|  |  |
| --- | --- |
| http://w3.gazi.edu.tr/~hugurlu/gazi.gifGAZİ ÜNİVERSİTESİFEN FAKÜLTESİ KİMYA BÖLÜMÜNMR ANALİZ LABORATUVARI 06500 Teknikokullar AnkaraTel : +90 312 202 13 58 e-posta:gaziffnmr@gazi.edu.tr |  C:\Documents and Settings\BURCU\Desktop\NMR LOGO.png |
| NMR ANALİZ İSTEK FORMU |
| Talep Eden: | **İmza:** |
| Tel: | e-posta: |
| Üniversite: | Fakülte: | Bölüm: |
| ***Yapılan Analizler:**** 1H (proton) spektrumu
* 13C (decoupled) spektrumu
* 13C ( coupled) spektrumu
* D20 ex.
 | * APT spektrumu
* COSY
* HETCOR( HMQC / HMBC)
* 19F spektrumu
* 31P spektrumu
 |
| **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 için en az 10-20 mg örnek*,* 13C için en az 40 mg örneğe ihtiyaç vardır.
* İstenilen 13C analizleri için molekül yapılarını ya da beklenen karbon sayısını belirtiniz.
* 1H spektrumuna göre istenilecek 13C analizleri, 1H spektrumları araştırmacıya gönderildikten en geç 3 gün içerisinde araştırmacı tarafından yinelenmelidir. Aksi taktirde numuneler saklanmayacak, atılacaktır.
 |
| **NMR ANALİZ LAB TARAFINDAN DOLDURULACAK** |
| Örnek Geliş Tarihi |  | Analiz Tarihi |  |
| Yapılan Analizler |  | Açıklama |  |
| Analiz Tutarı |  |
| Bu başvuru formunda adı geçen kişi veya kurum, analiz sonucunun **Gazi Üniversitesi’**nin adının kullanılarak veya Üniversitemiz tarafından onaylandığı anlamına gelebilecek şekilde ticari ve reklam amaçlı kullanılmayacağını, aksi taktirde gerekli resmi işlemlerin yapılacağını kabul eder. |