

DENEYSEL ÖZGÜN BASKI RESİM

1	Ders Adı:	DENEYSEL ÖZGÜN BASKI RESİM
2	Ders Kodu:	RSM5106
3	Ders Türü:	Seçmeli
4	Ders Seviyesi	Yüksek Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	1
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	2
7	Dersin AKTS Kredisi:	4.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	2.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	0.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	yok
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Prof. Ahmet Şinasi İşler
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Bu ders kişisel ve deneysel yaklaşımlarla geleneksel özgün baskiresim tekniklerini sınırlarını zorlayarak yeni ve farklı yöntemlerin deneildiği uygulamaları içerir. Yapılan atölye çalışmalarında Monobaskı, Kolograf, Linol baskı, Ağaç baskı, Reçineli yüzeyi asitle yedirme, Çizilen yüzeyi asitle yedirme ve Kuru kazı tekniklerinin bir yada bir kaçının bir tek Özgün Baskiresim çalışmasında birlikte kullanılması, bilgisayar teknolojilerinin kullanılması yada geleneksel tekniklerin tamamen dışında alternatif yaklaşımlar geliştirilebilir ve uygulanabilir.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Özgün baskiresim tanım, tarih ve gelişim süreçlerini açıklar.
	2	Yüksek Baskı tekniği ve mono baskı tekniğini bir arada kullanarak özgün ve nitelikli çalışmalar ortaya koyar.
	3	Doğal ve ya yapay hazır yüzeyler kullanarak yüksek baskı tekniği ile özgün ve nitelikli baskılar yaparlar.
	4	Doğal ve ya yapay hazır yüzeyler kullanarak çukur baskı tekniği ile özgün ve nitelikli baskılar yaparlar.
	5	Organik ve inorganik yüzey ve objelerin sert yüzey üzerinde birleştirildiği kalıplardan özgün baskiresim denemeleri yaparak özgün ve nitelikli baskılar elde eder.
	6	Geleneksel ve bilgisayar destekli tasarımın bitlikte kullanıldığı denemeler yaparak kendine özgü bir dil oluşturur.
	7	
	8	
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	

Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama
1	Derse, Ders Gereçlerine, Atölye Sürecine Giriş Özgünbaskıresim İşleminin Tarihi, Tanımı Ve Terminolojisi A. Doğru ekipman, materyal ve donanım kullanımı konusunda bilgilendirme. B. Atölye güvenliği konusunda bilgilendirme C. Projeleri tamamlama, atölye çevresini sürdürme ve denetime karşılık vermeyi içine alan verimli çalışma alışkanlıklarını tanımlama ve geliştirme.	
2	Monobaskı + Yüksek Baskı Teknikleri	
3	Monobaskı + Yüksek Baskı Teknikleri	
4	Yüksek Baskı Teknikleri + Çukur Baskı Teknikleri	
5	Yüksek Baskı Teknikleri + Çukur Baskı Teknikleri	
6	Hazır Yüzeylerden Özgün Baskıresim Yüksek Baskıresim Tekniği	
7	Hazır Yüzeylerden Özgün Baskıresim Yüksek Baskıresim Tekniği	
8	Hazırlanan Yüzeylerden Yaratıcı Baskıresim	
9	Farklı Yüzeyle Baskıresim Denemeleri	
10	Farklı Yüzeyle Baskıresim Denemeleri	
11	Farklı Yüzeyle Baskıresim Denemeleri	
12	Farklı Yüzeyle Baskıresim Denemeleri	
13	Bilgisayar Destekli Özgün Baskıresim Denemeleri	
14	Bilgisayar Destekli Özgün Baskıresim Denemeleri	

22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	<p>Donald Saff and Deli Sacilotto, Printmaking, U.S.A.: Wadsworth, 1978</p> <p>Ruth Leaf, Etching Engraving and Other Intaglio Printmaking Techniques, Dover, New York: 1976.</p> <p>Beckford, John: New Media in Printmaking. New York: Watson-Guptill, 1976.</p> <p>Capon, Robin: Introducing Abstract Printmaking. New York: Watson-Guptill, 1973.</p> <p>Daniels, Harvey: Printmaking. New York: Viking Press, 1971.</p> <p>Dawson, John eds.: The Complete Guide to Printmaking Techniques and Material. New York: Crown Publishers, 1977.</p> <p>Epplink, Norman: 101 Prints. University of Oklahoma Press, 1971.</p> <p>Geske, Norman: Rudy Pozzatti American Printmaker. Lawrence, Kansas: University of Kansas Press, 1971.</p> <p>Green, Peter: New Creative Printmaking. New York: Watson-Guptill, 1965.</p> <p>Heller, Jules. Printmaking Today. New York: Holt, 1958.</p> <p>Johnson, Una E. American Prints and Printmakers. Garden City, New York: Doubleday and Company, 1980.</p> <p>Lasansky, Maurici. Lasanaky Printmaker. Iowa city, Iowa: University of Iowa Press, 1975.</p> <p>Maxwell, William C. Printmaking. Englewood Cliffs, New Jersey: Prentice Hall</p> <p>Newman, Thelma. Innovative Printmaking. New York: Crown, 1977.</p> <p>Romano, Ross and Clare Romano; The Complete Printmaker. New York: Macmillan, 1972.</p> <p>Russ, Stephen: A Complete Guide to Printmaking. New York: Viking, 1975.</p> <p>Saff, Donald. Printmaking: History and Processes. New York: Holt, Rinehart and Winston, 1978.</p>
-----------	---	--

23	Değerlendirme
-----------	---------------

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

24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU
-----------	-------------------------------

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	2.00	28.00
Uygulamalı Dersler	0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	1	14.00	14.00
Ödevler	8	5.00	40.00
Projeler	1	23.00	23.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlur	0	0.00	0.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	15.00	15.00
Toplam İş Yüğü			120.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			4.00
Dersin AKTS Kredisi			4.00

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	4	2	3	2	4	4	2	2	2	3	2	2	0	0	0	0
ÖK2	3	3	4	3	3	4	5	3	4	3	2	4	0	0	0	0
ÖK3	2	2	4	3	3	5	5	3	4	4	2	4	0	0	0	0
ÖK4	3	3	3	4	4	3	5	3	3	4	3	5	0	0	0	0
ÖK5	3	3	3	4	3	3	5	3	3	5	2	5	0	0	0	0
ÖK6	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	4	0	0	0	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			