

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

Açık Ders Malzemeleri

Çalışma Planı (Çalışma Takvimi)

Haftalar	Haftalık Konu Başlıkları
1.Hafta	Derse Giriş, Tanıtım ○ ○
2.Hafta	Süperkritik Akışkanlar ○ ○
3.Hafta	Süperkritik Akışkanların Özellikleri ○ ○ ○
4.Hafta	Yanıt Yüzey Yöntemi ○ ○ ○ ○ ○
5.Hafta	Süperkritik Akışkanlarla Ekstraksiyon ○ ○ ○ ○ ○
6.Hafta	Süperkritik Akışkan Ortamında Kopolimerizasyon ○ ○ ○ ○ ○ ○
7.Hafta	Süperkritik Akışkanların Tepkime Ortamı Olarak Kullanılması ○ ○ ○ ○ ○
8.hafta	Süperkritik Akışkanların Çevre Uygulamaları ○ ○ ○ ○

Haftalar	Haftalık Konu Başlıkları
	<input type="radio"/>
9.Hafta	Süperkritik Akışkan Ortamında Tanecik Büyüklük Tasarımı <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
10.Hafta	Kimya Mühendisliğinde Nanoteknoloji <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
11.Hafta	Nano İnorganik Parçacıkların Sentezi <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
12.Hafta	Suda Çözünmeyen ya da Az Çözünen İlaçların Çözünürlüğünün Artırılması <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
13.Hafta	Nanomalzemeler ve Özellikleri <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
14.Hafta	Nanomalzemelerin Karakterizasyon Yöntemleri <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>