

	<b>YETERLİLİK TESTİ BAŞVURU FORMU</b>	Yayın Tarihi	24.01.2017
		Dök.No	FR.YT.4.09-01
		Rev. No/Tarihi	1/11.07.2017
		Sayfa No:	1 / 3

KATILIMCI KURUM / KURULUŞ BİLGİLERİ			
Adı		Başvuru Tarihi	
Adresi			
Vergi dairesi		Vergi No	
Fatura Adresi			
KURUM / KURULUŞ LABORATUVAR YETKİLİSİ BİLGİLERİ (İletişime Geçilecek Kişi)			
Adı ve Soyadı			
Görevi			
Telefon			
Faks			
E-Posta			

YETERLİLİK TESTİ BİLGİLERİ					
Yeterlilik Testi Kodu	Kapsam	Parametre	Katılım Sağlanacak Parametreler	Kullanılacak Yöntem/Yöntemler	Katılım Ücreti (TL, KDV Dahil)
TGS – TGS.01. 2026-1	Toprak	Organik Madde*	<input type="checkbox"/>	Modifiye Walkley Black Yaş Yakma Metodu	5250
TGS – TGS.01. 2026-2	Toprak	Yarayışlı Potasyum*	<input type="checkbox"/>	TS 8341 (Amonyum Asetat Metodu)	5250
TGS – TGS.01. 2026-3	Toprak	Kireç*	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 10693 (Kalsimetre Metodu)	5250
TGS – TGS.01. 2026-4	Toprak	Saturasyon (Suyla Doymunluk)*	<input type="checkbox"/>	TS 8333	4000
TGS – TGS.01. 2026-5	Toprak	Saturasyon Çamurunda pH* Saturasyon Çamurunda EC (25°C)*	<input type="checkbox"/>	pH: Diagnosis and Improvement of Saline and Alkali Soils 21 A EC: Diagnosis and Improvement of Saline and Alkali Soils 5	6500
TGS – TGS.01. 2026-6	Toprak	Saturasyon Ekstraktında pH* Saturasyon Ekstraktında EC (25°C)*	<input type="checkbox"/>	pH:Diagnosis and Improvement of Saline and Alkali Soils 21C EC:TS ISO 11265	6500
TGS – TGS.01. 2026-7	Sulama suyu	Suda Katyon Paket* (Kalsiyum, Kalsiyum ve Magnezyum Toplamı, Sodyum, Potasyum)	<input type="checkbox"/>	Kalsiyum Analizi için; TS 8196 (EDTATitrimetrik Metot) Ca ve Mg Toplamı Analizi için; TS 4474 ISO 6059 (EDTATitrimetrik Metot) Na ve K Analizleri için; TS ISO 9964-3	5250
TGS – TGS.01. 2026-8	Sulama suyu	Suda pH-EC Paket* ( Suda pH, Suda Elektriksel İletkenlik)	<input type="checkbox"/>	pH; TS EN ISO 10523 EC (25°C); TS9748 EN 27888	4000

	<b>YETERLİLİK TESTİ BAŞVURU FORMU</b>	Yayın Tarihi	24.01.2017
		Dök.No	FR.YT.4.09-01
		Rev. No/Tarihi	1/11.07.2017
		Sayfa No:	2 / 3

TGS – TGS.01. 2026-9	Sulama suyu	Suda Anyon Paket* (Karbonat, Bikarbonat, Klorür)	<input type="checkbox"/>	Karbonat ve Bikarbonat; TS 8489 Klorür; TS 4164 ISO 9297	5250
TGS – TGS.01. 2026-10	Organik Gübreler	Organik Madde*	<input type="checkbox"/>	Organik Madde: AOAC 967.03, AOAC 967.04, AOAC 967.05 Gravimetrik Yöntem	5250
TGS – TGS.01. 2026-11	Gübreler (Kimyevi Gübreler)	pH*	<input type="checkbox"/>	TS 836 (Tarımda Kullanılan Kimyevi Gübre Denetim Yönetmeliği Metot 7.4)	4000
TGS – TGS.01. 2026-12	Gübreler (Kimyevi Gübreler)	Paket-1* Toplam Azot (Amonyak ve Üre Azotu) Mineral Asitte Çözünebilir Fosfor, Nötral Amonyum Sitrat Çözeltilisinde Çözünebilir Fosfor, Suda Çözünür Potasyum	<input type="checkbox"/>	Toplam Azot (Amonyak ve Üre Azotu): TS EN 15478 Mineral Asitte Çözünebilir Fosfor: TS EN 15956, TS EN 15959 Nötral Amonyum Sitrat Çözeltilisinde Çözünebilir Fosfor: TS EN 15957, TS EN 15959 Suda Çözünür Potasyum: TS EN 15477	15250
TGS – TGS.01. 2026-13	Gübreler (Kimyevi Gübreler)	Paket-2* Amonyak Azotu Toplam Azot (Amonyak ve Nitrat azotu)	<input type="checkbox"/>	Amonyak Azotu: TS EN 15475 Toplam Azot (Amonyak ve Nitrat azotu): TS EN 15476	8500

\*: TS EN ISO/IEC 17043 Standardı kapsamında akredite parametrelerdir.

- Katılmak istediğiniz parametre / parametreleri seçerek formda işaretleyiniz.
- Katılım ücretini aşağıda verilen banka hesap numarasına yatırınız.
- Dekonta yeterlilik testi katılım ücreti bilgisini yazdırınız.
- Formu onayladıktan sonra dekont ile birlikte [ismail.ugurlu@tarimorman.gov.tr](mailto:ismail.ugurlu@tarimorman.gov.tr) adresine e – posta olarak, ayrıca formun aslını kurum adresine (Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü Gayret Mah. Fatih Sultan Mehmet Bulvarı No: 32 06170 Yenimahalle/ANKARA) Yurtiçi Kargo ile gönderiniz. Başvuru formu dışındaki işlemler e-posta aracılığıyla yapılacaktır.
- Kargo ödemeleri Kurumumuz tarafından yapılacaktır.
- Form alındı bilgisi kurum / kuruluş yetkilisi e – posta adresine tarafımızdan gönderilecektir.
- T.C.Ziraat Bankası Yenimahalle Şubesi / ANKARA
- IBAN NO: TR660001000599033536785024
- Bu başvuru formunu doldurarak imzalı olarak tarafımıza (mail ve posta yoluyla) iletmeniz durumunda başvurunuz kabul edilir ve bu başvuru Kalite Yöneticisi tarafından da imzalanarak sözleşme yerine geçer.
- Kanun, mevzuat vb. gerekliliklerinin standardın gereklilikleri ile çakıştığı durumlarda yasal hükümler geçerlidir. Yasal otorite, müşterinin haberi olmadan müşteriye dair bilgilere ulaşmak isterse, bilgilerin paylaşıldığına dair müşteriye bilgi verilmez.



## YETERLİLİK TESTİ BAŞVURU FORMU

Yayın Tarihi	24.01.2017
Dök.No	FR.YT.4.09-01
Rev. No/Tarihi	1/11.07.2017
Sayfa No:	3 / 3

Katılımcı Kurum/ Kuruluş yetkilisi Adı-Soyadı		Kalite Yöneticisi (Bu kısım Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü tarafından doldurulacaktır.)	
İmza		İmza	
Tarih		Tarih	
Kaşe		Kaşe	