



T.C.  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



## ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ

Belge No : Y-34/299/2022  
Kapsam : Kömür  
Düzenleme Tarihi : 06.06.2022  
Laboratuvar Adı : MATİL MALZEME TEST VE İNOVASYON LABORATUVARLARI A.Ş.  
Adres : Reşitpaşa Mah. Katar Cad. İstanbul Teknik Üniversitesi Ayazağa Kampüsü No:2 Maslak  
Sarıyer/İSTANBUL

Yukarıda açık adı ve adresi belirtilen kurum/kuruluş Ek Liste'de belirtilen kapsamda 25 Aralık 2013 tarih ve 28862 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 : 28.03.2022

BİTİŞ TARİHİ : 28.03.2027

EK: PARAMETRE LİSTESİ (1 Sayfa)

Mehrali ECER  
Bakan a.  
Genel Müdür

Güncelleme Tarihi/No:  
Yenileme Tarihi/No: 28.03.2022/01

**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 2 / 2**

Belge No : Y-34/299/2022  
Düzenleme tarihi : 06.06.2022  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 28.03.2022  
Bitiş tarihi : 28.03.2027  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : MATİL MALZEME TEST VE İNOVASYON LABORATUVARLARI A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Kömür	Alt ve Üst Isıl Değer	Bombalı Kalorimetre ile Üst Isıl Tayini ve Alt Isıl Değerin Hesaplanması Metodu	TS ISO 1928
Kömür	Karbon, Hidrojen, Azot	Enstrümental Metot	ASTM D5373
Kömür	Kükürt	Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	ASTM D4239
Kömür	Nem, Kül, Uçucu Madde, Sabit Karbon	Termogravimetrik Metot	ASTM D7582
Kömür	Numune Hazırlama	Genel Analizler İçin Numune Hazırlama Metodu	ASTM D2013 TS 4744
Kömür	Toplam Nem	Gravimetrik Metot	ISO 589

Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği : Kömür.

**Mehrali ECER**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**