

DERS BİLGİLERİ FORMU	
Dersi Açan Fakülte/ Enstitü	Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi
Dersi Açan Bölüm/ Ana Bilim Dalı	Endüstriyel Tasarım Bölümü
Dersin Kodu	EÜT 101
Dersin Adı	Endüstri Ürünleri Tasarımına Giriş
Öğretim Dili	İngilizce
Dersi Alan Programlar	Endüstriyel Tasarım Lisans Programı
Ders Türü	Zorunlu
Dersin Seviyesi	
AKTS Kredisi	2
Ön Koşullar	Yok
Dersin İçeriği	Öğrencilere tasarım tanımları, kavramları ve terminoloji anlatılarak tartışmaları sağlanmaktadır. Çeşitli tasarım filmleri izletilerek yorumlamalı istenmektedir. Hızlı (tek derslik) tasarım problemleri verilerek hızlı düşünme, çözüm üretme, baskı altında çalışabilme gibi alışkanlıkların kazandırılması amaçlanmaktadır.
Dersin Amacı	Bu dersin amacı öğrencilere endüstriyel ürün tasarımı sürecini tanıtmak ve bu sürecin farklı aşamalarında ne gibi yollar izleyecekleri hakkında bilgi kazandırmaktır.
Dersin Kazanımları	Öğrencilerin endüstriyel ürün tasarımı sürecini tanımaları ve bu süreçte kendilerini en iyi şekilde ifade edebilecekleri, becerilerini en verimli yönde kullanabilecekleri tasarım metodlarını geliştirmeleri sağlanır.
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar	Papanek, Victor: Design for the real world Petroski, Henry: The evolution of useful things Norman, Donald A.: The design of everyday things
Değerlendirme Ölçütleri	Katkı payı
Devam	20
Laboratuvar	
Uygulama	60
Alan Çalışması	
Ödev	
Sunum	
Projeler	
Seminer	
Ara Sınavlar	
Quiz	
Final	20
Toplam	100
Ders Planı	Tartışılacak/ İşlenecek Konular
1. Hafta	Tanıtım: Endüstri ürünleri tasarımı nedir? Tasarımcı kimdir?
2. Hafta	Tasarım probleminin tanımlanması.
3. Hafta	Araştırma, bilgi toplama.
4. Hafta	Üretici ve son kullanıcıyı tanıma.
5. Hafta	Tasarım önceliklerinin belirlenmesi.
6. Hafta	Zamanlama ve plan yapma.
7. Hafta	Ön tasarım.
8. Hafta	Tasarım önceliklerinin kesinleştirilmesi.
9. Hafta	3. boyuta geçiş.
10. Hafta	Tasarımın değerlendirilmesi.
11. Hafta	Seri üretime geçiş.
12. Hafta	Sürecin ve ele alınan konuların değerlendirilmesi.