



**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**BİLİM ve TEKNOLOJİ UYGULAMA ve ARAŞTIRMA**  
**MERKEZİ (HÜBTAM)**  
Osmanbey Kampüsü 63300 ŞANLIURFA  
(0414) 318 30 00 Dahili: 1255  
<http://hubtam.harran.edu.tr>



### LC-MS/MS ANALİZ İSTEK FORMU

<b>ANALİZ TALEP BİLGİLERİ</b>	Kişi / Kurum Adı Adres – Tel: E-mail: Tarih : İmza: Analiz Sonucu verilme şekli <input type="checkbox"/> Mail <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Rapor	<input type="checkbox"/> Üniversite <input type="checkbox"/> Kamu Kurum <input type="checkbox"/> Özel Sektör Projeden Ödenecekse Proje Numarası Proje Yöneticisinin Adı-Soyadı, İmzası
	<b>İSTENEN ANALİZLER</b>	
<b>NUMUNE BİLGİLERİ</b>	<input type="checkbox"/> 0501 Kalitatif Analiz <input type="checkbox"/> 0502 Kantitatif Analiz <input type="checkbox"/> 0503 Fenolik Bileşik Analizleri <input type="checkbox"/> 0504 Organik Asit Analizleri <input type="checkbox"/> 0505 Numune Hazırlama	<b>Numune Etiketi</b> 1..... 2..... 3..... 4..... 5..... 6..... 7.....
	Çözündüğü Solventler :	<b>Kalitatif Analizler İçin</b> Molekül Ağırlığı : Kapalı Formülü : İstenen Kütle Aralığı : Açık Formülü :
<b>NUMUNE KABUL</b>	Lab. Kayıt Numarası: Kayıt Tarihi:	Örnek Adedi: Analiz Tutarı:
<b>ANALİZ BİLGİLERİ</b>	Analizi Yapanın Adı ve Soyadı : Tarih: İmza :	Laboratuvar Müdürünün imzası:

**İki nüsha doldurunuz.**

- Analiz sonunda geri istenilen numunelerin analiz yapıldıktan sonra en geç 1 ay içinde alınması gerekmektedir.
- Zehirli ve sağlığa zararlı numuneler analiz istek formunda belirtilmelidir.
- Laboratuvarda standardı olmayan analizler için standart araştırmacı tarafından temin edilecektir.