



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Yüzeysel Tasarım	BYT124	1	2 + 1	4,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Basım ve Yayım Teknolojileri - Ön Lisans (Yüz yüze)				
Amaç	Güzel sanatlar alandaki kavramları, fikirleri ve verileri bilir, değerlendirir ve analiz eder; kendi alanı ile konuları ele alıp kanıta dayalı araştırmalar ile tasarım ve uygulamalar yapar.				
Ders İçeriği	Mesleki eğitimde malzeme ve temel tasarım prensiplerini birleştirerek iki boyutlu yüzeyde üçüncü boyutu kullanarak değişik etkilerin yaratım sürecini algılatmak.				
Ders Veren	Öğr. Gör. Dr. Hakan KARŞIYAKA				
Ders Kaynakları	SEVİM, S. S.2007, Seramik Dekorlar ve Uygulama Teknikleri, Yorum Sanat, İstanbul				

Hafta	Konu
1	Yüzey Biçim İlişkileri, Form-Fon İlişkileri, Formun Tanımı, Fonun Tanımı
2	Form-Fon İlişkileri, Karenin Tanımı ve Kompozisyon
3	Form-Fon İlişkileri Üçgenin Tanımı ve Kompozisyon İçindeki Etkisi
4	Form-Fon İlişkileri Dairenin Tanımı ve Kompozisyon İçindeki Etkisi
5	Form-Fon İlişkileri Elemanter Sistem ile Yüzeyin Düzenlenmesi
6	Form-Fon İlişkileri, Ritm ve Tekrar
7	Form-Fon İlişkileri Etüde Bağlı Tasarım Kuralları
8	Form-Fon İlişkileri, Isık-gölge Çalışması,
9	Form-Fon İlişkileri, Zıtlık ve Tasarım Etkisi,
10	Form-Fon İlişkileri, Zıtlık ve Denge
11	Form-Fon İlişkileri, Tasarım
12	Form-Fon İlişkileri, Tasarım
13	Form-Fon İlişkileri, Tasarım
14	Form-Fon İlişkileri, Değerlendirme

Ders İş Yükü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayı
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme, takım çalışması	Beyin Fırtınası	2	14
Gözlem/durumları işleme, Bilişim, yönetsel beceriler, takım çalışması	Laboratuvar	1	14
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	3	14
Önceden planlanmış özel beceriler	Problem Çözme	2	14
Ara Sınav 1		1	1
Dönem Sonu Uygulaması		1	1
	Ders İş Yükü:	114	
	AKTS (Ders İş Yükü / 25.5):	4,47	

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 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	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
Kare, daire, üçgeni görsel dil içinde tanımlar ve kompozisyon içinde kullanır.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Düzenli ve serbest ritmi kompozisyon içinde kullanır.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yüzeyi ve biçimi tanımlar ve kurgular	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zıtlık ve denge kavramlarını tanımlar ve kullanır.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Işık ve gölgeyi kompozisyonlarında kullanır.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ortalama Değer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/402063>