



Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi

Eğitim Bilgi Sistemi

AKADEMİK PROGRAMLAR

BOLOGNA

KURUMSAL

ÖĞRENCİLER İÇİN BİLGİ

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

Ders Bilgileri

DERS BİLGİLERİ

| Ders Adı | Kodu | Yarıyıl | T+U Saat | U.Kredi | AKTS |
|-----------------|--------|------------|----------|---------|------|
| Fizikte Staj II | FİZ498 | 8. 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 | |
| Dersin Amacı | Öğrencilerin aldığı derslerin, uygulamaya yönelik deneyim kazanılmasını 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
- 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 | Stajın mesleki kazanımdaki gerekliliği | Sunum, Ödev, Proje Hazırlama, Tartışma | |
| 2. Hafta | Stajın mesleki kazanımdaki gerekliliği | Sunum, Ödev, Proje Hazırlama, Tartışma Ders | |
| 3. Hafta | Staj defteri ve belgelerinin formata uygun hazırlanması | Sunum, Ödev, Proje Hazırlama, Tartışma Ders | |

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

KAYNAKLAR

| Kaynaklar |
|---|
| Staj Notları, Diğer Fizik dersi 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 |
|-----------------|---------------|
| Destek 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 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 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 |
| Ders Saatleri (14 hafta) | 14 | 4 | 56 |
| Staj | 20 | 4 | 80 |
| Final Sınavına Hazırlanma | 1 | 20 | 20 |
| Toplam İş Yüğü | | | 174 |
| Toplam İş Yüğü / 25.5 (s) | | | 6.82 |
| Dersin AKTS Kredisi | | | 7 |

