

DERS TANIMLAMA FORMU									
Dersin Kodu ve Adı	EUT-131 Temel Tasarım II								
Dersin Yarıyılı	3								
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	Öğrencilere algılama ve kavramaya ilişkin yöntemler, grafik düşünme ve düşüncüyü uygulayabilir nitelikte beceri kazanmalarını sağlamak								
Temel Ders Kitabı	1-Öztuna, Y. 2007. Görsel İletişimde Temel Tasarım. Tıbyan Yayıncılık. İstanbul. 2-Zelanski, P., Fiscer, M.P., 1995. Design Principles and Problems, Fort Worth: Harcourt Brace.								
Yardımcı Ders Kitapları	1-Öztuna, Y. 2007. Görsel İletişimde Temel Tasarım. Tıbyan Yayıncılık. İstanbul. 2-Zelanski, P., Fiscer, M.P., 1995. Design Principles and Problems, Fort Worth: Harcourt Brace.								
Dersin Kredisi (AKTS)	3								
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)	Bu dersin önkoşulu yada eş koşulu bulunmamaktadır.								
Dersin Türü	Zorunlu Ders								
Dersin Öğretim Dili	Türkçe								
Dersin Amacı ve Hedefi	Öğrencilere algılama ve kavramaya ilişkin yöntemler, grafik düşünme ve düşüncüyü uygulayabilir nitelikte beceri kazanmalarını sağlamak								
Dersin Öğrenim Çıktıları	1. Temel tasarım prensip ve öğelerinin ürün tasarımında kullanmak, renk çalışmaları Ürün-işlev-kullanıcı-çevre ilişkisi kurmak								
Dersin Veriliş Biçimi	Bu ders sadece yüz yüze eğitim şeklinde yürütülmektedir.								
Dersin Haftalık Dağılımı	1. Giriş, Değer çalışmaları 2. Renk çalışmaları 3. Renk çalışmaları 4. Soyutlama 5. Proje 1 6. Proje 1 7. Proje 2 8. Proje 2 9. Proje 3 10. Proje 3 11. Final Projesi 12. Final Projesi								
Öğretim Faaliyetleri (Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.)	Haftalık teorik ders saati : 2 Haftalık uygulamalı ders saati : 1 Okuma Faaliyetleri : 2 İnternette tarama, kütüphane çalışması : 2 Materyal tasarlama, uygulama Rapor hazırlama 2 Sunu hazırlama : 0 Sunum : 0 Ara sınav ve ara sınav hazırlık : 2 Final sınavı ve final sınavına hazırlık : 2								
Değerlendirme Ölçütleri		Sayısı	Toplam Katkısı (%)						
	Ara sınav	1	30						
	Ödev	5	20						
	Uygulama								
	Projeler								
	Pratik								
	Kısa Sınav								
	Yıl İçi Başarıya Oranı (%)		50						
	Finalin Başarıya Oranı (%)		50						
	Devam Durumu								
Dersin İş Yüğü	Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yüğü					
	Haftalık teorik ders saati	12	2	24					
	Haftalık uygulamalı ders saati	12	1	12					
	Okuma Faaliyetleri	4	2	8					
	İnternette tarama, kütüphane çalışması	3	2	6					
	Materyal tasarlama, uygulama	7	2	14					
	Rapor hazırlama								
	Sunu hazırlama								
	Sunum								
	Ara sınav ve ara sınav hazırlık	3	2	6					
	Final sınavı ve final sınavına hazırlık	3	2	6					
	Diğer								
	Toplam iş yüğü			76					
	Toplam iş yüğü/ 25			3.04					
Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi	Dersin AKTS Kredisi			3					
	No	Program Çıktıları	1	2	3	4	5		
	1	Endüstri ürünleri tasarımı alanında insan ve toplum odaklı, çevreye (doğal ve yapılı) duyarlı tasarım araştırma yöntemleri konusunda bilgi ve kavrayışa sahiptir.				X			
	2	Alanıyla ilgili ilkeler, yasa, yönetmelik ve standartlar hakkında bilgiye sahiptir.			X				
	3	Alanıyla ilgili kurumsal ve etik değerler konusunda bilgi ve kavrayışa sahiptir.			X				
	4	İlgili alanın tarihsel, coğrafi, toplumsal ve kültürel bağlam içindeki yerine / önemine ilişkin bilgi ve kavrayışa sahiptir.			X				
	5	Endüstri ürünleri tasarımı alanında kavram geliştirme becerisine sahiptir.					X		

	6	Alanıyla ilgili kuramsal / kavramsal bilgiyi, bilişsel ve kılgsal becerileri, araştırma yöntem ve tekniklerini kullanır.					X	
	7	Alanıyla ilgili bireysel çalışmaları bağımsız olarak yürütür ve disiplinler arası çalışmalarda bireysel ve ortak sorumluluk alır. Bunun için gerekli özgüvene ve yetkinliğe sahiptir.					X	
	8	Alanındaki bilgi ve becerileri eleştirel ve diyalektik (eleştirel, karşı tez ve sentez üretebilen) bir yaklaşımla değerlendirerek öğrenir.					X	
	9	Alanının gerektirdiği bilişim (bilgi ve iletişim) teknolojilerini etkileşimli olarak kullanır.		X				
	10	Tasarım süreçlerinde olası toplumsal, çevresel ve etik sonuçlarını dikkate alarak karar verebilmek için gerekli temeli oluşturacak verileri toplar, değerlendirir ve yorumlar.					X	

Dersi Verecek Öğretim Eleman(lar)ı ve İletişim Bilgileri	1.Öğr.Gör.Dr.Güven MERAL guvenmeral@gazi.edu.tr
--	---