

SANAT ve TEKNOLOJİ II

1	Ders Adı:	SANAT ve TEKNOLOJİ II	
2	Ders Kodu:	GSR1104	
3	Ders Türü:	Seçmeli	
4	Ders Seviyesi	Lisans	
5	Dersin Verildiği Yıl:	1	
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	2	
7	Dersin AKTS Kredisi:	6.00	
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	4.00	
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	2.00	
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0	
11	Dersin Önkoşulu:	-	
12	Dersin Dili:	Türkçe	
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze	
14	Dersin Koordinatörü:	Doç. Dr. SEZİN TÜRK KAYA	
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	-	
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	saitoktay@gmail.com Uludağ Üniversitesi, Güzel Sanatlar Fakültesi, Resim Bölümü, Görükle Kampüsü / BURSA	
17	Dersin WEB adresi:		
18	Dersin Amacı:	Sanatçı adayının kullanacağı malzemeyi tanınması,değişik teknikleri zorlaması	
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:		
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:		
		1	Yaratıcı ve üretici düşüncüyü geliştirir.
		2	İş disiplini kazanır.
		3	Sanat uygulamalarında kullanılan yöntem, teknik ve malzemeleri açıklar.
		4	Boya çeşitlerini tanır.
		5	Sanat uygulamalarında içeriğe en uygun malzemeyi kullanır.
		6	Şase ve tuval yapım tekniklerini uygular.
		7	Füzen, fırça, palet gibi resim malzemelerini yapma becerisi kazanır.
		8	Kağıt hamuru ile mask yapım tekniklerini geliştirir.
		9	Mukavva ile rölyef yapma becerisi kazanır.
		10	Vitray yöntem ve tekniklerini açıklar.
21	Dersin İçeriği:		
Hafta	DERS İÇERİKLERİ		
	Teorik	Uygulama	
1	Sanat Uygulamalarında kullanılan yöntem, teknik ve malzemeler. Plastik boya çeşitleri ve içindeki maddeler. Uygulama Örnekleri	Plastik boya yapımı için malzeme listesinin verilmesi	

2	Plastik boya yapımı aşamasında öneriler ve uyarılar.	Boya Hazırlama. Yapılan boya ile kağıt üzerinde renkli deneme çalışmaları.
3	Şase ve Tuval Yapım Tekniği Uygulama Örnekleri	Şase yapımında kullanılan ağacın özellikleri, şase yapımı aşamaları.
4	Tuval Bezi Yapımında Kullanılan Kumaşlar; Çuha, Pamuklu bez, Çuval bezi.	Tuval astarı hazırlama; Boncuk tutkalı ve plastik boya ile astar hazırlama tekniği.
5	Yağlı boya içindeki maddeler Uygulama Örnekleri	Boya Hazırlama : Yağlı boya yapımı için malzeme listesinin verilmesi
6	Yağlı boya yapımı sırasında karşılaşılan sorunlar ve çözüm önerileri	Uygulama : Yağlı boya yapımı
7	Ders tekrarı ve Ara sınav	Ders tekrarı ve Ara sınav
8	Füzen, fırça, palet gibi resim malzemelerinin yapısal özellikleri.	Uygulama : Füzen, fırça ve palet yapımı
9	Vitray resmi hakkında genel bilgi. Vitray çeşitleri.	Vitray yapımında uygulanan yöntem ve tekniklerin incelenmesi.
10	Vitray Teknik ve Malzeme Bilgisi.	Vitray tasarımı; Renkli jelatinler yardımı ile vitray taslağı oluşturulması
11	Rölyef çalışmaları ve rölyef hakkında Teknik ve Malzeme Bilgisi	Uygulama: Mukavva ile rölyef çalışması.
12	Rölyef tasarımı ve uygulama sırasında yönlendirme	Uygulama: Mukavva ile rölyef çalışması.
13	Kağıt hamuru ile mask yapım aşamaları. Konu ile ilgili Örnekler.	Uygulama : Kağıt hamurundan hayvan maskesi yapımı.
14	Mask çalışmalarının değerlendirilmesi ve yönlendirme.	Uygulama : Kağıt hamurundan hayvan maskesi yapımı.

22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	Laurie, Arthur Pillians, "The Painter's Methods and Materials", J.B. Lippincott Co Müller, Bodo – Poth, Ulrich, "Coating Formulation", Vincentz, 2006 White, Tony, "The Animators Workbook", Phaidon Press Ltd., Japan, 1995, ISBN Kılınç, Kemal, "Sanatsal İş ve Teknik Eğitimi", İnkılap Kitabevi, İstanbul, 1994 Noake, Roger, "Animation", Macdonald & Co Ltd, London, 1988 Berger, John, Yurdanur Salman, Ways of Seeing, Metis Yayınları, İstanbul, 1999 Südüor, Gülseren; Aynanın Gerçeği/Resim Eğitimi ve Sanatla Karşılaşma, Cumhuriyet Kitapları, İstanbul, 2000 Çağlarca, Sadettin; Altın Oran, İnkılap Kitabevi, İstanbul, 1997 İpşiroğlu Nazan, Yaratıcı Toplum Yolunda Çağdaş Eğitim, Cem Yayınları, 1990
----	---	---

23	Değerlendirme		
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI		SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav		1	40.00
Kısa Sınav		0	0.00
Ödev		0	0.00
Yıl Sonu Sınavı		1	60.00
Toplam		2	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı			40.00
Finalin Başarıya Oranı			60.00
Toplam			100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları			

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	4.00	56.00
Uygulamalı Dersler	14	2.00	28.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	2.00	28.00
Ödevler	0	0.00	0.00
Projeler	2	19.00	38.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlara	1	15.00	15.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	15.00	15.00
Toplam İş Yüğü			195.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			6.00
Dersin AKTS Kredisi			6.00

25

**PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE
DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	2	2	3	4	1	1	2	1	1	1	1	3	0	0	0	0
ÖK2	1	1	3	3	2	1	2	1	3	1	1	2	0	0	0	0
ÖK3	1	3	4	4	2	1	3	1	3	1	2	3	0	0	0	0
ÖK4	1	4	4	2	1	1	2	1	2	1	1	2	0	0	0	0
ÖK5	1	3	4	4	1	1	2	1	3	1	1	3	0	0	0	0
ÖK6	1	1	3	3	2	1	2	1	3	1	1	2	0	0	0	0
ÖK7	1	1	3	3	2	1	2	1	3	1	1	2	0	0	0	0
ÖK8	1	1	3	3	2	1	2	1	3	1	1	2	0	0	0	0
ÖK9	1	1	3	3	2	1	2	1	3	1	1	2	0	0	0	0
ÖK10	3	4	3	3	2	1	2	1	2	1	1	3	0	0	0	0

ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri

Katkı Düzeyi:	1 çok düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek
---------------	-------------	---------	--------	----------	--------------