



TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel M¼d¼rl¼ė¼

Alata Bahçe K¼lt¼rleri Araştırma Enstit¼s¼ M¼d¼rl¼ė¼

ARAşTIRMA ENSTİT¼S¼ M¼D¼RL¼KLERİ 2024 YILI BİRİM FİYAT LİSTESİ

Toprak Verimlilik Analizi Paket 1

600 TL

B¼nyeye, Tuz, pH, Kireç, Fosfor, Potasyum, Organik Madde

Toprak Verimlilik Analizi Paket 2

865 TL

B¼nyeye, Tuz, pH, Kireç, Fosfor, Potasyum, Kalsiyum, Magnezyum,
Organik Madde

Toprak Verimlilik Analizi Paket 3

1365 TL

B¼nyeye, Tuz, pH, Kireç, Fosfor, Potasyum, Organik Madde, Demir,
Mangan, inko, Bakır

Toprak Verimlilik Analizi Paket 4

1545 TL

B¼nyeye, Tuz, pH, Kireç, Fosfor, Potasyum, Kalsiyum, Magnezyum,
Organik Madde, Demir, Mangan, inko, Bakır

Standart Yaprak Analizi:

1101 TL

Toplam N, P, K, Ca, Mg, Fe, Mn, Zn, Cu(İlave her element için 30 TL)

Standart Sulama Suyu Analizi

1192 TL

(11 Analiz): pH , EC, Ca, Ca+Mg, Na, K, B, CO₃, HCO₃, Cl, SO₄)

KDV Dahil



TARIM ve ORMAN BAKANLIĞI
Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

DOKÜMAN ADI ANALİZ YÖNTEMLERİ ve FİYAT LİSTESİ FORMU	DOKÜMAN KODU FR.17	YAYIN TARİHİ 09.01.2024	REVİZYON NO ve TARİHİ 00/
---	-------------------------------------	--	--

Toprak Kalite ve Verimlilik Analizleri (Kapsam 1)

Analiz adı	Deney metodu	Materyal	Miktar	Süre	Ücret
Suyla Doygunluk	TS 8333 İşletme İç Metot.01	Toprak	1kg	15 gün	332
Su ile Doygun Toprakta EC	Richards 1954 İşletme İç Metot.02	Toprak	1kg	15 gün	332
Su ile Doygun Toprakta pH	Richards 1954 İşletme İç Metot.03	Toprak	1kg	15 gün	332
Kireç	TS EN ISO 10693	Toprak	1kg	15 gün	300
Organik Madde	Walkey Black İşletme İç Metot.04	Toprak	1kg	15 gün	551,5
Alınabilir Fosfor (P ₂ O ₅)	Olsen ve Ark.1954 Bray ve Kurtz No:1, 1945	Toprak	1kg	15 gün	566
Alınabilir Potasyum (K ₂ O)	Jackson, M. 1958	Toprak	1kg	15 gün	566
Alınabilir Kalsiyum (Ca)	Jackson, M. 1958	Toprak	1kg	15 gün	566
Alınabilir Magnezyum (Mg)	Jackson, M. 1958	Toprak	1kg	15 gün	600
Bünye (Bouyocus Metodu)	Richards, 1954	Toprak	1kg	30 gün	600
Alınabilir Mikroelementler (İlk analiz 986,5 TL, ilave her element 71 TL) (Fe, Cu, Zn, Mn)	TS ISO 14870	Toprak	1kg	30 gün	986,5
Standart Toprak Verimlilik Analizi (Paket 1) ; Sat. ,EC, pH, Kireç, P ₂ O ₅ , K ₂ O, Org. Mad.		Toprak	1kg	30 gün	600
Standart Toprak Verimlilik Analizi (Paket 2) ; Sat. ,EC, pH ,Kireç, P ₂ O ₅ , K ₂ O, Org. Mad., Ca, Mg)		Toprak	1kg	30 gün	865
Standart Toprak Verimlilik Analizi (Paket 3) ; Sat. ,EC, pH ,Kireç, P ₂ O ₅ , K ₂ O, Org. Mad., Fe, Cu, Zn, Mn)		Toprak	1kg	30 gün	1365
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	1kg	30 gün	1545

***Akredite Analizler.**

(1) Tüm analizlere % 20 KDV dâhil olup, akredite analizlere ve analiz paketlerine (içerisinde akredite analizler olduğundan) KDVhariç fiyatları üzerinden % 10 akreditasyon ücreti ilave edilmiştir.

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

Döner Sermaye Hesap No: Erdemli V.D. No: 0480388275

T.C. Ziraat Bankası Erdemli Şubesi / MERSİN

IBAN NO: TR36 0001 0004 9032 4887 3850 01

HESAP NO: 324 887 3850 01



TARIM ve ORMAN BAKANLIĞI
Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
Alata Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

DOKÜMAN ADI ANALİZ YÖNTEMLERİ ve FİYAT LİSTESİ FORMU	DOKÜMAN KODU FR.17	YAYIN TARİHİ 09.01.2024	REVİZYON NO ve TARİHİ 00/
--	-----------------------	----------------------------	------------------------------

Kimyasal Gübre Analizleri

Analiz adı	Deney metodu	Materyal	Miktar	Süre	Ücret
Nem	TS 2832	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	332
pH*	TS 836	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	365*
Toplam Azot (Amonyak + Nitrat + Üre)	TS EN 15478-15475-15476	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	1426
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)*	TS EN 15475-15476	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	1020*
Amonyak Azotu*	GPGDY EK-3 Metot 2.1 TS EN 15475	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	1020*
Üre Azotu	TS EN 15475-15478	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	986,5
Suda Çözünür Fosfor (P ₂ O ₅)	TS EN 15958-TS EN 15959	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	687
Mineral Asitlerde Çözünebilir Fosfor (P ₂ O ₅)	TS EN 15958-TS EN 15959	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	687
Nötral Amonyum Sitratta ve Suda Çöz. Fosfor (P ₂ O ₅)	TS EN 15957-TS EN 15959	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	687
Toplam Potasyum (K ₂ O)	TS EN 15477	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	926,5
Suda Çözünür Potasyum (K ₂ O)	TS EN 15477	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	926,5
(Toplam, Suda Erir) Kalsiyum	TS EN 15926	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	600,00
(Toplam, Suda Erir) Magnezyum	GPGDY; Ek-3 Madde 8.7	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	1401
Suda Çözünür Kükürt-Toplam Kükürt	TS EN 15926-TS EN 15925	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	986,5
(Toplam, Suda Erir) Bor	GPGDY; Ek-3 Madde 9.2/10.2	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	687
Mikroelementlerden her biri (Toplam Fe, Cu, Zn, Mn) (İlave her element 71 TL)	GPGDY; Ek-3 Madde 9.1/10.1	Kimyasal Gübre	1 kg	30 gün	1401

***Akredite Analizler.**

(1) Tüm analizlere % 20 KDV dâhil olup, akredite analizlere ve analiz paketlerine (içerisinde akredite analizler olduğundan) KDVhariç fiyatları üzerinden % 10 akreditasyon ücreti ilave edilmiştir.

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

Döner Sermaye Hesap No: Erdemli V.D. No: 0480388275

T.C. Ziraat Bankası Erdemli Şubesi / MERSİN

IBAN NO: TR36 0001 0004 9032 4887 3850 01

HESAP NO: 324 887 3850 01



TARIM ve ORMAN BAKANLIĞI
Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

DOKÜMAN ADI ANALİZ YÖNTEMLERİ ve FİYAT LİSTESİ FORMU	DOKÜMAN KODU FR.17	YAYIN TARİHİ 09.01.2024	REVİZYON NO ve TARİHİ 00/
---	-------------------------------------	--	--

Organik Ve Organomineral Gübre Analizleri

Analiz adı	Deney metodu	Materyal	Miktar	Süre	Ücret
pH*	TS 836	Gübre Org. Mat.	1 kg	30 gün	365*
Nem	AOAC, 1995 (70 °C)	Gübre Org. Mat.	1 kg	30 gün	332
Toplam (Humik + Fulvik) Asit Tayini	TSE 5869	Gübre Org. Mat.	1 kg	30 gün	1.426
Elektriksel İletkenlik (EC)	1/10 Potansiyometrik	Gübre Org. Mat.	1 kg	30 gün	332
Organik Madde Tayini	(AOAC 967.03-04-05)	Gübre Org. Mat.	1 kg	30 gün	774
Organik Azot	Kjeldahl	Gübre Org. Mat.	1 kg	30 gün	1161
Toplam Azot (N) (Kjeldahl)	TS EN 15478	Gübre Org. Mat.	1 kg	30 gün	1073,5
Nitrat Azotu (NO₃-N)*	TS EN 15475-15476	Gübre Org. Mat.	1 kg	30 gün	1020*
Amonyak Azotu*	GPGDY EK-3 Metot 2.1 TS EN 15475	Gübre Org. Mat.	1 kg	30 gün	1020*
Üre Azotu	TS EN 15475 TS EN 15478	Gübre Org. Mat.	1 kg	30 gün	986,5
Toplam Fosfor	Kacar ve Kütük, 2009	Gübre Org. Mat.	1 kg	30 gün	687
Toplam, K, Mg, Na, Ca, Fe, Zn, Mn, Cu (İlave her element için 71,00 TL)	GPGDY. Ek-3/9.1-10.1	Gübre Org. Mat.	1 kg	30 gün	1401
Toplam Humik(Humik+Fulvik) Asit	TSE 5869	Gübre Org. Mat.	1 kg	30 gün	1426
Toplam Bor (B)	GPGDY. Ek-3/9.1-10.1	Gübre Org. Mat.	1 kg	30 gün	1401
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	4378,5*

***Akredite Analizler.**

(1) Tüm analizlere % 20 KDV dâhil olup, akredite analizlere ve analiz paketlerine (içerisinde akredite analizler olduğundan) KDVhariç fiyatları üzerinden % 10 akreditasyon ücreti ilave edilmiştir.

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

Döner Sermaye Hesap No: Erdemli V.D. No: 0480388275

T.C. Ziraat Bankası Erdemli Şubesi / MERSİN

IBAN NO: TR36 0001 0004 9032 4887 3850 01

HESAP NO: 324 887 3850 01



TARIM ve ORMAN BAKANLIĞI
Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

DOKÜMAN ADI ANALİZ YÖNTEMLERİ ve FİYAT LİSTESİ FORMU	DOKÜMAN KODU FR.17	YAYIN TARİHİ 09.01.2024	REVİZYON NO ve TARİHİ 00/
--	-----------------------	----------------------------	------------------------------

Bitki - Yaprak Analizleri (Kapsam 4)

Analiz adı	Deney metodu	Materyal	Miktar	Süre	Ücret
Standart Yaprak Analizi: Toplam N, P, K, Ca, Mg, Fe, Mn, Zn, Cu (İlave her element için 71,00 TL)	GPGDY Ek-3/9.1-10.1	Yaprak	50-200 Adet	30 gün	1101
Toplam Azot (N)	Kejdahl İşletme İçi Metot 15	Yaprak	50-200 Adet	30 gün	1073,5

Sulama Suyu Analizleri (Kapsam 3)

Analiz adı	Deney metodu	Materyal	Miktar	Süre	Ücret
Standart Sulama Suyu Analizi (11 Analiz): pH , EC, Ca, Ca +Mg, Na, K, B, CO ₃ , HCO ₃ , Cl, SO ₄)		Sulama Suyu	1 lt	15 gün	1192

***Akredite Analizler.**

(1) Tüm analizlere % 20 KDV dâhil olup, akredite analizlere ve analiz paketlerine (içerisinde akredite analizler olduğundan) KDVhariç fiyatları üzerinden % 10 akreditasyon ücreti ilave edilmiştir.

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

Döner Sermaye Hesap No: Erdemli V.D. No: 0480388275

T.C. Ziraat Bankası Erdemli Şubesi / MERSİN

IBAN NO: TR36 0001 0004 9032 4887 3850 01

HESAP NO: 324 887 3850 01