

KAYA MEKANİĞİ LABORATUVAR HİZMETLERİMİZ

<i>POZ NO</i>	<i>İŞİN ADI</i>	<i>STANDART NO</i>
<i>K.1</i>	<i>Parça Kayadan Numune Alınması</i>	
<i>K.1.1</i>	<i>Karot Yüzeylerinin Düzeltilmesi</i>	
<i>K.1.2</i>	<i>Konkasörde Kırmataş Hazırlama</i>	
<i>K.2</i>	<i>Kayaçlarda Su Oranı Tayini</i>	<i>ISRM/TS 8615</i>
<i>K.3</i>	<i>Yoğunluk Tayini</i>	<i>ISRM/TS 8615</i>
<i>K.4</i>	<i>Dane Yoğunluğu Tayini</i>	<i>ISRM</i>
<i>K.5</i>	<i>Boşluk Oranı(E),Prozite(N),ve Yoğunluk Tayini (Şekilsiz)</i>	<i>ISRM</i>
<i>K.5.1</i>	<i>Boşluk Oranı(E),Prozite(N),ve yoğunluk Tayini (Geometrik)</i>	<i>ISRM</i>
<i>K.6</i>	<i>Gerçek Yoğunluk, Görünür Yoğunluk, Toplam ve Açık Gözeneklilik Tayini</i>	<i>TS EN 1936</i>
<i>K.7</i>	<i>Tek Eksenli Basınç Dayanımı Deneyi</i>	<i>TS EN 1926/ISRM</i>
<i>K.8</i>	<i>Elastisite Modülünün ve Poisson Oranının, Tek Eksenli Basma Deneyi ile Tayini</i>	<i>TS 2030</i>
<i>K.9</i>	<i>Don Sonu Basınç Dayanımı Deneyi</i>	<i>TS 699</i>
<i>K.10</i>	<i>Üç Eksenli Basınç Deneyi</i>	<i>TS 699</i>
<i>K.11</i>	<i>Nokta Yüğü Dayanım İndeksi Deneyi</i>	<i>TS 699</i>
<i>K.12</i>	<i>Suda Dağılmaya Karşı Dayanıklılık Deneyi</i>	<i>TS 699</i>