

Ders Bilgisi								
Ders Kodu	T	U	L	K	AKTS	Türü Z/S	Dili TR/İNG vb.	Yıl/Yarıyıl
FİZ4116	3	0	0	3	5	S	TR	4/BAHAR
Ders Adı (Türkçe)	Lazer Optiği							
Ders Adı (İngilizce)	Laser Optics							

Birim/Program	Fizik Bölümü/Lisans Programı
Ders Ön Koşulu	Yok
Dersin Amacı	Öğrenciler lazerin çalışma prensibini, ışık madde etkileşimini, lazer demetinin özelliklerini, lazer demetinin iletimini ve lazerin bazı uygulama alanları konularında bilgi sahibi olmalarını sağlamak
Dersin İçeriği	Lazerin genel çalışma prensibi, Kuantum temelleri, Holografi ve uygulamaları
Ders Kitabı/ Malzemesi / Kaynakları	Lasers, Anthony E. Siegman
Staj Durumu	Yok

Dersin Emsalleri				
Üniversite Adı	Program Adı	Ders Adı	T-U-L-K; AKTS	Türü
Sakarya Üniversitesi	Fizik	Lazer Fiziği	3-0-0-3;5	S
Harran Üniversitesi	Fizik	Lazer ve Uygulamaları	3-0-0-3;4	S
Dersin açılmasını öneren öğretim elemanı (Unvanı, Adı ve Soyadı)			İmza	
Dersi verebilecek öğretim elemanları (Unvanı, Adı ve Soyadı)			İmza	

Dersin açılmasının akademik gerekçesi? (Ders kazanımlarının program çıktılarına etkisi vb.)

Dersin işleniş ile ilgili kısa açıklama (teorik anlatım, uygulamalar, laboratuvar, stüdyo, kampüs dışı aktivite, yazılım kullanma vb.)
Yüz yüze ilgili Öğretim Üyesi'nin gözetiminde ders işlenecektir.

Ders Hakkında Dış Paydaş Görüşleri (Mezunlarınızı istihdam edecek iş dünyası veya dersin konusu üzerine uzmanlığı bulunan Üniversite dışı gerçek veya tüzel kişilerden alınacak görüşlerin belirtilmesi beklenmektedir. Kanıt belgeler bu forma eklenmelidir.)	
Paydaş Adı	Görüşü (Özet olarak verilmeli, iki satırı geçmemelidir.)

Haftalık Ders İçeriği Dağılımı		
Hafta	Teori	Uygulama/Laboratuvar
1	Lazerin kuantum temelleri ve teorisi	
2	Koherent lazer çeşitleri	
3	Lazerin endüstride, tıpta ve haberleşme sistemlerinde kullanımı	
4	Lazer spektroskopisi	
5	Çift foton spektroskopisi	
6	Lazerle ölçüm metotları	
7	Lazer füzyon	
8	Lazer güdümlü silah sistemleri	
9	Arasınav	
10	LIDAR	
11	Isı ve enerji kaynağı olarak lazer	
12	Holografi ve uygulamaları	
13	Holografi ile veri depolanması	
14	Holografi ile veri depolanması	
15	Final Sınavı	
16		

Değerlendirme			
Değerlendirme Ölçütleri	Etkinlik	Adet	Başarı Notuna Katkısı (%)
	Ara Sınavlar	1	40
	Kısa Sınavlar		
	Ödevler		
	Projeler		
	Dönem Ödevi		
	Laboratuvar		
	Diğer		
	Dönem Sonu Sınavı	1	60
	Toplam:		100
Açıklamalar			

İçerik Tasarımı ve Konu Ağırlığı (%)	Matematik ve Temel Bilimler	60
	Mühendislik Bilimleri	40
	Sosyal Bilimler	
	Sağlık Bilimleri	
	Eğitim Bilimleri	
	Kültür ve Sanat Bilimleri	
	Tasarım Bilgisi	

İş Yüğü (AKTS) Hesaplama			
Etkinlikler	Sayı	Süre (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Alan Çalışması			
Ara Sınav Uygulaması	1	2	2
Bireysel Çalışma (Ders öncesi ve Sınavlara hazırlık dâhil)	14	2	28
Bütünleme Sınavı	1	2	2
Deney ve Gözlem			
Derse Katılım (Teori)	14	3	42
Ev Ödevi			
Final Sınavı Uygulaması	1	2	2
Laboratuvar			
Makale İnceleme			
Makale Yazma			
Okuma			
Örnek Vaka İncelemesi			
Performans			
Problem Çözümü			
Proje Hazırlama			
Proje Sunma			
Quiz			
Rapor Hazırlama			
Rapor Sunma			
Rol/Drama Çalışması			
Seminer			
Sözlü Sınav			
Takım/Grup Çalışması	12	3	36
Tartışma	14	1	14
Uygulama/Pratik			
Diğer			
TOPLAM İŞ YÜKÜ:			126
DERSİN AKTS KREDİSİ: (Toplam İş Yüğü/25 sonucunda elde edilecek sayı, tam sayıya yuvarlanarak hesaplanır.)			5

Program Çıktıları (PÇ)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Öğrenme Çıktıları (ÖÇ) (Ders Kazanımları)												
1	Lazer üretimini ve önemini öğrenir	5	5	5	4	3	3	4	5	5	3	1
2	Işığın yapısı ve etkileşimlerini öğrenir	5	5	5	4	3	3	4	5	5	3	1
3	Lazer ve uygulama alanları ile ilgili bilgiye sahip olur	5	5	5	4	3	3	4	5	5	3	1

Düzenleyen Kişi: Prof. Dr. Fahrettin YAKUPHANOĞLU

Hazırlanma Tarihi: 20.05.2024