

**ÜNİVERSİTEMİZ MERKEZİ ARAŞTIRMA LABORATUVARI İLE DİĞER ÇEVRE  
ÜNİVERSİTELERİN LABORATUVARLARININ KURUM İÇİ PERSONELİNE UYGULADIĞI  
FİYATLARIN KARŞILAŞTIRILMASI**

(03.02.2016)

	BŞEÜ	DPÜ	AKÜ	AÜ	ODTÜ	YTU	Giresun	Mersin
<b>FT IR</b>	12.5	18		80	32	18		20
<b>UV VIS</b>	5	6				12	6	20
<b>TERMAL ANALİZ</b>								
TG DTA	30	60	110	160	80	80		
TG DSC	30	60	117	160	80	80		
Cp	57.5		228	235				
<b>BET</b>								
Tek noktalı	20			130	40	32		
Çok noktalı	30		72		60	60		
Çok noktalı+Gözenek boyutu	45		91		92	88		
Çok noktalı+mikrogözenek boyutu	55			260	108			
<b>CİVA POROZİMETRESİ</b>	75		78		120	90		
<b>HELYUM PİKNOMETRESİ</b>	10			40	28	12		
<b>XRD</b>								
Toz kırınım çekimi	25	30	78	150	40			70
HT kırınım deseni	87.5	102	650					200
<b>GC</b>								
Kalitatif	25	45						50
Kantitatif	25	45						100
<b>GC MS</b>								
Kalitatif	25	36					30	50
Kantitatif	25	36					30	100
<b>HPLC</b>								
Tek bileşenli numune	25	30					60	65
Çok bileşenli numune	25	30					70	75
<b>AAS</b>								
Alev	20	24						30
Hidrür	30	36						30
Grafit	25	45						30
<b>SEM</b>	37.5	54	110	200	105	60		75
Kesme	ücretsiz	6	40	50				
Öğütme	ücretsiz	3	20	50				
Bakalite alma	ücretsiz	12	45	50				10
Parlatma	ücretsiz	6	32	50				10
Kaplama	ücretsiz		32	50	60	18		25

<b>Partikül Boyutu Ölçüm Cihazı</b>								
Yaş	17.5	30		70	36	40		
Kuru	17.5	36			52	40		
<b>CHNS</b>	12.5				28		30	
<b>ZETA Potansiyometri</b>								
ZETA Potansiyel Ölçümü	20			100	40	32	25	
İzoelektrik nokta belirleme	37.5			325	128	96		
Partikül Boyutu Ölçüm	20			100		32	25	
<b>BACA GAZI ANALİZÖRÜ</b>								
CO, NOx, SOx, Sıcaklık	200							
<b>SERTLİK ÖLÇÜM</b>								
Mikrosertlik	12.5	15	32	80	24			
<b>Stereo mikroskop</b>	5	6		120		40		10
<b>XRF</b>	30	36		200				100
<b>LC MS/MS</b>								
MS (ESI/APCI)	20							
MS/MS	25							
LC/MS Kalitatif	30	45					40	
LC/MS Kantitatif	37.5	45					40	
LC/MS/MS Kalitatif	37.5	60						50
LC/MS/MS Kantitatif	42.5	60						110
Ekstraksiyon	12.5 75							
LC/MS Solvent SafsızlıkTayini	62.5							
LC/MS/MS Solvent SafsızlıkTayini	87.5							
pH	5						10	15

\* BŞEÜ’de alınmayıp, diğer üniversitelerin tümünde ekstradan alınan ücretler aşağıda listelenmiştir:

- GC-MS analizinde ilave element başına ücret alınmaktadır.
- LC/MS/MS standart numune bedeli alınmaktadır.
- Ultra saf su ve saf su litre başına ücretlendirilmiştir.
- Ultrasonik banyo kullanımı ücretlendirilmiştir.
- Etüv ve diğer fırınların kullanımı ücretlendirilmiştir.
- Dumlupınar Üniversitesinde her analiz için numune hazırlana bedeli alınmaktadır.
- HPLC analizi için kolon, standart numune ve mobil faz kimyasallarının analiz yaptıran kişi tarafından temini istenmektedir.

\* Para birimi TL’dir.