



## FIRAT ÜNİVERSİTESİ

### KİMYA BÖLÜMÜ NMR ANALİZ İSTEK FORMU (Bölüm Kopyası)

Tel : +90 424 237 00 00 – 3699 - 3667 e-posta: nmr@firat.edu.tr



<b>Talep Eden:</b>  <b>İmza:</b>	<b>Numune Veriliş Tarihi:</b>  <b>Analiz Sonuç Tarihi:</b> (Bölüm Tarafından Belirlenecek)
<b>Numune Kodu:</b>  <b>Çözücüsü:</b>	<b>Yapı Formülü</b>
<b>İstenen Analizler</b> <input type="checkbox"/> <sup>1</sup> H <input type="checkbox"/> <sup>13</sup> C <input type="checkbox"/> <sup>13</sup> C APT <input type="checkbox"/> <sup>31</sup> P <input type="checkbox"/> D <sub>2</sub> O Değişimi <input type="checkbox"/> 2D ...	
<b>Sonuçlar</b> <input type="checkbox"/> Email <input type="checkbox"/> Yazılı <b>Numune Geri İsteniyor Mu?</b> <input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır	
<b>Not:</b>	
Analizi yapan uzman <b>İmza</b>	NMR Labaratuvar sorumlusu <b>İmza</b>

- Numuneleriniz NMR tüpü içerisinde tam olarak çözünmüş haliyle kabul edilecektir.
- <sup>13</sup>C için minimum 30-40 mg örnek 0.5 ml döteryumlu çözücü içinde çözülerek hazırlanmalıdır, <sup>1</sup>H için 10-20 mg örnek 0.5 ml döteryumlu çözücü içinde çözülerek hazırlanmalıdır.
- T.C Ziraat Bankası, Firat Üniversitesi Şubesi, IBAN: TR70 0001 0001 8634 6985 1050 01 nolu, Firat Üniversitesi Döner Sermaye Saymanlığına ait hesabına, Birim Kodu 105.1 olarak ve Banka Dekontunun Açıklama kısmında "NMR analiz ücreti" notu belirtilerek yatırılmalıdır. **NMR analiz ücretleri Kimya Bölümü web sitesinden öğrenilebilir**



## FIRAT ÜNİVERSİTESİ

### KİMYA BÖLÜMÜ NMR ANALİZ İSTEK FORMU

Tel : +90 424 237 00 00 – 3699 - 3667 e-posta: nmr@firat.edu.tr



<b>Talep Eden:</b>  <b>İmza:</b>	<b>Numune Veriliş Tarihi:</b>  <b>Analiz Sonuç Tarihi:</b> (Bölüm Tarafından Belirlenecek)
<b>Numune Kodu:</b>  <b>Çözücüsü:</b>	<b>Yapı Formülü</b>
<b>İstenen Analizler</b> <input type="checkbox"/> <sup>1</sup> H <input type="checkbox"/> <sup>13</sup> C <input type="checkbox"/> <sup>13</sup> C APT <input type="checkbox"/> <sup>31</sup> P <input type="checkbox"/> D <sub>2</sub> O Değişimi <input type="checkbox"/> 2D ...	
<b>Sonuçlar</b> <input type="checkbox"/> Email <input type="checkbox"/> Yazılı <b>Numune Geri İsteniyor Mu?</b> <input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır	
<b>Not:</b>	
Analizi yapan uzman <b>İmza</b>	NMR Labaratuvar sorumlusu <b>İmza</b>

- Numuneleriniz NMR tüpü içerisinde tam olarak çözünmüş haliyle kabul edilecektir.
- <sup>13</sup>C için minimum 30-40 mg örnek 0.5 ml döteryumlu çözücü içinde çözülerek hazırlanmalıdır, <sup>1</sup>H için 10-20 mg örnek 0.5 ml döteryumlu çözücü içinde çözülerek hazırlanmalıdır.
- T.C Ziraat Bankası, Firat Üniversitesi Şubesi, IBAN: TR70 0001 0001 8634 6985 1050 01 nolu, Firat Üniversitesi Döner Sermaye Saymanlığına ait hesabına, Birim Kodu 105.1 olarak ve Banka Dekontunun Açıklama kısmında "NMR analiz ücreti" notu belirtilerek yatırılmalıdır. **NMR analiz ücretleri Kimya Bölümü web sitesinden öğrenilebilir**