



# Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Biyomühendislikte Nanoteknoloji	BYM4721	3	5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

Dersin Dili	İngilizce
-------------	-----------

Dersin Seviyesi	Lisans Seviyesi
-----------------	-----------------

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Biyomühendislik Bölümü
----------------------------	------------------------

Dersin Koordinatörü	Yasemin Budama Kılınç
---------------------	-----------------------

Dersi Veren(ler)	Yasemin Budama Kılınç, İbrahim Işıldak
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Nanoteknolojik yaklaşımların öğretilmesi, nanoteknolojik yöntemler kullanılarak malzemelerin üretilmesi, karakterizasyonu, hücre ve doku ile etkileşiminin anlaşılması, tanı ve tedavide kullanılması
--------------	---

Dersin İçeriği	Nanoteknolojiye giriş ve genel kavramlar, Nano boyutta sentez yöntemleri, Nano malzemeler: Karbona dayalı, kuantum dotlar, metalik. Nanomalzemelerin karakterizasyon yöntemleri. Nanomalzemelerin görüntüleme metotları. Nano yapıların hücre ve dokularla etkileşimi, Nanomalzemelerin biyoyumluluğu
----------------	---

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

## Ders Öğrenim Çıktıları

1	Nanoteknolojideki genel kavramların anlaşılması
2	Nano boyutta sentez yöntemlerinin öğrenilmesi
3	Nano malzemelerin karakterizasyon yöntemlerinin anlaşılması
4	Nano malzemelerin hücre ve dokularla etkileşiminin öğrenilmesi
5	Nano malzemelerin tanı ve tedavide uygulamalarının anlaşılması.
6	İlgili alanda araştırma yaparak raporlandırma ve sunum yapmanın öğrenilmesi

## Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Nanoteknolojiye giriş ve genel kavramlar	Ders kitabı ve ders notları
2	Nano boyutta sentez yöntemleri	Ders kitabı ve ders notları
3	Nano malzemeler: Karbona dayalı, kuantum dotlar, metalik.	Ders kitabı ve ders notları
4	Nanomalzemelerin karakterizasyon yöntemleri	Ders kitabı ve ders notları
5	Nanomalzemelerin görüntüleme metotları	Ders kitabı ve ders notları
6	Nano yapıların hücre ve dokularla etkileşimi	Ders kitabı ve ders notları
7	Nanomalzemelerin biyoyumluluğu	Ders kitabı ve ders notları

8	Midterm 1 / Practice or Review	
9	Tıpta kullanılan nanoteknolojik yaklaşımlar	Ders kitabı ve ders notları
10	Nano-diagnostics-1	Ders kitabı ve ders notları
11	Nano-diagnostics-2	Ders kitabı ve ders notları
12	Terapötik nano yapılar	Ders kitabı ve ders notları
13	Nanorobotlar	Ders kitabı ve ders notları
14	Kanser tanı ve tedavisinde kullanılan nanomateryaller	Ders kitabı ve ders notları
15	Final	
16		

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	20
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	40
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	3	39
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	30	30
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			0

Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	25	25
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	30	30
<b>Toplam İşyükü</b>			124
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			4.13
<b>AKTS Kredisi</b>			4
Diğer Notlar	Yok		