzüner, 1990	Sulama Suyu	1 lt	15 gün	53
Sodyum (Na)	Tüzüner, 1990	Sulama Suyu	1 lt	15 gün	62
Potasyum (K)	Tüzüner, 1990	Sulama Suyu	1 lt	15 gün	62
Toplam Sertlik (Kalsiyum+Magnezyum)	Tüzüner, 1990	Sulama Suyu	1 lt	15 gün	97
Kalsiyum (Ca)	Tüzüner, 1990	Sulama Suyu	1 lt	15 gün	62
Magnezyum (Mg)	Tüzüner, 1990	Sulama Suyu	1 lt	15 gün	62
Karbonat (CO ₃)	Tüzüner, 1990	Sulama Suyu	1 lt	15 gün	62
Bikarbonat (HCO ₃)	Tüzüner, 1990	Sulama Suyu	1 lt	15 gün	62
Klorür (Cl)	Tüzüner, 1990	Sulama Suyu	1 lt	15 gün	62
Sülfat (SO ₄)	Tüzüner, 1990	Sulama Suyu	1 lt	15 gün	110
Standart Sulama Suyu Analizi (11 Analiz): pH , EC, Ca, Ca+Mg, Na, K, B, CO ₃ , HCO ₃ , Cl, SO ₄)	Tüzüner, 1990	Sulama Suyu	1 lt	15 gün	274

*Akredite Analizler.

(1) Tüm analizlere % 18 KDV dâhil olup, akredite analizlere ve analiz paketlerine (içerisinde akredite analizler olduğundan) KDV hariç fiyatları üzerinden % 10 akreditasyon ücreti ilave edilmiştir.

(2) Analiz süreleri, laboratuvar koşulları ve iş yoğunluğuna göre değişebilir.

Döner Sermaye Hesap No:

T.C. Ziraat Bankası Şahinbey Şubesi / GAZİANTEP

IBAN NO: TR9300 01001955394214495005

HESAP NO: 39421449-5005

