

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
<b>Web Tasarımının Temelleri</b>	2318113	I	2+1	3	4
<b>Ön Koşul Dersler</b>	--				
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Veren</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Bu ders ile öğrenci; WEB projesi için HTML işlemlerini yapma yeterlikleri kazandırılacaktır.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	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.				
<b>Dersin İçeriği</b>	HTML etiketleri, tablo işlemleri, listeleme, form işlemleri, çoklu ortam araçları, sitil şablonları				
<b>Hafta</b>	<b>Konular</b>				
<b>1</b>	İnternet ve WEB Tanımları Html Temel Etiketleri				
<b>2</b>	Html Temel Etiketleri Metin ve Görünüm Etiketleri				
<b>3</b>	Metin ve Görünüm Etiketleri Bağlantı (Köprü) Oluşturma				
<b>4</b>	Tablo İşlemleri				
<b>5</b>	Tablo İşlemleri Formlar				
<b>6</b>	Formlar ve Çerçeveler				
<b>7</b>	<b>Ara Sınav</b>				
<b>8</b>	Çoklu Ortam Araçları				
<b>9</b>	Çoklu Ortam Araçları				
<b>10</b>	Stil Şablonu(CSS) Temelleri				
<b>11</b>	Stil Şablonu(CSS) Özellikleri				
<b>12</b>	Stil Şablonu(CSS) Özellikleri Stil Şablonu(CSS) Menü İşlemleri				
<b>13</b>	Stil Şablonu(CSS) Menü İşlemleri				
<b>14</b>	Tarayıcı Sorunları ve Çözümleri				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
Öğrenci; 1. WEB sayfası oluşturabilir. 2. Temel etiketleri kullanabilir. 3. Metin biçimlendirme etiketlerini kullanarak metinleri biçimlendirebilir. 4. Sayfalar arasında bağlantılar oluşturabilir. 5. Sayfa tasarımı için tablolar oluşturabilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Çiçek M., (2011), <i>Web Tasarımının Temelleri</i> , Kodlab Yayınları. Gelişken U., (2016), <i>A'Dan Z'Ye Yeni Nesil Tekniklerle Web Tasarımı ve Web Programlama</i> , Level Yayıncılık.					

Değerlendirme Sistemi	
Ara Sınav	% 40
Final	% 60
Bütünleme	% 60

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
ÖÇ1	1	2	5	1	3	4	3	4	2	3	4	1	4	3	1	5
ÖÇ2	1	2	5	1	3	4	3	4	2	3	4	1	4	3	1	5
ÖÇ3	1	2	5	1	3	4	3	4	2	3	4	1	4	3	1	5
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	PÇ1
Web Tasarımının Temelleri	1	2	5	1	3	4	3	4	2	3	4	1	4	3	1	5