



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Görsel Algı	BYT253	2	3 + 0	4,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Basım ve Yayım Teknolojileri - Ön Lisans (Konu anlatım, Soru-Cevap, Uygulama, Sunum)				
Amaç	Bu ders öğrencilerin algı fizyolojisi, algılama ve anlamlandırmayı, Görsel algı ve renk bilgisi vererek, biçimlendirme ve ifade yeteneğini geliştirmeyi, Görsel algı kuramlarını bilmesi ve Görsel algı düzeyini geliştirmeyi, tasarımda farklılık yaratmasını amaçlar.				
Ders İçeriği	Algı kavramının kapsamı ve tanımı, Görsel algı ve renk ile ilgili tanım ve terimlerin öğrenilmesi, şekil, biçim, düzlem ve derinlik, Görsel tasarım öğeleri, Görsel algı teorileri Gestalt yasaları, Görsel iletişim				
Ders Kaynakları	Görme Biçimleri, John Berger., Genç, A, Sipahioğlu A.(1990) Görsel Algılama WSanatta Yaratıcı Süreç. Sergi Yayınları., Renk ve Resimde Kullanımı-Nuri TEMZSOYLU, Sanat ve Eğitim-Yaratıcılık-Sanat Sorunları-Kuramları ve Eleştirisi-Eğitimle İlişkiler-Doç. Dr. İnci SAN				

Hafta	Konu
1	Öğrencilerle Tanışma, Dersin Amacı, İşlevi, İşlenişle İlgili Açıklamalar
2	Algı Kavramının Kapsamı ve Tanımı
3	Görmenin Fizyolojisi, Algının Örgütlenme Özellikleri
4	Görsel Tasarım Öğeleri
5	Görsel Algı Teorileri Gestalt Algı Kuramı
6	Görsel Algılama Süreci ve Kuramları Kapsamında Tasarım Uygulamaları Gerçekleştirme ve Değerlendirme
7	Görsel Algılamanın Oluşumu, Görsel Algı, Işık ve Renk
8	Vize
9	Derinlik-Mekan ve Biçim Algısı
10	Görsel Algılama Süreci ve Kuramları Kapsamında Tasarım Uygulamaları Gerçekleştirme ve değerlendirme
11	Yanılsama
12	Görsel Algılama Süreci ve Kuramları Kapsamında Tasarım Uygulamaları Gerçekleştirme ve Değerlendirme
13	Görsel İletişim
14	Final

Ders İş Yükü	Çalışma Türü / Öğretim Metotları	Süresi (Saat)	Sayı
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Tartışmalı Ders	2	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme, takım çalışması	Beyin Fırtınası	3	14
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	2	14
Ara Sınav 1		1	1
Final		1	1
<b>Ders İş Yükü:</b>		400	
<b>AKTS (Ders İş Yükü / 25.5):</b>		15,69	

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 dâşünsel 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
Görsel algı kavramını ve görsel algılama çözümlerini kavrar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bakmak, görmek, düşünmek ve parçaları birleştirerek imgeleştirmek becerisine sahiptir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Renk kuramlarını bilir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Görsel algı süreci hakkında bilgi sahibidir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

