

## NMR Analizleri

Analiz Adı	Standart Fiyat* (TL/sa)	Devlet Üniversiteleri Özel Fiyat** (TL/sa)	İTÜ Özel Fiyat*** (TL/sa)
1H (proton) spektrumu	600 (Rutin 1H analizi bedeli 150 TL'dir (15 dk))	400 (Rutin 1H analizi bedeli 100,00 TL'dir (15 dk))	200 (Rutin 1H analizi bedeli 50,00 TL'dir (15 dk))
1H (spin decoupling) spektrumu	600	400	100
Deuterium exchange spektrumu	600	400	100
13C (decoupled) spektrumu	600 (Rutin 13C analiz bedeli 300,00 TL'dir (30 dk))	400 (Rutin 13C analiz bedeli 200,00 TL'dir (30 dk))	100 (Rutin 13C analiz bedeli 100,00 TL'dir (30 dk))
13C (coupled) spektrumu	600	400	100
Kantitatif 13C spektrumu	600	400	100
COSY-2D spektrumu	600	400	100
NOESY-2D spektrumu	800	500	200
HETCOR-2D spektrumu	600	400	100
APT spektrumu	600	400	100
DEPT spektrumu	600	400	100
TOCSY - 2D spektrumu	600	400	100
HMBC - 2D spektrumu	600	400	100
HSQC - 2D spektrumu	600	400	100
HMQC - 2D spektrumu	600	400	100
1D-ROESY spektrumu	600	400	100
1D-NOESY spektrumu	600	400	100
31P spektrumu	600	400	100
19F spektrumu	600	400	100
11B spektrumu	600	400	100

### NOTLAR:

\*Ödeme prosedürü ve detaylı bilgi almak için: [vnmr@itu.edu.tr](mailto:vnmr@itu.edu.tr)

\*\*İTÜ dışından gelen analizler için numune hazırlama fiyata dahildir. Ancak solventin Kloroform-d1 veya DMSO-d6'dan farklı olması durumunda, fiyata solvent farkı eklenir.

\*\*\*İTÜ içindeki analizlerde numune, analizi talep eden tarafından hazırlanır. 15 dakikaya varan rutin 1H analizleri için ücret 50 TL, 30 dakikaya varan rutin <sup>13</sup>C analizleri içinse 100 TL'dir. Bunun dışındaki analizlerde saat ücreti esas alınır.

Fiyatlarımıza KDV dahil değildir.

3 saati aşan, gece veya haftasonu bırakılması gereken örneklere 2.5 saat ücreti uygulanır.