

2024 YILI POLYAK EYNEZ ANALİZ LABORATUVARI

ANALİZ ÜCRET LİSTESİ

ANALİZ ADI / METODU	AÇIKLAMALAR	ANALİZ SÜRESİ	ANALİZ ÜCRETİ (KDV DAHİL) TL
Numune Hazırlama (TS 4744)	Toplam Nem Tayini öncesinde numuneye uygulanan kırma, öğütme, azaltma, kaba nem analizleri işlemlerinin olması durumunda alınacaktır.	2 Gün	350
*Toplam Nem Analizi (ISO 589-B)	-Numune başına; -Numune hazırlama ücreti ayrıca eklenecektir. -Hazır gelen numunelerden Numune Hazırlama Ücreti alınmayacaktır.	2 gün	350
*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	350
*Kül Analizi (ASTM D 3174 – ASTM D 7582)	-Numune başına; -Numune hazırlama ücreti ayrıca eklenecektir. -Hazır gelen numunelerden Numune Hazırlama Ücreti alınmayacaktır.	2 gün	350
*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.	2 gün	1000
*Toplam Kükürt Analizi (ASTM D 4239)	-Numune başına; -Numune hazırlama ücreti ayrıca eklenecektir. -Hazır gelen numunelerden Numune Hazırlama Ücreti alınmayacaktır.	3 gün	450
Toplam Karbon Analizi (ASTM D 5373)	-Numune başına; -Numune hazırlama ücreti ayrıca eklenecektir. -Hazır gelen numunelerden Numune Hazırlama Ücreti alınmayacaktır.	3 gün	450
Yanar Kükürt / Külde Kükürt Analizi (ASTM D 4239)	-Numune başına; -Numune hazırlama ücreti ayrıca eklenecektir. -Hazır gelen numunelerden Numune Hazırlama Ücreti alınmayacaktır. -Toplam Kükürt Analizi yapılması gerekmektedir, ücreti ayrıca eklenecektir.	3 gün	500
*Üst Isıl Değer Analizi (ASTM D 5865)	-Numune başına; -Numune hazırlama ücreti ayrıca eklenecektir. -Hazır gelen numunelerden Numune Hazırlama Ücreti alınmayacaktır.	3 gün	500

*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)Hidrojen analiz/hesap yöntemini kapsar. -Numune başına; Numune hazırlama ücreti ayrıca eklenecektir. Hazır gelen numunelerden Numune Hazırlama Ücreti alınmayacaktır.</p>	4 gün	2000
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. -Bir fraksiyon bedeli 150 TL dir. -Nemli gelen numuneler için toplam nem analizi ücreti ayrı olarak alınacaktır.</p>	3 gün	150
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. -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	2300
Flotasyon Analizi (İşletme İçi Metot)	<p>-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.</p>	10 gün	2300
Gerçek Yoğunluk Analizi (TS ISO 5072)	<p>-Numune başına; -Numune hazırlama ücreti ayrıca eklenecektir. -Hazır gelen numunelerden Numune Hazırlama Ücreti alınmayacaktır.</p>	2 gün	250

* ile belirtilen analizler TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir.