



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Lazer Fiziği	FIZ5113	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

Dersin Dili	İngilizce, 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)	Mehmet Hikmet Yükselci
------------------	------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Lazerlerin fiziksel temelleri ve işleyişleri hakkında temel bilgileri sunmak
--------------	--

Dersin İçeriği	Temel Bilgiler, Elektromanyetik Dalgalar ve madde ile etkileşimi, Rezonatörler, Elektromanyetik alan kuantumlaması, Foton Optiği, Lazer yükselteçleri ve pompalaması, Lazer eylemliliği ve şartları, Lazer türleri, Lazer ışığı özellikleri ve kip seçimi, Atmalı lazerler Çeşitli kullanım alanları
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Dersi alan öğrenciler lazerlerin çalışma prensibini bilir.
2	Öğrenciler, lazer türlerini ve onların işleyişini biliyor olacaktır.
3	Öğrenciler farklı lazerleri kullanmayı bilecektir.
4	Dersi alan öğrenciler, lazer güvenliği konusunda bilgi sahibi olacaktır.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Temel Bilgiler (Tanımlar, şematik gösterim ve öğeler)	RD-Ders notları-Lazer-D1
2	Elektromanyetik Dalgalar / Electromagnetic Waves	RD-Ders notları-Lazer-D2
3	Elektromanyetik Dalgalar ve madde etkileşimi	RD-Ders notları-Lazer-D3
4	Rezonatörler	RD-Ders notları-Lazer-D4
5	Elektromanyetik alan nicemlemesi	RD-Ders notları-Lazer-D5
6	Foton Optiği	RD-Ders notları-Lazer-D6
7	Foton ve madde etkileşimi	RD-Ders notları-Lazer-D7
8	Midterm 1 / Practice or Review	RD-Ders notları-Lazer-D8
9	Arasınav	
10	Lazer yükselteçleri pompalaması	RD-Ders notları-Lazer-D9

11	Lazer eylemliliği ve şartları	RD-Ders notları-Lazer-D10
12	Lazer türleri	RD-Ders notları-Lazer-D11
13	Lazer ışığı özellikleri ve kip seçimi	RD-Ders notları-Lazer-D12
14	Atmalı lazerler	RD-Ders notları-Lazer-D13
15	Final	RD-Ders notları-Lazer-D14
16	Dönem sonu sınavı haftası	

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	12	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	5	70
Derse Özgü Staj			
Ödev	12	7	84
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	15	15
<b>Toplam İşyükü</b>			221

	<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>	7.37
	<b>AKTS Kredisi</b>	7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----