

# POLYAK EYNEZ ANALİZ LABORATUVARI

## 2024-2025 YILI ANALİZ ÜCRET LİSTESİ

ANALİZ ADI / METODU	AÇIKLAMALAR	ANALİZ SÜRESİ	ANALİZ ÜCRETİ (KDV DAHİL) TL
Numune Hazırlama (TS 4744)	Toplam Nem Analizi öncesinde numuneye uygulanan kırma, azaltma, öğütme işlemlerinin olması durumunda alınacaktır.	2 Gün	600
*Toplam Nem Analizi (ISO 589-B)	Numune başına; -Numune hazırlama ücreti ayrıca eklenecektir. -Hazır gelen numunelerden numune hazırlama ücreti alınmayacaktır.	2 gün	600
*Uçucu Madde Analizi (ASTM D 3175 – ASTM D 7582)	Numune başına; -Numune hazırlama ücreti ayrıca eklenecektir. -Hazır gelen numunelerden numune hazırlama ücreti alınmayacaktır.	2 gün	600
*Kül Analizi (ASTM D 3174 – ASTM D 7582)	Numune başına; -Numune hazırlama ücreti ayrıca eklenecektir. -Hazır gelen numunelerden numune hazırlama ücreti alınmayacaktır.	2 gün	600
*Sabit Karbon Analizi (ASTM D 3172 – ASTM D 7582)	Numune başına; -Toplam Nem, Uçucu Madde ve Kül Analizi yapılan numuneler için hesaplama ile raporda verilecektir. -Numune hazırlama ücreti ayrıca eklenecektir. -Hazır gelen numunelerden numune hazırlama ücreti alınmayacaktır.	2 gün	1800
*Toplam Kükürt Analizi (ASTM D 4239)	Numune başına; -Numune hazırlama ücreti ayrıca eklenecektir. -Hazır gelen numunelerden numune hazırlama ücreti alınmayacaktır.	3 gün	800
Toplam Karbon Analizi (ASTM D 5373)	Numune başına; -Numune hazırlama ücreti ayrıca eklenecektir. -Hazır gelen numunelerden numune hazırlama ücreti alınmayacaktır.	3 gün	800
Yanar Kükürt / Külde Kükürt Analizi (ASTM D 5016)	Numune başına; -Numune hazırlama ücreti ayrıca eklenecektir. -Hazır gelen numunelerden numune hazırlama ücreti alınmayacaktır. -Toplam Kükürt ve Kül Analizi yapılması gerekmektedir, ücreti ayrıca eklenecektir.	3 gün	800
*Üst Isıl Değer Analizi (ASTM D 5865)	Numune başına; -Numune hazırlama ücreti ayrıca eklenecektir. -Hazır gelen numunelerden numune hazırlama ücreti alınmayacaktır.	3 gün	800

# POLYAK EYNEZ ANALİZ LABORATUVARI

## 2024-2025 YILI ANALİZ ÜCRET LİSTESİ

ANALİZ ADI / METODU	AÇIKLAMALAR	ANALİZ SÜRESİ	ANALİZ ÜCRETİ (KDV DAHİL) TL
*Kısa Analiz	<p>-Kısa Analiz; a)Toplam Nem Analizi b)Kül Analizi c)Uçucu Madde Analizi d)Sabit Karbon Analizi e)Toplam Kükürt Analizi f)Üst Isıl Değer Analizi g) Alt Isıl Değerin Hesaplanması h)Hidrojen analiz/hesap yöntemini kapsar. -Numune başına; Numune hazırlama ücreti ayrıca eklenecektir. -Hazır gelen numunelerden numune hazırlama ücreti alınmayacaktır.</p>	4 gün	3400
Tam Analiz	<p>-Tam Analiz; a)Toplam Nem Analizi b)Kül Analizi c)Uçucu Madde Analizi d)Sabit Karbon Analizi e)Toplam Kükürt Analizi f)Yanar/Külde Kükürt Analizi g)Üst Isıl Değer Analizi h) Alt Isıl Değerin Hesaplanması i)Hidrojen analiz/hesap yöntemini kapsar. -Numune başına; Numune hazırlama ücreti ayrıca eklenecektir. -Hazır gelen numunelerden numune hazırlama ücreti alınmayacaktır.</p>	5 gün	4200
Elek Analizi (ASTM D 4749)	<p>(Numune miktarı en az 10 kg olmalıdır.) - Numune miktarı 100 kg in üzerinde ise her 100 kg bir numune olarak kabul edilir. Hizmetin bedeli fraksiyon sayısı olarak alınır (Talep edilen elek adetinden bir fazlası fraksiyon sayısını belirler). -Fiyat bir fraksiyon bedelidir. -5 mm altı numunelerin elek analizleri için toplam nem analizi ücreti ayrı olarak alınacaktır.</p>	3 gün	300
Yüzdürme Batırma Analizi (TS 3037 ISO 7936)	<p>-Numune tane iriliğinin deneylere uygun hale getirilmesi için yapılan tüm işlem tutarları, ayrıca yüzdürme sonrası kül analizi haricinde istenilen diğer analizler fiyata ilave edilir. -Numune miktarı 100 kg üzerinde ise her 100 kg bir numune olarak kabul edilir. -Fiyat sadece bir yoğunlukta yapılan test için geçerlidir. Birden fazla yoğunlukta yapılan testlerin her bir yoğunluğu için ayrı ayrı bu ücret alınarak toplam ücret hesaplanır. -Numune ayrıca boyutlandırılarak analiz yapılması durumunda her boyut ve her yoğunluk için ayrı ayrı bu ücret alınarak toplam ücret hesaplanır.</p>	10 gün	5000

# POLYAK EYNEZ ANALİZ LABORATUVARI

## 2024-2025 YILI ANALİZ ÜCRET LİSTESİ

ANALİZ ADI / METODU	AÇIKLAMALAR	ANALİZ SÜRESİ	ANALİZ ÜCRETİ (KDV DAHİL) TL
Flotasyon Analizi (İşletme İçi Metot)	-Fiyat sadece bir fraksiyonda yapılan test için geçerlidir. Birden fazla fraksiyon için yapılan testlerin her bir fraksiyonu için ayrı ayrı bu ücret alınarak toplam ücret hesaplanır. -Numune ayrıca boyutlandırılarak analiz yapılması durumunda her boyut ve her fraksiyon için ayrı ayrı bu ücret alınarak toplam ücret hesaplanır.	10 gün	5000
Gerçek Yoğunluk Analizi (TS ISO 5072)	Numune başına; -Numune hazırlama ücreti ayrıca eklenecektir. -Hazır gelen numunelerden numune hazırlama ücreti alınmayacaktır. -Yoğunluğu yapılacak numune için toplam nem analizi ücreti ayrı olarak alınacaktır.	2 gün	500

\* ile belirtilen analizler TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir.

\*\* Toplam Nem Analizi yapılması durumunda en az 3 kg numune gönderilmesi gerekmektedir.

\*\*\* Hazır gelen (250 µm altı) numuneler için en az 50 gr numune gerekmektedir.