



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Basım ve Yayıncılık	BYT204	4	3 + 0	4,0	Zorunlu

Birim Bölüm	Basım ve Yayım Teknolojileri - Ön Lisans (Yüz yüze)
Amaç	Basım endüstrisinde kullanılan serigrafi, tıfdruk ve flekso baskı tekniklerinin teorik öğretilmesi
Ders İçeriği	Dijital baskı tekniğinde tasarım örnekleri
Ders Veren	Öğr. Gör. Hakan KARŞIYAKA
Ders Kaynakları	Bergsland, D. (2002). Introduction to Digital Publishing. Delmar Cengage Learning.

Hafta	Konu
1	Dersin tanımı, amacı, işleyişi
2	Yayın tasarıma giriş ve yayın tasarımının genel ilkeleri
3	Basılı yayın tasarımı türleri: Gazete, dergi, kitap, ürün kataloğu, haber bülteni, ürün kataloğu, vb.
4	Dijital ortamda yayın tasarım türleri: Elektronik yayınlar, mobil destekli elektronik yayınlar, yeni medya uygulamaları.
5	Yayın tasarımında tasarım stratejileri: Yayın teknolojisi, Baskı türleri ve teknikleri, Modüler tasarım
6	Yayın tasarımı öğeleri: Format, Sayfa düzeni, tipografi, görseller, renk
7	Sayfa düzeni: Sayfa boyutu, sütun, sayfa kompozisyonu, dizgi, pozitif-negatif alan
8	Tipografi: Hiyerarşi, metin uzunluğu, satır aralığı, okunurluk, metin
9	Görseller: Resimlemeler/İllüstrasyon, grafikler, fotoğraflar, çizimler
10	Renk: Renk ilişkileri, vurgu, ton, kontrastlık, uyum
11	Yayın tasarımı ve etik
12	Yayın tasarımı örnekleri: Dergi, Gazete, Broşür, Kitap, E-kitap.
13	Yayın tasarımı örnekleri: Dergi, Gazete, Broşür, Kitap, E-kitap.
14	Final Sınavı

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 erişmeli.
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 tanıtabilmeli/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 öngörülemeyen 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	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13
Yayıncılığın tarihsel gelişimini sıralar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yayıncılığın çalışma prosedürlerini sıralar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yayıncılık sürecinde ortaya çıkan problemleri tespit ederek çözüm yollarını geliştirir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yayıncılık alanında kullanılan kavramları tanımlar/açıklar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yayıncılık alanı ile ilgili mevzuatı temel düzeyde açıklar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-