

|                                               |                 |            |
|-----------------------------------------------|-----------------|------------|
| <b>TARGIS</b><br>TARIMSAL ANALİZ LABORATUVARI | Doküman Kodu    | FR.84      |
|                                               | Yürürlük Tarihi | 9.05.2018  |
|                                               | Revizyon No     | 9          |
|                                               | Revizyon Tarihi | 12.02.2024 |
|                                               | Sayfa No        | 1/2        |

### ANALİZ TALEP ve KABUL FORMU

|                                                           |              |
|-----------------------------------------------------------|--------------|
| <b>Tarih:</b>                                             |              |
| <b>Analiz Raporunda adı geçecek şahıs/kurum bilgileri</b> |              |
| <b>Müşteri/Firma Adı :</b>                                |              |
| <b>Müşteri TC/Firma Vergi No:</b>                         |              |
| <b>Tel No:</b>                                            | <b>Fax :</b> |
| <b>e-posta:</b>                                           |              |

| Adet | Laboratuvar Kayıt No | İl | İlçe | Köy | Ada | Parsel | Derinlik (cm) |
|------|----------------------|----|------|-----|-----|--------|---------------|
| 1    |                      |    |      |     |     |        |               |
| 2    |                      |    |      |     |     |        |               |
| 3    |                      |    |      |     |     |        |               |
| 4    |                      |    |      |     |     |        |               |

Analiz raporundaki bilgiler, Analiz Raporunda adı geçecek şahıs/kurum bilgileri baz alınarak raporlanır.

|                         |              |                   |
|-------------------------|--------------|-------------------|
| <b>Numune Teslimi :</b> | <b>Elden</b> | <b>Kargo</b>      |
| <b>Ödeme Şekli :</b>    | <b>Nakit</b> | <b>EFT/Havale</b> |

|                                        |
|----------------------------------------|
| <b>Tahmini Analiz Başlama Tarihi :</b> |
| <b>Tahmini Bitiş Tarihi :</b>          |

Ödeme şekli EFT/Havale olması halinde tarafımızda Hesap No bilgilendirilecektir

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Özel Şartlar</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 1. Müşteri tarafından, deney şartlarına uygun şekilde numune almak ( <b>Toprak numunesinin</b> ; en az 2 kg olması, çok taşlı ve bitki artıklarının olmaması, bez torbada muhafaza edilmesi. <b>Su numunesinin</b> ; en az yarım litre olması, temiz bir kapta muhafaza edilmesi, alındığı andan itibaren 24 saat içinde laboratuvara ulaştırılması) müşterinin sorumluluğundadır. Deney şartlarına uygun olmayan şekilde gelen numunelerin kabulü yapılmamaktadır.                                                                                                  |
| 2. Numunenin laboratuvara kabulüne kadar geçen süre zarfında taşınması, ambalajlanması, muhafazası işlemlerinin sorumluluğu müşteriye aittir.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 3. Deney metodu aşağıdaki listede verilmiştir, harici analiz yapılmaz.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 4. Aksi yazılı olarak talep edilmedikçe numuneler arşivlenir(Çiftçi toprakları için 1 yıl süre ile).Müşteri tarafından herhangi bir sebeple gelecek itiraz analiz teslim süresinden itibaren 30 iş günü içerisinde yapılmalıdır. Analiz sonuçlarına itiraz ve şüphe ile gelen itirazlar için arşiv olarak saklanmış numune tekrar analize alınır. Buna rağmen itiraz devam ederse her iki tarafın kabul edeceği TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite bir laboratuvara gönderilir. Gerekğinde yapılacak olan işlem masrafları müşteri tarafından karşılanır. |
| 5. Müşteri, laboratuvar tarafından belirtilen analiz ücretini numune alma yada teslimi sırasında ödeyeceğini taahhüt eder. Ödemenin tamamlanmasını takiben rapor müşteriye teslim edilir.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 6. Herhangi bir Cihaz arızası ya da beklenmedik bir sebeple analiz bitiş tarihi tahmini bitiş süresinden 10 iş günü kadar gecikebilir.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 7. Formun taraflarca imzalanması ile form, sözleşme yerine geçer.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 8. Hazırlanan raporu, ancak bu formda adı geçen şahıs ya da firma yetkilisi alabilir. Faks, e-posta veya kargo yoluyla talep edilen analiz sonuçları ancak bu formda belirtilen adrese iletilir. <i>Hazırlanan raporda bulunan Türkak akreditasyon markası tarafımız dışında kullanılamaz. Markanın yetkisiz kullanımı durumunda yasal işlemlere başvurulacaktır.</i>                                                                                                                                                                                                |
| 9. Laboratuvarımızda analiz sonuçları ile ilgili görüş ve yorum yapılmamaktadır.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 10.Toprak ve sulama suyu analizlerde uygunluk değerlendirmesi yapılmamaktadır.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 11.Laboratuvar hizmetleri ile ilgili yazılı veya sözlü gelen müşteri şikâyetleri, şikâyeti alan Numune Kabul personel tarafından Şirket Müdürlüğüne iletilir ve Numune Kabul tarafından FR.32 Müşteri Şikâyeti Değerlendirme Formu düzenlenir.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Numune Kabul Sorumlusu ile ilgili bir şikâyet var ise Laboratuvar Sorumlusu konuyla ilgilenir ve Şirket Müdürü ile irtibata geçer.Numune Kabul Sorumlusu ile ilgili değil ise, şikâyetleri Numune Kabul Sorumlusu yazılı veya telefonla şikâyetleri alır ve gerekli kişilerle irtibata geçer.                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 12.Müşterilerimize ait bilgiler, Laboratuvarımız tarafından müşterilerimizin bilgileri özel ve mahrem bilgi olarak kabul edilip gizliliği sağlanmış olup,kurumumuz çalışanları tarafından Gizlilik ve Tarafsızlık Taahhüt edilmiştir.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 13.Laboratuvar gizli bir bilgiyi açıklamaya, kanunen zorunlu olduğu veya sözleşmeden kaynaklı olarak yetkili kıldığı durumlarda, kanunen yasaklanmadıkça, müşteri ya da ilgili şahıs, açıklanacak bilgi konusunda telefon ve mail yolu ile haberdar edilecektir. .                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 14.Laboratuvarımız müşteri bilgilerinin gizliliği ve güvenliğinden yasal yükümlülükler doğrultusunda laboratuvar sorumludur.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 15.Laboratuvar, gizli bir bilgiyi açıklamaya kanunen zorunlu olduğu veya sözleşmeden kaynaklı olarak yetkili kıldığı durumlarda, kanunen yasak ise , müşteri bilgilendirilmeyecektir.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 16. Numune, kargo veya elden teslim edildiğinde, laboratuvarımıza iletilen numune bilgileri numune kabul tarafından teyit edilir. Numunenin kargo ile gönderilmesi durumunda numuneye ait bilgiler, numune sahibi tarafından telefon ile laboratuvarımıza bildirilir ve sözlü onayı alınır.                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 17. Ölçüm belirsizliği istendiği durumlarda k: %95 güven aralığında raporlanacaktır.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 18. Numuneye ait bütün bilgiler müşteri tarafından verilmiştir.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 19. Analiz raporunda müşteri tarafından verilen bu bilgiler kullanılacaktır.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

|                                                       |                 |
|-------------------------------------------------------|-----------------|
| <b>Analiz talebinde bulunan şahıs/kurum bilgileri</b> |                 |
| <b>Adı :</b>                                          |                 |
| <b>Adres:</b>                                         |                 |
| <b>Tel No:</b>                                        | <b>e-posta:</b> |
| <b>Vergi Dairesi/Vergi No/TC No :</b>                 |                 |

**Analiz Talep Eden Yetkili**  
Beyan ettiğiniz şartları kabul ve teyid ediyorum.  
imza

**Analiz Talep Eden Yetkili**  
SÖZLÜ ONAY  
Numune Kabul Sorumlusu  
imza

**Analiz Talebini Kabul Eden**  
Numune Kabul Sorumlusu  
imza

**Analiz Talebini Onaylayan**  
Laboratuvar Sorumlusu  
imza

|                                               |                 |            |
|-----------------------------------------------|-----------------|------------|
| <b>TARGIS</b><br>TARIMSAL ANALİZ LABORATUVARI | Doküman Kodu    | FR.84      |
|                                               | Yürürlük Tarihi | 9.05.2018  |
|                                               | Revizyon No     | 9          |
|                                               | Revizyon Tarihi | 12.02.2024 |
|                                               | Sayfa No        | 2/2        |

**ANALİZ TALEP ve KABUL FORMU****Talep edilen analizler yanlarındaki kutucuğa işaretlenir.**

| STANDART PAKETLER                               |                                                |                                        | ANALİZLER                                                                                                                                                                                                            |                                                 | FİYAT                                   | İstenilen Analiz |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Standart Toprak Verimlilik Analizi<br>(Paket 1) |                                                |                                        | Suyla Doygunluk Tayini*, Ph*, EC*, Toplam Tuz, %Kireç Tayini*, Organik Madde Tayini*, Yarıyışlı Fosfor Tayini (P2O5), Yarıyışlı Potasyum Tayini (K2O)                                                                |                                                 |                                         |                  |
| Detaylı Toprak Verimlilik Analizi<br>(Paket 2)  |                                                |                                        | Suyla Doygunluk Tayini*, Ph*, EC*, Toplam Tuz, %Kireç Tayini*, Organik Madde Tayini*, Yarıyışlı Fosfor Tayini (P2O5), Yarıyışlı Potasyum Tayini (K2O), Tekstür Tayini, Bor, Alınabilir Mikro Elementler(Fe,Cu,Zn,Mn) |                                                 |                                         |                  |
| Su Analizi                                      |                                                |                                        | Ph, Ec, Karbonat, Bikarbonat, Klor, Sodyum, Magnezyum, Kalsiyum, potasyum, Sülfat, Bor, SAR, ESP                                                                                                                     |                                                 |                                         |                  |
| Sıra No                                         | Analiz Adı                                     | Metot Adı                              | Kullanılan Cihazlar                                                                                                                                                                                                  | Referans Litaratürü                             | Ölçü Birimi                             | İstenilen Analiz |
| 1                                               | Suyla Doygunluk Tayini*                        | Su ile doygunluk                       | Porselen kroze, spatül, büret                                                                                                                                                                                        | Richards 1954, Tüzüner 1990                     | %                                       |                  |
| 2                                               | Toprak Reaksiyonu (pH)*                        | (Saturasyon çamurunda) Potansiyometrik | pH Metre (masa tipi)                                                                                                                                                                                                 | Richards 1954, Tüzüner 1990                     | -                                       |                  |
| 3                                               | EC*                                            | (Saturasyon çamurunda) Potansiyometrik | EC Metre (masa tipi)                                                                                                                                                                                                 | Richards 1954                                   | dS/m                                    |                  |
| 4                                               | Kireç*                                         | Kalsimetrik                            | Kalsimetre, barometre, termometre                                                                                                                                                                                    | Çağlar 1949, Tüzüner 1990                       | %                                       |                  |
| 5                                               | Organik Madde*                                 | Walkley-Black                          | Büret,Isıtıcı Tabla                                                                                                                                                                                                  | Richards 1954                                   | %                                       |                  |
| 6                                               | Toplam Tuz                                     | (Saturasyon çamurunda) Potansiyometrik | EC Metre (masa tipi)                                                                                                                                                                                                 | Richards 1954, Tüzüner 1990                     | %                                       |                  |
| 7                                               | Alınabilir Fosfor                              | Olsen, Bray ve Kurtz1                  | Spektrofotometre                                                                                                                                                                                                     | Bray 1945, Olsen 1954, Kurtz 1963, Tüzüner 1990 | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , (kg/da) |                  |
| 8                                               | Alınabilir Potasyum                            | Amonyum Asetat                         | Flamefotometre veya AAS veya ICP-OES                                                                                                                                                                                 | Richards 1954, Tüzüner 1990                     | K <sub>2</sub> O, (kg/da)               |                  |
| 9                                               | Bünye                                          | Bouyoucus Hidrometre, Day              | Hidrometre, karıştırıcı, termometre                                                                                                                                                                                  | Tüzüner 1990, Day 1950                          | Birimsiz                                |                  |
| 10                                              | Toplam Azot                                    | Kjeldahl, Dumas                        | Kjeldahl veya Elementel Azot Cihazı                                                                                                                                                                                  | Bremner 1965                                    | %                                       |                  |
| 11                                              | Değişebilir Amonyum (NH <sub>4</sub> )         | Potasyum Klorür                        | Kjeldahl                                                                                                                                                                                                             | Bremner 1965                                    | %                                       |                  |
| 12                                              | Değişebilir Nitrat (NO <sub>3</sub> )          | Potasyum Klorür                        | Kjeldahl                                                                                                                                                                                                             | Bremner 1965                                    | %                                       |                  |
| 13                                              | Değişebilir Kalsiyum ve Magnezyum              | Amonyum Asetat                         | AAS veya ICP-OES                                                                                                                                                                                                     | Thomas 1982                                     | meq/L                                   |                  |
| 14                                              | Alınabilir Bor                                 | Azomethin- H,                          | Spektrofotometre                                                                                                                                                                                                     | Wolf 1971, Tüzüner 1990                         | mg/kg                                   |                  |
| 15                                              | Ekstrakte Edilebilir Kükürt (SO <sub>4</sub> ) | Türbidimetrik                          | Spektrofotometre                                                                                                                                                                                                     | Fox ve ark. 1964                                | mg/kg                                   |                  |
| 16                                              | Toplam Ağır Metaller                           | Yaş Yakma                              | AAS veya GFAAS veya ICP-OES                                                                                                                                                                                          | Jackson 1958                                    | mg/kg                                   |                  |
| 17                                              | Katyon Değişim Kapasitesi                      | Sodyum Asetat                          | Flamefotometre veya AAS veya ICP-OES                                                                                                                                                                                 | Bower, Reitemeir, Fireman 1952, Tüzüner 1990    | meq/100 g                               |                  |

|    |                                                                                                     |                                                                    |                                             |                                                                                      |           |  |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|
| 18 | Değişebilir Sodyum Yüzdesi                                                                          | Sodyum Asetat                                                      | Flamefotometre veya AAS veya ICP-OES        | Bower, Reitemeir, Fireman 1952, Tüzüner 1990                                         | meq/100 g |  |
| 19 | Çözünebilir Anyonlar:( $\text{CO}_3^{2-}$ , $\text{HCO}_3^-$ , $\text{Cl}^-$ , $\text{SO}_4^{2-}$ ) | Sülfürik Asit Titrasyonu, Gümüş-Nitrat Titrasyonu, EDTA Titrasyonu | Spektrofotometre                            | Richards 1954, Tüzüner 1990                                                          | meq/L     |  |
| 20 | Çözünebilir Katyonlar: ( $\text{Na}^+$ , $\text{K}^+$ )                                             | Flamefotometrik                                                    | Flamefotometre veya AAS veya ICP-OES        | Richards 1954                                                                        | meq/L     |  |
| 21 | Çözünebilir Katyonlar: ( $\text{Ca}^{+2}$ , $\text{Mg}^{+2}$ )                                      | EDTA Titrasyonu (Titrimetrik) veya Direkt Okuma                    | Titrasyon malzemesi veya AAS veya ICP-OES   | Richards 1954                                                                        | meq/L     |  |
| 22 | Aktif Kireç                                                                                         | Amonyum Oksalat                                                    | Su Banyosu,otomatik dispenser,büret         | Drouineau 1942, Özgümüş 1999                                                         | %         |  |
| 23 | Alınabilir Mikro Elementler (Fe, Cu, Zn, Mn)                                                        | DTPA ile ekstraksiyon                                              | AAS veya ICP-OES                            | Lindsay ve Norwell 1978                                                              | mg/kg     |  |
| 24 | Organik Karbon                                                                                      | Modifiye Walkley Black                                             | Hot-Plate, Toplam Organik Karbon Cihazı     | Tüzüner 1990, Walkley 1947                                                           | %         |  |
| 25 | İnorganik Karbon                                                                                    | Kalsimetrik                                                        | Kalsimetre                                  | Tüzüner 1990                                                                         | %         |  |
| 26 | Suda çözünebilir Bor tayini                                                                         | Karmen                                                             | Spektrofotometre                            | Tüzüner 1990                                                                         | mg/kg     |  |
| 27 | Sodyum (Na)                                                                                         | Flamefotometrik                                                    | Flamefotometre veya AAS                     | Richards 1954                                                                        | meq/L     |  |
| 28 | Potasyum (K)                                                                                        | Flamefotometrik                                                    | Flamefotometre veya AAS                     | Richards 1954                                                                        | meq/L     |  |
| 29 | Kalsiyum (Ca)                                                                                       | EDTA Titrasyonu (Titrimetrik) veya direkt okuma                    | Titrasyon malzemeleri veya AAS veya ICP-OES | Richards 1954                                                                        | meq/L     |  |
| 30 | Magnezyum (Mg)                                                                                      | EDTA Titrasyonu (Titrimetrik) veya direkt okuma                    | Titrasyon malzemeleri veya AAS veya ICP-OES | Richards 1954                                                                        | meq/L     |  |
| 31 | Karbonat ( $\text{CO}_3$ )                                                                          | Sülfürik Asit Titrasyonu (Titrimetrik)                             | Titrasyon malzemeleri                       | Richards 1954                                                                        | meq/L     |  |
| 32 | Bikarbonat ( $\text{HCO}_3$ )                                                                       | Sülfürik Asit Titrasyonu (Titrimetrik)                             | Titrasyon malzemeleri                       | Richards 1954                                                                        | meq/L     |  |
| 33 | Klor (Cl)                                                                                           | Mohr Metodu (Gümüş Nitrat Titrasyonu) (Titrimetrik)                | Titrasyon malzemeleri                       | Richards 1954                                                                        | meq/L     |  |
| 34 | Sülfat ( $\text{SO}_4$ )                                                                            | Baryum Klorür Metodu (Spektrofotometrik)                           | Spektrofotometre                            | Eltan 1998                                                                           | meq/L     |  |
| 35 | Bor                                                                                                 | Karmen Metodu (Spektrofotometrik)                                  | Spektrofotometre                            | Richards 1954                                                                        | mg/L      |  |
| 36 | Sodyum, Adsorpsiyon Oranı (SAR)                                                                     | Hesaplama                                                          |                                             | Tüzüner 1990                                                                         | %         |  |
| 37 | Toplam N                                                                                            | Kjeldahl Yöntemi, Dumas                                            | Kjeldahl cihazı veya Elementel Azot Cihazı  | Bremner 1965, Kacar ve İnal 2008                                                     | %         |  |
| 38 | Toplam P                                                                                            | Vanadomolibdofosforik Sarı Renk Yöntemi (spektrofotometrik)        | Spektrofotometre                            | Kacar ve İnal 2008                                                                   | %         |  |
| 39 | Toplam K                                                                                            | Flamefotometrik Yöntem                                             | Flamefotometre veya AAS veya ICP-OES        | Kacar ve İnal 2009                                                                   | %         |  |
| 40 | Toplam Ca                                                                                           | Yaş yakma (Nitrik-Perklorik Asit Karışımı)                         | AAS veya ICP-OES                            | Hanlon 1998 (AAS) Kacar ve İnal 2008 (AAS,ICP-OES), Isaac ve Johnson 1998 (ICP- OES) | %         |  |

|                                                                                                                                              |                                          |                                                                            |                                                                                    |                                                                                                            |                                |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--|
| 41                                                                                                                                           | Toplam Mg                                | Yaş yakma (Nitrik-Perklorik Asit Karışımı)                                 | AAS veya ICP-OES                                                                   | Hanlon 1998 (AAS) Kacar ve İnal 2008 (AAS,ICP-OES), Isaac ve Johnson 1998 (ICP- OES)                       | %                              |  |
| 42                                                                                                                                           | Toplam Fe                                | Yaş yakma (Nitrik-Perklorik Asit Karışımı)                                 | AAS veya ICP-OES                                                                   | Hanlon 1998 (AAS) Kacar ve İnal 2008 (AAS,ICP-OES), Isaac ve Johnson 1998 (ICP- OES)                       | mg/kg                          |  |
| 43                                                                                                                                           | Toplam Cu                                | Yaş yakma (Nitrik-Perklorik Asit Karışımı)                                 | AAS veya ICP-OES                                                                   | Hanlon 1998 (AAS) Kacar ve İnal 2008 (AAS,ICP-OES), Isaac ve Johnson 1998 (ICP- OES)                       | mg/kg                          |  |
| 44                                                                                                                                           | Toplam Zn                                | Yaş yakma (Nitrik-Perklorik Asit Karışımı)                                 | AAS veya ICP-OES                                                                   | Hanlon 1998 (AAS) Kacar ve İnal 2008 (AAS,ICP-OES), Isaac ve Johnson 1998 (ICP- OES)                       | mg/kg                          |  |
| 45                                                                                                                                           | Toplam Mn                                | Yaş yakma (Nitrik-Perklorik Asit Karışımı)                                 | AAS veya ICP-OES                                                                   | Hanlon 1998 (AAS) Kacar ve İnal 2008 (AAS,ICP-OES), Isaac ve Johnson 1998 (ICP- OES)                       | mg/kg                          |  |
| 46                                                                                                                                           | Tarla Kapasitesi                         | Basınçlı Seramik Levha                                                     | 1 bar basınçta çalışan gözenekli seramik, levhaya yerleştirilmiş basınçlı tencere  | Tüzüner 1990                                                                                               | %                              |  |
| 47                                                                                                                                           | Solma Noktası                            | Basınçlı Seramik Levha                                                     | 15 bar basınçta çalışan gözenekli seramik, levhaya yerleştirilmiş basınçlı tencere | Tüzüner 1990                                                                                               | %                              |  |
| 48                                                                                                                                           | Hacim Ağırlığı                           | Parafin (Bozulmamış örnekte), Silindirik (bozulmuş ve bozulmamış örnekte)* | Sıkıştırma (*Tık tık alet), 100cm <sup>3</sup> silindir                            | Richards 1954                                                                                              | g/cm <sup>3</sup>              |  |
| 49                                                                                                                                           | Özgül Ağırlık                            | Piknometre                                                                 | Piknometre şişeleri                                                                | Richards 1954                                                                                              | -                              |  |
| 50                                                                                                                                           | Porozite                                 | Hacim Ağırlık ve Özgül Ağırlık ile Hesaplama                               |                                                                                    | Richards 1954                                                                                              | %                              |  |
| 51                                                                                                                                           | Agregasyon İndeksi                       | Islak Eleme Metodu                                                         | Islak eleme cihazı                                                                 | Kemper 1965                                                                                                | %                              |  |
| 52                                                                                                                                           | Strüktür Stabilite İndeksi               | Hidrometre metodu                                                          | Standart toprak hidrometresi, Elektrikli karıştırıcı                               | Yeşilsoy 1969, Tüzüner 1990                                                                                | -                              |  |
| 53                                                                                                                                           | Kil Tipi Tayini                          | X-Işını kırınımı (XRD) yöntemi ile kalitatif detay kil analizi             | XRD(X-Ray Diffraction)                                                             |                                                                                                            | -                              |  |
| 54                                                                                                                                           | Bozulmuş numunelerde hidrolik iletkenlik | Hidrolik Kondaktivite metodu                                               | Hidrolik İletkenlik Süzme Seti                                                     | Richards 1954, Kulut 1986                                                                                  | mm/gün veya (mm/h)             |  |
| Ölçüm Belirsizliği Analiz Raporunda İsteniyor mu?                                                                                            |                                          |                                                                            |                                                                                    | Evet <input type="checkbox"/>                                                                              | Hayır <input type="checkbox"/> |  |
| Uygunluk Beyanı isteniyor mu? İsteniyor ise dayanağını yazınız.                                                                              |                                          |                                                                            |                                                                                    | Evet <input type="checkbox"/><br>Uygunluk Beyanı Yapılacak Kaynak. (Tüzüner 1990, Ülgen ve Yurtsever 1974) | Hayır <input type="checkbox"/> |  |
| Akredite olunan deneyler* işareti ile işaretlenmiştir.                                                                                       |                                          |                                                                            |                                                                                    |                                                                                                            |                                |  |
| Form kişi/kurum tarafından doldurulduktan sonra imzalanmalıdır. Numune kaydının yapılması durumunda doldurulan form sözleşme niteliğindedir. |                                          |                                                                            |                                                                                    |                                                                                                            |                                |  |

**Analiz Talep Eden Yetkili**

Beyan ettiğiniz şartları  
kabul ve teyid ediyorum.  
imza

**Analiz Talep Eden Yetkili**

SÖZLÜ ONAY  
Numune Kabul Sorumlusu  
imza

**Analiz Talebini Kabul Eden**

Numune Kabul Sorumlusu  
imza

**Analiz Talebini Onaylayan**

Laboratuvar Sorumlusu  
imza