



T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
MERKEZİ ARAŞTIRMA LABORATUVARI

Çukurova Üniversitesi, 01330, Sarıçam, ADANA
Tel: 0 (322) 338 60 84 / 4615-100
www.cumerlab.cu.edu.tr



ICP-MS ANALİZ ÜCRETLERİ

Kod	Analiz	Ücret
ICP-1	Numune (1 element fiyatı için geçerlidir, eklenen her element için 100 TL ek ücret alınmaktadır)	500 TL
ICP-HM	Ağır Metaller (As,Cd, Pb) (1 element fiyatı için geçerlidir, eklenen her element için 100 TL ek ücret alınmaktadır.)	600 TL
ICP-HG	Civa analizi (Hg)	600 TL
ICP-REE	Nadir Toprak Elementleri (Tüm REEs grup elementleri)	750 TL
ICP-REF	Refrakter Elementler (1 element) (Nb,Zr,Mo,Ta,W,Pt,Os,Ir)	600TL
ICP-2	Kıymetli Metaller (Au,Ag,Pt,Rh) (1 element fiyatı için geçerlidir, eklenen her element için 100 TL ek ücret alınmaktadır)	600 TL

NOT 1: Örnek seyreltilmesi 1'den fazla olan numuneler için örnek başına 25 TL ücret alınır.

NOT 2: Örnek süzülmesi gereken durumlarda örnek başına 25 TL ücret alınır.

LASER ABLATION - ICP-MS ANALİZ ÜCRETLERİ

Kod	Analiz	Ücret
LA-1	Laser Ablation Direkt Katı Örnek Ölçümleri 1 saatlik analiz ücreti	2000 TL
LA-J-1	LA Yaşlandırma Tayini, Magmatik Kayaç (Zirkon U-Pb Analizi) tek nokta analizi	250 TL
LA-J-2	LA Yaşlandırma Tayini, Sedimanter Kayaç (Zirkon U-Pb Analizi) tek nokta analizi	240 TL
LA-J-3	Numune hazırlama (kıırma, öğütme, örnek ayıklama, reçineye zirkon dizimi, CL-SEM görüntü alma, tüm işlemler dahil)	4500 TL

NOT 1: Numuneler, araştırmacılar tarafından hazırlanacaksa, SEM CL görüntüleri ile birlikte analize hazır olarak gönderilmelidir.

NOT 2: LA-J-1 analizinde en az 30 nokta önerilir.

NOT 3: LA-J-2 analizinde en az 100-120 nokta önerilir.

MİKRODALGA YAKMA ÜNİTESİ

Kod	Analiz	Ücret
ICP-NH1	Numune Hazırlama (en az 3 örnek analiz edilmektedir.)	450 TL
ICP-NH12	Numune Hazırlama - HF yakma *	600 TL

NOT 1: *Jeolojik örnekler, alaşımlar, refrakter mineraller vb. HF kullanımına dayalı borik asit kompleksleştirmesine dayalı 2. bir yakma işlemi gerekir.

NOT 2: En az 3 numune analiz edilmektedir.

Fiyatlara KDV (%20) dahil değildir.