



T.C.  
**ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü**



## ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ

Belge No : Y-45/144/2011  
Kapsam : **Kömür**  
Düzenleme Tarihi : **18.05.2011**  
Laboratuvar Adı : **TKİ KURUMU EGE LİNYİTLERİ İŞLETMESİ MÜESSESESİ MÜDÜRLÜĞÜ**  
Adres : **Atatürk Caddesi No:111 45500 Soma/MANİSA**

4856 Sayılı Çevre ve Orman Bakanlığı Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun gereği yukarıda açık adı ve adresi belirtilen kurum/kuruluş Ek Liste'de belirtilen kapsamda 5 Eylül 2008 tarih ve 26988 sayılı R.G.de yayımlanan Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği'ne göre ölçüm ve/veya analiz yapmaya ve bu çerçevede rapor hazırlamaya yetkilidir.

### BELGENİN

BAŞLANGIÇ TARİHİ : **18/05/2011**

**Prof.Dr. Cumali KINACI**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

BİTİŞ TARİHİ : **18/05/2015**

**EK: PARAMETRE LİSTESİ (1 sayfa)**

Revizyon Tarihi/No: -  
Yenileme Tarihi/No: 18.05.2011/01

**T.C.**  
**ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE-1**

Belge No : Y-45/144/2011  
Düzenleme Tarihi : 18.05.2011  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 18.05.2011  
Bitiş tarihi : 18.05.2015  
Revizyon Tarihi/No : -  
Laboratuvar Adı : TKİ Kurumu Ege Linyitleri İşletmesi Müessesesi Müdürlüğü

**ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;**

Kapsam	Parametre	Metot Adı	Standart Adı
Kömür <sup>(1)</sup>	Numune Alma ve Hazırlama	• Kömürden Numune Alma ve Hazırlama	• TS 2390-T1
	Toplam Nem	• Taşkömürü-Toplam Rutubet Tayini-Metot C	• TS 690 ISO 589(C)
	Sabit Karbon <sup>(2)</sup>	• Kömür ve Kokun Kısa Analizi için Standart Metot	• ASTM D 3172
	Nem	• Kömürde ve Kok Analiz Numunesinde Nem için Standart Test Metodu	• ASTM D 3173
	Kül	• Kömürde ve Kok Analiz Numunesinde Kül için Standart Test Metodu	• ASTM D 3174
	Uçucu Madde	• Kömürde ve Kok Analiz Numunesinde Uçucu Madde için Standart Test Metodu	• ASTM D 3175
	Kükürt	• Kömür ve Kok Analiz Numunesinde Yüksek Sıcaklıkta Tüp Fırınında Yakma Metodu ile Kükürt için Standart Test Metodu	• ASTM D 4239
	Üst ve Alt Isıl Değer	• Katı Mineral Yakıtlar- Bombalı Kalorimetre Metodu ile Üst Isıl Değer Tayini ve Alt Isıl Değerin Hesaplanması	• ISO 1928
	Üst Isıl Değer	• Kömür ve Kokun Üst Isıl Değeri için Standart Test Metodu	• ASTM D 5865
	Nem, Kül, Uçucu Madde, Sabit Karbon <sup>(2)</sup>	• Kömür ve Kokun Makro-TGA ile Kısa Analizleri için Standart Test Metodu	• ASTM D 7582
	Karbon Hidrojen Azot	• Kömür Laboratuvar Numunesindeki Karbon, Hidrojen ve Azotun Enstrümental Tayini için Standart Test Metodu	• ASTM D 5373

**Prof. Dr. Cumali KINACI**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

<sup>1</sup> 13/01/2005 tarihli ve 25699 sayılı R.G.'de yayımlanan "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği" kapsamında.

<sup>2</sup> (2011/4) İthal Katı Yakıtlar Genelgesi kapsamında.