

KAYA MEKANİĞİ LABORATUVAR HİZMETLERİMİZ

Sıra No	Kapsam	Parametre Analiz Metodu	Standart Adı, Numarası
1	Kaya Deneyleleri	* Tek Eksenli Basınç Dayanımı Tayini Deneyi	TS EN 1926 ISRM
2	Kaya Deneyleleri	Gerçek Yoğunluk, Görünür Yoğunluk, Toplam Ve Açık Gözeneklilik Tayini	TS EN 1936
3	Kaya Deneyleleri	Atmosfer Basıncında Su Emme Tayini	TS EN 13755
4	Kaya Deneyleleri	Don Sonu Basınç Dayanımı Deneyi	TS 699 Madde 6.15
5	Kaya Deneyleleri	Üç Eksenli Basınç Deneyi	TS 699 MADDE 6.35
6	Kaya Deneyleleri	* Nokta Yüğü Dayanım İndeksi Deneyi	TS 699 MADDE 6.38
7	Kaya Deneyleleri	Suda Dağılmaya Karşı Dayanırlılık Deneyi	TS 699 Madde 6.39
8	Kaya Deneyleleri	Kayaçların Elastisite Modülünün ve Poisson Oranının, Tek Eksenli Basma Deneyi ile Tayini	TS 2030 ASTM D 7012
9	Kaya Deneyleleri	Su Muhtevası, Yoğunluk ve Porozite Tayini	TS 8615
10	Kaya Deneyleleri	Boşluk Oranı Porozite Yoğunluk Tayini	ISRM

NOT: (*) ile işaretli deneyleler TURKAK tarafından akredite olmuş deneylelerdir.