

**Ankara Üniversitesi  
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı  
Açık Ders Malzemeleri**

**Ders izlence Formu**

<b>Dersin Kodu ve İsmi</b>	<b>KYM 462 YENİ TEKNOLOJİLER</b>
<b>Dersin Sorumlusu</b>	Prof. Dr. Nuray YILDIZ Araş. Gör. Dr. Ceren ATILA DİNÇER
<b>Dersin Düzeyi</b>	Lisans
<b>Dersin Kredisi</b>	3
<b>Dersin Türü</b>	Seçmeli
<b>Dersin İçeriği</b>	Süperkritik akışkan uygulamaları ve nanoteknoloji
<b>Dersin Amacı</b>	Kimya Mühendisliğindeki gelişmelerin izlenmesi
<b>Dersin Süresi</b>	42 saat
<b>Eğitim Dili</b>	Türkçe
<b>Ön Koşul</b>	-
<b>Önerilen Kaynaklar</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Bruno T.J. and Ely J.F., Supercritical Fluid Technology, Reviews in Modern Theory and Applications, CRC Pres London, 1991.</li><li>2. Dean J.R., Application of Supercritical Fluids in Industrial Analysis, Blackie Academic &amp; Professional, London, 1993.</li><li>3. Brunner G., Gas Extraction, S.D.S., NY., 1994.</li><li>4. Fendler, J.H., Nanoparticles and Nanostructured Films, Preparation, Characterization and Applications, Wiley-Vch, 1998.</li><li>5. Siegel R.W., Hu E., and Roco M.C., Nanostructure Science and Technology: R&amp;D Status and Trends in Nanoparticles, Nanostructured Materials and Nanodevices, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, 2000.</li><li>6. Wilson, M., Kannangara, K., Smith, G., Simmons, M., Raguse, B., Nanotechnology Basic Science and Emerging Technologies, Chapman &amp; Hall/CRC, 2002</li><li>7. Poole, C.P., Owens, F.J., Introduction to Nanotechnology, Wiley &amp; Interscience, 2003</li><li>8. Süreli Yayınlar</li></ol>
<b>Dersin Kredisi</b>	3
<b>Laboratuvar</b>	-
<b>Diğer-1</b>	-