|  |
| --- |
| ebiltem ile ilgili görsel sonucu**EGE ÜNİVERSİTESİ**  **EBİLTEM TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ- TTO**  **NMR ANALİZ TALEP FORMU**  **(Lütfen her örnek için ayrı form doldurunuz)**  NMR Laboratuvarı: Fen Fakültesi A-Blok zemin kat Bornova 35100, İzmir  **Tel: (232) 311 29 97 http://ebiltem.ege.edu.tr/nmr ege.nmr@gmail.com** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **ANALİZİ İSTENEN NUMUNENİN** | | | | | | | | **Tanıtma Kodu:**  **En kolay çözündüğü çözücü\*:**  □CDCl3 □D2O □DMSO-D6 □CD3OD □Acetone-D6  **\***CDCl3 ve D2O dışında kullanılan çözücülerde analiz ücreti değişmektedir.  **Özellikleri:**  □Metal içeriyor □Toksik  □Sıcaklığa duyarlı□Hava ve neme duyarlı  □ Numune geri isteniyor  Numune miktar: ........... mg | | | **Beklenen Açık Yapısı**  **Sonuç Nasıl İsteniyor\*\*?**  □ **e-posta** □ **Çıktı**  Sonucun gönderileceği e-posta adresi:  \*\*Sonuçlar ya e-posta ya da çıktı olarak verilmektedir. | | | | | **YAPILMASI İSTENEN ANALİZLER** | | | | | | | | □ 1H | □ D2O Değişimi | □ 13C (2 saat) | | □ 13C (overnight) | □ 31P | | | □ 19F | □ DEPT | □ APT | | □ COSY(2D) | □ NOESY(2D) | | | □ HMBC-2D | □ HSQC-2D | □ Diğer: | |  |  | | | **Analizi Talep Eden Kişi/Kurum/Firmanın** | | | | | | | | Adı, Soyadı: **İmza:**  Fatura Adres i / Proje No :  Telefon:  **Kurum Tipi**  □ Ege Üniversitesi □ Ege Teknopark □ Diğer Kamu Kuruluşu | | | | | | | | **Tarafımızdan Doldurulacak** | | | | | | | | **Kayıt Numarası** | **Geliş Tarihi** | **Analiz Tarihi** | | **Analiz Tutarı** | | **İmza** | | **Analiz ücretinin yatırılacağı banka hesap numarası:**  **T.C. Ziraat Bankası IBAN Merkez Şubesi Hesap No: TR58 0001 0014 4607 2168 9350 49** | | | | | | |  * 1H için 10-20 mg; 13C için minimum 40 mg numune gereklidir. * Çözünmeyen örneklerden analiz ücretinin % 50’si tahsil edilecektir. * Analiz sonunda geri istenilen numunelerin analiz yapıldıktan sonra en geç 2 hafta içinde alınması gerekmektedir. Bu süre içerisinde alınmayan numuneler saklanmayacaktır. |