



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Baskı Teknikleri	BYT103	1	2 + 2	5,0	Zorunlu
Birim Bölüm	Basım ve Yayım Teknolojileri - Ön Lisans (Uygulama ağırlıklı yöntem ve denemelerin eskiz ve taslak hazırlıklarıyla yapılacak baskıların materyallerinin belirlenmesiyle uygulanır. Sunum, Ödev)				
Amaç	Bu derste öğrencilere, ağaç baskı, linol baskı, dijital baskı, ofset baskı, çukur baskı, tıfdruk baskı, tipograf baskı, litografi baskı, flekso baskı, serigrafi ve tampon baskı tarihçesiyle gelişim evreleri ve bu baskı tekniklerini yapabilme ile ilgili bilgi, becerilerin kazandırılması ve baskı tekniklerinin tanıtılması amaçlanmaktadır.				
Ders İçeriği	Baskı tekniği tarihçesi, ağaç baskı, linol baskı, dijital baskı, ofset baskı, çukur baskı, tıfdruk baskı, tipograf baskı, litografi baskı, flekso baskı, serigrafi ve tampon baskı tarihçesiyle gelişim evreleri.				
Ders Veren	Öğr. Gör. Güzin ÇAKIR ÖZCAN				
Ders Kaynakları	Baskı Resim Tarihi ve Teknikleri - Sanat Tarihi Konuşmaları, YKY Öğretim Elemanı ders notları				

Hafta	Konu
1	Öğrencilerle Tanışma, Dersin Amacı, İşlevi, İşlenişle İlgili Açıklamalar
2	Baskı nedir, Baskı resim, Baskı teknikleri ve tarihsel gelişim süreci ve Basım sanatı (matbaa)'nın doğuşu ve gelişimi
3	Yüksek Baskı, Ağaç baskı
4	Linol Baskı, Dijital Baskı
5	Ofset Baskı, Tıfdruk Baskı
6	Çukur Baskı
7	Çukur Baskı
8	Vize
9	Tipograf Baskı, Litografi Baskı
10	Flekso Baskı, Tampon Baskı
11	Serigrafi Baskı
12	Serigrafi Baskı
13	Serigrafi Baskı
14	Final

#### Program Çıktıları

- Basım ve Yayın Teknolojileri ile ilgili konularda kişi ve kurumları bilgilendirebilmek için düşüncelerini yazılı ve sözlü olarak aktarabilmeli
- Mesleki ve etik sorumluluk uygulayabilme bilincine erişme.
- Alanıyla ilgili kalite yönetimi ve süreçleri ile çevre koruma ve iş güvenliği konularında bilince sahip olabilmeli.
- Farklı düşüncelere saygılı olma ve farklılıkları yaratıcılığa dönüştürebilmeli.
- Farklı tasarım ve uygulamaları doğru ve anlaşılır bir şekilde tanıtılabilmeli/sunabilmeli.
- Basım ve Yayın Teknolojileri ile ilgili edindiği kavram ve kuramsal bilgilerini kullanabilmeli.
- Basım ve Yayın Teknolojileri ile ilgili pratik uygulamalarda gereken teorik bilgileri, el ve/veya düşünsel becerileri kullanabilmeli.
- Basım ve Yayın Teknolojileri gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ve bilişim-iletişim teknolojilerini kullanabilmeli.
- Basım ve Yayın Teknolojilerinde yeterli olacak düzeyde yabancı dil bilgisine sahip olabilmeli.
- Basım ve Yayın Teknolojileri ile ilgili çalışmalarda öngörülemeyen problemleri belirleyebilmeli ve çözüm üretebilmeli.
- Uygulamaları; zamanında, doğru, etkin bir şekilde yapabilmeli.
- Sektörün beklentilerini karşılayacak şekilde alanı ile ilgili süreci/ süreçleri planlama becerisine sahip olabilmeli.
- 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
Baskı tekniklerinin tanım, tarih ve gelişim süreçlerini bilir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Baskı teknikleri çeşitleri konusunda teorik bilgilere sahip olur.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Baskı tekniklerini ayırt edebilir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farklı malzeme, teknik ve uygulama yöntemleri konusunda bilgi sahibidir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-