

**C.Ü. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**MADEN İŞLETME ANABİLİM DALI**  
**MAD3305 KAYA MEKANİĞİ LABORATUVARI**  
**2016-2017 ÖĞRETİM YILI DENEY PROGRAMI**

<b>Deney No</b>	<b>Deney Adı</b>	<b>Tarih</b>
	Giriş, Kaynaklar	21.09.2016
	Kaya numunelerinin laboratuvar deneyleri için hazırlanması Kaya mekaniği deneylerinin sınıflandırılması Laboratuvarda numune hazırlama bölümünün incelenmesi	28.09.2016
1	Su İçeriği, Yoğunluk ve Gözeneklilik Belirleme Deneyi	05.10.2016
2	Suda Dağılma Dayanımı Deneyi	12.10.2016
3	Darbe Dayanımı Deneyi	19.10.2016
4	Kaya Sertliği ve Sertlik Belirleme Deneyi (Schmidt ve Shore)	26.10.2016
5	Tek Eksenli Basınç Dayanımı Deneyi	02.11.2016
6	Direkt, Dolaylı Çekme ve Eğilme Dayanımı Deneyleri	09.11.2016
7	Nokta Yükleme Dayanımı Deneyi	16.11.2016
8	Üç Eksenli Basınç Dayanımı Deneyi	23.11.2016
9	Tek Eksenli Deformabilite Deneyi	30.11.2016
10	Direkt Makaslama Dayanımı Deneyi	07.12.2016
	<b>Arasınav</b>	14.12.2016
	Genel tekrar ve değerlendirme	21.12.2016

**Dersin Sorumlusu :** Prof. Dr. Atilla CEYLANOĞLU  
Yrd. Doç. Dr. Yavuz GÜL  
Araş. Gör. Ahmet DOĞAN  
Araş. Gör. Bahadır ŞENGÜN  
Araş. Gör. Tuğba DOĞAN  
Tekniker Feramuz ÇİFÇİ