|  |
| --- |
| **ADIYAMAN ÜNİVERSİTESİ**  .....................................................LABARATUARI |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Müşteri Bilgileri** | | | | | | | | | | **Ad & Soyad :** |  | | | **Kurum – Kuruluş :** | | |  | | | **Telefon :** |  | | | **Üniversite – Fakülte :** | | |  | | | **e-mail :** |  | | | **Bölüm :** | | |  | | | *\*Deneylerin gerçekleştirilebilmesi için bu formun eksiksiz doldurulması gereklidir.* | | | | | | | | | | **Talep Edilen Deney Cihaz/Cihazları** | | | | | | | | | | ☐HPLC | | | ☐DSC | | | ☐Elektron Mikroskobu (SEM) | | | | ☐AAS | | | ☐DMA | | | ☐X-Ray Diffraction (XRD) | | | | ☐CHNS | | | ☐Otomatik Yağ Tayin Cihazı | | | ☐Mikro Plate Ataçmanlı UV-VIS | | | | ☐Rotary Evaporator | | | ☐Kül Fırını | | | ☐Soğutmalı Santrifüj | | | | ☐GC/MS | | | ☐LC-MS/MS | | | ☐Azot Protein Tayin | | | | ☐Universal Çekme-Basma Test Cihazı | | | ☐Mikrodalga Yakma Sistemi | | | ☐Döner Buharlaştırıcı | | | | | ☐TGA/DTA | | | ☐Sterilizatör | | | ☐Etüv | | | | ☐Otoklav | | | ☐İnkibatör | | | | | **Deney için talep edilen** | | |  | | | | | | | **Laboratuvar ve Kullanım Süresi:** | | | | **Deney ile İlgili Ek İstekler:** | | |  | | | | | | | **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 deney için kabul edilebilir. | | | | | | | | | | * Deneyi istenen numune(/ler) için gerekli tüm sağlık, toksin ve güvenlik bilgilerini bu formda belirttiğimi | | | | | | | | | | beyan ederim. | | | | | | | | | | **Yetkili/Proje Yürütücüsü** | | | | | | | | | | **Ad, Soyad** | | | | | | | | | | **İmza:** | | | | | | | | | | **…. / …. / 20….** | | | | | | | | | | **Deney için Teslim Edilen Cihaz ve Ekipmanlar\*** | | | | | | | | | | **Evrak Kayıt No\*** | |  | | | **Deney Ücreti\*** | | |  | | **Başvuru Tarihi:** | |  | | | **Teslim Eden\*** | | | **Teslim Alan \*** | | **Deney Başlama Tarihi:** | |  | | | **Ad, Soyad** | | | **Ad, Soyad** | | **Deney Bitiş Tarihi:** | |  | | | **İmza:** | | | **İmza:** |   **Bu sözleşme Adıyaman Üniversitesi ………..……... Laboratuarı ile Müşteri arasındaki**  **Hizmet Sözleşmesidir. ……………….…’dan hizmet talebinde bulunan tüm kişi ve kuruluşlar**  **“MÜŞTERİ” olarak, ……………… Laboratuarı ise “………………’” olarak adlandırılmıştır**.   1. Numunenin ……………….’a kabulüne kadar geçen süre zarfında analiz şartlarına uygun şekilde numune alma, taşıma, ambalajlama ve muhafaza etme müşterinin sorumluluğundadır. Bu sebeplerden dolayı analiz sonuçlarında oluşacak olumsuzluklardan ………………. sorumlu tutulamaz. 2. Numune kabul kriterlerine uygun olmayan numunelerin başvurusu ………………. tarafından kabul edilmez. 3. Müşteri, numuneleri 01‘den başlayarak kodlamalı ve sıralamalıdır. Kodlama silinmeyecek şekilde numunelerin üzerine yazılmalıdır. 4. Başvuruların kabul edilebilmesi için Analiz istek Formunun eksiksiz olarak doldurulması ve imzaların yetkili kişiler tarafından atılması gerekmektedir. 5. Analiz İstek 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 (http://adyumlab.adiyaman.edu.tr/TR) ayrıntılı olarak yayınlanmıştır. (Analiz hizmet bedelleri KDV hariç verilmiştir (KDV %18’dir)). 7. Beyan edilen analiz süreleri tahmini süre olup, elde olmayan nedenlerden dolayı olabilecek gecikmelerden ………………. sorumlu tutulamaz. Taahhüt edilen şartlardan sapma olduğunda müşteri yazılı veya sözlü olarak bilgilendirilir. 8. Müşteri randevulu analizlerde, randevu zamanında, belirtilen laboratuarda hazır olacağını, zorunlu sebeplerle hazır olamadığı durumlarda en az bir gün önce haber vereceğini, aksi durumlarda analiz ücretini ödeyeceğini taahhüt eder. 9. Müşteri tarafından iadesi talep edilen numuneler analiz raporu ile birlikte iade edilir. Bu numuneler on beş gün içinde teslim alınmadığı takdirde imha edilir. Analiz işlemleri tamamlandıktan sonra, müşteri tarafından aksi belirtilmediği sürece saklanması mümkün olan numuneler iki 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 ……………….’a ibraz edilmeden analize başlanmaz ve raporu düzenlenemez. 12. Analiz sonuçlarının bilimsel bir yayında kullanılması halinde bu analizlerin yapıldığı yerin ADIYAMAN ÜNİVERSİTESİ ………………. Laboratuarı olduğunun yayında belirtilmesi gerekir. 13. Müşteri, analiz sonuçlarının sadece analizi yapılan numuneye ait olduğunu, ticari bir amaçla kullanılmayacağını ve reklamlarda ADIYAMAN ÜNİVERSİTESİ ‘nin adının zikredilerek ve/veya söz konusu ürünün ADIYAMAN ÜNİVERSİTESİ tarafından onaylandığı anlamına gelecek şekilde kullanılmayacağını taahhüt eder. 14. Her analiz sonucunda bir adet analiz raporu düzenlenir. İlave raporlar ve farklı sonuç formatları ek ücrete tabiidir. 15. Müşterinin analiz sonuçlarına itirazı durumunda yapılan analiz tekrarlarında müşteriden tam hizmet bedeli tahsil edilir. 16. Anlaşmazlık durumlarında Adıyaman Mahkemeleri yetkilidir.     **…. / …. / 20…**  **LABORATUVAR MÜDÜRÜ** |