



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

Zenit Madencilik Sanayi Ve Ticaret Anonim Şirketi/Sındırgı Analiz Laboratuvarı

Merkez Adres: Zenit Madencilik Sanayi Ve Ticaret A.Ş /Sındırgı Şubesi Yolcupınar Mah. Yolcupınar Sok. No:68
Sındırgı/Balıkesir Balıkesir/Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-1745-T

Akreditasyon Tarihi : 24.10.2022

Revizyon Tarihi / No : 24.10.2022 / 00


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **23.10.2026** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter



Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1745-T	Zenit Madencilik Sanayi Ve Ticaret Anonim Şirketi/Sındırgı Analiz Laboratuvarı	
	Akreditasyon No: AB-1745-T Revizyon No: 00 Tarih: 24.10.2022	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Zenit Madencilik Sanayi Ve Ticaret A.Ş./Sındırgı Şubesi Yolcupınar Mah. Yolcupınar Sok. No:68 Sındırgı/Balıkesir/Balıkesir/Türkiye	Telefon : +90 266 516 4040 Fax : - E-Posta : u.kurt@zenitmadencilik.com Web Sitesi : http://www.zenitmadencilik.com/	

Madenler ve Maden Filizleri

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-İç Metotlar)
Cevher Numuneleri, Jeolojik Örnekler, Altın-Gümüş Cevheri	Altın Miktarı Tayini Ön İşlem: Ateş Analizi-Küpelasyon Analiz: AAS/ICP OES Yöntemi	İşletme-İç Metot P.16 T.001(Rev.01)
Altın - Gümüş Cevheri Cevher Numuneleri Jeolojik Örnekler	Gümüş Miktarı Tayini Ön İşlem: Dört Asit Çözündürme Analiz: AAS/ICP OES Yöntemi	İşletme-İç Metot P.16 T.002(Rev.01)
Altın - Gümüş Cevheri Cevher Numuneleri Jeolojik Örnekler	Multi Element (Cu-Co-Ni-Zn-Pb-Fe-Mn-Cr) Tayini Ön İşlem: Dört Asit Çözündürme Analiz: ICP-OES Yöntemi	İşletme-İç Metot P.16 T.003(Rev.01)

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-
imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

