



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Yayın Grafiği	BYT203	3	1 + 3	4,0	Zorunlu
Birim Bölüm	Basım ve Yayım Teknolojileri - Ön Lisans (ders bilgisayar laboratuvarında grafik tasarım yazılımları kullanılarak yapılmaktadır.)				
Amaç	Öğrencilere yayın grafiğinin esasları öğretilir ve bu alanda Katalog, Kitap, Dergi, Broşür gibi çeşitli yayınların grafik tasarımları yapılır.				
Ders İçeriği	YAYIN GRAFİĞİ dersinde öğrencilere çeşitli ürün ya da hizmetler için çok sayfalı Katalog, Kitap, Dergi, Broşür, Etkinlik Takvimi, CD kapağı ve kitapçığı gibi Yayın Grafiği İçerikli projelerin örnekleri; Tasarımı ile bilinirlik ve popülerlik kazanmış ulusal ve uluslararası kitap kapakları, kitap tasarımları, dergiler, yayınlar gösterilerek, yayın grafiği alanındaki tasarım esasları öğretilir. Kitap ya da Dergi Kapağı Tasarımları, İç Sayfa tasarımları, Tasarımda Grid/Izgara sistemleri gibi hem sistem kurmayı hem de artistik bakış açısı ile tasarım yapmayı gerektiren alanlarda çalışmalar yapılır.				
Ders Veren	Öğr. Gör. Bayram ARMUTCI				
Ders Kaynakları	Ders notları				

Hafta	Konu
1	Tanışma, Yayın grafiği ile ilgili genel bilgiler
2	dergi kapağı tasarımı
3	dergi kapağı tasarımı
4	dergi kapağı tasarımı
5	indesign ile dergi sayfası tasarımı
6	indesign ile dergi sayfası tasarımı
7	indesign ile dergi sayfası tasarımı
8	indesign ile dergi sayfası tasarımı
9	broşür tasarımı
10	broşür tasarımı
11	broşür tasarımı
12	katolog tasarımı
13	katolog tasarımı
14	katolog tasarımı

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	4	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme, takım çalışması	Beşir Fırınası	3	14
Ara Sınav 1		4	1
Final		4	1
Ders İş Yüğü:		106	
AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):		4,16	

Program Çıktıları
1 Basım ve Yayın Teknolojileri ile ilgili konularda kişİ 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
Öğrenciler Masaüstü yayıncılık türlerini öğrenir.	5	1	1	5	5	5	3	5	1	3	5	4	5
Sayfa düzeni dizgi ve mizanpaj becerisi kazanır.	5	1	1	5	5	5	3	5	1	3	5	4	5
Dijital tasarım becerisi kazanır.	5	1	1	5	5	5	3	5	1	3	5	4	5
Masaüstü yayıncılığın üretim yöntemleri konusunda bilgi sahibi olur.	5	1	1	5	5	5	3	5	1	3	5	4	5

