

Nanobiyoteknolojik Güdümlü İlaçlar Alanı Ders Havuzu

A. SAĐLIK BİLİMLERİ	
1. ECZACILIK	
a. Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı	
<i>İlaç ve Kozmetik Üretimi Teknolojileri Proğramı</i>	
9303175012013	İlaç Mühendisliđinde Temel Prensipler
9303175022013	İlaç ve Kozmetik Endüstrisinde Altyapı Tasarımı
<i>Biyofarmasötik ve Farmakokinetik Prođramı</i>	
9303116942011	İlaç hedefleme
9303116962011	Nanopartiküler sistemler
2. SAĐLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜ	
a. Temel Onkoloji Anabilim Dalı	
<i>Kanser Biyolojisi ve İmmunolojisi Proğramı</i>	
9308056012013	İleri kanser biyolojisi ve moleküler patoloji
b. Kök Hücre Anabilim Dalı	
<i>Kök Hücre Prođramı</i>	
9300016132011	Kök Hücre Uygulamalarında Nanoteknoloji
3. TIP	
a. Biyoistatistik ve Tıbbi Biliřim Anabilim Dalı	
<i>Biyoistatistik Prođramı</i>	
9301195222012	Bilgisayar Uygulamalı Biyoistatistik
b. Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	

Tıbbi Biyoloji Programı	
9301096142001	Scanning Elektron Mikroskop (SEM) için Preparasyon Tekniği II
9301096122001	Transmisyon Elektron Mikroskop (TEM) için Preparasyon Tekniği II
B. FEN BİLİMLERİ	
1. BİYOMÜHENDİSLİK	
9103106242014	Biyolojik Sistemlerin Kinetiği ve Matematiksel Analizleri
9103106372014	Kanser Moleküler Biyolojisi
9103106382014	İmmünoterapötiklerin Geliştirilmesi ve Üretimi
9105016202014	İn Vitro Hücre Kültürü Modelleri
2. BİYOMEDİKAL TEKNOLOJİLERİ	
9105105062016(YL)	Biyomalzemeler ve Biyouyumluluk
Biyoteknoloji	
9105016182014	Nanobiyoteknoloji
Biyokimya	
9101036041998	Biyokimyada Son Gelişmeler
9101036242012	İleri Biyokimyasal Teknikler
9101036362010	Doku Mühendisliği ve Nanobiyoteknoloji
9101036382010	Polimerlerin Tıpta Kullanımları
9101036172003	Biyopolimerler ve Biomateryaller

Nükleer Bilimler	
9105046372018	Nükleer Uygulamarda Nanoteknoloji I
9105046482018	Nükleer Uygulamarda Nanoteknoloji II