

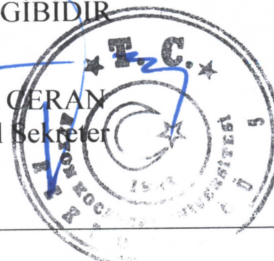
TOPLANTI SAYISI : 54

KARAR TARİHİ :25.12.2024

**MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**MADEN İŞLETME LABORATUVARI**  
**GELİR GETİRİCİ FAALİYET CETVELİ**  
**TÜRLERİ, FİYATLARI VE PUANLARI**

S.N	Bilim Dalı	HİZMET TÜRÜ	İşin Adı	Mesai İçi						Puanı	Fiyat Değişiklik Sebebi
				Eski Fiyat TL (KDV Hariç)	Eski Fiyat € (KDV Hariç)	Eski Fiyat S (KDV Hariç)	Yeni Fiyat TL (KDV Hariç)	Yeni Fiyat € (KDV Hariç)	Yeni Fiyat S (KDV Hariç)		
				1	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Cerchar Sertlik Deneyi (5 Ayır Numuneye ve 5'er çizik için)	2125	395		
2	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Doğaltaşların tüm (Eskitme, Honlama, Patinato, Kumla vb.) yüzey işlemlerinde pandül deney donanımıyla kayma direncinin tayini (Kuru zeminde)	850	100	109	1.275	110	120	60	Maliyetlerdeki Artış
3	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Doğaltaşların tüm (Eskitme, Honlama, Patinato, Kumla vb.) yüzey işlemlerinde pandül deney donanımıyla kayma direncinin tayini (Islak zeminde)	850	100	109	1.275	110	120	60	Maliyetlerdeki Artış
4	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Doğaltaşların tüm (Eskitme, Honlama, Patinato, Kumla vb.) yüzey işlemlerinde eğimli platform ile kaymazlık	1825	337	367	2.740	371	404	90	Maliyetlerdeki Artış
5	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Doğaltaşların tüm (Eskitme, Honlama, Patinato, Kumla vb.) yüzey işlemlerinde eğimli platform ile kaymazlık	1825	467	509	2.740	513	560	50	Maliyetlerdeki Artış
6	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Kayaçlarda ses hızı ılerlemesinin tayini	910	80	87	1.365	88	96	50	Maliyetlerdeki Artış
7	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Betonlarda ses hızı ılerlemesinin tayini	910	80	87	1.365	88	96	50	Maliyetlerdeki Artış
8	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Kayaçlarda kılcal etkiye bağlı su emme katsayısının tayini	630	67	73	945	74	81	60	Maliyetlerdeki Artış
9	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Agrega/Betonlarda kılcal etkiye bağlı su emme katsayısının tayini	630	67	73	945	74	81	60	Maliyetlerdeki Artış
10	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Kayaçlarda tek eksenli basınç dayanımı tayini	845	93	102	1.268	103	112	60	Maliyetlerdeki Artış
11	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Agrega/Betonlarda tek eksenli basınç dayanımı tayini	845	93	102	1.268	103	112	60	Maliyetlerdeki Artış
12	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Özgül kütle tayini (Klasik yöntemle/piknometre ile)	445	50	55	670	55	60	30	Maliyetlerdeki Artış
13	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Kayaçlarda görünür yoğunluk, toplam ve açık gözeneklilik tayini	1035	58	63	1.555	64	70	85	Maliyetlerdeki Artış
14	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Agrega/Betonlarda görünür yoğunluk, toplam ve açık gözeneklilik tayini	1035	58	63	1.555	64	70	85	Maliyetlerdeki Artış
15	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Kayaçlarda atmosfer basıncında su emme tayini	500	57	62	750	63	68	60	Maliyetlerdeki Artış
16	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Agrega/Betonlarda atmosfer basıncında su emme tayini	500	57	62	750	63	68	60	Maliyetlerdeki Artış
17	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Kayaçlarda tuz kristallenmesine direncin tayini	2795	310	338	4.190	341	372	80	Maliyetlerdeki Artış
18	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Betonlarda tuz kristallenmesine direncin tayini	2795	310	338	4.190	341	372	80	Maliyetlerdeki Artış
19	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Kayaçlarda sabit moment altında eğilme dayanımının tayini	890	100	109	1.335	110	120	60	Maliyetlerdeki Artış
20	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Betonlarda sabit moment altında eğilme dayanımının tayini (Kırış kırma tayini)	890	105	114	1.335	116	126	60	Maliyetlerdeki Artış
21	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Kayaçlarda nemli ortamda SO <sub>2</sub> yıpratmasına karşı direncin tayini	3050	203	221	4.575	223	243	75	Maliyetlerdeki Artış
22	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Betonlarda nemli ortamda SO <sub>2</sub> yıpratmasına karşı direncin tayini	3050	203	221	4.575	223	243	75	Maliyetlerdeki Artış
23	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Kayaçlarda termal şok etkisiyle yıpratmaya direncin tayini	4510	250	273	6.765	275	300	70	Maliyetlerdeki Artış
24	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Betonlarda termal şok etkisiyle yıpratmaya direncin tayini	4510	508	554	6.765	559	609	70	Maliyetlerdeki Artış
25	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Kopma Enerjisinin Tayini (Darbe Dayanımı)	905	55	60	1.360	61	66	70	Maliyetlerdeki Artış
26	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Saplanma Deliginde Kırılma Yükü Tayini	1296	150	164	1.945	165	180	85	Maliyetlerdeki Artış
27	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Su Buharı Aktarım Özelliklerinin Belirlenmesi	1295	180	196	1.945	198	216	60	Maliyetlerdeki Artış
28	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Kayaçlarda aşınmaya karşı dayanıklılığın ölçülmesi	1035	120	131	1.555	132	144	50	Maliyetlerdeki Artış
29	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Kayaçlarda pürüzlülük/ tüm (Eskitme, Honlama, Patinato, Kumla vb.) işlem görmüş kayaçlarda	610	73	79	915	80	87	50	Maliyetlerdeki Artış
30	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Betonlarda pürüzlülük/tüm (Eskitme, Honlama, Patinato, Kumla v. b.) işlem görmüş betonlarda	610	73	79	915	80	87	50	Maliyetlerdeki Artış
31	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Kayaçlarda parlaklık	610	73	79	915	80	87	50	Maliyetlerdeki Artış
32	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Betonlarda parlaklık	610	73	79	915	80	87	50	Maliyetlerdeki Artış
33	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Kayaçlarda nokta yükleme	910	85	93	1.365	94	102	60	Maliyetlerdeki Artış
34	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Betonlarda nokta yükleme	910	105	114	1.365	116	126	60	Maliyetlerdeki Artış
35	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Kayaçlarda renk ölçümü	285	36	39	430	40	43	50	Maliyetlerdeki Artış
36	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Betonlarda renk ölçümü	285	36	39	430	40	43	50	Maliyetlerdeki Artış
37	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Kayaçlarda Schmidt sertlik tayini (L tipi)	910	105	114	1.365	116	126	60	Maliyetlerdeki Artış
38	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Betonlarda Schmidt sertlik tayini (N tipi)	910	105	114	1.365	116	126	60	Maliyetlerdeki Artış
39	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Kayaçlarda çarpma dayanımı	945	125	136	1.418	138	150	60	Maliyetlerdeki Artış

ASLI GİBİDİR

İhsan CERAN  
Genel Sekreter

TOPLANTI SAYISI : 54

KARAR TARİHİ :25.12.2024

40	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Betonlarda çarpma dayanımı	945	125	136	1.420	138	150	60	Maliyetlerdeki Artış
41	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Kayaçlarda numune hazırlama	235	26	28	355	29	31	50	Maliyetlerdeki Artış
42	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Betonlarda numune hazırlama	235	26	28	355	29	31	50	Maliyetlerdeki Artış
43	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Üç Eksenli Basınç Dayanım Testi	5065	508	554	7.600	559	609	90	Maliyetlerdeki Artış
44	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Kaynar Suda Su Emme Tayini	845	100	109	1.270	110	120	70	Maliyetlerdeki Artış
45	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	Türkçe rapor yazma	205	26	28	310	29	31	40	Maliyetlerdeki Artış
46	Maden Mühendisliği	Doğaltaş Testleri	İngilizce rapor yazma	1350	180	196	2.025	198	216	60	Maliyetlerdeki Artış

**Not 1:** Üniversite öğrencilerine %40 indirim uygulanır

**Not 2:** Laboratuvarlar Arası Karşılaştırma (LAK) faaliyetlerinde Analiz ücretinin iki katı ücret alınır (Fiyatlar KDV hariçtir).

**Not 3:** Avrupa ülkeleri için EURO (€) para birimi, diğer ülkeler için DOLAR (\$) para birimi esas alınacaktır.

ASLI GİBİDİR

İhsan CERAN  
Genel Sekreter