

# EK - 42. KALORİFER YAKITI ANALİZ RAPORU ÖRNEĞİ



**TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU**  
**MARMARA ARAŞTIRMA MERKEZİ**  
**ENERJİ ENSTİTÜSÜ**

P.K.21, 41470 GEBZE – KOCAELİ  
T 0 262 677 20 00 F 0 262 641 23 09  
<http://mam.tubitak.gov.tr>



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0378-T

AB-0378-T

7129

11-16

## ANALİZ RAPORU

(Endüstriyel Teknik Destek Hizmeti)

**Rapor no** : 35487319-125.05-969-7129  
**Rapor tarihi** : 22.11.2016  
**Talep eden** : T.C. Balıkesir Üniversitesi Rektörlüğü  
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı  
**Adres** : Balıkesir Üniversitesi Rektörlüğü Çarşı Yerleşkesi 10145 - BALIKESİR  
**Konusu** : Petrol Ürünü Analizleri

**Bu raporda yer alan sonuçlar, sadece incelenen numunelere aittir.**  
**Onaylayan**

**Dr. Çiğdem TIRIS**  
**Enerji Enstitüsü**  
**Endüstriyel Hizmet Sorumlusu**

Bu rapor ve sonuçları talepte bulunan kuruluş ve müşterilerince ticaret ve reklam amaçları ile kullanılamaz. Rapor tamamen veya kısmen çoğaltılamaz/yayınlanamaz.

Raporda (\*) işaretli analizler akredite edilmiştir. İmzasız analiz raporları geçersizdir.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınması konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile Karşılıklı Tanınma Anlaşması'nı imzalamıştır.

Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

Bu rapor 2 sayfa olup, 2 asıl (1 asıl müşteriye, 1 asıl Enstitü arşivine) olarak hazırlanmıştır.

Sayfa 1/2

