

ODTÜ İVMER

Uzay ve Hızlandırıcı Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi

HPGe DEDEKTÖR DENEYİ — MÜŞTERİ BİLGİ VE TALEP FORMU

1. MÜŞTERİ BİLGİLERİ

Başvuranın Adı, Soyadı	
Kurum / Üniversite – Bölüm	
Telefon	
E-Posta	
Deneysel Sonuçlarının Kullanım Amacı	<input type="checkbox"/> Yüksek Lisans <input type="checkbox"/> Doktora <input type="checkbox"/> Proje <input type="checkbox"/> Danışmanlık <input type="checkbox"/> Diğer
Ödemenin Yapılacağı Kaynak	<input type="checkbox"/> Üniversite <input type="checkbox"/> Üniversite-Sanayi İşbirliği <input type="checkbox"/> Bireysel <input type="checkbox"/> Özel Sektör <input type="checkbox"/> Kamu <input type="checkbox"/> Protokol

2. HPGe DEDEKTÖR DENEYİ DETAYLARI

Gama Radyoaktivite Analizi (Ra-226 · Th-232 · K-40 · Cs-137 · Am-241 · Mn-54 · Co-60 · Co-57)

Numune Türü	<input type="checkbox"/> Katı <input type="checkbox"/> Sıvı <input type="checkbox"/> Diğer: _____
Numune Geometrisi	<input type="checkbox"/> Marinelli kabı <input type="checkbox"/> Vial <input type="checkbox"/> Disk <input type="checkbox"/> Diğer: _____
Numune Miktarı / Hacmi	_____
İstenilen Analiz	<input type="checkbox"/> Nüklid tanımlama <input type="checkbox"/> Aktivite konsantrasyonu <input type="checkbox"/> Radyoaktivite ölçümü <input type="checkbox"/> Diğer: _____
Enerji Aralığı (opsiyonel)	_____ keV
Sayım Süresi (tahmini)	_____ saniye / saat
Kalibrasyon Gereksinimi	<input type="checkbox"/> Enerji kalibrasyonu <input type="checkbox"/> Verim kalibrasyonu <input type="checkbox"/> Her ikisi
Raporlama Formatı	<input type="checkbox"/> Standart rapor <input type="checkbox"/> Detaylı spektrum <input type="checkbox"/> Diğer: _____
Referans Standart / Karışım Bilgisi	_____

3. NUMUNE VE TESLİM BİLGİSİ

ODTÜ İVMER'e _____ adet numunenin HPGe dedektörü ile deneyleri yapılarak deney raporunun tarafıma

Elden Kargo ile iletmesini arz ederim.

Numunenin Zararlı Etkisi	<input type="checkbox"/> Vardır <input type="checkbox"/> Yoktur
--------------------------	---

Kullanıcıya, çevreye veya cihaza zarar verme olasılığı olan numunelerin Madde Güvenlik Bilgilerinde (MSDS) belirtilen miktarları:

Solunum: _____ Deri: _____ Göz: _____

4. İVMER DENEY HİZMET SÖZLEŞMESİ

Bu sözleşme ODTÜ İVMER ile Müşteri arasındaki Hizmet Sözleşmesidir. ODTÜ İVMER'den hizmet talebinde bulunan tüm kişi ve kuruluşlar "MÜŞTERİ", ODTÜ İVMER ise "İVMER" olarak adlandırılmıştır.

1.	Deneysel şartlarına uygun şekilde numune alma işlemi müşteriye aittir.
2.	Numunenin İVMER'e kabulüne kadar geçen süre zarfında taşınması, ambalajlanması ve muhafazası müşterinin sorumluluğundadır. Bu etkenlerden dolayı deney sonuçlarında oluşacak olumsuzluklardan İVMER sorumlu tutulamaz.

3.	Numunelerin radyoaktif dengeye oturması için yaklaşık 30 gün süreyle ağızları kapalı bir şekilde örnek kaplarında bekletilmesi gerekmektedir. Numune kabul kriterlerine uygun olmayan numunelerin başvurusu İVMER tarafından kabul edilmez. İVMER'in numune kabul kriterlerine uygun ancak ilgili standardın numune kriterlerine uygun olmayan başvurular için Akredite Deney Raporu düzenlenmez.
4.	Müşteri, numuneleri 01'den başlayarak kodlamalı ve sıralamalıdır. Kodlama silinmeyecek şekilde numunelerin üzerine yazılmalıdır.
5.	Başvuruların kabul edilebilmesi için ilgili Deney İstek Formu'nun eksiksiz olarak doldurulması ve yetkili kişi tarafından imzalanması gerekmektedir.
6.	Deney İstek Formu'nun doldurulup imzalanmasıyla müşteri, deneye gönderilen numunenin (varsa) insan ve çevre sağlığına olan zararlı etkilerini beyan ettiğini, etmediği takdirde oluşacak uygunsuzluklardan sorumlu olacağını kabul eder.
7.	Deneyler ve ücretlerinin listesi, numune kabul kriterleri ve ödeme şartları web sitesinde (www.ivmer.metu.edu.tr) ayrıntılı olarak yayınlanmıştır.
8.	Beyan edilen deney süreleri tahmini süre olup elde olmayan nedenlerden dolayı olabilecek gecikmelerden İVMER sorumlu tutulamaz. Taahhüt edilen şartlardan sapma olduğunda müşteri yazılı veya sözlü olarak bilgilendirilir.
9.	Müşteri randevulu deneylerde; randevu zamanında belirtilen laboratuvarında hazır olacağını, zorunlu sebeplerle hazır olmadığı durumlarda en az bir iş günü önce haber vereceğini, aksi durumlarda deney ücretini ödeyeceğini taahhüt eder.
10.	Müşteri tarafından iadesi talep edilen numuneler deney raporu ile birlikte iade edilir. Bu numuneler onbeş gün içinde teslim alınmadığı takdirde atığa gönderilir. Deney işlemleri tamamlandıktan sonra, müşteri tarafından aksi belirtilmediği sürece saklanması mümkün olan numuneler üç ay süreyle uygun şartlarda saklanır, bu süre sonunda atığa gönderilir.
11.	Her türlü kargo masrafı müşteriye aittir.
12.	Deney ve hizmet ücretinin ödendiğine dair belge İVMER'e ibraz edilmeden deney gerçekleştirilmez.
13.	Deney sonuçlarının bilimsel bir yayında kullanılması halinde bu deneylerin yapıldığı yerin ODTÜ İVMER olduğunun yayında belirtilmesi gerekmektedir.
14.	Müşteri, deney sonuçlarının sadece deneyi yapılan numuneye ait olduğunu, ticari bir amaçla kullanılmayacağını ve reklamlarda ODTÜ'nün adının zikredilerek ve/veya söz konusu ürünün ODTÜ tarafından onaylandığı anlamına gelecek şekilde kullanılmayacağını taahhüt eder.
15.	Her deney sonucunda bir adet deney raporu düzenlenir. İlave raporlar ve farklı sonuç formatları ek ücrete tabiidir.
16.	Müşterinin deney sonuçlarına itirazı durumunda yapılan deney tekrarlarında aynı sonuçların bulunması durumunda müşteriden tam hizmet bedeli tahsil edilir.
17.	Deneyle ilgili tüm kayıtlar/veriler, yasal bir zorunlulukla belirlenmediği sürece, müşteri gizliliği dikkate alınarak beş yıl süre ile saklanır. Beş yıldan sonra deneylerle ilgili kayıt/verilerin saklanma zorunluluğu bulunmamaktadır.
18.	İVMER, müşteri bilgilerinin üçüncü şahıslarla paylaşılmayacağını bu sözleşme ile güvence altına alır. Ancak kanun veya mevzuat gereği yasal otorite müşteriye ait bilgilere ulaşmak isterse, bilgiler paylaşılmadan önce müşteri bilgilendirilir.
19.	İVMER'e deney talebinde bulunulan SANTEZ, KOSGEB, BAP, AB, TÜBİTAK vb. kapsamında yürütülen projelerin içerik, süre ve deney bilgileri İVMER tarafından bilinmemekte ve takibi yapılmamaktadır. İVMER'de yapılması talep edilen deneylerin ilgili Deney İstek Formu'nda ve/veya Para Aktarma Formu'nda numarası belirtilen proje şartlarına uygunluğunun olmamasından doğabilecek hukuki ve cezai sorumluluk proje yürütücüsü ve müşterilere aittir. Süresi bitmiş proje ücretlerinin kullanılması, projede belirtilen deneyler harici olan ve proje kapsamında değil gibi talep edilecek deney yaptırılması ve yapılan deney ile ODTÜ Döner Sermaye İşletmesi'nden alınacak fatura içeriğinin birbiriyle farklı olmasında doğabilecek hukuki ve cezai sorumluluklar İVMER tarafından tanzim edilen işbu sözleşme gereğince proje yürütücüsü ve müşterilere aittir.
20.	Anlaşmazlık durumlarında Ankara Mahkemeleri yetkilidir.

BU FORMDA BELİRTMİŞ OLDUĞUM BİLGİLERİN DOĞRULUĞUNU VE İVMER DENey HİZMET SÖZLEŞMESİ'NDEKİ HÜKÜMLERİ AYKEN KABUL ETTİĞİMİ BEYAN EDERİM.

YETKİLİ / PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ ADI SOYADI VE İMZA