



# Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi

Eğitim Bilgi Sistemi

AKADEMİK PROGRAMLAR

BOLOGNA

KURUMSAL

ÖĞRENCİLER İÇİN BİLGİ

Burdasınız : Ana Sayfa Lisansüstü Fizik (DR) Seminer **Ders Bilgileri**

## Ders Bilgileri

### DERS BİLGİLERİ

Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	U.Kredi	AKTS
Seminer	FBE02		0 + 2	1,0	7,5

Ön Koşullar	Yok
-------------	-----

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Seviyesi	Doktora
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Verilişi	Yüzyüze
Dersin Koordinatörü	Prof. Dr. Caner ÇİÇEK
Dersi Verenler	Doç. Dr. Hilal GÖKTAŞ Doç. Dr. İbrahim BULUT Prof. Dr. Caner ÇİÇEK Doç. Dr. Vildan BİLGİN
Dersin Yardımcıları	
Dersin Amacı	Öncelikle öğrencinin tezine yönelik bir çalışma konusunun seçilmesi ve sunulmasını hedefler
Dersin İçeriği	Öğrenci seçilen konu ile sınırlı olmak üzere detaylı hazırlık yapar ve bunu yazılı ve sözlü olarak sunar
Ders Öğrenme Çıktıları	1) Konusunda bilimsel makale kaynakları bulur 2) Konusunda bilimsel makale araştırması yapar 3) Okuduğu makaleleri yorumlar 4) Okuduğu makalelerdeki bilgileri kendi çalışması doğrultusunda düzenler 5) Elde ettiği bilgileri etkili bir şekilde sunar

Hızlı Erişim

### Fizik (DR)

- Kazanılan Derece
- Kazanılan Derecenin Seviyesi
- Kazanılan Derece Gereklikleri ve Kurallar
- Kayıt Kabul Koşulları
- Önceki Öğrenmenin Tanınması
- Program Tanımı
- Program Yeterlilikleri
- Mezunların Mesleki Profili
- Bir Üst Kademeye Geçiş
- Öğretim Programı
- Sınavlar, Değerlendirme ve Notlandırma
- Mezuniyet Koşulları
- Eğitim Türü
- Bölüm Başkanı(ya da Eşdeğeri)
- Değerlendirme Anketi
- TYYYÇ

### Ders Bilgileri

- Ders Bilgileri
- DERS AKIŞI
- Kaynaklar
- Değerlendirme Sistemi
- Ders Kategorisi
- Dersin Kazanımlarının Program Yeterlilikleri İle İlişkisi
- AKTS / İş Yükü Tablosu

### DERS AKIŞI

Hafta	Konular	Kullanılan Öğretim Yöntem ve Teknikler	Ön Hazırlık
1. Hafta	Tez konusu hakkında bilimsel dergi ve ve bu dergilerin internet sitelerinin araştırılması	Araştırma	
2. Hafta	Tez konusu ile ilgili makalelerin en yeni tarihlilerden itibaren okunmaya başlanması	Araştırma	
3. Hafta	Makalelerin okunması, yorumlanması ve özet çıkarılması	Araştırma	
4. Hafta	Makalelerin okunması, yorumlanması ve özet çıkarılması	Araştırma	
5. Hafta	Makalelerin okunması, yorumlanması ve özet çıkarılması	Araştırma	

6. Hafta	Makalelerin okunması, yorumlanması ve özet çıkarılması	Araştırma	
7. Hafta	Makalelerin okunması, yorumlanması ve özet çıkarılması	Araştırma	
8. Hafta	Makalelerin okunması, yorumlanması ve özet çıkarılması	Araştırma	
9. Hafta	Makalelerin okunması, yorumlanması ve özet çıkarılması	Araştırma	
10. Hafta	Makalelerin okunması, yorumlanması ve özet çıkarılması	Araştırma	
11. Hafta	Makalelerin okunması, yorumlanması ve özet çıkarılması	Araştırma	
12. Hafta	Seminer metninin word programında yazılması.	Araştırma	
13. Hafta	Seminer metninin word programında yazılması.	Araştırma	
14. Hafta	Seminer sunumunun powerpoint programında hazırlanması	Araştırma	
15. Hafta	Seminer sunumunun powerpoint programında hazırlanması	Araştırma	
16. Hafta	Seminer sunumunun yapılması	Sözlü Sunum	

## KAYNAKLAR

Kaynaklar
Tez konusundaki makaleler ve kitaplar
J.Barzun, H.F. Graff, 1997, Modern Araştırmacı, TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları 33

## ÖLÇME DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Kullanılan Ölçme Değerlendirme Yöntem ve Teknikleri		
Danışman çalışmaların yeterli/yetersiz olup olmadığına karar verir.		
Yarıyıl İçi Çalışmalar	Sayısı	Katkı Yüzdesi
Sunum/Seminer	1	80
<b>Toplam</b>	1	80
Yarıyıl Sonu Çalışmalar	Sayısı	Katkı Yüzdesi
Final	1	20
<b>Toplam</b>	1	20
<b>Yıl İçinin Başarıya Oranı</b>		80
<b>Yarıyıl Sonu Çalışmalar</b>		20
<b>Toplam</b>		100

## DERS KATEGORİSİ

Ders Kategorisi	Katkı Yüzdesi
Uzmanlık Alan Dersleri	% 100

## DERSİN KAZANIMLARININ PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE İLİŞKİSİ

Program Yeterlilik	Katkı Düzeyi	DK1	DK2	DK3	DK4	DK5
<u>PY1</u>	5	4	4	4	5	5
<u>PY2</u>	0	0	0	0	0	0
<u>PY3</u>	5	5	5	4	4	4
<u>PY4</u>	0	0	0	0	0	0
<u>PY5</u>	0	0	0	0	0	0

PY6	0	0	0	0	0	0
PY7	5	5	5	5	4	4
PY8	5	4	4	5	5	5
PY9	0	0	0	0	0	0
PY10	5	4	4	4	5	5
PY11	0	0	0	0	0	0
PY12	5	5	4	5	4	5
PY13	5	5	5	5	5	5
PY14	0	0	0	0	0	0
PY15	0	0	0	0	0	0

\*DK = Ders Kazanımı.

	0	1	2	3	4	5
Katkı Düzeyi	Yok	Çok Düşük	Düşük	Orta	Yüksek	Çok Yüksek

## AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU

Etkinlik	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Saatleri (14 hafta)	14	2	28
Sunum/Seminer	1	15	15
Ön Hazırlık	14	3	42
Ders Dışı Çalışma	1	9	9
Alan Çalışması	14	5	70
Uygulama	14	2	28
<b>Toplam İş Yüğü</b>			192
<b>Toplam İş Yüğü / 25.5 (s)</b>			7.53
<b>Dersin AKTS Kredisi</b>			8

