



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

# AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**TKİ S.S. GARP LİNYİTLERİ İŞL. MÜES. MÜD.**  
**Laboratuvar Şube Müdürlüğü**  
**Kömür Deney Laboratuvarı**  
DURAK MAH. ETİLER CAD. TAVŞANLI  
KÜTAHYA / TÜRKİYE

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

**Akreditasyon No : AB-0097-T**

**Akreditasyon Tarihi : 24 Kasım 2006**

**Revizyon Tarihi / No : 14 Nisan 2015 / 08**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **13 Nisan 2019** tarihine kadar geçerlidir.



  
**Dr. H. İbrahim ÇETİN**  
Genel Sekreter

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

### Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0097-T	<b>TKİ S.S. GARP LİNYİTLERİ İŞL. MÜES. MÜD.</b> <b>Laboratuvar Şube Müdürlüğü</b>	
	Akreditasyon No: AB-0097-T Revizyon No: 08 Tarih: 14 Nisan 2015	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> DURAK MAH. ETİLER CAD. TAVŞANLI KÜTAHYA / TÜRKİYE		<b>Tel</b> : 0 274 638 32 56 <b>Faks</b> : 0 274 638 24 17 <b>E-Posta</b> : barute@gli.gov.tr <b>Website</b> : www.gli.gov.tr

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Kahverengi Kömür ve Linyit	Genel Analizler İçin Numune Alma Yöntemi	TS 5125
Kahverengi Kömür ve Linyit	Genel Analizler için Numune Hazırlama Yöntemi	TS 4744
Kömür	Toplam Rutubet Tayini	TS 690 ISO 589 (Metod C)
Kömür	Kül Miktarı Tayini	ASTM D 3174
Kömür	Alt ve Üst Isıl Değer Tayini ve Alt Isıl Değerin Hesaplanması Mikroprosesör Kontrollü İzoperibol Bomba Kalorimetresi ile	ASTM D 5865
Kömür	Üst Isıl Değer Tayini ve Alt Isıl Değerin Hesaplanması	ISO 1928
Kömür	Uçucu Madde Miktarı Tayini	ASTM D 3175
Kömür	Toplam Kükürt (S) Miktarı Tayini Yüksek Sıcaklıktaki Tüp Fırınında Yakma Yöntemi	ASTM D 4239
Kömür	Nem, Kül, Uçucu Madde ve Sabit Karbon Miktar Tayini Termogravimetrik Yöntem	ASTM D 7582
Kömür	Enstrümental Yöntem ile Karbon (C), Hidrojen (H) ve Azot (N) Miktarı Tayini	ASTM D 5373
Kömür	Serbest Kabarma İndisi Tayini	TS 831 ISO 501

KAPSAM SONU



  
**Dr. H. İbrahim ÇETİN**  
Genel Sekreter