



Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi

Eğitim Bilgi Sistemi

AKADEMİK PROGRAMLAR

BOLOGNA

KURUMSAL

ÖĞRENCİLER İÇİN BİLGİ

Burdasınız : Ana Sayfa Lisansüstü Fizik (YL) 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	Yüksek Lisans
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Verilişi	Yüzyüze
Dersin Koordinatörü	Prof. Dr. Caner ÇİÇEK
Dersi Verenler	Yrd. Doç. Dr. Mustafa KURT Doç. Dr. Faruk SOYDUGAN Doç. Dr. Vildan BİLGİN Doç. Dr. Kıvanç SEL Doç. Dr. Hüseyin ÇAVUŞ Prof. Dr. Caner ÇİÇEK Yrd. Doç. Dr. Melis ULU DOĞRU Prof. Dr. Serhat ÖZDER Prof. Dr. İsmail TARHAN
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 (YL)

- Kazanılan Derece
- Kazanılan Derecenin Seviyesi
- Kazanılan Derece Gereklilikleri 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
- TYİC

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	Makale okuma	
2. Hafta	Tez konusu ile ilgili makalelerin en yeni tarihliyelerden itibaren okunmaya başlanması	Makale okuma ve Tartışma	
3. Hafta	Makalelerin okunması, yorumlanması ve özet çıkarılması	Makale okuma ve	

		tartışma	
4. Hafta	Makalelerin okunması, yorumlanması ve özet çıkarılması	Makale okuma ve tartışma	
5. Hafta	Makalelerin okunması, yorumlanması ve özet çıkarılması	Makale okuma ve tartışma	
6. Hafta	Makalelerin okunması, yorumlanması ve özet çıkarılması	Makale okuma ve tartışma	
7. Hafta	Makalelerin okunması, yorumlanması ve özet çıkarılması	makale okuma ve tartışma	
8. Hafta	Makalelerin okunması, yorumlanması ve özet çıkarılması	Makale okuma ve tartışma	
9. Hafta	Makalelerin okunması, yorumlanması ve özet çıkarılması	Makale okuma ve tartışma	
10. Hafta	Makalelerin okunması, yorumlanması ve özet çıkarılması	Makale okuma ve tartışma	
11. Hafta	Makalelerin okunması, yorumlanması ve özet çıkarılması	Makale okuma ve tartışma	
12. Hafta	Seminer metninin word programında yazılması	Makale okuma ve tartışma	
13. Hafta	Seminer metninin word programında yazılması.	Makale okuma ve tartışma	
14. Hafta	Seminer sunumunun powerpoint programında hazırlanması	Makale okuma ve tartışma	
15. Hafta	Seminer sunumunun powerpoint programında hazırlanması	Makale okuma ve tartışma	
16. Hafta	Seminer sunumunun yapılması.	Sözlü sunum	

KAYNAKLAR

Kaynaklar
Tez konusundaki makaleler
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
Toplam	0	0
Yarıyıl Sonu Çalışmalar	Sayısı	Katkı Yüzdesi
Final	1	100
Toplam	1	100
Yıl İçinin Başarıya Oranı		0
Yarıyıl Sonu Çalışmalar		100
Toplam		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
PY1	5	4	4	4	5	4
PY2	0	0	0	0	0	0
PY3	0	0	0	0	0	0
PY4	0	0	0	0	0	0
PY5	0	0	0	0	0	0
PY6	0	0	0	0	0	0
PY7	5	5	4	4	5	5
PY8	0	0	0	0	0	0
PY9	5	5	5	5	5	5
PY10	0	0	0	0	0	0
PY11	0	0	0	0	0	0
PY12	5	5	5	5	5	5
PY13	5	5	5	5	5	5
PY14	0	0	0	0	0	0
PY15	5	5	5	5	5	5

*DK = Ders Kazanımı.

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

AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU

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

