


ATATÜRK ÇAY VE BAHÇE KÜLTÜRLERİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ
ANALİZ TALEP FORMU



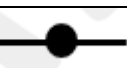
TALEP NO(Enstitü tarafından verilecektir):						
	Adres	Hayrat Mahallesi 2 Nolu Ziraat Sok. No:62 – Merkez/RİZE				
	Tel	04642130284	Faks	0 464213287	E-mail	arastirma@caykur.gov.tr
	Banka Hesap No	Vakıflar Bankası - TR98 0001 5001 5800 7294 2970 07				
	Vergi Dairesi	KAÇKAR	Vergi No	2320070948		
MÜŞTERİ BİLGİLERİ (Müşteri tarafından doldurulacak)						
Müşteri/Firma Adı						
Adres						
Tel		Faks		E-mail		
Banka Hesap No						
Vergi Dairesi				Vergi No		
NUMUNE BİLGİLERİ (Müşteri tarafından doldurulacaktır)						
Örnek Cinsi	Siyah Çay () Yeşil Çay () Toprak () Diğer ()					
Numune Sayısı(Adet):						
Talep Edilen Analizler						
Numunenin Teslim Şekli		Elden () Kargo ()				
Şahit Numune İade Edilecek mi?		Evet () Hayır ()				
Uygunluk Beyanı İsteniyor mu?		Evet () Hayır ()				
NUMUNE TESLİM BİLGİLERİ (Enstitü tarafından doldurulacaktır)						
Numune Teslim Tarihi						
Numune Teslim Saati						
Numunenin Ambalaj Şekli						
Numune Kabul Edilmedi İse Nedeni						
ANALİZ ÜCRETİ (KDV DAHİL)						
ANALİZ RAPORU BİLGİLERİ (Enstitü tarafından doldurulacaktır)						
Rapor Dili	()Türkçe () İngilizce () Türkçe ve İngilizce () Diğer.....					
Rapor Teslim Şekli	() Faks () Posta () Kargo () Elden () Elektronik Ortamda					
Rapor Teslim Süresi						

ATATÜRK ÇAY VE BAHÇE KÜLTÜRLERİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ
ANALİZ TALEP FORMU


SÖZLEŞME ŞARTLARI:


1. Analiz ücreti analizlere başlanmadan önce yukarıdaki banka hesap numaralarına ödenmelidir.
2. Analizler teslim alınan örnekler üzerinde yapılır. Analiz şartlarına uygun örnek alınması müşterinin sorumluluğundadır.
3. Analiz örneklerinin Enstitüye teslim edilene kadar tüm sorumluluğu müşterilere aittir.
4. Uygun şartlara sahip olmayan analiz numuneleri (ıslak, yırtık delik, deforme ambalaj, vs.) kabul edilmez. Müşteriye bilgi verilir.
5. Müşteriye bilgi verildikten sonra, müşteri tarafından uygun şartlara sahip olmayan analiz numunelerinin (ıslak, yırtık delik, deforme ambalaj, vs.) mevcut şartlarda kabul edilerek analiz talebinin karşılanması yönünde kanaat bildirilmesi durumunda kendilerine Feragat Beyanı Formu imzalatılır.
6. Her bir analiz için minimum numune miktarı Güncel Analiz Listesinde belirtilmiştir.
7. Her bir analiz için orjinal ambalajlı 2 numune gereklidir.
8. Orjinal ambalaj içerisindeki numune miktarı en az Güncel Analiz Listesindeki miktarı içermelidir.
9. Analiz numuneleri için orijinal ambalajları veya ışık ve nem almayan ambalaj malzemesi kullanılmalıdır.
10. Şahit numuneler orijinal ambalajları içerisinde rapor tarihinden itibaren en az 6 ay süreyle muhafaza edilir.
11. Analizler için sadece Güncel Analiz Listesinde belirtilen analiz yöntemleri kullanılır ve fiyatlar uygulanır.
12. Analiz talebinin karşılanma süresi boyunca şartlar yada çalışmanın sonuçları ile ilgili değişiklikler yazılı olarak bildirilir.
13. Analiz raporlarında ÇAYKUR' un adı reklam amacıyla kullanılamaz
14. Bu form fotokopi ile çoğaltılarak daha fazla sayıdaki örneğin analiz talebi için de kullanılabilir.
15. Form doldurulduktan sonra elden, elektronik ortamda veya faks ile Enstitü Müdürlüğüne iletilmelidir.
16. Analiz talebi kabul edildikten sonra 1 hafta içerisinde analiz örneklerinin teslim edilmesi zorunludur.
17. Rapor Teslim Süresi 1. Sayfada belirtildiği gibidir.
18. Bu form kabul edildikten sonra sözleşme yerine geçer.
19. Gönderilmiş olan numuneye ait analiz raporunda genişletilmiş belirsizlik için kapsam olasılığı % 95 tir.
20. Uygunluk beyanı ile ilgili talep "Evet" ise, TÜRKAK tarafından çevirisi yapılan ILAC-G8:09/2019 (Karar Kuralları ve Uygunluk Beyanlarına İlişkin Rehber) dokümanında tanımlanan "Basit Kabul Kuralına Yönelik İkili Beyan" yöntemine göre ölçüm belirsizliği hesaba katılarak aşağıdaki gibi uygunluk beyanı verilir.

Belirsizlik Hariç (k=0)


	Sonuç ,üst sınırdan küçük	"Kabul"
	Sonuç, alt sınırdan büyük	"Kabul"
	Sonuç, alt sınır veya üst sınır değerine eşit	Şartname sınırında "Eşit" varsa "Kabul" Şartname sınırında "Eşit" yoksa "Ret"


ATATÜRK ÇAY VE BAHÇE KÜLTÜRLERİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ
ANALİZ TALEP FORMU


	Sonuç ,üst sınırdan büyük	“Ret”
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	-------


	Sonuç, alt sınırdan küçük	“Ret”
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	-------

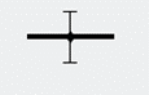
Belirsizlik dahil (% 95 güven aralığında, k=2)


	Sonuç, belirsizlik eklendikten sonra üst sınırdan küçük	“Kabul”
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	---------


	Sonuç, belirsizlik çıkartıldıktan sonra alt sınırdan büyük	“Kabul”
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	---------


	Sonuç, belirsizlik eklendikten sonra basit orantı ile üst sınırı en fazla % 5 geçiyor*	“Kabul”
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	---------


	Sonuç, belirsizlik çıkartıldıktan sonra basit orantı ile alt sınırı en fazla % 5 geçiyor*	“Kabul”
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	---------

	Sonuç, alt sınır veya üst sınır değerine eşit	“Ret”
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	-------

	Sonuç, üst sınırdan büyük ve belirsizliğin çıkartılmasıyla belli oranda üst sınırın altında kalıyor	“Ret”
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

	Sonuç, alt sınırdan küçük ve belirsizliğin eklenmesiyle belli oranda alt sınırın üstünde kalıyor	“Ret”
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

	Sonuç, belirsizlik çıkartılsa dahi üst sınırın üstünde kalıyor	“Ret”
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	-------

	Sonuç, belirsizlik eklense dahi alt sınırın altında kalıyor	“Ret”
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	-------

Sonuç $(4,0 \pm 0,50)$ ise ret bölgesine en fazla $0,05 \times 0,5 = 0,025$ birim geçebilir

ATATÜRK ÇAY VE BAHÇE KÜLTÜRLERİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ
ANALİZ TALEP FORMU

21. Gönderilmiş numuneye ait analiz raporunda uygunluk beyanı, raporun "Gerektiğinde yorum, açıklama" bölümünde yer alır.
22. Müşteriye ait gizli bilgiler yasal zorunluluklar gereğince ilgili kurumlar ile paylaşılır. Paylaşılan bilgi konusunda müşteri haberdar edilir. *Akreditasyon denetimleri sırasında müşteriye ait bilgilerin sadece TÜRKAK Denetim Ekibi ile paylaşıldığı durumlarda müşteri haberdar edilmez.* Şikayetçi veya düzenleyici kurumlar gibi üçüncü kişilerden müşteri ile ilgili elde edilen bilgiler, bilgilerin elde edildiği kaynak tarafından onaylanmadıkça müşteri ile paylaşılmaz. Bunların dışında her ne şekilde olursa olsun müşteri bilgileri üçüncü kişilerle paylaşılmaz.

Yukarıdaki sözleşme şartları altında talep ettiğim analizlerin belirtilen metotlarla, fiyat ve sürelerde yapılmasını kabul ediyorum.

Müşteri
İsim /İmza/ Kaşe /Tarih

Tuğba Pınarbaş
Numune Kabul ve Raporlama
Birimi Sorumlusu
İmza

İ. Ali Kabaoğlu
Enstitü Müdürü
İmza