



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>



NMR ANALİZ İSTEK FORMU

ANALİZ TALEP BİLGİLERİ	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
	İSTENEN ANALİZLER	
NUMUNE BİLGİLERİ	<input type="checkbox"/> 0401- ¹ H (Proton) Adet <input type="checkbox"/> 0402- ¹³ C (Karbon)Adet <input type="checkbox"/> 0403- ¹³ C (4-8 Saat).....Adet <input type="checkbox"/> 0404- ¹³ C (8-16 Saat).....Adet <input type="checkbox"/> 0405- ³¹ P (Fosfor)Adet <input type="checkbox"/> 0406- ¹⁹ F (Flor).....Adet <input type="checkbox"/> 0407-N (Azot).....Adet	Numune Etiketi 1..... 2..... 3..... 4..... 5..... 6..... 7..... 8..... <input type="checkbox"/> Çözücülü <input type="checkbox"/> Çözücüsüz
	<input type="checkbox"/> 0408- ¹³ CAPT <input type="checkbox"/> 0409- ¹³ CDEPT <input type="checkbox"/> 0410- COSY <input type="checkbox"/> 0411- NOESY <input type="checkbox"/> 0412- ROESY <input type="checkbox"/> 0413- HSQC <input type="checkbox"/> 0414- HMBC <input type="checkbox"/> 0415- HMQC <input type="checkbox"/> 0416- HETCOR <input type="checkbox"/> 0417- COLOC <input type="checkbox"/> 0418- D ₂ O Değişimi	Çözüldüğü Çözücüler <input type="checkbox"/> DMSO-D ₆ <input type="checkbox"/> Kloroform-D <input type="checkbox"/> Aseton- D ₆ <input type="checkbox"/> D ₂ O <input type="checkbox"/> Diğer.....
	<input type="checkbox"/> Kararlı <input type="checkbox"/> Işığa hassas <input type="checkbox"/> Hava ve Neme Hassas	Numune Geri İsteniyor Mu? <input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
	NUMUNE KABUL	Lab. Kayıt Numarası: Kayıt Tarihi:
ANALİZ BİLGİLERİ	Analizi Yapanın Adı ve Soyadı : Tarih: İmza :	Laboratuvar Müdürünün imzası:

İki nüsha doldurunuz.

- Kullanıcıya ve cihaza zarar verme olasılığı olan örnekler kabul edilmeyecektir.
- Analiz sonunda geri istenilen numunelerin analiz yapıldıktan sonra en geç 1 ay içinde alınması gerekmektedir.
- Zehirli ve sağlığa zararlı numuneler analiz istek formunda belirtilmelidir.
- ¹³C NMR için minimum 40 mg, ¹H NMR için 10-20 mg örnek miktarı gereklidir.
- Analize başlanabilmesi için hizmet bedelinin yukarıda verilen IBAN numarasına yatırılarak dekontun gönderilmesi gerekmektedir.