



ULUSLARARASI TARIMSAL ARAŞTIRMA VE EĞİTİM MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ

ANALİZ TALEP FORMU

TOPRAK

<b>MÜŞTERİ BİLGİLERİ</b>				<b>Başvuru Tarihi:</b>	
<b>Adı Soyadı/Firma Adı:</b>					
<b>TC/Vergi No :</b>		<b>E-posta:</b>		<b>Telefon:</b>	
<b>Adres :</b>					
<b>Numunenin Geliş Şekli(*)</b>			<b>Rapor Teslim Şekli(*)</b>		

NUMUNE BİLGİLERİ									
Sıra No	Kayıt No	Numune Ambalajı	Numune Miktarı	Etiket Bilgisi	Derinlik (cm)	Alındığı İl/ilçe	Köy /Mahalle	Ada/Parsel/ Alan(da)	Tarih
1									
2									
3									
4									
5									
Deneye tanıklık etmek istiyor		<input type="checkbox"/>	Numune iadesi isteniyor		<input type="checkbox"/>	Numune Kabul Durumu(**)			

DİĞER BİLGİLER							
Sıra No	Tarım Şekli (kuru,sulu)	Sulama Yöntemi	Ekilecek/Dikilecek Bitki/ Ekim Dikim Mesafesi	Bir Önceki Dönem Ekilen Dikilen Bitki	Bir Önceki Dönem Kullanılan Gübreler,Miktarları ve Uyg. Şekli	Açıklama	
1							
2							
3							
4							

**Özel Şartlar**

- 1-Analiz şartlarına uygun şekilde numune alma işlemi müşterinin sorumluluğundadır. Laboratuvara kabulüne kadar geçen süreçte numunenin ambalajlanması, muhafazası, taşınması gibi işlemlerin sorumluluğu müşteriye aittir.
- 2-Numune kabulü; numune ile birlikte talep formu ve gerekli diğer dokümanların eksiksiz bir şekilde laboratuvara teslim edildiği tarihte başlar. Talep tarihinden itibaren 7 (yedi) iş günü içerisinde ödeme belgesi laboratuvara ulaştırılmayan talepler iptal edilerek numuneleri tasfiye edilir. Analiz taleplerinin laboratuvara gelmesinden itibaren 7 (yedi) iş günü içerisinde numunelerin laboratuvara ulaştırılmaması halinde analiz talebi iptal edilir.
- 3-Numune kabulü; numunenin talep edilen analizler için uygun şartları taşıması, talep formundaki bilgilerin eksiksiz doldurulması ve ödeme belgesinin laboratuvara ulaştırılması durumunda yapılır. UTAEM Laboratuvarı'nda karar kuralı uygulaması yapılmamaktadır.
- 4-Analizler için gerekli numune miktarları, kabul kriterleri, saklama süreleri; analiz süreleri, metotları ve ücret bilgileri web sitemiz([arastirma.tarimorman.gov.tr/izmirutaem](http://arastirma.tarimorman.gov.tr/izmirutaem))de yayınlanan Analiz Listesinde yer almaktadır.
- 5-Taahhüt edilen şartlarda değişiklik olması durumunda müşteri yazılı veya sözlü olarak bilgilendirilir.
- 6- İtiraz süresi, sonuç bildirim tarihinden itibaren 7 (yedi) iş günüdür.
- 7-Analiz raporları faks ile istenildiğinde, sadece formda belirtilen numaraya fakslanır. Fakstan doğabilecek her tür sorundan ve müşteri gizliliğinin korunmamasından laboratuvarımız sorumlu değildir.
- 8-Bu formu doldurup onaylayan gerçek veya tüzel kişiler, laboratuvar çalışma koşullarını kabul etmiş sayılır. Bu form müşteri ve laboratuvar arasında sözleşme olarak kabul edilir.

Beyan edilen şartları kabul ve teyit ediyorum.Yukarıda özellikleri açıklanan üç adet numunede ekteki, "Analiz Bilgileri Listesi"nde belirtilen analizlerin yapılmasını arz ederim.

Numuneyi Teslim Eden:

Numuneyi Teslim Alan:

Tarih/İmza :

Tarih/İmza :

(\*) Bu bölümler laboratuvar tarafından doldurulacaktır

(\*\*)Şartlı kabul durumu:

--

DÖNER SERMAYE	
Onay	
Makbuz Numarası	

EVRAK KAYIT	
Tarih	
No	

## ANALİZ BİLGİLERİ - TOPRAK

### VERİMLİLİK ANALİZLERİ

ANALİZ ADI	Birim Fiyatı	sıra numarasına göre X ile işaretleyin					ANALİZ ADI	Birim Fiyatı	sıra numarasına göre X ile işaretleyin				
		1	2	3	4	5			1	2	3	4	5
S.Toprak Verimlilik Analizi(paket 1)	600,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Toplam Azot (%N)	1101,50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S.Toprak Verimlilik Analizi(paket 2)	865,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alınabilir Bor (B)	927,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S.Toprak Verimlilik Analizi(paket 3)	1365,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alınabilir Mikro Element (Fe,Cu,Zn,Mn)	986,50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S.Toprak Verimlilik Analizi(paket 4)	1545,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Diğer Her Bir Element İçin	71,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S.Toprak Verimlilik Analizi(paket 5)	2959,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Toplam Ağır Metal Analizi	1191,50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Total Tuz (%)	332,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Na-Fe-Cu-Zn-Mn-B	0,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
pH	332,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ağır Metal Okuması (Eks.edil.örn)	748,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Yarayışlı Fosfor (kg/da)	566,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aktif Kireç	804,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Yarayışlı Potasyum(kg/da)	566,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Toplam Karbon	1277,50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kireç (%CaCO <sub>3</sub> )	300,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
Saturasyon (%)	332,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
Organik Madde	551,50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							

Std. Toprak Verimlilik Analiz Paketi - 1 : Saturasyon, tuz, pH, kireç, fosfor, potasyum, organik madde.

Std. Toprak Verimlilik Analiz Paketi - 2 : Verimlilik 1+ kalsiyum, magnezyum.

Std. Toprak Verimlilik Analiz Paketi - 3 : Verimlilik 1+ demir, mangan, çinko; bakır.

Std. Toprak Verimlilik Analiz Paketi - 4 : Verimlilik 2+ demir, mangan, çinko; bakır.

Std. Toprak Verimlilik Analiz Paketi - 5 : Paket 4+Toprak Ağır Metaller(Cd,Co,Cr,Pb,Ni)

ANALİZ ADI	Birim Fiyatı	sıra numarasına göre X ile işaretleyin					ANALİZ ADI	Birim Fiyatı	sıra numarasına göre X ile işaretleyin				
		1	2	3	4	5			1	2	3	4	5
Standart Toprak Fizik Analizi(paket 5)	1784,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hacim Ağırlığı (gr/cm <sup>3</sup> )	421,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nem (%)	332,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Özgül Ağırlık (gr/cm <sup>3</sup> )	421,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bünye (Bouyoucos Metodu) (%kum%kil%si)	600,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Toplam Gözenek Hacmi (porozite)	421,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tarla Kapasitesi (%)	600,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hidrolik İletkenlik (cm/h)	448,50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Solma Noktası (%)	600,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strüktür Stabilite İndeksi	687,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Standart Toprak Fizik Analizi: Bünye, Tarla Kapasitesi, Solma Noktası, Hacim Ağırlığı.

### TUZLULUK-ALKALİLİK ANALİZLERİ

ANALİZ ADI	Birim Fiyatı	sıra numarasına göre X ile işaretleyin					ANALİZ ADI	Birim Fiyatı	sıra numarasına göre X ile işaretleyin					
		1	2	3	4	5			1	2	3	4	5	
Standart Tuzlu,Alkali Toprak Analizi	5256,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Saturasyon Ekstraktında çözünebilir Anyonlar	Karbonat (CO <sub>3</sub> )	551,50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Saturasyon (%)	332,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bikarbonat (HCO <sub>3</sub> )	551,50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Total Tuz(%)(su ile doymuş toprakta)	332,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Klor (Cl)	551,50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektriksel İletkenlik(dS/m)(Ekstraktta)	332,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sülfat (SO <sub>4</sub> )	600,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
pH (su ile doymuş toprakta)	332,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Na(%)(ESP)	986,50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
pH (Ekstraktta)	332,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Değişebilir Katyonlar (me/100gr)	K (%)	927,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kalsiyum(Ca)	551,50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ca (%)	748,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Magnezyum(Mg)	600,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Mg (%)	748,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sodyum(Na)	551,50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ca+ Mg (%)	748,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Potasyum(K)	551,50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Katyon Değ.Kap.KDK(me/100 gr)	986,50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Değişebilir Sodyum Yüzdesi (ESP)	2496,50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bor (ppm)	927,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Standart Tuzlu, Alkali Toprak Analizi: Saturasyon,pH,EC,Ca,Mg,Na,K, CO<sub>3</sub>,HCO<sub>3</sub>, Cl, SO<sub>4</sub>, B, KDK, Değişebilir Na

0,00 TL