

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Web Tasarımının Teknikleri	1905121	I	3+0	3	3
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Mesleki				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu ders ile öğrenci; WEB projesi için HTML işlemlerini yapma yeterlikleri kazandırılacaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda Öğrenci; 1- Html kodları ile WEB sayfaları için temel işlemler yapar 2- Html kodları ile WEB sayfaları için gelişmiş özellikler oluşturur 3- Stil şablonu (CSS) yapılandırmasını gerçekleştirir 4-Çoklu ortam uygulamaları ekler. 5-Çözünürlüğü ayarlar				
Dersin İçeriği	İnternet ve WEB Tanımları, Html Temel Etiketleri, Metin ve Görünüm Etiketleri, Bağlantı (Köprü) Oluşturma, Tablo İşlemleri, Formlar ve Çerçeveler, Çoklu Ortam Araçları, Stil Şablonu(CSS) Temelleri, Stil Şablonu(CSS) Özellikleri, CSS Menü İşlemleri, Tarayıcı Sorunları ve Çözümleri				
Haftalar	Konular				
1	İnternet ve WEB Tanımları Html Temel Etiketleri				
2	Html Temel Etiketleri Metin ve Görünüm Etiketleri				
3	Metin ve Görünüm Etiketleri Bağlantı (Köprü) Oluşturma				
4	Bağlantı (Köprü) Oluşturma Tablo İşlemleri				
5	Tablo İşlemleri Formlar				
6	Formlar ve Çerçeveler				
7	Ara Sınav				
8	Çoklu Ortam Araçları				
9	Çoklu Ortam Araçları				
10	Stil Şablonu(CSS) Temelleri				
11	Stil Şablonu(CSS) Özellikleri				
12	Stil Şablonu(CSS) Özellikleri Stil Şablonu(CSS) Menü İşlemleri				
13	Stil Şablonu(CSS) Menü İşlemleri				
14	Tarayıcı Sorunları ve Çözümleri				
GENEL YETERLİLİKLER					
1. WEB sayfası oluşturmaya hazırlık yapabilecektir. 2. Temel etiketleri kullanabilecektir. 3. Metin biçimlendirme etiketlerini kullanarak metinleri biçimlendirebilecektir. 4. Sayfalar arasında bağlantılar oluşturabilecektir. 5. Sayfa tasarımı için tablolar oluşturabilecektir.					
KAYNAKLAR					
Çiçek M. <i>Web Tasarım Temelleri</i> , KODLAB YAYINEVİ Frain, B. (2012). <i>Responsive web design with HTML5 and CSS3</i> . Packt Publishing Ltd.					
DEĞERLENDİRME SİSTEMİ					
Ara Sınav: % 40 Final : % 60 Bütünleme					

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17	
ÖÇ1	1	3	3	3	1	3	1	2	4	4	4	4	4	1	1	1	1	
ÖÇ2	1	3	3	3	1	3	1	2	4	4	4	4	4	1	1	1	1	
ÖÇ3	1	3	3	3	1	3	1	2	4	4	4	4	4	1	1	1	1	
ÖÇ4	1	3	3	3	1	3	1	2	4	4	4	4	4	1	1	1	1	
ÖÇ5	1	3	3	3	1	3	1	2	4	4	4	4	4	1	1	1	1	
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları																		
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek					

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Web Tasarımının Teknikleri	1	3	3	3	1	3	1	2	4	4	4	4	4	1	1	1	1