**KYM 453 Kimya Mühendisliği Lab. I**

**Konu 5: Üç Bileşenli Sistemin Faz Dengesi Deneyi**

**Kaynaklar:**

**1.** Sarıkaya, Y., 1997. Fizikokimya, Genişletilmiş 2. Baskı, Gazi Büro Kitapevi, Ankara.

**2.** Perry, R.H.,Green, D.W., 2007. Perry's Chemical Engineers' Handbook, 8th ed., McGraw-Hill, New York.

**3.** Sandler, S.I. 1999. Chemical and Engineering Thermodynamics, 3rd Ed. John Wiley & Sons, New York.

**4.** Geankoplis, C.J., 1993. Transport Processes and Unit Operations, 3rd Ed., Allyn and Bacon Inc., Massachusetts.

**5.** Levine, Ira N., 1988. Physical Chemistry, 3rd Ed., McGraw-Hill Book Company, New York.

**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.