



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Biyofotonik	FIZ5302	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

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

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Fizik Bölümü
----------------------------	--------------

Dersin Koordinatörü	Atanmamış
---------------------	-----------

Dersi Veren(ler)	
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Biyoloji ve tıpta gerekli olan temel fotonik bilgisini vermek
--------------	---

Dersin İçeriği	Işık-Madde Etkileşimlerinin Temelleri / Temel Biyoloji / Lazerlerin İlkeleri, Güncel Lazer Teknolojisi ve Doğrusal Olmayan Optik / Foto biyoloji / Biyogörüntüleme / Optik Biyo Sensörler / Genomik ve Proteomikler için Mikrodizi teknolojisi /Akış Sitometrisi / Fotodinamik Terapi /Işıklı Doku Mühendisliği / Biyofotonikte nanoteknoloji / Fotonik için Biyo Malzemeler
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Ders-participants optik cihazlarla tahribatsız test hakkında temel bilgiye sahip.
2	Ders-participants optik test için bir grup oluşturmak olabilir.
3	Ders-participants optik test için mevcut set kullanabilirsiniz.
4	Ders-participants, düzgün bir test seti ve ölçüm sonuçları hakkında ilgili kişi ile iletişim kurabiliriz.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1		Ders notu
2		Ders notu
3		Ders notu
4		Ders notu
5		Ders notu
6		Ders notu
7		Ders notu
8	Midterm 1 / Practice or Review	Ders notu
9		Ders notu

10		Ders notu
11		Ders notu
12		Ders notu
13		Ders notu
14		Ders notu
15	Final	Ders notu
16		Ders notu

## 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	14	3	42
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	8	112
Derse Özgü Staj			
Ödev	5	10	50
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	12	12
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	12	12

<b>Toplam İşyüğü</b>	228
<b>Toplam İşyüğü / 30(s)</b>	7.60
<b>AKTS Kredisi</b>	7.5

Diđer Notlar	Yok
--------------	-----