

**Kimya Bölümü Döner Sermaye 2024 Yılı Analiz Fiyat Listesi**

<b>Analiz Adı</b>	<b>Analiz Ücreti (TL)</b>
<b>Numune Hazırlama</b>	
Numune hazırlama (kırma öğütme eleme talaş alma v.b)	530
Su, asit alkali ve çeşitli çözümlerle çözeltiyeye alma	530
Asidik, alkali, yükseltgen çözümlerle çözeltiyeye alma (eritme)	630
Matriks hazırlama	280
Standart hazırlama	320
<b>Deterjan ve Temizlik Ürünleri</b>	
Görünüş	90
Koku	90
Renk	90
Toplam aktif madde	700
Noniyonik aktif madde	700
Katyonik aktif madde	700
Anyonik aktif madde	700
Toplam klor	880
Aktif klor tayini	880
Sitrik asit tayini	770
Kuru madde	700
Asidite	990
Serbest gliserin	810
Serbest yağ asitleri	810
Asit sayısı	670
Toplam alkalite	770
Sabunlaşmış ve sabunlaşmamış madde	1410
Aktif oksijen tayini	770
Serbest alkalite	700
Sabunlarda titr noktası	1410
Sabunlarda reçine asitleri	440
Sabunlarda korozyonluk tayini	350
Köpük miktarı	180
Çökelek tayini	320
Tortu miktarı tayini	320
Sabun (TS 54)	1850
<b>Bitkisel Yağlar</b>	
Bitkisel yağlarda iyot indisi	530
Bitkisel yağlarda asit sayısı	530
Bitkisel yağlarda tortu	440
Gliserin yüzdesi tayini (toplam gliserin)	880
Gliserinde kül tayini	530
Gliserinde yağ tayini	530
Yağ asitleri dağılımı	1990
Serbest Yağ Asidi (FFA)	530
<b>Petrol ürünleri</b>	
Asfalt bitümlü madde (parlama noktası, destilasyon aralığı ve triklor etilende çözünürlük	1110
Kalyak (yoğunluk,alevlenme,külmiktarı,su,kükürt,destilasyon aralığı	1000

Hidrokarbon dağılımı (GC)	2110
Mineral yağ ve ilave katkı maddesi analizleri (Destilasyon, FT-IR ve GC-MS)	1320

### Aletli analizler

ICP (sulu çözeltilerde)	390
ICP (organik çözeltilerde)	530
HPLC (Her Bir Bileşenin Kantitatif Analizi)	410
GPC ile polimerlerde molekül ağırlığı tayini	500
Atomik Absorpsiyon (alevli)	260
Elementel Analiz Cihazı ile C, H, N, S tayini	650
Leco cihazı (C, S tayini)	560
Karl Fischer ile su tayini (volumetric)	670
Karl Fischer ile su tayini (coulometric)	700
Kjeldahl Methodu ile Azot Tayini	350
Parlama noktası (Açık kap)	530
Parlama noktası kapalı kap* (Miniflash FLP)	880
Petrol ürünlerinde toplam tortu (ASTM D 4055)	490
Fluoro karbonlar (GC)	3310
DSC Analizleri	1060
GC-MS Kalitatif Analiz	1410
Uçucu Yağ Analizleri (GC-MS)	1550
UV-Vis spektrofotometrik analizler	440
FTIR Çekimi	350
FTIR Tanımlama Kütüphane Taraması	530
Kalorifik Değer	330

### Yaş Kimyasal analizler

Katyon-Anyon analizleri (titrimetrik veya gravimetrik metotlara göre)	840
Renk indikatör-titrasyon yöntemi ile asit ve baz sayısının belirlenmesi	740
Poliollerde hidroksil sayısı tayini	1230
Distilasyon yöntemi ile su oranının belirlenmesi	670
Kül oranının belirlenmesi	440
Kalsiyum Bağlama Gücü	440

### Fiziksel Analizler

Kuru elek analizi	260
Yaş elek analizi	330
Standart distilasyon	670
pH tayini	140
İletkenlik	180
Yogunluk (piknometre)	350
Dökme yoğunluğu	180
Su, asit ve solventlerde çözünmeyen madde tayini	490
Su, asit ve solventlerde çözünen madde tayini	670
Nem tayini	320
Kızdırma kaybı	490
Kalınlık ölçümü	140

### Spesifik Analizler

Korozyon	Harcanan mesai ve yapılan işe göre ücretlendirilir.
Metalürjik Kok Kömürü (iletkenlik)	670
Plastik boya(TS 5808)	1670
Yağlı boya(TS 39)	1670
Yangın Söndürme Tüplerinde Kuru Kimyevi Toz analizi	440
Dispers Boya	1730
Reaktif Black 5 (Kantitatif)	2640
Dtex	50
Hav boyu	50
Hav Ağırlığı (ISO 2549)	50
Hav kalınlığı	50
Hav eni	50
T.B.A (Taban Bezi Ağırlığı)	50
T.A (Taban Ağırlığı)	50
Enine sıklık	50
Boyuna sıklık	50
PVB Film Analizi	1220

### BİLİRKİŞİLİK VE DANIŞMANLIK

Bilirkişi ve Danışmanlık hizmetleri	Harcanan mesai ve yapılan işe göre ücretlendirilir.
-------------------------------------	---

01.04.2024 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