

MADEN İŞLETME LABORATUVARI

Sıra No.	Testin/Analizin/İşin Adı	Numune Boyutu (mm)	Numune Miktarı (adet)	Analiz Ücreti (KDV Hariç)
1	Doğaltaşların tüm (Eskitme, Honlama, Patinato, Kumla vb.) yüzey işlemlerinde pandül deney donanımıyla kayma direncinin tayini (Kuru zeminde)	300x300x10	6	200 TL
2	Doğaltaşların tüm (Eskitme, Honlama, Patinato, Kumla vb.) yüzey işlemlerinde pandül deney donanımıyla kayma direncinin tayini (Islak zeminde)	300x300x10	6	200 TL
3	Doğaltaşların tüm (Eskitme, Honlama, Patinato, Kumla vb.) yüzey işlemlerinde eğimli platform ile kaymazlık (DIN 51097)	300x300x10	10	400 TL
4	Doğaltaşların tüm (Eskitme, Honlama, Patinato, Kumla vb.) yüzey işlemlerinde eğimli platform ile kaymazlık (DIN 51130)	300x300x10	10	400 TL
5	Kayaçlarda ses hızı ilerlemesinin tayini	50x50x50 küp/silindir	6	200 TL
6	Betonlarda ses hızı ilerlemesinin tayini	150x50x50 küp/silindir	6	200 TL
7	Kayaçlarda kılcal etkiye bağlı su emme katsayısının tayini	150x50x50 küp/silindir	6	150 TL
8	Agrega/Betonlarda kılcal etkiye bağlı su emme katsayısının tayini	150x150x150 küp/silindir	6	150 TL
9	Kayaçlarda tek eksenli basınç dayanımı tayini	50x50x50 küp/silindir	6	150 TL
10	Agrega/Betonlarda tek eksenli basınç dayanımı tayini	150x150x150/150x300 küp/silindir	6	150 TL
11	Özgül kütle tayini (Klasik yöntemle/piknometre ile)	50x50x50 küp/silindir	6	100 TL
12	Kayaçlarda görünür yoğunluk, toplam ve açık gözeneklilik tayini	50x50x50 küp/silindir	6	100 TL
13	Agrega/Betonlarda görünür yoğunluk, toplam ve açık gözeneklilik tayini	150x150x150/150x300 küp/silindir	6	100 TL
14	Kayaçlarda atmosfer basıncında su emme tayini	50x50x50 küp/silindir	6	100 TL
15	Agrega/Betonlarda atmosfer basıncında su emme tayini	150x150x150 küp/silindir	6	100 TL
16	Kayaçlarda tuz kristallenmesine direncin tayini	50x50x50 küp/silindir	6	400 TL
17	Betonlarda tuz kristallenmesine direncin tayini	150x150x150 küp/silindir	6	400 TL
18	Kayaçlarda sabit moment altında eğilme dayanımının tayini	360x60x60	6	200 TL
19	Betonlarda sabit moment altında eğilme dayanımının tayini (Kiriş kırma tayini)	600x100x100	6	200 TL
20	Kayaçlarda sabit moment altında eğilme dayanımının tayini	360x60x60	6	200 TL
21	Betonlarda sabit moment altında eğilme dayanımının tayini	600x100x100	6	200 TL
22	Kayaçlarda nemli ortamda SO ₂ yıpratmasına karşı direncin tayini	120x60x10	6	800 TL
23	Betonlarda nemli ortamda SO ₂ yıpratmasına karşı direncin tayini	150x150x150	6	800 TL
24	Kayaçlarda termal şok etkisiyle yıpranmaya direncin tayini	200x200x20	6	700 TL
25	Betonlarda termal şok etkisiyle yıpranmaya direncin tayini	200x200x20	6	700 TL
26	Kayaçlarda aşınmaya karşı dayanıklılığın ölçülmesi	70x70x70	6	300 TL
27	Kayaçlarda pürüzlülük/ tüm (Eskitme, Honlama, Patinato, Kumla vb.) işlem görmüş kayaçlarda	300x300x10	6	150 TL
28	Betonlarda pürüzlülük/tüm (Eskitme, Honlama, Patinato, Kumla v.b.) işlem görmüş betonlarda	300x300x20	6	150 TL
29	Kayaçlarda parlaklık	300x300x10	6	100 TL
30	Betonlarda parlaklık	300x300x20	6	100 TL
31	Kayaçlarda nokta yükleme	Çap/Boy:54/75	6	150 TL
32	Betonlarda nokta yükleme	Çap/Boy:54/75	6	150 TL
33	Kayaçlarda renk ölçümü	300x300x10	6	100 TL
34	Betonlarda renk ölçümü	300x300x20	6	100 TL
35	Kayaçlarda Schmidt sertlik tayini (L tipi)	250x200x150 küp/silindir	3	150 TL
36	Betonlarda Schmidt sertlik tayini (N tipi)	250x200x150 küp/silindir	3	150 TL
37	Kayaçlarda çarpma dayanımı	200x200x30	6	200 TL
38	Betonlarda çarpma dayanımı	200x200x30	6	200 TL
39	Kayaçlarda numune hazırlama	50x50x50 küp/silindir	6	100 TL
40	Betonlarda numune hazırlama	150x150x150 küp/silindir	6	300 TL
41	Türkçe rapor yazma	A4 formatına siyah beyaz	-	100 TL
42	İngilizce rapor yazma	A4 formatına siyah beyaz	-	300 TL
43	Elektrikli cihazların yerinde güç tüketim analizleri	-	-	100 TL
44	İşyeri ortamında çalışanların maruz kaldığı toz miktarı (30 ölçüme kadar)	-	-	80 TL
45	İşyeri ortamında çalışanların maruz kaldığı toz miktarı (30 ölçümden sonra)	-	-	50 TL
46	Kişisel gürültü maruziyeti ölçümü (30 ölçüme kadar)	-	-	15 TL
47	Kişisel gürültü maruziyeti ölçümü (30 ölçümden sonra)	-	-	10 TL
48	Hava akım hızı ölçümü (m/sn)	-	-	10 TL

Not: Üniversite Öğretim Elemanı ve Öğrencilerine %40 indirim uygulanır.