



# Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi

Eğitim Bilgi Sistemi

AKADEMİK PROGRAMLAR

BOLOGNA

KURUMSAL

ÖĞRENCİLER İÇİN BİLGİ

Burdasınız : Ana Sayfa Lisans Fizik Resim II **Ders Bilgileri**

## Ders Bilgileri

### DERS BİLGİLERİ

Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	U.Kredi	AKTS
Resim II	GUS108	2. Yarıyıl	2 + 0	0	2,0

Ön Koşullar	Yok
-------------	-----

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Seviyesi	Lisans
Dersin Türü	Seçmeli
Dersin Verilişi	Yüzyüze
Dersin Koordinatörü	Okt. Ahmet Hakan YILMAZ
Dersi Verenler	Okt. Samet DOĞAN
Dersin Yardımcıları	
Dersin Amacı	Bu dersin amacı çok boyutlu görme,çizme,algılama ve yansıtma süreci olarak çizgiyle görsel yapıyı görmeyi sağlamak, sanatın elemanları( Çizgi, renk, biçim, doku, değer ve mekan) ve ilkeleri (denge, ritim ,hareket, zıtlık, bütünlük ve vurgu) ile ilgili teorik bilgiler vermektir.
Dersin İçeriği	Resim nedir, resmin doğuşu ve gelişimi açıklanır. Resim sanatında plastik öğeler olan bölümler anlatılarak bu bölümlerin uygulamaları yapılır.
Ders Öğrenme Çıktıları	1) Güzel Sanatları Tanımı ,Kapsamıve uygulama alanlarını açıklar 2) Sanatsal eserleri kriterlere dayanarak değerlendirir 3) Görsel ifadeler için basit çizimler yapar. 4) Bir sanatçının vasıflarını açıklar

### DERS AKIŞI

Hafta	Konular	Kullanılan Öğretim Yöntem ve Teknikler	Ön Hazırlık
1. Hafta	Yarıyıl konularının tekrarlanması aksaklıkların tartışılması	Ders anlatımı, Grup çalışması, Uygulama-Pratik	
2. Hafta	Biçimsel anlatıma yönelik perspektif ve derinlik kavramının tanımı ve önemi.	Ders anlatımı, Grup çalışması, Uygulama-Pratik	
3. Hafta	Perspektif ve derinlik kavramlarının uygulama çalışmaları yüzey değerlendirme.	Ders anlatımı, Grup çalışması, Uygulama-Pratik	
4. Hafta	Perspektif ve derinlik kavramlarına ait kompozisyon çalışmaları.	Ders anlatımı, Grup çalışması, Uygulama-	

Hızlı Erişim

### Fizik

- 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
- TYYÇ

### Ders Bilgileri

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

		Pratik	
5. Hafta	Temel plastik elemanlardan ritim,armoni,ahenk,denge kavramlarının tanımı ve önemi.	Ders anlatımı, Grup çalışması, Uygulama-Pratik	
6. Hafta	Temel plastik elemanlardan ritim,armoni,ahenk,denge kavramlarının uygulama çalışmaları.	Ders anlatımı, Grup çalışması, Uygulama-Pratik	
7. Hafta	Serbest konulu kompozisyon çalışması	Ders anlatımı, Grup çalışması, Uygulama-Pratik	
8. Hafta	Ara sınav	Yazılı ve uygulamalı sınav	
9. Hafta	Resmin plastik elemanlarından renk ,tanım ve önemi.	Ders anlatımı, Grup çalışması, Uygulama-Pratik	
10. Hafta	Kontrast renk ara ve ana renklerin tanım ve uygulama çalışmaları.	Ders anlatımı, Grup çalışması, Uygulama-Pratik	
11. Hafta	Resim sanatında renkli resim teknikleri ve malzemelerin, tanım ve uygulamaları.	Ders anlatımı, Grup çalışması, Uygulama-Pratik	
12. Hafta	Seçilmiş bir teknik ve renkli malzeme ile yüzey değerlendirme çalışması.	Ders anlatımı, Grup çalışması, Uygulama-Pratik	
13. Hafta	Seçilmiş bir teknik ve renkli malzeme ile serbest kompozisyon çalışması.	Ders anlatımı, Grup çalışması, Uygulama-Pratik	
14. Hafta	Sanat eseri analizi, bir resme bakış ve değerlendirme.	Ders anlatımı, Grup çalışması, Uygulama-Pratik	
15. Hafta	Genel tekrar	Ders anlatımı	
16. Hafta	Final	Yazılı ve uygulamalı sınav	

## KAYNAKLAR

Kaynaklar
Burne Hogart; Sanatsal Anatomi,(Çev. Burhan Bolan),Troya Yay.,İstanbul 1993
Jose M. Paramon; Çizim ve Resim Sanatı,Remzi Kitabevi,İstanbul 1993

## ÖLÇME DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Kullanılan Ölçme Değerlendirme Yöntem ve Teknikleri		
Vize sınavı + Ödev (%40) ve final sınavı (% 60)		
Yarıyıl İçi Çalışmalar	Sayısı	Katkı Yüzdesi
Ara Sınav 1	1	40
<b>Toplam</b>	1	40
Yarıyıl Sonu Çalışmalar	Sayısı	Katkı Yüzdesi
Final	1	60
<b>Toplam</b>	1	60
<b>Yıl İçinin Başarıya Oranı</b>		40
<b>Yarıyıl Sonu Çalışmalar</b>		60
<b>Toplam</b>		100

## DERS KATEGORİSİ

Ders Kategorisi	Katkı Yüzdesi
Kültür	% 80

## DERSİN KAZANIMLARININ PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE İLİŞKİSİ

Program Yeterlilik	Katkı Düzeyi	DK1	DK2	DK3	DK4
PY1	4	4	4	4	4
PY2	0	0	0	0	0
PY3	0	0	0	0	0
PY4	1	1	1	1	1
PY5	0	0	0	0	0
PY6	0	0	0	0	0
PY7	0	0	0	0	0
PY8	0	0	0	0	0
PY9	0	0	0	0	0
PY10	0	0	0	0	0
PY11	0	0	0	0	0
PY12	4	4	4	4	4
PY13	0	0	0	0	0
PY14	0	0	0	0	0
PY15	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)
Final	1	1	1
Ödev 1	1	8	8
Ders Saatleri (14 hafta)	14	2	28
Final Sınavına Hazırlanma	0	0	0
Ara Sınavlara Hazırlanma	0	0	0
Ara Sınav 1	0	0	0
Ön Hazırlık	14	1	14
Toplam İş Yüğü			51
Toplam İş Yüğü / 25.5 (s)			2.00
Dersin AKTS Kredisi			2

