

KTÜ MERLAB Prof.Dr.Saadettin GÜNER Kimya ve Çevre Laboratuvarı

2025 ANALİZ ÜCRETLERİ

BENZİN (TS EN 228)

ANALİZLER	ANALİZ METODU	ÜCRETİ (TL)
Numune Hazırlama (5 parametre ve üzeri analiz taleplerinde ücretsizdir)	-	700
Yoğunluk	TS EN ISO 12185	400
Görünüş	İç Metot (TY-AY-046)	200
Mevcut Gom	TS EN ISO 6246	600
Oksidasyon Kararlılığı	TS 2646 EN ISO 7536	800
Damıtma	TS EN ISO 3405	600
Buhar Basıncı	TS EN 13016-1	300
Buhar Kilitlenme İndisleri (Damıtma ve Buhar Basıncı yapıldığında ücretsizdir)	TS EN 228	900
Oksijen ve Oksijenli Bileşikler	TS EN 13132	700
Kurşun	TS EN 237	600
Kükürt	TS EN ISO 20846	800
Potasyum	TS EN 14109	600
Mangan	TS EN 16135 TS EN 16136	600
Benzen Tayini, Hidrokarbon Tipleri (Olefinler, Aromatikler)	TS EN ISO 22854	800
Araştırma Oktan Sayısı (RON)	TS EN ISO 5164	1.000
Motor Oktan Sayısı (MON)	TS EN ISO 5163	1.000
Bakır Şerit Korozyon Testi	TS 2741 EN ISO 2160	400
TOPLAM		9.400

KTÜ MERLAB Prof.Dr.Saadettin GÜNER Kimya ve Çevre Laboratuvarı

2025 ANALİZ ÜCRETLERİ

MOTORİN (TS EN 590)

ANALİZLER	ANALİZ METODU	ÜCRETİ(TL)
Numune Hazırlama (5 parametre ve üzeri analiz taleplerinde ücretsizdir)	-	700
Yoğunluk	TS EN ISO 12185	400
Viskozite	TS EN ISO 3104	600
Toplam Kirlilik	TS EN 12662	600
Oksidasyon Kararlılığı	TS EN ISO 12205	800
Parlama Noktası	TS EN ISO 2719	500
Soğuk Filtre Tıkanma Noktası	TS EN 116	500
Damıtma	TS EN ISO 3405	600
Karbon Kalıntısı (%10 damıtma kal.)	TS EN ISO 10370	600
Su	TS 6147 EN ISO 12937	700
Kül	TS EN ISO 6245	500
Kükürt	TS EN ISO 20846, TS EN ISO 8754	800
YAME (Yağ Asidi Metil Esteri)	TS EN 14078	800
Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar	TS EN 12916	800
Setan İndisi (Damıtma ve Yoğunluk analizleri yapıldığında ücretsizdir)	TS EN ISO 4264	1.000
Yağlama Özelliği	TS EN ISO 12156-1	800
Bakır Şerit Korozyon	TS 2741 EN ISO 2160	400
Setan Sayısı	TS EN 15195	1.000
Mangan	TS EN 16576	600
TOPLAM		11.000

KTÜ MERLAB Prof.Dr.Saadettin GÜNER Kimya ve Çevre Laboratuvarı

2025 ANALİZ ÜCRETLERİ

FUEL OİL (TS 2177)

ANALİZLER	ANALİZ METODU	ÜCRETİ(TL)
Numune Hazırlama (5 parametre ve üzeri analiz taleplerinde ücretsizdir)	-	700
Yoğunluk	TS 1013 EN ISO 3675, TS EN ISO 12185	400
Viskozite	TS EN ISO 3104	600
Görünüş	İç Metot (TY-AY-046)	200
Toplam Tortu	TS ISO 10307-1, TS ISO 10307-2	600
Parlama Noktası	TS EN ISO 2719	500
Akma Noktası	TS EN ISO 3016	500
Su	TS EN 1428	500
Kül	TS EN ISO 6245	500
Kükürt	TS EN ISO 8754, TS 1539	800
Yanma Isısı (Üst Isıl Değeri)	DIN 51900-2	600

TOPLAM

5.200

TS 2177'ye uygunluk testi (İlk 9 parametrenin tamamı)

4.600

GAZYAĞI (TS 3355)

ANALİZLER	ANALİZ METODU	ÜCRETİ (TL)
Numune Hazırlama (5 parametre ve üzeri analiz taleplerinde ücretsizdir)	-	700
Yoğunluk	TS EN ISO 12185	400
Viskozite	TS EN ISO 3104	600
Görünüş	İç Metot (TY-AY-046)	200
Renk	TS 2991	300
Parlama Noktası	TS EN ISO 2719	500
Damıtma	TS EN ISO 3405	600
Kükürt	TS EN ISO 20846	800
Merkaptan Kükürdü	TS 8456 ISO 3012	500
Bakır Şerit Korozyon	TS 2741 EN ISO 2160	400
Yanma Kalitesi	TS 2549	600
İslenme Noktası Tayini	TS ISO 3014	600

TOPLAM

5.500

KTÜ MERLAB Prof.Dr.Saadettin GÜNER Kimya ve Çevre Laboratuvarı

2025 ANALİZ ÜCRETLERİ

BİYODİZEL (TS EN 14214)

ANALİZLER	ANALİZ METODU	TL
Numune Hazırlama (5 parametre ve üzeri analiz taleplerinde ücretsizdir)	-	700
Yoğunluk	TS EN ISO 12185	400
Viskozite	TS EN ISO 3104	600
Toplam Kirlilik	TS EN 12662	600
Oksidasyon Kararlılığı	TS EN 14112	800
Parlama Noktası	TS EN ISO 3679	500
Soğuk Filtre Tıkanma Noktası	TS EN 116	500
Bulutlanma Noktası	TS EN ISO 3015	500
Metanol	TS EN 14110	800
Su	TS 6147 EN ISO 12937	700
Sülfatlanmış Kül	TS ISO 3987	600
Kükürt	TS EN ISO 20846	800
Fosfor	TS EN 14107	600
Sodyum	TS EN 14108	600
Potasyum	TS EN 14109	
Kalsiyum	TS EN 14538	600
Magnezyum		
İyot Sayısı	TS EN 14111	500
Asit Sayısı	TS EN 14104	500
Serbest Gliserol, Toplam Gliserol Monogliserit, Digliserit, Trigliserit	TS EN 14105	800
Ester	TS EN 14103	800
Linolenik Asit Metil Esteri		
Çoklu doymamış Metil Esterleri	TS EN 15779	800
Bakır Şerit Korozyon	TS 2741 EN ISO 2160	400
Yanma Isısı (Üst Isıl Değeri)	DIN 51900-2	600
TOPLAM		13.000

KTÜ MERLAB Prof.Dr.Saadettin GÜNER Kimya ve Çevre Laboratuvarı

2025 ANALİZ ÜCRETLERİ

JET YAKITI (TS 8036)

ANALİZLER	ANALİZ METODU	ÜCRETİ (TL)
Numune Hazırlama (5 parametre ve üzeri analiz taleplerinde ücretsizdir)	-	700
Yoğunluk	TS EN ISO 12185	400
Görünüş	İç Metot (TY-AY-046)	200
Renk	TS 2991	300
Parlama Noktası	TS EN ISO 2719	500
Damıtma	TS EN ISO 3405	600
Mevcut Gom	TS EN ISO 6246	600
Kükürt	TS EN ISO 20846	800
Merkaptan Kükürdü	TS 8456 ISO 3012	500
Bakır Şerit Korozyon	TS 2741 EN ISO 2160	400
Yanma Kalitesi	TS 2549	600
Asit Sayısı	TS 5854	500
Yanma Isısı (Üst Isıl Değeri)	DIN 51900-2	600
Aromatikler	TS EN ISO 22854	800
Olefinler		
TOPLAM		6.800

DENİZCİLİK YAKITI (TS 13350)

ANALİZLER	ANALİZ METODU	TL
Numune Hazırlama (5 parametre ve üzeri analiz taleplerinde ücretsizdir)	-	700
Yoğunluk	TS EN ISO 12185	400
Viskozite	TS EN ISO 3104	600
Görünüş	İç Metot (TY-AY-046)	200
Toplam Tortu	TS ISO 10307-1 TS ISO 10307-2	600
Parlama Noktası	TS EN ISO 2719	500
Bulutlanma Noktası	TS EN ISO 3015	500
Akma Noktası	TS EN ISO 3016	500
Karbon Kalıntısı	TS EN ISO 10370	600
Su	TS EN 1428	500
Kül	TS EN ISO 6245	500
Kükürt	TS EN ISO 8754	800
TOPLAM		5.700

KTÜ MERLAB Prof.Dr.Saadettin GÜNER Kimya ve Çevre Laboratuvarı

2025 ANALİZ ÜCRETLERİ

- Analiz Sonuç Raporlarına Ek olarak Görüş ve Yorumlar 800 TL
 - "Analiz Sonuç Raporu " 15 takvim günü veya 10 iş günü sonunda çıkarılır.
 - Acil analizlerde rapor teslim süresi ortalama bir gün olup, numune türü, numune sayısı ve talep edilen parametrelere göre değişiklik gösterebilir. Merkezle irtibat kurulmalıdır.
 - Acil analiz ücreti, normal analiz ücretinin %50 fazladır.
 - **Analiz Ücretlerine KDV (%20) dahil değildir.**
 - Müsterilerle yapılan analiz sözleşmelerinde indirim uygulanabilir.