



## ANALİZ TALEP FORMU

Numune No:		Teklif No (Varsa):		Teklif Revizyon No:	
MÜTERBİLER	İgili Kurum / Kişi Ad Soyad:		Başvuru tarihi:		Saati:
	T.C. Kimlik No:				
	Telefon:		E-Posta:		
	Kurum/Kurulu /Üniversite, Fakülte, Bölüm:		MZA:		
	<i>Bu bölüm, hizmet bedeli bilimsel araştırma/proje tarafından karşılanacaksa doldurulacaktır.</i> Proje No: Bilimsel Araştırma/Proje Adı: Yetkili/Proje Yürütücüsü Ad Soyad ve MZA: Deney sonuçları ne amaç için kullanılacak? <input type="checkbox"/> Y. Lisans <input type="checkbox"/> Doktora <input type="checkbox"/> Proje <input type="checkbox"/> Danışmanlık <input type="checkbox"/> Diğer				
NUMUNE/ANALİZBİLER	Numune Adedi:		Numune çerişi:		
	Ambalaj: Soru Zincirle Talep: <input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır (Kağıt paket veya alüminyum folyo içinde getirilecek numuneler kabul edilmeyecektir.)		Müteri Referans No:		
	Numune Alınan Yer Adresi: Numunenin Alındığı Nokta: Numune Alma Yöntemi: Diğer:		İstenilen Analiz:		
	Analiz Raporunun Alıcıya Gönderilme Eklisi: <input type="checkbox"/> Elden Elden Alacak Kişilerin Ad ve Soyadları: <input type="checkbox"/> E-Posta <input type="checkbox"/> Kargo* *Ödemeli olarak kargoya verilmesini istiyorum.				

Bu başvuru formu ile ÇOBİLTUM Analiz Hizmeti Sözleşmesindeki hükümleri aynen kabul ediyorum.

EVRAK KAYIT BİLER ve ÜCRETLENDİRME	ÇOBİLTUM TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR					
	Numunenin Lab. Gelişim Tarihi: Saati:		Ödeme Eklisi <input type="checkbox"/> Projeden <input type="checkbox"/> Nakit		Analiz Ücreti (Teklif varsa ayrımsı)	
	Yapılabilir <input type="checkbox"/> Yapılamaz <input type="checkbox"/> Numune Kayıt Kabul Birim Sorumlusu MZA:				% 18 KDV	
ÖDEMEBİLER	Genel Toplam					
	1. Analiz Ücreti Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Ziraat Bankası şubesi TR 410001002294121577485068 nolu hesaba ÇOBİLTUM- MERKEZ LABORATUVARI adına yatırılmalıdır. 2. Ödeme dekontu açıklama bölümüne ,yapılan analizin türü yazılmalıdır. 3.ÇOMÜ Döner Sermaye İşletme Müdürlüğünde kesilen fatura ÇOBİLTUM'a getirilmelidir. 4. Ödeme belgeleri ÇOBİLTUM'a ulaşmayan örneklerin analizine başlanmaz. 5. Analiz süresi; ilgili analize ait ortalama süredir. Analiz tekrarı yapıldığı durumlarda süreler değişkenlik gösterir. 6.* İşaretli analizler akreditasyon kapsamındadır.					



## BET CİHAZI ANALİZ FORMU

### YÜZEY KARAKTERİZASYON CİHAZI (BET) ANALİZ İSTEK FORMU

Evrak Kayıt No:

Başvuru Tarihi :

ANALİZ BİLGİLERİ

#### İstenilen Analiz

- Tek Noktalı Yüzey Alanı       Mikrogözenek Boyut Dağılımı       Toplam Gözenek Hacmi  
 Çok Noktalı Yüzey Alanı       Mezogözenek Boyut Dağılımı       Ortalama Gözenek Boyutu  
Numune Gazı:  <sub>2</sub>       Desorpsiyon

NUMUNE BİLGİLERİ

Etiket No	Numune İçeriği	Ön Isıtma Bilgileri		Numune Yapısı		
		Sıcaklık (°C)	Süre (saat)	<input type="checkbox"/> Parça	<input type="checkbox"/> Toz	<input type="checkbox"/> Pelet
01				<input type="checkbox"/> Parça	<input type="checkbox"/> Toz	<input type="checkbox"/> Pelet
02				<input type="checkbox"/> Parça	<input type="checkbox"/> Toz	<input type="checkbox"/> Pelet
03				<input type="checkbox"/> Parça	<input type="checkbox"/> Toz	<input type="checkbox"/> Pelet
04				<input type="checkbox"/> Parça	<input type="checkbox"/> Toz	<input type="checkbox"/> Pelet
05				<input type="checkbox"/> Parça	<input type="checkbox"/> Toz	<input type="checkbox"/> Pelet
06				<input type="checkbox"/> Parça	<input type="checkbox"/> Toz	<input type="checkbox"/> Pelet
07				<input type="checkbox"/> Parça	<input type="checkbox"/> Toz	<input type="checkbox"/> Pelet

#### Numunenin (varsa) özel saklama koşulları:

Artan Numunenin İadesini İstiyorum  İstemiyorum  (Numuneler analiz sonrası 15 gün saklanacaktır.)

GÜVENLİK BİLGİLERİ

#### Güvenlik Bilgileri:

Numunenin çevre, insan sağlığına, veya cihaza zararlı etkisi

Vardır       Yoktur

Madde güvenlik bilgilerinde (MSDS) belirtilen miktarları yazınız.

Solunum: \_\_\_\_\_  Deri: \_\_\_\_\_  Göz: \_\_\_\_\_

Kullanıcıya, çevreye, veya cihaza zarar verme olasılığı olan numuneler açıklamalar bölümünde belirtilmelidir. Gerekli önlemler alındığında zararlı etkileri giderilebilen numuneler analiz için kabul edilebilir.

Analizi istenen numune(ler) için gerekli tüm sağlık, toksik ve güvenlik bilgilerini bu formda belirttiğimi beyan ederim.



## BET CİHAZI ANALİZ FORMU

<b>UZMAN BİLGİLERİ</b>	<b>Analizi Yapan (İsim, İmza) :</b>	<b>AÇIKLAMALAR :</b>
	<b>Analiz Sonucu Teslim Tarihi :</b>	

### Yüzey Karakterizasyon Cihazı (BET) Numune Kabul Kriterleri

Müşteri numune gönderirken Deney Hizmet Sözleşmesinde yazılan şartlarla birlikte, aşağıda belirtilen şartlara da uymakla yükümlüdür. Uygun olmayan numune gönderilmesi halinde ÇOBİLTUM numuneyi kabul etmeme hakkına sahiptir.

1. Yüzey Karakterizasyon cihazı analiz başvurusu için gerekli planlamaların yapılması, cihazın durumu, sırada olan diğer talepler hakkında bilgi edinilmesi ve ölçüm için gereken numune miktarının belirlenmesi amacıyla cihazdan sorumlu uzman(lar)la önceden temasa geçilmelidir.
2. Numune ambalajları numuneyi açıklayacak bilgileri içeren etikete sahip olmalıdır. Numuneler 01'den başlanarak müşteri tarafından mutlaka kodlanmalıdır. Analiz Raporunda sadece numune kodları belirtilecektir.
3. Cihaz toz, parça ve pelet halindeki katı malzemeler üzerinde ölçüm yapabilmektedir. Teknik nedenlerden dolayı kuru olmayan numuneler üzerinde ölçüm yapılamamaktadır.
4. Numunelerin Yüzey Karakterizasyon cihazında ölçüme alınabilmesi için, ölçüm öncesindeki degas işleminin sıcaklığının ve süresinin mutlaka Analiz İstek Formu'ndaki ilgili alana yazılması gereklidir. Degas işlemi için gerekli bilgilerin sağlanmaması durumunda numuneler ölçüme alınmayacaktır.
5. Mikrogözenek Boyut Dağılımı ölçümleri, aksi belirtilmediği takdirde, sadece adsorpsiyon izotermi analizleri yürütülerek yapılacaktır. Numune sahibi desorpsiyon izotermiminin de elde edilmesini istiyorsa bu durumu sorumlu uzman ile ayrıca görüşmelidir.
6. Numune sahibinin istediği/kabul ettiği koşullarda yapılan analizlerden sonuç alınmaması durumunda sorumluluk numune sahibine aittir.
7. Analiz hücrelerinde temizlenemeyecek kalıntı bırakan numuneler için ayrıca hücrenin bedeli talep edilir.
8. Yüzey Karakterizasyon cihazı başvurularında "Numune Kabul Kriterleri" okunduktan sonra "Analiz Talep Formu", "Başvuru Formu" ve numune ile birlikte Çobiltum Numune Kabul Birimine müracaat edilecektir.
9. İletişim için [merkezlab@comu.edu.tr](mailto:merkezlab@comu.edu.tr) adresi kullanılabilir.

### **ÇOBİLTUM ANALİZ HİZMET SÖZLEŞMESİ**

Bu sözleşme, ÇOMÜ Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi ile Müşteri arasındaki Hizmet Sözleşmesidir. ÇOMÜ Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi “ÇOBİLTUM” olarak, ÇOBİLTUM’ dan hizmet talebinde bulunan tüm kişi ve kuruluşlar ise “MÜŞTERİ” olarak, adlandırılmıştır.

1. Analiz şartlarına uygun şekilde numune alma müşteriye aittir.
2. Numunenin ÇOBİLTUM’a kabulüne kadar geçen süre zarfında taşınması, ambalajlanması ve muhafazası müşterinin sorumluluğundadır. Bu etkenlerden dolayı analiz sonuçlarında oluşacak olumsuzluklardan ÇOBİLTUM sorumlu tutulamaz.
3. Numune kabul kriterlerine uygun olmayan numunelerin başvurusu ÇOBİLTUM tarafından kabul edilmez.
4. Başvuruların kabul edilebilmesi için ilgili Analiz Talep Formları eksiksiz olarak doldurulması ve imzaların yetkili kişiler tarafından atılması gerekmektedir.
5. Analiz Talep Formlarının doldurulup imzalanmasıyla müşteri, analize gönderilen numunenin (varsa) insan ve çevre sağlığına olan zararlı etkilerini beyan ettiğini, etmediği takdirde oluşacak uygunsuzluklardan sorumlu olacağını kabul eder.
6. Analizler ve ücretlerinin listesi, numune kabul kriterleri ve ödeme şartları web sitesinde (merkezlab.comu.edu.tr) ayrıntılı olarak yayınlanmıştır.
7. Beyan edilen analiz süreleri tahmini süre olup, elde olmayan nedenlerden dolayı olabilecek gecikmelerden ÇOBİLTUM sorumlu tutulamaz. Taahhüt edilen şartlardan sapma olduğunda müşteri yazılı veya sözlü olarak bilgilendirilir.
8. Müşteri randevulu analizlerde, randevu zamanında belirtilen laboratuvarıda hazır olacağını, zorunlu sebeplerle hazır olamadığı durumlarda en az bir gün önceden haber vereceğini, aksi durumlarda analiz ücretini ödeyeceğini taahhüt eder.
9. Müşteri tarafından iadesi talep edilen numuneler analiz raporu ile birlikte iade edilir. Bu numuneler onbeş gün içinde teslim alınmadığı takdirde imha edilir. Analiz işlemleri tamamlandıktan sonra müşteri tarafından aksi belirtilmediği sürece saklanması mümkün olan numuneler üç ay süreyle uygun şartlarda saklanır. Bu süre sonunda imha edilir.
10. Her türlü posta/kargo masrafı müşteriye aittir.
11. Analiz ve hizmet ücretinin ödendiğine dair belge ÇOBİLTUM’a ibraz edilmeden analiz raporu düzenlenmez.
12. Analiz sonuçlarının bilimsel bir yayında kullanılması halinde bu analizlerin yapıldığı yerin ÇOMÜ ÇOBİLTUM olduğunun yayında belirtilmesi gerekir.
13. Müşteri, analiz sonuçlarının sadece analizi yapılan numuneye ait olduğunu, ticari bir amaçla kullanılmayacağını ve reklamlarda ÇOMÜ’nin adının zikredilerek ve/veya söz konusu ürünün ÇOMÜ tarafından onaylandığı anlamına gelecek şekilde kullanılmayacağını taahhüt eder.
14. Her analiz sonucunda bir adet analiz raporu düzenlenir. İlave raporlar ile farklı sonuç formatlarına ek ücret uygulanır.
15. Müşterinin analiz sonuçlarına itirazı durumunda yapılan analiz tekrarlarında aynı sonuçların bulunması durumunda müşteriden tam hizmet bedeli tahsil edilir.
16. Anlaşmazlık durumlarında Çanakkale Mahkemeleri yetkilidir.