|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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.  2024-1 | Toprak | Organik Madde\* | □ | Modifiye Walkley Black Yaş Yakma Metodu | 2000 |
| TGS – TGS.01.  2024-2 | Toprak | Yarayışlı Fosfor | □ | TS ISO 11263 Olsen vd. (1954) (Sodyum Bikarbonat Metodu) | 2000 |
| TGS – TGS.01.  2024-3 | Toprak | Yarayışlı Potasyum\* | □ | TS 8341 (Amonyum Asetat Metodu) | 2000 |
| TGS – TGS.01.  2024-4 | Toprak | Kireç\* | □ | TS EN ISO 10693  (Kalsimetre Metodu) | 2000 |
| TGS – TGS.01.  2024-5 | Toprak | Saturasyon  (Suyla Doygunluk) | □ | TS 8333 | 1700 |
| TGS – TGS.01.  2024-6 | Toprak | Saturasyon Çamurunda pH\* | □ | Diagnosis and İmprovoment of  Saline and Alkali Soils 21 A | 1700 |
| TGS – TGS.01.  2024-7 | Toprak | Saturasyon Çamurunda EC (20 oC)\* | □ | Diagnosis and Improvoment of  Saline and Alkali Soils 5 | 1700 |
| TGS – TGS.01.  2024-8 | Sulama suyu | Suda Katyon Paket (Kalsiyum, Kalsiyum ve Magnezyum Toplamı, Sodyum, Potasyum) | □ | 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 | 2000 |
| TGS – TGS.01.  2024-9 | Sulama suyu | Suda pH-EC Paket ( Suda pH, Suda Elektiriksel İletkenlik) | □ | pH; TS EN ISO 10523  EC; TS9748 EN 27888 | 1700 |
| TGS – TGS.01.  2024-10 | Sulama suyu | Suda Anyon Paket (Karbonat, Bikarbonat, Klorür) | □ | Karbonat ve Bikarbonat; TS 8489 Titrimetrik Metot  Klorür; TS 4164 ISO 9297 | 2000 |

\*: 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 fotokopisi ile birlikte [ismail.ugurlu@tarimorman.gov.tr](mailto:ismail.ugurlu@tarim.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 06172 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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |