



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Çukur Baskı Teknikleri	BYT240	2	2 + 1	4,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Basım ve Yayım Teknolojileri - Ön Lisans (uygulama, konu anlatım)				
Amaç	Çukur baskı teknik ve uygulama çalışmalarının yanı sıra Gravür baskının tarihsel sürecini içeren örneklerle de öğrencilerin bu konudaki bilgileri artırılmaktadır. Gravür sistemlerinin kullanıldığı baskı makineleri hakkında bilgi sahibi olmak.				
Ders İçeriği	Öğrenciye uygulama atölyelerinde çukur baskı uygulama teknikleri öğretilerek her türlü araştırma ve projeli uygulama yaptırılır.				
Ders Kaynakları	Schwartz, Gary D. The complete etchings of Rembrandt, Dover yayınları, 1994, Strauss, Walter L. The complete engravings, etchings and drypoints of Albrecht Dürer, Dover yayınları, 1972 Gölönü, G. Kazı Resim, Devlet Güzel Sanatlar Akademisi Yayını, İstanbul 1979. Çelik, H. Gravür Sanatı, Engin Yayıncılık, İstanbul 2000.				

Hafta	Konu
1	Gravür baskı kavramı, içerik ve malzeme bilgilerinin verilmesi
2	Gravür baskı için kompozisyon oluşturulması, malzeme temini,
3	Kalıp malzemesine desen aktarımı, laklama ve oyma işlemleri
4	Tek renkli baskı uygulamaları,
5	Kazıma, asitle oyma, baskıların geliştirilmesi, çok renkli baskılar,
6	Baskıların paspartulanması, numaralanması, imzalanması,
7	vize
8	Çok renkli gravür için araç-gereç ve makinelerin tanıtılması
9	Kompozisyonlar hazırlanması, renk ayırımı ve kalıp elde etme,
10	Baskı zenginleştirme, yeni dokular ve tonlar ekleme,
11	Baskı uygulamaları, malzeme kullanımı,
12	Baskıların ilave doku ve renklerle zenginleştirilmesi,
13	Baskıların ilave doku ve renklerle zenginleştirilmesi,
14	Baskıların sergilenmeye hazır hale getirilmesi,

Program Çıktıları

1	Basım ve Yayın Teknolojileri ile ilgili konularda kişi ve kurumları bilgilendirebilmek için düşüncelerini yazılı ve sözlü olarak aktarabilmeli
2	Mesleki ve etik sorumluluk uygulayabilme bilincine erişme.
3	Alanıyla ilgili kalite yönetimi ve süreçleri ile çevre koruma ve iş güvenliği konularında bilince sahip olabilmeli.
4	Farklı düşüncelere saygılı olma ve farklılıkları yaratıcılığa dönüştürebilmeli.
5	Farklı tasarım ve uygulamaları doğru ve anlaşılır bir şekilde tanıtılabilmeli/sunabilmeli.
6	Basım ve Yayın Teknolojileri ile ilgili edindiği kavram ve kuramsal bilgilerini kullanabilmeli.
7	Basım ve Yayın Teknolojileri ile ilgili pratik uygulamalarda gereken teorik bilgileri, el ve/veya düşünsel becerileri kullanabilmeli.
8	Basım ve Yayın Teknolojileri gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ve bilişim-iletişim teknolojilerini kullanabilmeli.
9	Basım ve Yayın Teknolojilerinde yeterli olacak düzeyde yabancı dil bilgisine sahip olabilmeli.
10	Basım ve Yayın Teknolojileri ile ilgili çalışmalarda öngörülemez problemleri belirleyebilmeli ve çözüm üretebilmeli.
11	Uygulamaları; zamanında, doğru, etkin bir şekilde yapabilmeli.
12	Sektörün beklentilerini karşılayacak şekilde alanı ile ilgili süreci/ süreçleri planlama becerisine sahip olabilmeli.
13	Basım ve Yayın Teknolojileri ile ilgili uygulamalar için gerekli teknik ve modern araçları kullanabilme becerisine sahip olabilmeli.

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13
Basım ve Yayım Teknolojileri ile ilgili çalışmalarda öngörülemez problemleri belirleyebilmek ve çözüm üretebilmeli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sektörün beklentilerini karşılayacak şekilde alanı ile ilgili süreci/ süreçleri planlama becerisine sahip olabilmeli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Basım ve Yayım Teknolojileri ile ilgili pratik uygulamalarda gereken teorik bilgileri, el ve/veya düşünsel becerileri kullanabilmeli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Çukur baskı kalıp hazırlama ve baskı mekanizmasını öğrenir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ortalama Değer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-