



ANTEPFİSTİĞİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ TOPRAK, BİTKİ VE GÜBRE ANALİZ LABORATUVARI

ANALİZ FİYAT LİSTESİ

Bölüm No
LT.016

İlk Yayın Tarihi
22/08/2020

Revizyon No / Tarihi
02/02.01.2025

Sayfa 1 / 5

Toprak Kalite ve Verimlilik Analizleri

Hazırlama Tarihi: 02.01.2025

Analiz adı	Deney metodu	Analiz edilen materyal	Örnek miktarı	Analiz süresi	Analiz ücreti (TL)
Suyla Doymunluk*	TS 8333	Toprak	1 kg	30 gün	518*
Su ile Doymun Toprakta EC*	İşletme İçi Metod SÇT-03(Rev.2)	Toprak	1 kg	30 gün	518*
Su ile Doymun Toprakta pH*	İşletme İçi Metod SÇT-02(Rev.1)	Toprak	1 kg	30 gün	518*
Kireç	TS EN ISO 10693	Toprak	1 kg	30 gün	432
Organik Madde	SÇT. 06 İşletme İçi Metod	Toprak	1 kg	30 gün	794
Alınabilir Fosfor (P ₂ O ₅)	Olsen ve Ark.1954 Bray ve Kurtz No:1, 1945	Toprak	1 kg	30 gün	815
Alınabilir Potasyum (K ₂ O)	Jackson, M. 1958	Toprak	1 kg	30 gün	815
Alınabilir Kalsiyum (Ca)	Jackson, M. 1958	Toprak	1 kg	30 gün	815
Alınabilir Magnezyum (Mg)	Jackson, M. 1958	Toprak	1 kg	30 gün	864
Bünye (Bouyocus Metodu)	Richards, L.A. 1954	Toprak	1 kg	30 gün	864
Alınabilir Mikroelementler (İlave her element 102 TL) (Fe,Cu,Zn,Mn)	TS ISO 14870	Toprak	1 kg	30 gün	1420
Toplam Azot (N)	Kjeldahl, 1883	Toprak	1 kg	30 gün	1585
Amonyum Azotu	Bremner, 1965 Kjeldahl, 1883	Toprak	1 kg	30 gün	1076
Nitrat Azotu	Bremner, 1965 Kjeldahl, 1883	Toprak	1 kg	30 gün	1157
Alınabilir Bor (B)	Watson, 1966	Toprak	1 kg	30 gün	1334
Standart Toprak Verimlilik Analizi (Paket 1) ; Sat.*,EC*,pH*,Kireç, P ₂ O ₅ , K ₂ O, Org.mad.		Toprak	1 kg	30 gün	936*
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	1349*
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	2128*
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	2409*

*Akredite Analizler.

(1) Tüm analizlere % 20 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

Bölüm No
LT.016

İlk Yayın Tarihi
22/08/2020

Revizyon No / Tarihi
02/02.01.2025

Sayfa 2 / 5

Kimyasal Gübre Analizleri

Hazırlama Tarihi: 02.01.2025

Analiz adı	Deney metodu	Analiz edilen materyal	Örnek miktarı	Analiz süresi	Analiz ücreti (TL)
Nem	TS 2832	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	478
pH*	TS 836	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	518*
Toplam Azot (Amonyak+Nitrat+Üre)	TS EN 15478-15475-15476	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	2052
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)*	TS EN 15475-15476	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	1445*
Amonyak Azotu*	GPGDY EK-3 Metot 2.1 TS EN 15475	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	1445*
Üre Azotu	TS EN 15475-15478	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	1420
Suda Çözünür Fosfor (P ₂ O ₅)	TS EN 15958-TS EN 15959	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	989
Mineral Asitlerde Çözünabilir Fosfor (P ₂ O ₅)	TS EN 15958-TS EN 15959	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	989
Nötral Amonyum Sitratta ve Suda Çöz. Fosfor (P ₂ O ₅)	TS EN 15957-TS EN 15959	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	989
Toplam Potasyum (K ₂ O)	TS EN 15477	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	1334
Suda Çözünür Potasyum (K ₂ O)	TS EN 15477	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	1334
(Toplam, Suda Erir) Kalsiyum	TS EN 15926	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	864
(Toplam, Suda Erir) Magnezyum	GPGDY; Ek-3 Madde 8.7	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	2016
Suda Çözünür Kükürt-Toplam Kükürt	TS EN 15926-TS EN 15925	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	1420
(Toplam, Suda Erir) Bor	GPGDY; Ek-3 Madde 9.2/10.2	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	989
Mikroelementlerden her biri (Toplam Fe, Cu, Zn, Mn) (İlave her element 102 TL)	GPGDY; Ek-3 Madde 9.1/10.1	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	2016

*Akredite Analizler.

(1) Tüm analizlere % 20 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

Bölüm No
LT.016

İlk Yayın Tarihi
22/08/2020

Revizyon No / Tarihi
02/02.01.2025

Sayfa 3 / 5

Organik Ve Organomineral Gübre Analizleri

Hazırlama Tarihi: 02.01.2025

Analiz adı	Deney metodu	Analiz edilen materyal	Örnek miktarı	Analiz süresi	Analiz ücreti (TL)
pH*	1/10 Potansiyometrik	Gübre+Org. Mat.	1 kg	30 gün	518*
Nem	AOAC, 1995 (70 °C)	Gübre+Org. Mat.	1 kg	30 gün	478
Elektriksel İletkenlik (EC)	1/10 Potansiyometrik	Gübre+Org. Mat.	1 kg	30 gün	478
Organik Madde Tayini	(AOAC 967.03-04-05)	Gübre+Org. Mat.	1 kg	30 gün	1114
Organik Azot	Kjeldahl	Gübre+Org. Mat.	1 kg	30 gün	1671
Toplam Azot (N) (Kjeldahl)	TS EN 15478	Gübre+Org. Mat.	1 kg	30 gün	1545
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)*	TS EN 15475-15476	Gübre+Org. Mat.	1 kg	30 gün	1445*
Amonyak Azotu*	GPGDY EK-3 Metot 2.1 TS EN 15475	Gübre+Org. Mat.	1 kg	30 gün	1445*
Üre Azotu	TS EN 15475 TS EN 15478	Gübre+Org. Mat.	1 kg	30 gün	1420
Toplam Fosfor	Kacar ve Kütük, 2009	Gübre+Org. Mat.	1 kg	30 gün	2016
Toplam, K, Mg, Na, Ca, Fe, Zn, Mn, Cu (İlave her element için 102,00 TL)	GPGDY.Ek-3/9.1-10.1	Gübre+Org. Mat.	1 kg	30 gün	2016
Toplam Humik(Humik+Fulvik) Asit	TSE 5869	Gübre+Org. Mat.	1 kg	30 gün	2052
Toplam Bor (B)	GPGDY.Ek-3/9.1-10.1	Gübre+Org. Mat.	1 kg	30 gün	2016
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	6206*

***Akredite Analizler.**

(1) Tüm analizlere % 20 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

Bölüm No
LT.016

İlk Yayın Tarihi
22/08/2020

Revizyon No / Tarihi
02/02.01.2025

Sayfa 4 / 5

Bitki - Yaprak Analizleri

Hazırlama Tarihi: 02.01.2025

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 (İlave her element için 102,00 TL)	GPGDY Ek-3/9.1-10.1	Yaprak	50-200 adet	30 gün	1585
Toplam Azot (N)	SÇT.018 İşletme İçi Metot	Yaprak	50-200 adet	30 gün	1545

***Akredite Analizler.**

(1) Tüm analizlere % 20 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

Bölüm No
LT.016

İlk Yayın Tarihi
22/08/2020

Revizyon No / Tarihi
02/02.01.2025

Sayfa 5 / 5

Sulama Suyu Analizleri

Hazırlama Tarihi: 02.01.2025

Analiz adı	Deney metodu	Analiz edilen materyal	Örnek miktarı	Analiz süresi	Analiz ücreti (TL)
pH	Tüzüner, 1990	Sulama Suyu	1 lt	15 gün	327
EC	Tüzüner, 1990	Sulama Suyu	1 lt	15 gün	327
Sodyum (Na)	Tüzüner, 1990	Sulama Suyu	1 lt	15 gün	388
Potasyum (K)	Tüzüner, 1990	Sulama Suyu	1 lt	15 gün	388
Toplam Sertlik (Kalsiyum+Magnezyum)	Tüzüner, 1990	Sulama Suyu	1 lt	15 gün	606
Kalsiyum (Ca)	Tüzüner, 1990	Sulama Suyu	1 lt	15 gün	388
Magnezyum (Mg)	Tüzüner, 1990	Sulama Suyu	1 lt	15 gün	388
Karbonat (CO ₃)	Tüzüner, 1990	Sulama Suyu	1 lt	15 gün	388
Bikarbonat (HCO ₃)	Tüzüner, 1990	Sulama Suyu	1 lt	15 gün	388
Klorür (Cl)	Tüzüner, 1990	Sulama Suyu	1 lt	15 gün	388
Sülfat (SO ₄)	Tüzüner, 1990	Sulama Suyu	1 lt	15 gün	689
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	1716

***Akredite Analizler.**

(1) Tüm analizlere % 20 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