



ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MERKEZİ LABORATUVAR, AR-GE EĞİTİM VE ÖLÇME MERKEZİ
06531 ANKARA

Tel : +90 312 210 6421 Fax : +90 312 210 6425 e-posta:merlab@metu.edu.tr http://www.merkezilab.odtu.edu.tr

RADYOJENİK İZOTOP ANALİZ İSTEK FORMU

Talep Eden:

İmza:

Tel :

Fax :

e-posta :

Kurum/Kuruluş/Üniversite, Fakülte, Bölüm:

Analizin gerçekleştirilebilmesi için bu formun eksiksiz doldurulması gereklidir.

Analiz Bilgileri

İzotop oranı analizi	$^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$	$^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$	-Pb-
Jeokronolojik analiz	Rb/Sr *	-Nd/Sm-	-U/Pb-

* Rb/Sr jeokronolojik analizi için Rb ve Sr konsantrasyonları ICP-MS cihazı ile ölçüleceğinden ayrıca Plazma Lab Analiz İstek formunun doldurulması gerekmektedir.

ÖRNEKLER HAKKINDA BİLGİLER

Etiket no	Örneğin adı	Örnek tipi, özellikleri	(Kayaç örnekleri için) Analiz tipi	Analizi istenilen elementlerin (bilinen / beklenen) konsantrasyonları (ör: Rb, Sr, Nd, Sm)
			Tüm-Kayaç Mineral	Mineral Adı
			Tüm-Kayaç Mineral	Mineral Adı
			Tüm-Kayaç Mineral	Mineral Adı
			Tüm-Kayaç Mineral	Mineral Adı
			Tüm-Kayaç Mineral	Mineral Adı

Örnekte yüksek derişimlerde (>1000 ppm) bulunan / olması beklenen elementler (ör: Ba, Ca vb.):

Güvenlik Bilgileri:

Örneğin çevre, insan sağlığına, veya cihaza zararlı etkisi

Vardır Yoktur

Madde güvenlik bilgilerinde (MSDS) belirtilen miktarları yazınız.

Solunum: _____ Deri: _____ Göz: _____

Kullanıcıya, çevreye, veya cihaza zarar verme olasılığı olan örnekler açıklamalar bölümünde belirtilmelidir. Gerekli önlemler alındığında zararlı etkileri giderilebilen örnekler analiz için kabul edilebilir.

Analizi istenen örnek(ler) için gerekli tüm sağlık, toksik ve güvenlik bilgilerini bu formda belirttiğimi beyan ederim.

Yetkili ad, soyad ve imzası:

Analiz ve Güvenlik ile İlgili Açıklamalar:

Merkezi Laboratuvar Tarafından Doldurulacaktır

Evrak Kayıt No		Rapor Düzenleme Tarihi	
Örnek Geliş Tarihi		Analizi Yapan Uzman(lar)	
Analiz Tarihi		Analiz Tutarı	