

Kimya Bölümü Döner Sermaye 2023 Yılı Analiz Fiyat Listesi

Analiz Adı	Analiz Ücreti (TL)
Numune Hazırlama	
Numune hazırlama (kırma öğütme eleme talaş alma v.b)	355
Su, asit alkali ve çeşitli çözümlerle çözeltiyeye alma	355
Asidik, alkali, yükseltgen çözümlerle çözeltiyeye alma (eritme)	420
Matriks hazırlama	185
Standart hazırlama	210
Deterjan ve Temizlik Ürünleri	
Görünüş	60
Koku	60
Renk	60
Toplam aktif madde	470
Noniyonik aktif madde	470
Katyonik aktif madde	470
Anyonik aktif madde	470
Toplam klor	585
Aktif klor tayini	585
Sitrik asit tayini	515
Kuru madde	470
Asidite	655
Serbest gliserin	540
Serbest yağ asitleri	540
Asit sayısı	445
Toplam alkalite	515
Sabunlaşmış ve sabunlaşmamış madde	940
Aktif oksijen tayini	515
Serbest alkalite	470
Sabunlarda titr noktası	940
Sabunlarda reçine asitleri	295
Sabunlarda korozyonluk tayini	235
Köpük miktarı	115
Çökelek tayini	210
Tortu miktarı tayini	210
Sabun (TS 54)	1230
Bitkisel Yağlar	
Bitkisel yağlarda iyot indisi	355
Bitkisel yağlarda asit sayısı	355
Bitkisel yağlarda tortu	295
Gliserin yüzdesi tayini (toplam gliserin)	585
Gliserinde kül tayini	355
Gliserinde yağ tayini	355
Yağ asitleri dağılımı	1325
Serbest Yağ Asidi (FFA)	355
Petrol ürünleri	
Asfalt bitümlü madde (parlama noktası, destilasyon aralığı ve triklor etilende çözünürlük	740
Kalyak (yoğunluk,alevlenme,külmiktarı,su,kükürt,destilasyon aralığı	670

Hidrokarbon dağılımı (GC)	1405
Mineral yağ ve ilave katkı maddesi analizleri (Destilasyon, FT-IR ve GC-MS)	880

Aletli analizler

ICP (sulu çözeltilerde)	260
ICP (organik çözeltilerde)	355
HPLC (Her Bir Bileşenin Kantitatif Analizi)	270
Atomik Absorpsiyon (alevli)	175
Elementel Analiz Cihazı ile C, H, N, S tayini	435
Leco cihazı (C, S tayini)	375
Karl Fischer ile su tayini (volumetric)	445
Karl Fischer ile su tayini (coulometric)	470
Parlama noktası (Açık kap)	355
Parlama noktası kapalı kap* (Miniflash FLP)	585
Petrol ürünlerinde toplam tortu (ASTM D 4055)	330
Fluoro karbonlar (GC)	2205
DSC Analizleri	705
GC-MS Kalitatif Analiz	940
Uçucu Yağ Analizleri (GC-MS)	1035
UV-Vis spektrofotometrik analizler	295
FTIR Çekimi	235
FTIR Tanımlama Kütüphane Taraması	355
Kalorifik Değer	220

Yaş Kimyasal analizler

Kasyon-Anyon analizleri (titrimetrik veya gravimetrik metotlara göre)	565
Renk indikatör-titrasyon yöntemi ile asit ve baz sayısının belirlenmesi	495
Poliollerde hidroksil sayısı tayini	820
Distilasyon yöntemi ile su oranının belirlenmesi	445
Kül oranının belirlenmesi	295
Kalsiyum Bağlama Gücü	295

Fiziksel Analizler

Kuru elek analizi	175
Yaş elek analizi	220
Standart distilasyon	445
pH tayini	95
İletkenlik	115
Yogunluk (piknometre)	235
Dökme yoğunluğu	115
Su, asit ve solventlerde çözünmeyen madde tayini	330
Su, asit ve solventlerde çözünen madde tayini	445
Nem tayini	210
Kızdırma kaybı	330
Kalınlık ölçümü	95

Spesifik Analizler

Korozyon	Harcanan mesai ve yapılan işe göre ücretlendirilir.
----------	---

Metalürjik Kok Kömürü (iletkenlik)	445
Plastik boya(TS 5808)	1115
Yağlı boya(TS 39)	1115
Yangın Söndürme Tüplerinde Kuru Kimyevi Toz analizi	295
Dispers Boya	1150
Reaktif Black 5 (Kantitatif)	1760
Dtex	35
Hav boyu	35
Hav Ağırlığı (ISO 2549)	35
Hav kalınlığı	35
Hav eni	35
T.B.A (Taban Bezi Ağırlığı)	35
T.A (Taban Ağırlığı)	35
Enine sıklık	35
Boyuna sıklık	35
PVB Film Analizi	815

BİLİRKİŞİLİK VE DANIŞMANLIK

Bilirkişi ve Danışmanlık hizmetleri

Harcanan mesai ve yapılan işe göre ücretlendirilir.

23.01.2023 tarihinden itibaren yeni analiz fiyat listesi geçerli olacaktır.

Hesap Bilgileri:

Hesap Sahibi: Çukurova Üniversitesi Dönersermaye İşletme Müdürlüğü

Banka Adı: Ziraat Bankası A.Ş.

Şube Adı: Çukurova Üniversitesi

Şube Kodu: 1690

Hesap No: 255 94 020 - 5020

IBAN No: TR81 0001 0016 9025 5940 2050 20