

DERS TANIMLAMA FORMU									
Dersin Kodu ve Adı	EUT-134 Görsel İletişim Tasarımı								
Dersin Yarıyılı	3								
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	Medyaları görsel tasarım aracı olarak kullanabilmek, dijital teknolojilere hakim olabilmek, farklı disiplinlerden faydalanarak tasarım yapabilmek								
Temel Ders Kitabı	Derse giren öğretim elemanının hazırladığı ders notları								
Yardımcı Ders Kitapları	Derse giren öğretim elemanının hazırladığı ders notları								
Dersin Kredisi (AKTS)	3								
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)	Bu dersin önkoşulu yada eş koşulu bulunmamaktadır.								
Dersin Türü	Seçmeli Ders								
Dersin Öğretim Dili	Türkçe								
Dersin Amacı ve Hedefi	Medyaları görsel tasarım aracı olarak kullanabilmek, dijital teknolojilere hakim olabilmek, farklı disiplinlerden faydalanarak tasarım yapabilmek								
Dersin Öğrenim Çıktıları	1. İletişim sürecinde görsel iletişimi tanımlar 2. Görsel iletişimde anlam ve anlamlandırmayı açıklar 3. Görsel iletişimde tasarım sürecini bilir 4. Reklam kampanya sürecini bilir								
Dersin Veriliş Biçimi	Bu ders sadece yüz yüze eğitim şeklinde yürütülmektedir.								
Dersin Haftalık Dağılımı	1. Genel bilgi 2. İletişim ve iletişim türleri 3. Görsel İletişimde Anlama ve Anlamlandırma 4. Görsel İletişimde Tasarım Süreci 5. Görsel İletişimde Tasarım Süreci 6. Reklam Kampanyaları ve Uygulamaları 7. Reklam Kampanyaları ve Uygulamaları 8. Reklam Kampanyaları ve Uygulamaları 9. Uygulama çalışmaları 10. Uygulama çalışmaları 11. Uygulama çalışmaları 12. Uygulama çalışmaları								
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 2 Rapor hazırlama 2 Sunu hazırlama : 2 Sunum : Ara sınav ve ara sınava hazırlık : 3 Final sınavı ve final sınavına hazırlık : 3								
Değerlendirme Ölçütleri		Sayı	Toplam Katkısı (%)						
	Ara sınav	1	50						
	Ödev								
	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	3	2	6					
	Rapor hazırlama	2	2	4					
	Sunu hazırlama	2	2	4					
	Sunum								
	Ara sınav ve ara sınava hazırlık	3	3	9					
	Final sınavı ve final sınavına hazırlık	3	3	9					
	Diğer								
	Toplam iş yüğü			82					
	Toplam iş yüğü/ 25			3,28					
	Dersin AKTS Kredisi			2					
Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi	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