

Ankara Üniversitesi  
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

Açık Ders Malzemeleri

Çalışma Planı (Çalışma Takvimi)

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

Haftalar	Haftalık Konu Başlıkları
	<ul style="list-style-type: none"><li>○</li></ul>
9.Hafta	<b>Süperkritik Akışkan Ortamında Tanecik Büyüklük Tasarımı</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○</li><li>○</li><li>○</li></ul>
10.Hafta	<b>Kimya Mühendisliğinde Nanoteknoloji</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○</li><li>○</li><li>○</li></ul>
11.Hafta	<b>Nano İnorganik Parçacıkların Sentezi</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li></ul>
12.Hafta	<b>Suda Çözünmeyen ya da Az Çözünen İlaçların Çözünürlüğünün Artırılması</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li></ul>
13.Hafta	<b>Nanomalzemeler ve Özellikleri</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○</li><li>○</li><li>○</li></ul>
14.Hafta	<b>Nanomalzemelerin Karakterizasyon Yöntemleri</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○</li><li>○</li><li>○</li></ul>