



ANALİZ LİSTESİ

Yayın Tarihi	25.03.2008
Dok. No	LS 7.02-01
Rev No/Tarihi	5/06.01.2020
Sayfa No	1 / 1

Laboratuvar Adı: Organik Gübre ve Bitki Laboratuvarı.

Hazırlama Tarihi: 01/01/2024

Bitki-Yaprak Analizleri						
Analiz Adı	Deney Metodu	Analiz Edilen Materyal	Örnek Miktarı	Analiz Süresi	Analiz Ücreti (TL)	İstenen Analizler
Standart Yaprak Analizi* (Toplam N*, P, K, Ca, Mg, Fe, Mn, Zn, Cu.). (Bunların dışındaki her bir ilave element için 71 TL) (En az 50-200 ad bitkisel materyal olmalıdır.)	AOAC 993.13 /REV:4 Kacar ve Kütük 2009 GPGDY Ek-2/9.1-10.1	Bitkisel Materyal	1 ad.	30 gün	1193*	
Toplam Azot (N)* (En az 50-200 ad bitkisel materyal olmalıdır.)	İşletme İçi Metot TL 7.02-03/Rev:4 (AOAC 993.13)	Bitkisel Materyal	1 ad.	30 gün	1.163*	
Toplam Kükürt (S) (En az 50-200 ad bitkisel materyal olmalıdır.)	Elementel Analiz Cihazı	Bitkisel Materyal	1 ad.	30 gün	1.314	
Toplam Karbon (C) (En az 50-200 ad bitkisel materyal olmalıdır.)	Elementel Analiz Cihazı	Bitkisel Materyal	1 ad.	30 gün	518	
Toplam Bor (B) (En az 50-200 ad bitkisel materyal olmalıdır.)	GPGDY Ek-2/9.1-10.1	Bitkisel Materyal	1 ad.	30 gün	1.401	

*Akredite Analizler.

GPGDY: Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği

Not:

- (1) Tüm analizlere % 20 KDV dahil 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 Yenimahalle Şubesi / ANKARA, IBAN NO: TR66 0001 0005 9903 3536 7850 24
Türkiye Halk Bankası Yenimahalle Şubesi/ANKARA IBAN NO: TR42 0001 2009 2140 0044 0000 03



ANALİZ LİSTESİ

Yayın Tarihi	25.03.2008
Dok. No	LS 7.02-01
Rev No/Tarihi	5/06.01.2020
Sayfa No	1 / 1

Laboratuvar Adı: Organik/ Organomineral Gübre ve Bitki Lab.

Hazırlama Tarihi: 01/01/2024

Analiz Adı	Deney Metodu	Analiz Edilen Materyal	Örnek Miktarı	Analiz Süresi	Analiz Ücreti (TL)	İstenen Analizler
pH	Orjinal 1/10 Potansiyometrik	Gübre+Org. Mat.	1 kg	20 gün	332	
Nem	AOAC, 1995 (70 °C)	Gübre+Org. Mat.	1 kg	20 gün	332	
Elektriksel İletkenlik (EC)	Orjinal 1/10 Potansiyometrik	Gübre+Org. Mat.	1 kg	20 gün	332	
Organik Madde Tayini*	İşletme İçi Metot TL 7.02-32/Rev No:04 (AOAC 967.03-04-05)	Gübre+Org. Mat.	1 kg	20 gün	839*	
Organik Madde Tayini	Walkey, Black	Gübre+Organomineral Mat.	1 kg	20 gün	774	
Organik Karbon	Walkey, Black	Gübre+Org. Mat.	1 kg	20 gün	774	
Organik Azot	Kjeldahl	Gübre+Org. Mat.	1 kg	20 gün	1.161	
Toplam Azot (N)*(Kjeldahl)	İşletme İçi Metot TL 7.02-02/Rev:4 TS EN 15478	Gübre+Org. Mat.	1 kg	20 gün	1.163*	
Toplam Azot (N)*	İşletme İçi Metot TL 7.02-03/Rev:5 (AOAC 993.13)	Gübre+Org. Mat.	1 kg	20 gün	905*	
Toplam Azot (N)* (Amonyak + Nitrat)	İşletme İçi Metot TL 7.02-31/Rev:3 TS EN 15476	Gübre+Org. Mat.	1 kg	20 gün	1.161*	
Nitrat Azotu (NO₃-N)*	TS EN 15475 TS EN 15476	Gübre+Org. Mat.	1 kg	20 gün	1.004*	
Amonyum Azotu (NH₄-N)*	İşletme İçi Metot TL 7.02-36 Rev.1 TS EN15475	Gübre+Org. Mat.	1 kg	20 gün	1.004*	
Üre Azotu	TS EN 15475 TS EN 15478	Gübre+Org. Mat.	1 kg	20 gün	1.069	
Toplam Fosfor	Kacar ve Kütük, 2009	Gübre+Org. Mat.	1 kg	20 gün	1.401	
Suda Çözünür Fosfor (P ₂ O ₅)	GPGDY.Ek-3/3.1.6	Gübre+Org. Mat.	1 kg	20 gün	744	
Toplam Potasyum	Kacar ve Kütük, 2009	Gübre+Org. Mat.	1 kg	20 gün	1.004	
Suda Çözünür Potasyum (K ₂ O)	GPGDY.Ek-3/4.1	Gübre+Org. Mat.	1 kg	20 gün	1.004	
Toplam Humik (Humik+Fulvik) Asit	TSE 5869 – ISO 5073	Gübre+Org. Mat.	1 kg	20 gün	1.426	
Toplam Ağır Metal; (Cd, Co, Cr, Pb, Ni) (İlk element için analiz 1.401 TL, ilave her element 71 TL)	GPGDY.Ek-2/9.1-10.1 EK-2/9.1-10.1	Gübre+Org. Mat.	1 kg	20 gün	1.401	
Suda Çözünür/Toplam Mikroelementler (Fe, Cu, Zn, Mn) (İlk element için analiz 1.401 TL, ilave her element 71 TL)	GPGDY.Ek-2 Madde 9.1/10.1 EK-2/9.1-10.1	Gübre+Org. Mat.	1 kg	20 gün	1.401	
Toplam Bor (B)	GPGDY.Ek-2/9.1-10.1 EK-2/9.1-10.1	Gübre+Org. Mat.	1 kg	20 gün	1.401	
Toplam Kükürt (S)	Elementel Analiz Cihazı	Gübre+Org. Mat.	1 kg	20 gün	1.279	
Suda Çöz. Kükürt (S)	TS EN 15925	Gübre+Org. Mat.	1 kg	20 gün	1.279	
Standart Organik Materyal Analizi (Nem, Organik Madde, pH, EC, Toplam N,P,K, ,Ca, Mg, Fe, Mn, Zn, Cu)		Gübre+Org. Mat.	1 kg	20 gün	4.312*	

*Akredite Analizler.

GPGDY: Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği

Not:

(1) Tüm analizlere % 20 KDV dahil 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 Yenimahalle Şubesi / ANKARA, IBAN NO: TR66 0001 0005 9903 3536 7850 24

Türkiye Halk Bankası Yenimahalle Subesi/ANKARA IBAN NO: TR42 0001 2009 2140 0044 0000 03



ANALİZ LİSTESİ

Yayın Tarihi	25.03.2008
Dok. No	LS 7.02-01
Rev No/Tarihi	5/06.01.2020
Sayfa No	1 / 1

Laboratuvar Adı: Kimyasal Gübre Analiz Laboratuvarı

Hazırlama Tarihi: 01/01/2024

Analiz Adı	Deney Metodu	Analiz Edilen Materyal	Örnek Miktarı	Analiz Süresi	Analiz Ücreti (TL)	İstenen Analizler
Nem	TSE 2832	Kimyasal Gübre	1 kg	20 gün	332	
Serbest Asitlik	TSE 2832	Kimyasal Gübre	1 kg	20 gün	332	
pH*	TS 836 (GPGDY EK-3 Yöntem 7.4)	Kimyasal Gübre	1 kg	20 gün	360*	
Toplam Azot* (Amonyak+Üre)	TS EN 15478 İşletme İçi Metot TL 7.02.18 (Rev. 4) (GPGDY EK-3 Yöntem 2.3.3)	Kimyasal Gübre	1 kg	20 gün	1.545*	
Toplam Azot* (Amonyak+Nitrat)	TS EN 15476 İşletme İçi Metot TL 7.02.19 (Rev. 4) (GPGDY EK-3 Yöntem 2.3.3)	Kimyasal Gübre	1 kg	20 gün	1.545*	
Toplam Azot* (Üre+Nitrat)	TS EN 15475-15476 - 15478	Kimyasal Gübre	1 kg	20 gün	1.545*	
Toplam Azot (Amonyak+Nitrat+Üre)	TS EN15604-15475-15476	Kimyasal Gübre	1 kg	20 gün	1.426	
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)*	TS EN 15475-15476	Kimyasal Gübre	1 kg	20 gün	1.004*	
Amonyak Azotu (NH ₃ -N) *	TS EN 15475 İşletme İçi Metot TL 7.02.01 (Rev. 4) (GPGDY EK-3 Yöntem 2.3.3)	Kimyasal Gübre	1 kg	20 gün	1.004*	
Üre Azotu (CH ₄ N ₂ O)*	TS EN 15475-15478	Kimyasal Gübre	1 kg	20 gün	1.069*	
Büre	TS EN 15478	Kimyasal Gübre	1 kg	20 gün	748	
Mineral Asitlerde Çözünebilir Fosfor (P ₂ O ₅)*	TS EN 15956-15959 (GPGDY EK-3 Yöntem 3.1.1 ve 3.2)	Kimyasal Gübre	1 kg	20 gün	744*	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)*	TS EN 15958-15959 (GPGDY EK-3 Yöntem 3.1.6 ve 3.2)	Kimyasal Gübre	1 kg	20 gün	744*	
Nötr Amonyum Sitratta ve Suda Çöz. Fosfor (P ₂ O ₅)*	TS EN 15957-15959 (GPGDY EK-3 Yöntem 3.1.4 ve 3.2)	Kimyasal Gübre	1 kg	20 gün	744*	
Suda Çözünür Potasyum (K ₂ O)*	TS EN 15477 (GPGDY EK-3 Yöntem 4.1)	Kimyasal Gübre	1 kg	20 gün	1.004*	
Kalsiyum (Toplam, Suda Çöz.)	TS EN 15926	Kimyasal Gübre	1 kg	20 gün	600	
Magnezyum (Toplam, Suda Çöz.)	GPGDY; Ek-3 Madde 8.7	Kimyasal Gübre	1 kg	20 gün	1.401	
Kükürt (Toplam, Suda Çöz.)	TS EN 15926 TS EN 15925	Kimyasal Gübre	1 kg	20 gün	987	
Bor (Toplam, Suda Çöz.)	GPGDY; Ek-3 Madde 9.2/10.2	Kimyasal Gübre	1 kg	20 gün	687	
Tane Büyüklüğü Dağılımı* (DAP ve Amonyum Nitrat)	TS 3479 ISO 2591-1	Kimyasal Gübre	1 kg	20 gün	271*	
Suda Çözünür/Toplam Mikroelementler (Fe, Cu, Zn, Mn) (İlk analiz 1.401TL, ilave her element 71 TL)	GPGDY; Ek-3 Madde 9.2/10.2; 10.1	Kimyasal Gübre	1 kg	20 gün	1.401	
Şelat Analizi (Iyon Kromatografi) (EDTA, DTPA, HEDTA)	TS EN 13368-1	Kimyasal Gübre	1 kg	20 gün	6.740	

*Akredite Analizler.

GPGDY: Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği

Not:

(1) Tüm analizlere % 20 KDV dahil 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 Yenimahalle Şubesi / ANKARA, IBAN NO: TR66 0001 0005 9903 3536 7850 24

Türkiye Halk Bankası Yenimahalle Şubesi/ANKARA IBAN NO: TR42 0001 2009 2140 0044 0000 03

	ANALİZ LİSTESİ	Yayın Tarihi	25.03.2008
		Dok. No	LS 7.02-01
		Rev No/Tarihi	5/06.01.2020
		Sayfa No	1 / 1

Laboratuvar Adı: Toprak Mikrobiyolojisi Laboratuvarı.

Hazırlama Tarihi: 01/01/2024

Toprağın Mikrobiyolojik Analizleri						
Analiz Adı	Deney Metodu	Analiz Edilen Materyal	Örnek Miktarı	Analiz Süresi	Analiz Ücreti (TL)	İstenen Analizler
Rhizobium Sayısının Tespiti, Koloni Sayım Yöntemi*	TS 4109	Steril Pitle Hazırlanan Rhizobium Mikroorganizması İçerikli Gübre	2 adet orijinal ambalajlı gübre numunesi	10 iş günü	2.233*	
Toplam canlı organizma sayısı	TS EN ISO 4833-2	Mikroorganizma içeren gübreler	2 adet orijinal ambalajlı gübre numunesi	10 iş günü	804	
Spor/Propagül Sayısı	Islak Eleme	Mikoriza içeren gübreler	1 adet orijinal ambalajlı gübre numunesi	10 iş günü	2.973	

*Akredite Analizler.

Not:

(1) Tüm analizlere % 20 KDV dahil olup, akredite analizlere 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 Yenimahalle Şubesi / ANKARA, IBAN NO: TR66 0001 0005 9903 3536 7850 24

Türkiye Halk Bankası Yenimahalle Şubesi/ANKARA IBAN NO: TR42 0001 2009 2140 0044 0000 03



ANALİZ LİSTESİ

Yayın Tarihi	25.03.2008
Dok. No	LS 7.02-01
Rev No/Tarihi	5/06.01.2020
Sayfa No	1 / 1

Laboratuvar Adı: Sulama Suyu Kalitesi Laboratuvarı

Hazırlama Tarihi: 01/01/2024

Analiz Adı	Deney Metodu	Analiz Edilen Materyal	Örnek Miktarı	Analiz Süresi	Analiz Ücreti (TL)	İstenen Analizler
pH*	TS EN ISO 10523	Sulama Suyu	1 L	10 gün	246*	
EC*	TS 9748 EN 27888	Sulama Suyu	1 L	10 gün	246*	
Sodyum*	TS ISO 9964-3	Sulama Suyu	1 L	10 gün	292*	
Potasyum*	TS ISO 9964-3	Sulama Suyu	1 L	10 gün	292*	
Kalsiyum*	TS 8196	Sulama Suyu	1 L	10 gün	292*	
Magnezyum*	TS 8196, TS 4474 ISO 6059	Sulama Suyu	1 L	10 gün	292*	
Kalsiyum + Magnezyum*	İşletme İçi Metot TL 7.02-05 Rev: 05 (TS 4474 ISO 6059)	Sulama Suyu	1 L	10 gün	456*	
Karbonat*	TS 8489	Sulama Suyu	1 L	10 gün	292*	
Bikarbonat*	TS 8489	Sulama Suyu	1 L	10 gün	292*	
Klorür *	TS 4164-ISO 9297	Sulama Suyu	1 L	10 gün	270*	
Sülfat (SO ₄)	Richards, L.A.1954	Sulama Suyu	1 L	10 gün	479	
Nitrat (NO ₃)	IC3040-AS0020 Linearity-An	Sulama Suyu	1 L	10 gün	479	
Nitrit (NO ₂)	IC3040-AS0020 Linearity-An	Sulama Suyu	1 L	10 gün	444	
Amonyum (NH ₄)	IC3040-AS0020 Injector-Cat	Sulama Suyu	1 L	10 gün	444	
Bor (B)	Richards, L.A.1954	Sulama Suyu	1 L	10 gün	369	
Organik Madde (Permanganat indeksi)	Richards, L.A.1954	Sulama Suyu	1 L	10 gün	421	
İz element tek analiz: Fe, Cu, Zn, Mn (İlave her element 71 TL)	EPA 3052	Sulama Suyu	1 L	10 gün	987	
Ağır Metal tek analiz: Cr, Cd, Co, Pb, Ni (İlave her element 71 TL)	EPA 3052	Sulama Suyu	1 L	10 gün	1.192	
Standart Sulama Suyu Analizi: pH*, EC*, Na*, K*, Ca*, Mg*, Ca + Mg*, CO ₃ *, HCO ₃ *, Cl, SO ₄ , B, RSC,SAR		Sulama Suyu	1 L	10 gün	1.291*	
Su Kalitesi: pH*, EC*, Na*,K*, Ca*, Mg*, Ca + Mg*, CO ₃ *, HCO ₃ *, Cl, SO ₄ , B, RSC, SAR, Amonyum,Nitrat, Nitrit, Organik Madde,Sertlik		Sulama Suyu	1 L	10 gün	3.442*	

*Akredite Analizler.

Not:

- (1) Tüm analizlere % 20 KDV dahil 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 Yenimahalle Şubesi / ANKARA, IBAN NO: TR66 0001 0005 9903 3536 7850 24
Türkiye Halk Bankası Yenimahalle Şubesi/ANKARA IBAN NO: TR42 0001 2009 2140 0044 0000 03



ANALİZ LİSTESİ

Yayın Tarihi	25.03.2008
Dok. No	LS 7.02-01
Rev No/Tarihi	5/06.01.2020
Sayfa No	1 / 2

Laboratuvar Adı: Sulama, Toprak Fiziği ve Tuzluluk Laboratuvarı

Hazırlama Tarihi: 01/01/2024

Analiz Adı	Deney Metodu	Analiz Edilen Materyal	Örnek Miktarı	Analiz Süresi	Analiz Ücreti (TL)	İstenen Analizler
Su ile Doymunluk (%Saturasyon*)	TS 8333	Toprak	1 kg	30 gün	360*	
Toprak Ekstratında pH*	TL7.02-21/Rev:5	Toprak	1 kg	30 gün	360*	
Toprak Ekstratında (EC)* (dS/m)	TS ISO 11265	Toprak	1 kg	30 gün	360*	
Toplam Tuz (% Tuz)*	TL 7.02-25/Rev:3	Toprak	1 kg	30 gün	360*	
Çözünebilir Katyon ve Anyonlar (meq/l)						
Kalsiyum (Ca)	Richards, L.A. 1954	Toprak	1 kg	30 gün	552	
Magnezyum (Mg)	Richards, L.A. 1954	Toprak	1 kg	30 gün	600	
Sodyum (Na)	Richards, L.A. 1954	Toprak	1 kg	30 gün	552	
Potasyum (K)	Richards, L.A. 1954	Toprak	1 kg	30 gün	552	
Karbonat* (CO ₃)-2	TL7.02-26/Rev:3	Toprak	1 kg	30 gün	597*	
Bikarbonat* (HCO ₃)-	TL7.02-27/Rev:3	Toprak	1 kg	30 gün	597*	
Klorür* (Cl)	TL7.02-30/Rev:3	Toprak	1 kg	30 gün	597*	
Sülfat (SO ₄)	Richards, L.A. 1954	Toprak	1 kg	30 gün	600	
Bor (B)*	TL7.02-75/Rev:3	Toprak	1 kg	30 gün	927*	
Değişebilir Katyonlar (%)						
Sodyum (Na)	Richards, L.A. 1954	Toprak	1 kg	30 gün	987	
Potasyum (K)	Richards, L.A. 1954	Toprak	1 kg	30 gün	927	
Kalsiyum (Ca)	Richards, L.A. 1954	Toprak	1 kg	30 gün	748	
Magnezyum (Mg)	Richards, L.A. 1954	Toprak	1 kg	30 gün	748	
Katyon Değişim Kapasitesi(KDK)	Bower,1952	Toprak	1 kg	30 gün	987	
Jips Tayini (%)	Tüzüner,1990	Toprak	1 kg	30 gün	600	
Sodyum Absorpsiyon Oranı (SAR)	Richards, L.A. 1954	Toprak	1 kg	30 gün	987	
Değişebilir Sodyum Yüzdesi (ESP)	Richards, L.A. 1954	Toprak	1 kg	30 gün	2.497	
Toprağın Fiziksel Analizleri						
Bünye	Bouyocous, 1951	Toprak	1 kg	30 gün	600	
Tarla Kapasitesi	Tüzüner,1990	Toprak	1 kg	30 gün	600	
Solma Noktası	Tüzüner,1990	Toprak	1 kg	30 gün	600	
Su Geçirgenliği (Hidrolik İletkenlik)	Klute, 1986	Toprak	1 kg	30 gün	449	
Nem (%)	Tüzüner,1990	Toprak	1 kg	30 gün	332	
Özgül ağırlık	Tüzüner,1990	Toprak	1 kg	30 gün	421	
Hacim Ağırlığı (Kesekte, Bozulmuş örnekte)	Tüzüner,1990	Toprak	1 kg	30 gün	421	
Hacim Ağırlığı (Bozulmamış örnekte)	Tüzüner,1990	Toprak	1 kg	30 gün	421	
Toplam Gözenek Hacmi (Porozite)	Tüzüner,1990	Toprak	1 kg	30 gün	421	
Islak Eleme ile Suya Dayanıklı Agregat Yüzdesi	Kemper,1965	Toprak	1 kg	30 gün	804	
Strüktür Stabilite İndeksi (Topraklar4mm'lik elekten geçer.)	Tüzüner,1990	Toprak	1 kg	30 gün	687	
Kuru Agregat Analizi / Ortalama Agregat Çapı	Black,1965	Toprak	1 kg	30 gün	449	
İnce Kum Tayini	Uzunoğlu, 1992	Toprak	1 kg	30 gün	369	
Standart Toprak Fiziği Analizi (4 analiz): Bünye, Tarla Kap. Solma Nok. Hacim ağırlığı)		Toprak	1 kg	30 gün	1.784	
Standart Tuzlu, Alkali Toprak Analizi (16 Analiz):Su ile doymunluk, pH, EC, Çözünebilir anyon ve katyonlar (Ca, Mg,Na, K, CO ₃ , HCO ₃ , Cl, SO ₄), Değişebilir Katyonlar (%Ca,%Mg,%Na,%K), KDK,		Toprak	1 kg	30 gün	5.694*	

	ANALİZ LİSTESİ	Yayın Tarihi	25.03.2008
		Dok. No	LS 7.02-01
		Rev No/Tarihi	5/06.01.2020
		Sayfa No	2 / 2

Kil Tipi Analizi (Dört pik)	XR-D	Toprak	Örnek	30 gün	2.944	
Kil Tipi (hazır örnekte her pik için)	XR-D	Ekst.örnek	Örnek	30 gün	408	
Ağır Metal Okuması+Kil Tipi (Eks.Ed.Ör.)	XR-D	Ekst.örnek	Örnek	30 gün	1.401	
SERA GAZI ANALİZLERİ						
Nitrozoksit (N ₂ O) İlave her bir gaz için 50.00TL, bir numunede 3 gaz için 525.00 TL					1.088	
Metan (CH ₄) İlave her bir gaz için 50.00TL, bir numunede 3 gaz için 525.00 TL					1.088	
Karbondioksit (CO ₂) İlave her bir gaz için 50.00TL, bir numunede 3 gaz için 525.00 TL					1.088	

*Akredite Analizler.

Not:

- (1) Tüm analizlere % 20 KDV dahil 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 Yenimahalle Şubesi / ANKARA, IBAN NO: TR66 0001 0005 9903 3536 7850 24
Türkiye Halk Bankası Yenimahalle Şubesi/ANKARA IBAN NO: TR42 0001 2009 2140 0044 0000 03



ANALİZ LİSTESİ

Yayın Tarihi	25.03.2008
Dok. No	LS 7.02-01
Rev No/Tarihi	5/06.01.2020
Sayfa No	1 / 1

Laboratuvar Adı: Toprak Kalite ve Verimlilik Laboratuvarı

Hazırlama Tarihi: 01/01/2024

Analiz Adı	Deney Metodu	Analiz Edilen Materyal	Örnek Miktarı	Analiz Süresi	Analiz Ücreti (TL)	İstenen Analizler
Suyla Doymunluk	TS 8333	Toprak	1 kg	30 gün	332	
Su ile Doymun Toprakta EC*	TL 7.02-09/Rev:5	Toprak	1 kg	30 gün	360*	
Su ile Doymun Toprakta pH*	TL 7.02-10/Rev:4	Toprak	1 kg	30 gün	360*	
Kireç*	TL 7.02-23/Rev:3	Toprak	1 kg	30 gün	325*	
Organik Madde*	TL 7.02-07/Rev:4	Toprak	1 kg	30 gün	597*	
Alınabilir Fosfor (P ₂ O ₅)	Olsen ve Ark.,1954 Bray ve Kurtz No:1,1945	Toprak	1 kg	30 gün	566	
Alınabilir Potasyum (K ₂ O)*	TS 8341	Toprak	1 kg	30 gün	566*	
Alınabilir Kalsiyum (Ca)	TS 8341	Toprak	1 kg	30 gün	566	
Alınabilir Magnezyum (Mg)	TS 8341	Toprak	1 kg	30 gün	600	
Alınabilir Mikroelementler (Fe, Cu, Zn, Mn) (İlk analiz 612 TL, ilave her element 71 TL)	TS ISO 14870	Toprak	1 kg	30 gün	987	
Toplam Azot (N)	Dumas, 1831	Toprak	1 kg	30 gün	1.102	
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	Bremner, 1965 Kjeldahl, 1883	Toprak	1 kg	30 gün	748	
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	Bremner, 1965 Kjeldahl, 1883	Toprak	1 kg	30 gün	804	
Organik Karbon	TL 7.02-07/Rev:4	Toprak	1 kg	30 gün	518	
Alınabilir Bor (B)	Watson, 1966	Toprak	1 kg	30 gün	927	
Aktif Kireç	Drouineau, 1942	Toprak	1 kg	30 gün	804	
Toplam Karbon (Elementel CHNAnalizi)	Dumas, 1831	Toprak	1 kg	30 gün	518	
Toplam Ağır Metal; (Cd, Co, Cr, Pb, Ni) (İlk analiz 739 TL, ilave her element 71 TL)	EPA 3052	Toprak	1 kg	30 gün	1.192	
Ağır Metal (Ekst. Edil.örnekte Cd, Co, Cr, Pb, Ni) (İlk analiz 464TL, ilave her element 71 TL)	EPA 3052	Ekst.Örnek	Örnek	30 gün	1.192	
Standart Toprak Verimlilik Analizi (Paket 1): Sat., EC*, pH*, Kireç*, P ₂ O ₅ , K ₂ O, Org. Mad*.		Toprak	1 kg	30 gün	650*	
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	937*	
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	1.479*	
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	1.674*	
Standart Toprak Verimlilik Analizi (Paket 5): Paket 4 + Toplam Ağır Metaller Cd, Co, Cr, Pb, Ni)		Toprak	1 kg	30 gün	3.206*	

*Akredite Analizler.

Not:

- (1) Tüm analizlere % 20 KDV dahil 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 Yenimahalle Şubesi / ANKARA, IBAN NO: TR66 0001 0005 9903 3536 7850 24
Türkiye Halk Bankası Yenimahalle Şubesi/ANKARA IBAN NO: TR42 0001 2009 2140 0044 0000 03