



# Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi

Eğitim Bilgi Sistemi

AKADEMİK PROGRAMLAR

BOLOGNA

KURUMSAL

ÖĞRENCİLER İÇİN BİLGİ

Burdasınız : Ana Sayfa Lisans Fizik Academic Foreign Language III **Ders Bilgileri**

## Ders Bilgileri

### DERS BİLGİLERİ

Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	U.Kredi	AKTS
Academic Foreign Language III	FZK383	5. Yarıyıl	3 + 0	3,0	7,0

Ön Koşullar	Yok
-------------	-----

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Seviyesi	Lisans
Dersin Türü	Seçmeli
Dersin Verilişi	Yüzyüze
Dersin Koordinatörü	Yrd. Doç. Dr. Gülnur GÜN
Dersi Verenler	
Dersin Yardımcıları	
Dersin Amacı	Bu ders İngilizce Fizik kitaplarından alınan metinlerin Türkçeye çevirisini ve sunumunu içerir
Dersin İçeriği	Çeviri Metni I – Electrical Instruments - I, Çeviri Metni II - Electrical Instruments - II, Çeviri Metni III - Collisions, Çeviri metni - VI :The concept of Force, Çeviri metni - V:Motion in accelerated frames, Çeviri metni - VI :The fundamental forces of nature, Çeviri metni - VII :States of matter, Çeviri metni - VIII :Thermometers and temperature scales, Çeviri metni - IX :Properties of electric charges, Çeviri metni -X :Conduction in metals, insulators, and semiconductors, Çeviri metni - XI :Applications of high temperature superconductivity, Çeviri metni - XII :The decay process – I, Çeviri metni - XIII : The decay process – II, Çeviri metni - XIV : Energy and the stars
Ders Öğrenme Çıktıları	1) Alanındaki bilgileri takip edebilmek için fizik ders kitaplarında kullanılan İngilizce kelimeleri tanırlar 2) Alanındaki bilgileri kullanabilmek için fizik ders kitaplarında kullanılan İngilizce kelimeler ile cümle kurar 3) Özellikle Fizik I, II, III ve IV derslerinde görülen bilimsel metinlerin İngilizcelerini okur 4) Özellikle Fizik I, II, III ve IV derslerinde görülen bilimsel metinlerin İngilizcelerinin cümlelerini dilbilgisi açısından analiz eder 5) Özellikle Fizik I, II, III ve IV derslerinin İngilizce metinlerinin özetini yazar.

Hızlı Erişim

### Fizik

- 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
- TYİÇ

### Ders Bilgileri

- Ders Bilgileri
- DERS AKIŞI
- Kaynaklar
- 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	Çeviri Metni I – Electrical Instruments - I	Yüz yüze ders ve çeviri yapılması, Diğer (Soru-Cevap)Ders	
2. Hafta	Çeviri Metni II - Electrical Instruments - II	Yüz yüze ders ve	

		çeviri yapılması, Diğer (Soru- Cevap)Ders	
3. Hafta	Çeviri Metni III - Collisions	Yüz yüze ders ve çeviri yapılması, Diğer (Soru- Cevap)Ders	
4. Hafta	Çeviri metni - VI :The concept of Force	Yüz yüze ders ve çeviri yapılması, Diğer (Soru- Cevap)Ders	
5. Hafta	Çeviri metni - V:Motion in accelerated frames	Yüz yüze ders ve çeviri yapılması, Diğer (Soru- Cevap)Ders	
6. Hafta	Çeviri metni - VI :The fundamental forces of nature	Yüz yüze ders ve çeviri yapılması, Diğer (Soru- Cevap)Ders	
7. Hafta	Çeviri metni - VII :States of matter	Yüz yüze ders ve çeviri yapılması, Diğer (Soru- Cevap)Ders	
8. Hafta	Vize Sınavı	Yazılı veya test şeklinde sınavDers	
9. Hafta	Çeviri metni - VIII :Thermometers and temperature scales	Yüz yüze ders ve çeviri yapılması, Diğer (Soru- Cevap)Ders	
10. Hafta	Çeviri metni - IX :Properties of electric charges	Yüz yüze ders ve çeviri yapılması, Diğer (Soru- Cevap)Ders	
11. Hafta	Çeviri metni-X :Conduction in metals, insulators, and semiconductors	Yüz yüze ders ve çeviri yapılması, Diğer (Soru- Cevap)Ders	
12. Hafta	Çeviri metni - XI :Applications of high temperature superconductivity	Yüz yüze ders ve çeviri yapılması, Diğer (Soru- Cevap)Ders	
13. Hafta	Çeviri metni - XII :The decay process – I	Yüz yüze ders ve çeviri yapılması, Diğer (Soru- Cevap)Ders	
14. Hafta	Çeviri metni - XIII : The decay process – II	Yüz yüze ders ve çeviri yapılması, Diğer (Soru- Cevap)Ders	
15. Hafta	Çeviri metni - XIV : Energy and the stars	Yüz yüze ders ve çeviri yapılması, Diğer (Soru- Cevap)Ders	
16. Hafta	Final Sınavı	Yazılı veya test şeklinde sınavDers	

## KAYNAKLAR

Kaynaklar
Edis, P. (1983), Reading and Exercises in Technical English, ITU Dil ve İnkılap Tarihi Bölümü
Serway, R.A., Beichner, R.J., Jevett, J.W., (2000), Physics for Scientist and Engineers,Saunders College Publishing.
Ozturk, C. (1997), Building Skills for Proficiency, METU, Hacettepe-Tas. METU Department of Basic English (1987),Grammer Supplementary Material and Exercises, Ankara

## ÖLÇME DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Kullanılan Ölçme Değerlendirme Yöntem ve Teknikleri
Vize (% 40), Final sınavı (% 60)

## DERS KATEGORİSİ

Ders Kategorisi	Katkı Yüzdesi
Temel Meslek Dersleri	% 100

## DERSİN KAZANIMLARININ PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE İLİŞKİSİ

Program Yeterlilik	Katkı Düzeyi	DK1	DK2	DK3	DK4	DK5
PY1	5	5	5	5	5	5
PY2	3	3	3	3	3	3
PY3	1	1	1	1	1	1
PY4	3	3	3	3	3	3
PY5	2	2	2	2	2	2
PY6	4	4	4	4	4	4
PY7	1	1	1	1	1	1
PY8	2	2	2	2	2	2
PY9	5	5	5	5	5	5
PY10	5	5	5	5	5	5
PY11	3	3	3	3	3	3
PY12	5	5	5	5	5	5
PY13	3	3	3	3	3	3
PY14	5	5	5	5	5	5
PY15	1	1	1	1	1	1

\*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)
Final	1	2	2
Ara Sınavlara Hazırlanma	1	5,5	5,5
Ders Saatleri (14 hafta)	14	3	42
Final Sınavına Hazırlanma	1	9	9
Ara Sınav 1	1	1	1
Ders	14	3	42
Ön Hazırlık	14	2	28
Ders Dışı Çalışma	14	3,5	49
<b>Toplam İş Yüğü</b>			<b>178.5</b>

Toplam İş Yüğü / 25.5 (s)	7.00
Dersin AKTS Kredisi	7

