

ELEŞTİRİ – I: PROJE ELEŞTİRİ
Ders İzleme Formu

Diploma Programı				Kodu: SBD 601				
Sanat Bilimi Doktora Programı				Dersin Adı: ELEŞTİRİ – I: PROJE ELEŞTİRİ				
Yarıyıl	Teorik Kredisi	Uygulama Kredisi	Laboratuvar Kredisi	Toplam Saat	Kredisi	AKTS	Dersin Anlatıldığı Dil	Dersin Türü
1	2	2	0	4	3	7	Türkçe	Zorunlu
Derse Kabul Koşulları:								
Devam Zorunluluğu								
Teorik				Uygulama		Laboratuvar		
70				0		0		
Dersi Veren								
Prof. Dr. Halil AKDENİZ								
Dersin İçeriği								
Kuram ve uygulama bütünlüğünde eleştiri. Yorum ve eleştirel düşüncüyü geliştirici uygulama eksenli çalışmalar. Proje ve konsept kapsamında yeni teknolojiler - atölye ve malzeme kullanımında kişisel deneyimler. Uygulama içinde sanatsal çözümler ya da çözüm arayışları. Kendi anlatım elemanları ve söylemlerin oluşturulmasına yönelik çalışmalar.								
Dersin Öğrenme Çıktıları								
Yorum ve eleştirel düşüncüyü geliştirmek, yeni teknik ve teknolojik olanaklarla kişisel deneyimleri arttırmak, kavramsal boyutta özgün, yaratıcı anlatım biçimleri oluşturmak.								
Dersin İşleniş Yöntemi								
Uygulama / Eleştiri								

Dersin Düzeyi	Doktora
İletişim	(e-mail) halil.akdeniz@isikun.edu.tr
Dersin Yardımcıları	
Dersin Amacı	Yorum ve eleştirel düşüncüyü geliştirmek, yeni teknik ve teknolojik olanaklarla kişisel deneyimleri arttırmak, kavramsal boyutta özgün, yaratıcı anlatım biçimleri oluşturmak.

HAFTALIK KONULAR

Hafta	DERSİN TEORİK KONU BAŞLIKLARI
1	Dersin kapsamı ve çalışma yöntemi. Kullanılacak malzeme ve tekniklerin açıklanması
2	Güncel sanat etkinliklerinin program kapsamında değerlendirilmesi
3	Güncel Sanat Müzesinde rehberli gezi ve incelemeler.
4	Global ekonomi ve uluslararası sanat etkinlikleri. Sanat bilimi açısından sanatçı-sanat eseri ve sanatsal üretim-tüketim ilişkileri
5	Gerekli teknik ve malzemeler. Çalışma zeminlerinin - tuval / kağıt vb. zeminler- hazırlanması. Kullanılacak malzeme ve boya teknikleri. Akriik, yağlıboya, tempera...vb.
6	Kavram ve terminolojiler. Konsept belirlemeleri. Konseptle ilişkin teknik ve malzeme bilgisi. Resim tarihi açısından boya ve renk kullanım aşamaları
7	Konseptle ilgili problemlerin irdelenmesi. Problem üretme ve problem çözme yöntemleri. Teknik ve malzemeye yönelik açıklamalar
8	Konseptle ilgili problemlerin irdelenmesi. Problem üretme ve problem çözme yöntemleri. Teknik ve malzemeye yönelik açıklamalar, Contemporary Art – İstanbul ve Tüyap Artist 2012 Sanat Fuarı incelemeleri
9	Konseptle ilgili problemlerin irdelenmesi. Problem üretme ve problem çözme yöntemleri. Teknik ve malzemeye yönelik araştırmalar
10	Konseptle ilgili problemlerin irdelenmesi. Problem üretme ve problem çözme yöntemleri. Teknik ve malzemeye yönelik araştırmalar
11	Konseptle ilgili problemlerin irdelenmesi. Problem üretme ve problem çözme yöntemleri. Teknik ve malzemeye yönelik araştırmalar
12	Konsept çalışmalarının çağdaş örneklerle karşılaştırmalı değerlendirilmeleri
13	Konsept araştırmalarının devamı
14	Konsept araştırmalarının değerlendirmeleri

Hafta	DERSİN UYGULAMA KONU BAŞLIKLARI
-------	---------------------------------

1	Dersin kapsamı ve çalışma yöntemi. Kullanılacak malzeme ve teknikler
2	Dersin kapsamı ve çalışma yöntemi. Kullanılacak malzeme ve teknikler
3	Güncel Sanat Müzesinde rehberli gezi ve incelemeler
4	Global ekonomi ve uluslararası sanat etkinlikleri. Sanat bilimi açısından sanatçı-sanat eseri ve sanatsal üretim-tüketim ilişkileri
5	Stüdyo çalışmaları : Çalışma zeminlerinin - tuval / kağıt vb. zeminler, Kullanılacak malzeme ve boya teknikleri. Akrilik, yağlıboya, tempera...vb
6	Stüdyo çalışmaları : Kavram ve terminolojiler. Konsept belirlemeleri. Konseptte ilişkin teknik ve malzeme bilgisi. Resim tarihi açısından boya ve renk kullanım aşamaları
7	Stüdyo çalışmaları : Kavram ve terminolojiler. Konsept belirlemeleri. Konseptte ilişkin teknik ve malzeme bilgisi. Resim tarihi açısından boya ve renk kullanım aşamaları
8	Stüdyo çalışmaları : Konseptle ilgili problemlerin irdelenmesi. Problem üretme ve problem çözme yöntemleri Teknik ve malzemeye yönelik deneysel çalışmalar
9	Ara Sınav
10	Stüdyo çalışmaları : Konseptle ilgili problemlerin irdelenmesi. Problem üretme ve problem çözme yöntemleri Teknik ve malzemeye yönelik deneysel çalışmalar
11	Konsept çalışmalarının çağdaş örneklerle karşılaştırmalı değerlendirilmeleri
12	Stüdyo çalışmaları : Konsept çalışmalarının çağdaş örneklerle karşılaştırmalı değerlendirilmeleri.
13	Stüdyo Çalışmaları: Konsept çalışmalarının devamı
14	Konsept çalışmaları üzerine değerlendirmeler

Kaynaklar	-
Ders Materyali (Yardımcı ekipman, maket vs)	Çeşitli sanat üretim malzemeleri

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALAR	Sayı	Katkı Payı (%)
Kısa Sınavlar	0	0
Dönem Ödevi / Projesi	0	0
Raporlar	0	0
Bitirme Tezi/Projesi	0	0
Seminer	0	0
Diğer	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	60
Ödevler	0	0
Sunum	0	0
Arasınavlar	1	40
Proje	0	0
Laboratuvar	0	0
Toplam	2	100
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARIN BAŞARI NOTUNA KATKISI	-	40
YARIYIL SONU SINAVININ BAŞARI NOTUNA KATKISI	-	60
Toplam		100
Derslerin sürekli iyileştirilmesi bağlamında (anket, mülakat, vb.) ön görülen ölçme ve değerlendirme araçları nelerdir ve hangi amaca yönelik uygulanmaktadır? Tanımlayınız (hedef ve amaç belirleme/ders içeriği/öğrenim ihtiyaçları/öğrenim ortamının düzenlenmesi/konuların sıralanışı ve bağıntısı/ materyal ve yöntemler/ölçme planlamasının değerlendirilmesi)	Dersin iyileştirilmesi ve güncellenmesi için öğrencilerden anket ve mülakat yoluyla geri besleme alınmakta ve güncellemeler yapılmaktadır.	

DERS KATEGORİSİ

ISCED GENEL ALAN KODU	GENEL ALANLAR	ISCED TEMEL ALAN KODU	EĞİTİM VE ÖĞRETİM TEMEL ALANLARI
-----------------------	---------------	-----------------------	----------------------------------

1	Eğitim	14	Öğretmen Yetiştirme ve Eğitim Bilimleri	0
2	Beşeri Bilimler ve Sanat	21	Sanat	80
2	Beşeri Bilimler ve Sanat	22	Beşeri Bilimler	20
3	Sosyal Bilimler, İşletme ve Hukuk	31	Sosyal ve Davranış Bilimleri	0
3	Sosyal Bilimler, İşletme ve Hukuk	32	Gazetecilik ve Enformasyon	0
3	Sosyal Bilimler, İşletme ve Hukuk	38	Hukuk	0
4	Bilim	42	Yaşam Bilimleri	0
4	Bilim	44	Doğa Bilimleri	0
4	Bilim	46	Matematik ve İstatistik	0
4	Bilim	48	Bilgisayar	0
5	Mühendislik, Üretim ve İnşaat	52	Mühendislik	0
5	Mühendislik, Üretim ve İnşaat	54	Üretim ve İşleme	0
5	Mühendislik, Üretim ve İnşaat	58	Mimarlık ve Yapı	0
6	Tarım	62	Tarım, Ormancılık, Hayvancılık ve Su Ürünleri	0
6	Tarım	64	Veterinerlik	0
7	Sağlık ve Refah	72	Sağlık	0
7	Sağlık ve Refah	76	Sosyal Hizmetler	0
8	Hizmet	81	Kişisel Hizmetler	0
8	Hizmet	84	Ulaştırma Hizmetleri	0
8	Hizmet	85	Çevre Koruma	0
8	Hizmet	86	Güvenlik Hizmetleri	0

DERSİN ÖĞRENİM ÇIKTILARININ PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE İLİŐKİSİ

No	Program Yeterlilikleri					
		1	2	3	4	5
1	Sanatın kuramsal yönü hakkında bilgi edinir.				X	
2	Sanatsal ve kuramsal üretim aşamalarında problem üretme ve çözümleme pratiğini deneyimler.					X
3	Sanata dönük çözümleri, küresel ve toplumsal boyutlarda ilişkilendirir ve etkisini fark eder.				X	
4	Sanatsal çalışma hakkında araştırmayı yürütür ve sonuçlarını analiz edip yorumlar.					X
5	Sanatın diğer disiplinlerle ilişkisini çalışmalarında sentezleyerek kullanır.				X	
6	Sanatsal metin inceleme, yorumlama ve yazma pratiğini geliştirir.		X			
7	Etkin görsel, yazılı ve sözlü iletişim kurar.					X
8	Sanatın gelişim sürecine ve güncel ve çağdaş sanat konularına ilişkin bilgi birikimini değerlendirir.					X
9	Ulusal ve uluslararası sanat aktivitelerini takip eder ve mesleki açıdan değerlendirir.					X
10	Mekâna yönelik sanat pratiklerini tanıır ve analiz eder.			X		
11	Sanat eseri sergi ve sergi tasarımına dair güncel problemleri ve çözüm alternatiflerini inceler.			X		
12	Sanat bilimi alanında uzmanlık düzeyinde özgün bakış açısı ve yorumlara ulaşır.					X

Katkı Derecesi: 1 düşük, 5 yüksek.

Dersin Öğrenme Çıktılarının Program Yeterliliklerine Katkısı	Dersin öğrenme çıktıları, yorum ve eleştirel düşünceyi geliştirerek, yeni teknik ve teknolojik olanaklarla kişisel deneyimleri arttırmak, kavramsal boyutta özgün, yaratıcı anlatım biçimleri oluşturmaya dayalı bir eğitim vererek program yeterliliklerine katkı sağlamaktadır.
---	---

AKTS - İŞ YÜKÜ TABLOSU

ETKİNLİKLER	Sayı	Süre (Saat)	İş Yüğü
Ders Süresi	14	4	56
Yarıyıl Sonu Sınavı (Hazırlık Süresi Dahil)	1	34	34
Kısa Sınavlar	0	0	0
Dönem Ödevi / Projesi	0	0	0
Raporlar	0	0	0
Bitirme Tezi/Projesi	0	0	0

Seminer	0	0	0
Sınıf Dışı Çalışma Süresi	10	6	60
Ödevler	0	0	0
Sunum	0	0	0
Arasınavlara (Hazırlık Süresi Dahil)	1	25	25
Proje	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Toplam İş Yüğü			175
Toplam İş Yüğü / 25			7
Dersin AKTS Kredisi			7