|  |
| --- |
| **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.01.2022-1 | Toprak | Organik Madde\* | □ | Modifiye Walkley Black Yaş Yakma Metodu | 500.00 |
| TGS – TGS.01.2022-2 | Toprak | Yarayışlı Fosfor | □ | TS ISO 11263 Olsen vd. (1954) (Sodyum Bikarbonat Metodu) | 500.00 |
| TGS – TGS.01.2022-3 | Toprak | Yarayışlı Potasyum\* | □ | TS 8341 (Amonyum Asetat Metodu) | 500.00 |
| TGS – TGS.01.2022-4 | Toprak | Kireç\* | □ | TS EN ISO 10693(Kalsimetre Metodu) | 500.00 |
| TGS – TGS.01.2022-5 | Toprak | Saturasyon(Suyla Doygunluk) | □ | TS 8333 | 365.00 |
| TGS – TGS.01.2022-6 | Toprak | Saturasyon Çamurunda pH\*  | □ | Diagnosis and İmprovoment ofSaline and Alkali Soils 21 A | 365.00 |
| TGS – TGS.01.2022-7 | Toprak | Saturasyon Çamurunda EC (20 oC)\* | □ | Diagnosis and Improvoment ofSaline and Alkali Soils 5 | 365.00 |
| TGS – TGS.01.2022-8 | Sulama suyu | 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 4530  | 500.00 |
| TGS – TGS.01.2022-9 | Sulama suyu | Suda pH-EC Paket ( Suda pH, Suda Elektiriksel İletkenlik) | □ | pH; TS EN ISO 10523EC; TS9748 EN 27888 | 400.00 |
| TGS – TGS.01.2022-10 | Sulama suyu | Suda Anyon Paket (Karbonat, Bikarbonat, Klorür) | □ | Karbonat ve Bikarbonat; TS 8489 Titrimetrik MetotKlorür; TS 4164 ISO 9297  | 500.00 |
| TGS – TGS.01.2022-11 | Gübreler(Kimyevi Gübre) |  Paket-1Toplam Azot(Amonyak ve Üre Azotu)Toplam FosforSuda Çözünür Potasyum |   □ |  TS EN 15478(Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-3 Yöntem 2.3.3)  | 1470.00 |
| TS EN 15956TS EN 15959(Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-3 Yöntem 3.1.1 ve 3.2) |
| TS EN 15477(Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-3 Yöntem 4.1) |
| TGS – TGS.01.2022-12 | Gübreler(Kimyevi Gübre) | Paket-2Amonyak AzotuToplam Azot(Amonyak ve Nitrat azotu)  |  □ | TS EN 15475(Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-3 Yöntem 2.1)  | 1000.00 |
| TS EN 15476(Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-3 Yöntem 2.2.3) |
| TGS – TGS.01.2022-13 | Gübreler(Organik Gübre) | Organik Madde | □ | AOAC 967.03, AOAC 967.04, AOAC 967.05(Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve MikrobiyalKaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik Ek-19) | 365.00 |
| TGS – TGS.01.2022-14 | Gübreler(Organik Gübre) | Toplam Azot (Amonyak ve Üre Azotu) | □ | AOAC 993.13(Dumas Metodu) | 365.00 |
| TGS – TGS.01.2022-15 | Gübreler(Kimyevi Gübre) | Nötral Amonyum Sitrat Çözeltisinde Çözünebilir Fosfor Tayini | □ | TS EN 15957TS EN 15959(Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-3 Yöntem 3.1.4 ve 3.2) | 395.00 |

\*: 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 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 |  |