|  |  |
| --- | --- |
| odtü logo ile ilgili görsel sonucu |  ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ KİMYA BÖLÜMÜNMR ANALİZ LABORATUVARI Universiteler Mah. Dumlupinar Blv. No:1 Kimya Bölümü 06800 Ankara Tel : +90 312 210 51 33  e-posta:betuleymur@gmail.com |
| NMR ANALİZ İSTEK FORMU |
| Talep Eden kişi/kuruluş : | **İmza:** |
| Adres:Tel: | e-posta: |
| ***Yapılan Analizler:**** 1H
* 13C (decoupled)
* 13C (coupled)
* DEPT 90/135
 | * COSY
* HMBC
* HSQC
 |
| **ÖRNEK ADI** | **ÇÖZÜCÜ** | **İSTENEN ANALİZ(*LER*)***Her numune için belirtiniz.* | **AÇIKLAMA** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Kalan örnek geri isteniyor mu ?**Evet ( ) Hayır ( )**Geri alma şekli**Elden ( ) Kargo ( )\*Geri istenilen numuneler için analiz sonrasında gönderilmesi istenen adres açık olarak belirtilmelidir. | -1H Nmr için en az 10-20 mg örnek*,*13C NMR için en az 40 mg örneğe ihtiyaç vardır.-Numunenin Özelliklerini (toksik,ışığa hassas,sıcaklığa hassas) açıklama kısmına belirtiniz.*-*Numune göndermeden önce uzman ile irtibata geçiniz-Bölüm tarafından size verilen agüdos kodu ile analiz ücretini yatırmanız gerekmektedir. |
| **NMR ANALİZ LAB TARAFINDAN DOLDURULACAK** |
| Örnek Geliş Tarihi |  | Analiz Tarihi |  |
| Analiz Tutarı |  |
| Agüdos kodu: |  |
| Analiz yapan : |   |
| **Analiz ücretinin yatırılacağı banka hesap numarası:****T.C. Ziraat Bankası ODTÜ Şubesi IBAN: TR170001001537-089807005001** |