



ÖZEL ANALİZ TALEP FORMU

<b>ANALİZİ İSTEYEN FİRMA / KİŞİ</b> (Rapor Bu Firma/Kişi Adına Çıkacaktır)	Adı	
	Adresi	
	Vergi Dairesi Adı/Vergi No	
	İlgili Kişi	
	e-mail	
	Tel / Faks	
<b>FATURA BİLGİLERİ</b> (Faturalandırılmanın yapılacağı firma / kişi bilgileri)	Fatura Kesilecek Firma / Kişi	
	Adresi	
	Vergi Dairesi Adı/Vergi No	
<b>RAPORLANDIRMA</b>	Gönderim Şekli	<input type="checkbox"/> Kargo <input type="checkbox"/> Elden
	Analiz Raporunda Ek Talepler	<input type="checkbox"/> İngilizce Rapor <input type="checkbox"/> Ölçüm Belirsizliği
	Analiz Raporunda Uygunluk Beyanı Talep Ediliyor mu?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
	Uygunluk Beyanı verildiğinde kullanılacak karar kuralı?	<input type="checkbox"/> Basit Kabul (Ölçüm Belirsizliği Dâhil Edilmeyecektir.) <input type="checkbox"/> Yanlış Kabul <input type="checkbox"/> Yanlış Ret
<b>NUMUNE BİLGİLERİ</b> (Numunenize ait raporda yazmasını istediğiniz bilgiler.)	Numune Adı/Cinsi	
	Seri/Parti No	
	Üretici Firma Adı/Marka	
	Üretici Kodu	-
	Özel Bilgi Notu	-
	Şahit numune ayrıldıktan sonra artan numunenin teslim edilmesini istiyorum.	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır

TALEP EDİLEN ANALİZLERE “√” İŞARETİ KOYUNUZ

Tik	No	Analiz Adı	Metot Kaynağı	Num. Miktarı	Tik	No	Analiz Adı	Metot Kaynağı	Numune Miktarı
	1	Yoğunluk (g/ml, 20°C)	CONSLEG-2000R2870-EN-1			13	Toplam Fenol Bileşikleri	OIV-MA-AS2-10-IV	
	2	Alkol (% hac, 20°C)	OIV-MA-BS-08 R2009			14	Toplam Antosiyanin	Ribereau Gayon ve ark., 2006.	
	3	Uçucu maddeler (Esterler, aldehitler, y. alkoller, uçar asit) (g/hl mA)	CONSLEG2000R2870-III			15	Toplam Tanen	Ribereau Gayon ve ark., 2006.	
	3	Metanol (g/hl mA)	CONSLEG2000R2870-III			16	Kurumadde	OIV-MA-AS2-03B	
	4	Toplam Asitlik (uçar asetik asit cin. g/hl mA)	EEC-625/2003			17	Tersiyer Bütil Alkol (TBA) (g/hl)	IS4117 Alcohol Denaturants	
	5	Anetol analizi (g/l)	CONSLEG-2000R2870-EN-IV			18	Rank	Analytica-EBC-9.6	
	6	Organik Asit (g/l)	OIV-MA-AS313-04			19	Bulanıklık	Analytica-EBC-9.29	
	7	Şeker (Sükroz, Glikoz, Fruktoz (g/l)	OIV-MA-AS313-03			20	Diasetil	Analytica-EBC-9.24.1	
	8	Toplam asitlik (g/l)	OIV-MA-AS313-01			21	Acılık	Analytica-EBC-9.8	
	9	Uçar asitlik (asetik asit cin.) (g/l)	OIV-MA-AS312-02			22	Birada kükürtdioksit (SO <sub>2</sub> ) (mg/l)	Analytica-EBC-9.25.1	
	10	Kükürtdioksit (SO <sub>2</sub> ) (mg/l)	OIV-MA-AS323-04A			23	Gerçek ve Görünen Ekstrakt	Analytica-EBC-9.4	
	11	Karbon dioksit (CO <sub>2</sub> )	Analytica-EBC/OIV-MA-E-AS-314-04						
	12	pH	Analytica-EBC/OIV-MA-AS-31-15						

<b>Not</b>	Laboratuvarım, Analizlerde Uyguladığı Muayene ve Analiz Metotlarımı kabul ediyorum	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
<b>Numuneyi Gönderen</b>	<b>Numuneyi Teslim Alan</b>	<b>NKRD Personeli Tarafından Doldurulacaktır.</b>
..... / ..... / .....	..... / ..... / .....	Talep No
ONAY (Unvan/ İsim/ İmza)	ONAY (Unvan/ İsim/ İmza)	Geliş Tarihi



ÖZEL ANALİZ TALEP FORMU

Numune Geliş Şekli

Kargo

Elden

1. Bu form müşteri tarafından doldurulup, imzalandıktan sonra numune ile birlikte elden veya kargoyla gönderilmelidir.
- 2.Referans metot, analiz süresi ve gerekli numune miktarı ile ilgili bilgi <http://gida.cu.edu.tr/tr/detay.aspx?pageId=1631#> web adresinden temin edilebilir. Numuneler kullanılmamış cam veya PET plastik şişelerde, tam dolu ve ağzı sıkıca kapatılmış şekilde gönderilmelidir.
3. Numunenin analiz ve/veya standart şartlarına uygun şekilde alınması ve/veya hazırlanması ve laboratuvara ulaştırılması müşterinin sorumluluğundadır. Numunede mutlaka numuneyi açıklayacak bilgiler olmalıdır.
- 4.Talep kabulü, analiz ücretinin ödendiği ve numune ile gerekli evrak ve dokümanlar eksiksiz laboratuvara teslim edildiği tarihten itibaren başlar. Ücret ödenmemesi ve evrak eksikliği giderilmediği takdirde analize başlanılmaz. Bu nedenlerle oluşabilecek gecikmelerden laboratuvar sorumlu tutulamaz.
- 5.Yukarıda numuneye ait bilgiler raporda yer alan bilgiler olacağı için bilgilerin düzgün ve eksiksiz biçimde doldurulması gerekmektedir. Bu bilgilerin tarafınızca beyanı esas kabul edilerek raporda yer alacak olup sorumluluğu müşteriye aittir. Bu bilgilerden dolayı oluşacak herhangi bir sorundan laboratuvar sorumlu tutulamaz.
6. Analiz ücretleri aşağıda belirtilen hesaba yatırılacaktır.  
Çukurova Üniversitesi Döner Sermaye İşletmesi Ziraat Fakültesi Araştırma Uygulama Çiftliği adına  
Ziraat Bankası Adana Çukurova Üniversitesi Şb. IBAN NO TR49 0001 0016 9025 5940 2050 14
7. Analiz ücretlerine KDV dahil değildir.
8. Numunenin tarafımıza teslimi ve raporun gönderimine ait kargo masrafları müşteriye aittir.
9. Müşteri İngilizce haricinde rapor düzenlenmesini istediği takdirde çeviri ücreti müşteriye aittir.
10. Resmi tatillerde ve mesai saatleri dışında numune kabul edilmez.
11. Analiz raporu ve ilgili fatura kargo ile müşteriye iletilir.
12. Müşteri tarafından başka şekilde talep edilmediği takdirde artan numunelerin laboratuvarda saklama süresi rapor tarihinden itibaren 90 gündür. Bu süre sonunda laboratuvardan iade alınmayan numuneler tasfiye edilir. Raporlara itiraz süresi numune saklama süresi kadardır.
13. Anlaşmazlık durumunda Adana Mahkemeleri yetkilidir.
14. Eğer müşteri tarafından analiz metodundan sapma talep edilirse, bu sapmalar laboratuvarın tutarlılığını veya sonuçların geçerliliğini etkilerse laboratuvar bu talebe cevap vermemektedir.
15. Müşteri tarafından sağlanan bilgilerin, analiz sonuçlarının geçerliliğini etkileyebilecek olması durumunda müşterinin "CUAL.P.02.F.03 FERAGAT BEYANI FORMU" doldurması gerekmektedir.
16. Laboratuvar, sözleşmeye konu faaliyetlerden doğan sonuçları ve bilgileri, taraflar arasındaki yazılı ve sözlü bilgi akışını, müşterinin yazılı onayı olmaksızın, hiçbir yolla veya şekilde açıklamayacaktır.
- 17.Laboratuvarın gizli bir bilgiyi açıklamaya, kanunen zorunlu olduğu veya sözleşmeden kaynaklı olarak yetkili kılındığı durumlarda kanunen yasaklanmadıkça müşteri ya da ilgili şahıs, açıklanacak bilgi konusunda müşteri sözleşmesi olarak kabul edilen Özel Analiz Talep Formu ile bilgilendirilir.
- 18.Uygunluk Beyanı istendiğinde, Müşteri tarafından başka şekilde talep edilmediği sürece Ölçüm Belirsizliği Dâhil Edilmeyecek ve Basit Kabul Kuralı uygulanacaktır. Ölçüm belirsizliği talep edildiğinde ise uygunluk beyanı için Yanlış Kabul veya Yanlış Ret Koruma Bandı Yöntemi uygulanacaktır.