

HARRAN ÜNİVERSİTESİ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ
FİZİK BÖLÜMÜ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Bitirme Ödevi	0801809	VIII	0+2	1	3
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Fizikle ilgili bir konuda öğrencinin ağımsız bir çalışma yapma becerisine sahip olması amaçlanmaktadır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. araştırma yapmayı öğrenir. 2. literatür taraması yapmayı öğrenir. 3. tez nasıl yazılır öğrenir. 4. Düşüncelerini ifade etmeyi öğrenir. 5. Sunum yaparak özgüven kazanır.				
Dersin İçeriği	Araştırma yapıp konu seçilerek, o konu ile ilgili literatür taraması yapılarak tez yazımına başlanacaktır.				
Haftalar	Konular				
1	Konu seçimi,				
2	Temel bilgiler,				
3	Literatür araştırması,				
4	Literatür araştırması,				
5	Bilimsel çalışma ve tartışma,				
6	Bilimsel çalışma ve tartışma,				
7	Arasınnav,				
8	Bilimsel çalışma ve tartışma,				
9	Bilimsel çalışma ve tartışma,				
10	Bilimsel çalışma ve tartışma,				
11	Tez yazımı,				
12	Tez yazımı,				
13	Tez yazımı,				
14	Sonuçların sunumu ve tez teslimi.				
Genel Yeterlilikler					
Bilgisayar kullanımı ve internette araştırma yapabilme, world, excel ve power point kullanımı ile ilgili uygulamalar yapılabilir.					
Kaynaklar					
(2004), Harran Üniversitesi, <i>Tez yazım Klavuzu</i> .					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: %40					
Final: %60					
Bütünleme:					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU													
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	
ÖÇ1	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	
ÖÇ2	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	
ÖÇ3	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	
ÖÇ4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	
ÖÇ5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları													
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Bitirme Ödevi	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5