



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

# AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**EKMEKÇİOĞULLARI**  
**Metal Ve Kimya San. Tic. A. Ş.**  
Organize san. bölg. 6. cad. No:20  
19040 ÇORUM / TÜRKİYE

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

**Akreditasyon No : AB-0407-T**

**Akreditasyon Tarihi : 22 Aralık 2010**

**Revizyon Tarihi / No : 23 Ocak 2015 / 03**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **22 Ocak 2019** tarihine kadar geçerlidir.



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

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

### Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0407-T	<b>EKMEKÇİOĞULLARI</b> <b>Metal Ve Kimya San. Tic. A. Ş.</b>	
	Akreditasyon No: AB-0407-T Revizyon No: 03 Tarih: 23 Ocak 2015	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> Organize san. bölg. 6. cad. No:20 19040 ÇORUM / TÜRKİYE		<b>Tel</b> : 0 364 254 97 60 <b>Faks</b> : 0 364 254 95 65 <b>E-Posta</b> : metalkimya@ekmekciogullari.com.t <b>Website</b> : www.ekmekciogullari.com.tr

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Katı Atıklar (ramat, dros, curuf, kül, kalıntı v.b.)	Çinko (Zn), Bakır (Cu) ve Kurşun (Pb) Tayini ICP-OES Yöntemi	İşletme İçi Metot T/5.4/01/09 (Rev.02 / 20.11.2014) TS 12088 ve TS EN 13650'tan uyarlanarak hazırlanmış
Gübreler	Amonyak Azotu Tayini(Kjeldahl Metodu)	İşletme İçi Metot T/5.4/01/10 (Rev.03 / 20.11.2014)
	Toplam Fosfor Tayini (Kinolin Fosfomolibdat Metodu)	TS EN 15959 (Kimyevi Gübre Denetim Yönetmeliği, Metot 3.1.1 ve 3.2)
	Suda Çözünür Potasyum Tayini (Sodyum Tetrafenil Borat Metodu)	TS EN 15477 (Kimyevi Gübre Denetim Yönetmeliği, Metot 4.1)

KAPSAM SONU



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