



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

TÜMAD MADENCİLİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş LAPSEKİ ŞUBESİ

Merkez Adres: Kocabaşlar Köyü, Kocabaşlar Küme Evleri No:82 İç kapı No:1 Lapseki/Çanakkale Çanakkale/Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-1600-T

Akreditasyon Tarihi : 12.11.2020

Revizyon Tarihi / No : 29.01.2025 / 02

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **11.11.2028** 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-1600-T	TÜMAD MADENCİLİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş LAPSEKİ ŞUBESİ	
	Akreditasyon No: AB-1600-T Revizyon No: 02 Tarih: 29.01.2025	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Kocabaşlar Köyü, Kocabaşlar Küme Evleri No:82 İç kapı No:1 Lapseki/ Çanakkale Çanakkale/Türkiye		Telefon : 02865260170 Fax : - E-Posta : lapsekilaboratuvar@tumad.com.tr Web Sitesi : -

Çevresel Deneyler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Atıksu	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	İşletme içi metot-"LAB.SÇT.18. Rev. No.03" (SM 4500-CN C ve SM 4500-CN E)
Atıksu	Zayıf Asitte Çözünabilen Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	İşletme içi metot-"LAB.SÇT.19. Rev. No.03" (SM 4500-CN C, SM 4500-CN E ve SM 4500-CN I)

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

 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1600-T</p>	<p>TÜMAD MADENCİLİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş LAPSEKİ ŞUBESİ</p> <p>Akreditasyon No: AB-1600-T Revizyon No: 02 Tarih: 29.01.2025</p>
---	---

Madenler ve Maden Filizleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Altın Cevheri, Cevher numuneleri, Jeolojik Örnekler	Altın (Au) Tayini Ön İşlem: Kral Suyunda Çözme, DIBK Ekstraksiyonu Tayin: AAS Yöntemi	İşletme İçi Metot-"LAB.SÇT.14. Rev.No.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.