**KYM 453 Kimya Mühendisliği Lab. I**

**Konu 9: Sıvı Yakıt Analizleri Deneyi**

**Kaynaklar:**

**1.** Aksoy,A. 1990. “Petrol Rafinasyonunda Uygulanan Modern Üretim Yöntemleri” İTÜ Kim.-Met.Fak., İstanbul.

**2.** Alpar,S.R.-Hakdiyen,M.İ. 1971.” Sınai Kimya Analiz Metodları.Cilt 1” İ.Ü.Yay.,4.Baskı, İstanbul.

**3.** Bland,W.F.-Davidson,R.L.(Eds.).1967.“Petroleum Processing Handbook” McGraw-Hill Book Comp.,N.Y.

**4.** Gary,J.H.-Handwerk,G.E.1984.”Petroleum Refining:Technology and Economics” Marcel Dekker,Inc.,2nd Ed.,N.Y.

**5.** Gary,J.H.-Handwerk,G.E.1975.”Petroleum Refining:Technology and Economics” Marcel Dekker,Inc.,N.Y.

**6.** Goldstein,R.F.-Waddams,L.A. 1967.”The Petroleum Chemicals Industry”

Spon, 3rd Ed., London.

**7.** Hengstebeck,R.J.1959.”Petroleum Processing:Principles and Applications” McGraw-Hill Book Comp.,Inc.,N.Y.

**8.** Hobson,G.D.(Ed.).1973.”Modern Petroleum Technology” Applied Sci.Ltd. 4th Ed., Essex.

**9.** Kuleli,Ö. 1981. “Petrol Arıtım Teknolojisi” Çağlayan Yay., İstanbul.

**10.** “Mühendisler için Rafineri Notları” 1969. İzmir Rafinerisi Yay., TPAO Gn.Md.

**11.** Nelson, W.L. 1958. “Petroleum Refinery Engineering” McGraw-Hill,4th Ed.,N.Y.

**12.** Purdy,G.A. 1958.”Petroleum:prehistoric to petrochemicals”

Copp Clark Pub. (McGraw-Hill Book Comp.,Inc.), Vancouer(Kanada).

**13.** “Yakıtlar ve Yağlar” 1980. Petrol Ofisi Madeni Yağ Şube Md.,Ankara.

**14.** Yorulmaz,Y. 1983. “Petrol İşleme Teknolojisi ve Rafineri Ürünleri”

ODTÜ Müh.Fak., Ankara.

Türk Standartları

**Deney Bilgileri**

Deney konusu ile ilgili genel bilgiler, deneyin/deney tasarımının amaçları, kullanılan sistem ve varsa deney hazırlık soruları; laboratuvar güvenlik ve rapor yazım kuralları ile birlikte

<http://chem.eng.ankara.edu.tr/files/2013/03/Lab.-El-Kitab%C4%B1-02.10.2017.pdf>

adresinde mevcuttur.