



Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi

Eğitim Bilgi Sistemi

AKADEMİK PROGRAMLAR

BOLOGNA

KURUMSAL

ÖĞRENCİLER İÇİN BİLGİ

Burdasınız : Ana Sayfa Lisans Fizik Fizikte Staj I **Ders Bilgileri**

Ders Bilgileri

DERS BİLGİLERİ

Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	U.Kredi	AKTS
Fizikte Staj I	FİZ499	7. Yarıyıl	2 + 2	3,0	7,0

Ön Koşullar	Yok
-------------	-----

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Seviyesi	Lisans
Dersin Türü	Seçmeli
Dersin Verilişi	Yüzyüze
Dersin Koordinatörü	Yrd. Doç. Dr. Mustafa KURT
Dersi Verenler	Yrd. Doç. Dr. Mustafa KURT
Dersin Yardımcıları	Yrd. Doç. Dr. Mustafa KURT
Dersin Amacı	Öğrencilerin aldığı derslerin, uygulamaya yönelik deneyim kazanılması ve değerlendirilmesini sağlamak.
Dersin İçeriği	Stajın mesleki kazanımdaki gerekliliği, Staj defteri ve belgelerinin formata uygun hazırlanması, Staj deneyimlerinin sunulması, Staj kazanımlarının değerlendirilmesi
Ders Öğrenme Çıktıları	1) Bu dersi başarı ile tamamlayan bir öğrenci; Meslek derslerinde edindiği bilgi ve becerileri endüstriyel uygulamalara dönüştürme becerisine sahip olur 2) Bu dersi başarı ile tamamlayan bir öğrenci; Sahip olduğu bilgi ve deneyimleri farklı disiplinlerde uygulama özellikleri kazanır. 3) Bu dersi başarı ile tamamlayan bir öğrenci; Edindiği bilgiler arasında ilişkiler kurarak kendini geliştirir. 4) Bu dersi başarı ile tamamlayan bir öğrenci; Öğrendiği bilgi ve becerilerin sanayide uygulama olanaklarını kavrar.

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
- 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	Stajın mesleki kazanımdaki gerekliliği	Ders Sunumu, Ödev, Proje Hazırlama, Tartışma	
2. Hafta	Stajın mesleki kazanımdaki gerekliliği	Ders Sunumu, Ödev, Proje Hazırlama, TartışmaDers	
3. Hafta	Staj defteri ve belgelerinin formata uygun hazırlanması	Ders Sunumu, Ödev, Proje Hazırlama, TartışmaDers	

4. Hafta	Staj defteri ve belgelerinin formata uygun hazırlanması	Ders Sunumu, Ödev, Proje Hazırlama, Tartışma	
5. Hafta	Staj deneyimlerinin sunulması	Ders Sunumu, Ödev, Proje Hazırlama, TartışmaDers	
6. Hafta	Staj deneyimlerinin sunulması	Ders Sunumu, Ödev, Proje Hazırlama, TartışmaDers	
7. Hafta	Staj deneyimlerinin sunulması	Ders Sunumu, Ödev, Proje Hazırlama, TartışmaDers	
8. Hafta	Staj deneyimlerinin sunulması	Ders Sunumu, Ödev, Proje Hazırlama, TartışmaDers	
9. Hafta	Stajda yapılan çalışmaların mesleki kazanımlara katkısının tartışılması	Ders Sunumu, Ödev, Proje Hazırlama, TartışmaDers	
10. Hafta	Stajda yapılan çalışmaların mesleki kazanımlara katkısının tartışılması	Ders Sunumu, Ödev, Proje Hazırlama, TartışmaDers	
11. Hafta	Stajda yapılan çalışmaların mesleki kazanımlara katkısının tartışılması	Ders Sunumu, Ödev, Proje Hazırlama, TartışmaDers	
12. Hafta	Stajda yapılan çalışmaların mesleki kazanımlara katkısının tartışılması	Ders Sunumu, Ödev, Proje Hazırlama, TartışmaDers	
13. Hafta	Staj kazanımlarının değerlendirilmesi	Ders Sunumu, Ödev, Proje Hazırlama, TartışmaDers	
14. Hafta	Staj kazanımlarının değerlendirilmesi	Ders Sunumu, Ödev, Proje Hazırlama, TartışmaDers	
15. Hafta	Tekrar	Ders Sunumu, Ödev, Proje Hazırlama, TartışmaDers	
16. Hafta	Final Sınavı	Yazılı Sınav	

KAYNAKLAR

Kaynaklar
Staj Notları, Diğer Fizik dersleri notları
Bueche, A.: 1986, Introduction to Physics for Scientists, McGraw-Hill.
Serway, R.A.: 1992, Physics For Scientists & Engineers with Modern Physics, Third edition

ÖLÇME DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Kullanılan Ölçme Değerlendirme Yöntem ve Teknikleri		
Sunum Final Sınavı Staj dokümanı hazırlama		
Yarıyıl İçi Çalışmalar	Sayısı	Katkı Yüzdesi
Staj	1	50
Toplam	1	50
Yarıyıl Sonu Çalışmalar	Sayısı	Katkı Yüzdesi
Final	1	50
Toplam	1	50

Yıl İçinin Başarıya Oranı	50
Yarıyıl Sonu Çalışmalar	50
Toplam	100

DERS KATEGORİSİ

Ders Kategorisi	Katkı Yüzdesi
Aktarılabılır Beceri Dersleri	% 80

DERSİN KAZANIMLARININ PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE İLİŞKİSİ

Program Yeterlilik	Katkı Düzeyi	DK1	DK2	DK3	DK4
PY1	5	5	5	5	5
PY2	5	5	5	5	5
PY3	5	5	5	5	5
PY4	4	4	4	4	4
PY5	3	3	3	3	3
PY6	3	3	3	3	3
PY7	4	4	4	4	4
PY8	4	4	4	4	4
PY9	2	2	2	2	2
PY10	5	5	5	5	5
PY11	3	3	3	3	3
PY12	4	4	4	4	4
PY13	3	0	0	0	0
PY14	2	2	2	2	2
PY15	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)
Final	1	3	3
Sunum/Seminer	1	15	15
Staj	20	4	80
Ders Saatleri (14 hafta)	14	4	56
Final Sınavına Hazırlanma	1	20	20
Toplam İş Yüğü			174
Toplam İş Yüğü / 25.5 (s)			6.82
Dersin AKTS Kredisi			7

