

DENEY KODU	DENEY ADI	BİRİM FİYAT
CEV.HKL.0001	Dış havada otomatik analizörle SO2 tayini	300,00 ₺
CEV.HKL.0002	Baca gazı nem oranı tayini	300,00 ₺
CEV.HKL.0003	Pasif örnekleyicilerle VOC tayini	500,00 ₺
CEV.HKL.0004	Baca gazı hızı ve gaz debisi deneyi	200,00 ₺
CEV.HKL.0005	Baca gazı PAH tayini	4.000,00 ₺
CEV.HKL.0006	Baca gazı PCB tayini	4.000,00 ₺
CEV.HKL.0007	Baca gazı PCDD-PCDF örnekleme	2.500,00 ₺
CEV.HKL.0008	Çöken toz tayini	600,00 ₺
CEV.HKL.0009	Çöken tozda Pb, Cd, Tl tayini (1 noktada)	600,00 ₺
CEV.HKL.0010	Baca gazı formaldehit tayini	600,00 ₺
CEV.HKL.0011	Havada Asılı Partikül Madde (PM10) tayini	600,00 ₺
CEV.HKL.0012	Havada Asılı Partikül Maddelerde Cd, Ni, Pb ve Tl tayini	600,00 ₺
CEV.HKL.0013	Baca gazı inorganik flor emisyonu deneyi	600,00 ₺
CEV.HKL.0014	Baca gazı inorganik klor emisyonu deneyi	600,00 ₺
CEV.HKL.0015	Baca gazı koku analizi (1-4 örnekleme için örnek başına)	1.300,00 ₺
CEV.HKL.0016	Dış havada otomatik analizörle CO tayini	300,00 ₺
CEV.HKL.0017	Dış havada otomatik analizörle NO,NOX,NO2 tayini	300,00 ₺
CEV.HKL.0018	Dış havada otomatik analizörle O3 tayini	300,00 ₺
CEV.HKL.0019	Dış havada otomatik analizörle PM10 tayini	300,00 ₺
CEV.HKL.0020	Bacagazı özel toz emisyonu tayini (element/ağır metal analizi)	2.500,00 ₺
CEV.HKL.0021	Dış havada PAH tayini	4.000,00 ₺
CEV.HKL.0022	Dış havada pasif örnekleyicilerle NO2 tayini	200,00 ₺
CEV.HKL.0023	Dış havada pasif örnekleyicilerle O3 tayini	300,00 ₺
CEV.HKL.0024	Dış havada pasif örnekleyicilerle SO2	200,00 ₺
CEV.HKL.0025	Dış havada PCB tayini	4.000,00 ₺
CEV.HKL.0026	Baca gazı toplam organik karbon tayini	1.100,00 ₺
CEV.HKL.0027	Baca gazı toplam toz emisyonu	600,00 ₺
CEV.HKL.0028	Baca gazı uçucu organik bileşikler (VOC) tayini	1.250,00 ₺
CEV.HKL.0029	Dış havada uçucu organik bileşikler tayini (aktif örnekleme ile)	600,00 ₺
CEV.HKL.0030	Baca gazında yanma gazları analizi ; CO,O2 SO2 ,Nox :İslilik	400,00 ₺
CEV.HKL.0031	ICP ile element analizi (bir element için)	75,00 ₺
CEV.HKL.0032	ICP ile element analizi (bir element için-fakülte içi örnek)	30,00 ₺
CEV.HKL.0033	IC ile anyon/kasyon analizi (bir anyon/kasyon için)	100,00 ₺
CEV.HKL.0034	IC ile anyon/kasyon analizi (bir anyon/kasyon için-fakülte içi örnek)	70,00 ₺
CEV.HKL.0035	Sıvı ve katı örnekte PAH analizi	750,00 ₺
CEV.HKL.0036	Sıvı ve katı örnekte PAH analizi (fakülte içi örnek)	500,00 ₺
CEV.HKL.0037	Sıvı ve katı örnekte PCB analizi	750,00 ₺
CEV.HKL.0038	Sıvı ve katı örnekte PCB analizi (fakülte içi örnek)	500,00 ₺
CEV.HKL.0039	Sıvı ve katı örnekte VOC analizi	750,00 ₺
CEV.HKL.0040	Sıvı ve katı örnekte VOC analizi (fakülte içi örnek)	500,00 ₺
CEV.HKL.0041	Sıvı ve katı örnekte BTEX analizi	400,00 ₺
CEV.HKL.0042	Sıvı ve katı örnekte BTEX analizi (fakülte içi örnek)	300,00 ₺
CEV.HKL.0043	Sıvı ve katı örnekte Pestisit analizi	750,00 ₺

<b>DENEY KODU</b>	<b>DENEY ADI</b>	<b>BİRİM FİYAT</b>
CEV.HKL.0044	Sıvı ve katı örnekte Pestisit analizi (fakülte içi örnek)	500,00 ₺
CEV.HKL.0045	Baca gazı koku analizi (5 ve üzeri örnek için örnek başına)	1.100,00 ₺
CEV.HKL.0046	Baca gazında yanma gazları, toz, debi	1.000,00 ₺
CEV.HKL.0047	Sıvı örnekte toplam petrol hidrokarbonları (TPH) analizi	500,00 ₺
CEV.HKL.0048	Sıvı örnekte toplam petrol hidrokarbonları (TPH) (fakülte içi)	400,00 ₺
CEV.HKL.0049	Sıvı örnekte toplam petrol hidrokarbonları (TPH) analizi (diğer üni. ve araş. Lab. için)	450,00 ₺
CEV.HKL.0050	ICP ile element analizi (diğer üniversite ve araş. Lab. için)	50,00 ₺
CEV.HKL.0051	IC ile anyon/kasyon analizi (bir anyon/kasyon-diğer üniv. ve araş. Lab. için)	80,00 ₺
CEV.HKL.0052	Sıvı ve katı örnekte PAH analizi (diğer üniversite ve araş. Lab. için)	600,00 ₺
CEV.HKL.0053	Sıvı ve katı örnekte PCB analizi (diğer üniversite ve araş. Lab. için)	600,00 ₺
CEV.HKL.0054	Sıvı ve katı örnekte VOC analizi (diğer üniversite ve araş. Lab. için)	600,00 ₺
CEV.HKL.0055	Sıvı ve katı örnekte BTEX analizi (diğer üniversite ve araş. Lab. için)	350,00 ₺
CEV.HKL.0056	Sıvı ve katı örnekte Pestisit analizi (diğer üniversite ve araş. Lab. için)	600,00 ₺
CEV.HKL.0057	Baca gazı koku analizi (10 ve üzeri örnek için örnek başına)	1.000,00 ₺