



**EKİN KİMYA  
LABORATUVARI**

**EKİN KİMYA LABORATUVARI**

**BİYOKÜTLE ANALİZ TALEP ve SÖZLEŞME FORMU**

Numune Cinsi:				Numuneyi Teslim Alan:				
Talep Edilen Analizler		(x)	Deneş Metodu	Talep Edilen Analizler		(x)	Deneş Metodu	
Yaęlı Tohumlar, Zeytin Çekirdeęi/ Pirina, Biyokütle	Genel Analizler için Numune Hazırlama Yöntemi	(...)	ISO 664	Sodyum (Na) Tayini Ön İşlem: Kül Etme, di-Lityum Tetraborat Eritişı Analiz:AAS Spektrometrik Yöntem	(...)	ASTM D 3682		
	Genel Analizler için Numune Hazırlama Yöntemi	(...)	TS ISO 5502	Üst Isıl Deęer Tayini ve Alt Isıl Deęerin Hesaplanması Bomba Kalorimetre Yöntemi	(...)	TS EN 15400		
	Nem Miktarı Tayini	(...)	TS 1632 EN ISO 665	Sabit Karbon Miktarı Nem ve Uçucu Madde Tayini ile Birlikte(*)	(...)	ASTM D 3172		
	Nem Miktarı Tayini	(...)	ISO 771	Azot (N) Tayini (*)	(...)	TS EN ISO 16948		
	Eşer Elementler	Kadmiyum (Cd)	(...)	TS EN ISO 16968	Ön İşlem: Bombalı Kalorimetre Analiz: İyon Kromatografi	Bromür (Br <sup>-</sup> )	(...)	EPA 5050 TS EN ISO 16994 / TS EN ISO 10304-1
		Krom (Cr)	(...)			Klorür (Cl <sup>-</sup> )	(...)	
		Bakır (Cu)	(...)			Florür (F <sup>-</sup> )	(...)	
		Kurşun (Pb)	(...)			Kükürt (S)	(...)	
		Nikel (Ni)	(...)			Fosfor (P)	(...)	
		Çinko (Zn)	(...)			Nitrat(NO <sub>3</sub> )	(...)	
	Kül Miktarı Tayini	(...)	ISO 749	Görünür Bağılı Yoęunluk Tayini (*)	(...)	TS ISO 5072		
	Uçucu Madde Miktarı Tayini Gravimetrik Yöntem	(...)	TS EN 15402	Yığın Yoęunluęunun Tayini	(...)	TS EN ISO 17828		
	Toplam Kükürt Miktarı Tayini Yüksek Sıcaklıktaki Tüp Fırınında Yakma Yöntemi (*)	(...)	ASTM D 4239	Külde Kükürt (S) Tayini (*)	(...)	ASTM D 5016		
	Yaę Miktarı Tayini Gravimetrik Yöntem	(...)	ISO 734	Yanar Kükürt (S) Tayini (*)	(...)	ASTM D 5016		
Kül Ergime Derecesi Tayini (*)	(...)	ASTM D 1857	Oksijen Tayini (*)	(...)	ASTM D 3176			
Boyut Tayini Eleme Yöntemi	(...)	TS EN 15415-1	Toplam Karbon (C) Tayini	(...)	TS EN ISO 16948			
Gerçek Bağılı Yoęunluk Tayini (*)	(...)	TS ISO 5072	Hidrojen (H) Tayini	(...)	TS EN ISO 16948			

**Talep Edilen Diğer Analizler**

**Numunenin laboratuvara ulaşıma şekli:** Elden Teslim (...) Kargo ile (...)

**Numune:** Kabul (...) Ret (...) Şartlı kabul (...)  
Numune reddedildiyse veya şartlı kabul edildiyse sebepleri:

**Raporlarda Görüş/Değerlendirme/Yorum/Uygunluk Beyanı:** İstiyorum (...) İstemiyorum (...)

**Uygunluk Beyanı:** Analiz sonuçlarının, ilgili şartname/yönetmelik sınır değerleri ile karşılaştırılarak "Limit değerin altındadır, Uygundur/Limit değerin üzerindedir, Uygun Değildir" şeklinde raporda belirtilmesidir.  
Müşteri tarafından "Uygunluk Beyanı" istenmesi durumunda analiz sonucuna ölçüm belirsizliği eklenmeksizin uygulanacak karar kuralı: *Basit Kabul Kuralına Göre İkili Beyan;*  
-Analiz sonuçları ilgili yönetmelikte belirtilen üst sınır değerinin altında kalıyorsa, "GEÇER/UYGUNDUR" şeklinde rapor verilir.  
-Analiz sonuçları ilgili yönetmelikte belirtilen üst sınır değerinin üstünde kalıyorsa, "KALIR/UYGUN DEğİLDİR" şeklinde rapor verilir.  
-Analiz sonuçları ilgili yönetmelikte belirtilen alt sınır değerinin üstünde kalıyorsa, "GEÇER/UYGUNDUR" şeklinde rapor verilir.  
-Analiz sonuçları ilgili yönetmelikte belirtilen alt sınır değerinin altında kalıyorsa, "KALIR/UYGUN DEğİLDİR" şeklinde rapor verilir.  
-Analiz yapılan numunenin ölçüm belirsizliği değerleri müşteri tarafından talep edilmesi halinde ayrıca raporda belirtilir.



**EKİN KİMYA  
LABORATUVARI**

## EKİN KİMYA LABORATUVARI

### BİYOKÜTLE ANALİZ TALEP ve SÖZLEŞME FORMU

<b>Uygunluk Beyanı:</b>	İstiyorum	(...)	İstemiyorum	(...)	<i>Uygunluk beyanı talep edilmesi durumunda, aksi belirtilmediği takdirde tüm parametrelere talep edilen standarda/mevzuata/şartnameye göre uygunluk beyan edilecektir.</i>
<b>Uygunluk beyanı talep edilen standart/yönetmelik/mevzuat:</b>					
<b>Uygunluk Beyanı Talep Edilmeyen Parametreler:</b>					
<b>Raporlarda Ölçüm Belirsizliği:</b>	İstiyorum (...)	İstemiyorum (...)			
<b>Görüş ve Yorum:</b>	İstiyorum (...)	İstemiyorum (...)			
<b>Analizler ile İlgili Diğer Talepler:</b>					
<b>Sonuçların Bildirilmesi:</b>	Elden Teslim (...)	Faks (...)	Posta (...)	Kargo (...)	e-Posta (...)
<b>Taşeron Laboratuvar/İş Birliği Laboratuvarı Kullanımı:</b>	Kabul (...) Ret (...) (Taşeron Laboratuvar/İş Birliği Laboratuvarı Kullanımı Durumunda Müşterinin Onayı ile Doldurulacaktır.)				
<b>Kullanım Nedeni:</b>					
<b>Gönderilecek Deney Parametreleri ve Firmanın Bilgileri:</b>					
<u>Gönderilecek Parametre:</u>					
<u>Gönderilecek Firma Bilgileri:</u>					

#### ACIKLAMALAR:

- Analizi yapılması istenen parametre/parametreler istek sütununa çarpı (x) ile işaretlenmelidir.
- Formda belirtilen tüm parametreler akreditasyon kapsamındadır.
- Numune sahibi tarafından aksi belirtilmedikçe analizler belirtilen metoda göre yürütülecektir.
- Analiz için gerekli olan numune miktarı en az 2 (iki) kilogram, tane büyüklüğü dağılımı tayini için gerekli olan numune miktarı en az 20 (yirmi) kilogram olmalıdır.
- Bu form, laboratuvarımıza özel olarak müşteri tarafından getirilen numunelerde müşteri ile laboratuvar arasında oluşabilecek belirsizlikleri ortadan kaldırmak amacı ile hazırlanmış olup, sözleşme niteliği taşımaktadır.
- İş bu sözleşme 1(bir) nüsha olarak taraflarca okunup imza altına alınmıştır.
- Numunenin müşteri tarafından alınması durumunda, analiz şartlarına göre numune alma müşterinin sorumluluğundadır. Kargo ile teslim edilen numunelerde taşıma esnasında hasar meydana gelmesi durumunda müşteri bilgilendirilir. Yeni numune gönderilmesi talep edilir. Numuneler uygun kaplarda (çuval, kutu, poşet vb.) güneş ışığı teması olmadan laboratuvara ulaştırılmalıdır. Numune saklama, depolama ve muhafaza koşulları ile ilgili ayrıntılı bilgi için laboratuvarımızla iletişime geçiniz.
- Laboratuvarımız tarafından alınan numuneler standartların gerekliliklerini sağlayacak şekilde taşınacak ve laboratuvarımıza ulaştırılacaktır.
- Numunelerin analiz standartlarında belirtilen uygun miktarlarda ve özellikle olmaması durumunda, müşterinin teklifin sözleşmesi kapsamında yazılı beyan ve kabulde bulunması durumunda kabul edilebilir ve analiz edilir. Ayrıca bu durum raporda belirtilir.
- Rapor Teslim Süresi: Numuneler laboratuvara teslim alındığı andan itibaren 5 (beş) iş günü içerisinde raporlanır. Talep edilen analiz parametre sayısına göre numune başına analiz süresi değişebilir. Bu konu hakkında bilgi müşteriye analiz talebi aşamasında yazılı olarak verilir. Analiz sonuçlandıktan ve ödeme yapıldıktan sonra en geç 2 (iki) iş günü içerisinde rapor müşteriye bildirilir.
- Uygun koşullarda getirilmeyen numuneler laboratuvar tarafından kabul edilmez. Müşteri talebi durumunda şartlı kabul koşullarının kabul edildiğini belirten form karşılıklı imzalanarak analize alınır.
- Laboratuvarımıza gelen numune, saklama süresi olan 6 ay (altı ay) dolduktan sonra imha edilmektedir.
- Tarafınızca alınan numunelerde, raporda ölçüm belirsizliği talep edilmesi durumunda, numune almadan kaynaklı belirsizlik değeri ihmal edilecektir.*
- Laboratuvar faaliyetlerinin ve ölçümlerin müşteri tarafından izlenmek istenmesi durumunda tarafımıza bilgi verilerek laboratuvar ve saha ziyareti tarafınızca gerçekleştirilebilir.*
- Analiz ücretlerinin tahsilatında laboratuvar hizmet fiyat listesi geçerlidir. Analiz talep sözleşme Formu ekinde bulunmaktadır.
- Numune alımından önce fiyat tarifesinde değişiklik olması durumunda, ücretlendirme yeni fiyat tarifesi üzerinden yapılacaktır. Yeni fiyat bilgisi müşteriye yazılı olarak bildirilir. Onay alınması halinde analize başlanır.
- İstenildiği takdirde ölçüm belirsizliği verilecektir.
- Müşterilerimizin talebidoğrultusunda ölçüm belirsizlikleri ölçüm sonuçlarına eklenerek laboratuvarımıza ait karar kuralı uygulanır ve raporda belirtilir. Müşterilerimizin karar kuralını uygulamamızı isteyip istemediği ile ilgili, sözleşme bölümündeki kutucukları işaretlemesi gerekmektedir. Karar kuralı uygulanması talep ediliyorsa laboratuvar tarafından detaylı bilgi verilecektir.
- Raporda analizle ilgili görüş, değerlendirme ve yorum talep ediliyorsa ön sayfada belirtiniz.
- Laboratuvarımız, faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi süresince elde edilen veya oluşturulan bütün bilgilerin yönetiminden, yasal yükümlülükler doğrultusunda sorumludur.
- Laboratuvarımız tarafından verilen deney sonuçlarına itiraz halinde şahit numune bedeli masrafı haksız tarafça ödenmek koşulu ile her iki tarafın kabul ettiği ve TS EN ISO/IEC 17025 standardı şartlarını sağlayan hakem laboratuvara gönderilir.



**EKİN KİMYA  
LABORATUVARI**

## EKİN KİMYA LABORATUVARI

### BİYOKÜTLE ANALİZ TALEP ve SÖZLEŞME FORMU

22. Tekliflerimizde ve raporlarımızda her ölçüm/analiz parametresi için müşteri tarafından talep edilmesi durumunda ölçüm belirsizlikleri verilmektedir. Raporlarımızda "ILAC G8 Karar Kuralları ve Uygunluk Beyanlarına İlişkin Rehber" de belirtilen "Basit Kabul Kuralına Göre İkili Beyan" karar kuralı uygulanmaktadır.
23. Laboratuvarımız, faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi süresince elde edilen veya oluşturulan bütün bilgilerin yönetiminden, yasal yükümlülükler doğrultusunda sorumludur. Tarafınızca bizimle paylaşılan bilgiler, analiz/ölçüm sonuçları ve diğer tüm bilgiler 3. Taraf ile yasal zorunluluklar haricinde (TÜRKAK denetimleri, bakanlık denetimleri ve bakanlık portalına ölçüm/analiz sonuçlarının girilmesi vb.) paylaşmaz. Yasal zorunluluklar dahilinde paylaşılması gerektiği durumlarda paylaşacak olan kişilerin Laboratuvar Müdürü olduğunu beyan ederiz. Buna uyulmaması durumunda İZMİR mahkemeleri yetkilidir.
24. Hazırlanan rapora itiraz süresi, raporun firmaya gönderildiği tarihten itibaren 7 (yedi) iş günüdür. Numuneler bu süre içerisinde laboratuvarında uygun koşullarda saklanır. Bu süreyi geçen itiraz süreleri için tekrar numune alınarak/numune talep edilerek analiz yapılır ve ücreti firmaya yansıtılır.
25. Bu form, laboratuvarımıza özel olarak müşteri tarafından getirilen numuneler ile ilgili müşteri ile laboratuvar arasında oluşabilecek belirsizlikleri ortadan kaldırmak amacı ile hazırlanmış olup, sözleşme niteliği taşımaktadır.
26. Analiz ücretleri yatırılmadan rapor teslim edilmeyecektir.
27. Yasal otorite (Adalet Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Sağlık Bakanlığı vb. kamu kurum ve kuruluşları); müşterinin haberi olmadan müşteriye dair bilgilere ulaşmak isterse, bilgiler müşteriye haber verilmeksizin paylaşılır.
28. Ekin Kimya Laboratuvarı, taşeron -iş birliği laboratuvar (lar)a yaptırdığı işlerden müşteriye karşı yasal olarak sorumludur.
29. Taraflar bu sözleşmede belirttikleri adreslerin tebligat adresi olduğunu, değişiklikleri yazılı olarak bildirmediği takdirde bu adrese yapılacak tebligatın geçerli olduğunu kabul ve taahhüt eder.
30. Analizler neticesinde doğabilecek cezai işlem veya zararlardan firmamız sorumlu değildir. Numune analizi ve raporlama aşamasında firmamızdan kaynaklı kusurlar olduğu mahkeme tarafından onandığı takdirde, talep edilen tazminat laboratuvar mesleki sorumluluk sigortası kapsamında Müşteri'ye nakden ve defaten ödenecektir.
31. İş bu sözleşmeden kaynaklanan anlaşmazlıklar durumunda İzmir Mahkemeleri yetkilidir.
32. (\*) ile işaretli parametreler akreditasyon kapsamı dışındadır.
33. (\*\*) ile işaretli parametreler akredite taşeron/iş birliği laboratuvarında yaptırılacaktır. Ekin Kimya Laboratuvarı, taşeron -iş birliği laboratuvar(lar)a yaptırdığı işlerden müşteriye karşı yasal olarak sorumludur.
34. Yukarıda yazılan hususları okudum ve kabul ediyorum.

### **BANKA HESAP BİLGİLERİ**

Ödeme yapılırken "Açıklama" kısmına firma açık adı adresi, vergi dairesi ile numarası ve yapılan iş belirtilmesi rica olunur.

Banka	Şube	Hesap No	IBAN
İş Bankası	Manavkuyu	70078705	TR78 0006 4000 0013 3870 0787 05

Bu formda belirtilen şekilde numune laboratuvara ulaştırıldı. Müşteri tarafından sağlanan yanlış bilgi ve numunenin alımı ve laboratuvara ulaşma süresi boyunca uygun olmayan saklama koşulları ve koruma yöntemleri sebebiyle ortaya çıkacak hataların ve sapmaların analiz sonuçlarını doğrudan etkileyebileceği bilgisi numune kabul ve raporlama personeli tarafından tarafıma bildirildi. Bu koşullar altında numunenin analize alınmasını ve tarafıma beyan edilen şartları kabul ediyorum.

#### **Numune Sahibi**

**Şirket Adı:**

**Adres:**

**Tel:**

**Faks:**

**e-Posta:**

**Tarih:**

**İmza:**

#### **Laboratuvar Onayı**

**Adı Soyadı:**

**Tarih:**

**İmza:**