

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Web Tasarım	1204442	IV	2+2	3	4
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu ders ile öğrenci; WEB projesi için HTML işlemlerini yapma yeterlikleri kazandırılacaktır				
Dersin Öğrenme Kazanımları	<p>Bu Dersin Sonunda Öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Html kodları ile WEB sayfaları için temel işlemler yapar 2. Html kodları ile WEB sayfaları için gelişmiş özellikler oluşturur 3. Html etiketlerini tasarım içerisinde birbirleri ile etkileşimli olarak kullanır 4. Stil şablonu (CSS) yapılandırmasını gerçekleştirir 5. Bu ders ile öğrenciye durağan web sayfalarını geliştirir ve tasarlar 6. İnternet ve web ile ilgili temel tanım ve kavramları tanıır. 				
Dersin İçeriği	Bu ders kapsamında sadece yazılım kullanılarak tasarımlar oluşturulmayacaktır. Web tasarımı kavramı yakından incelenerek, mantıksal kavrama kapsanacak ve neden-sonuç ilgileriyle kalıcı bir eğitim sağlanacaktır. Hedef kitle belirlenmesinden, eskiz çalışmalarına kadar çeşitli aşamalar üzerinde durularak; yer yer bir ekip çalışması havası yaratılarak, gelecek planlamasında bireysel / takım çalışmalarına ayak uydurmaya yönelik bir esneklik kazandırılmaya çalışılacaktır.				
Haftalar	Konular				
1	İnternet ve WEB Tanımları				
2	Html Temel Etiketleri				
3	Html Temel Etiketleri				
4	Metin ve Görünüm Etiketleri				
5	Metin ve Görünüm Etiketleri				
6	Bağlantı (Köprü) Oluşturma				
7	Ara sınav				
8	Tablo İşlemleri				
9	Tablo İşlemleri				
10	Formlar				
11	Formlar				
12	Çerçeveler				
13	Çoklu Ortam Araçları				
14	Çoklu Ortam Araçları				
Genel Yeterlilikler					
<p>Öğretim ortamın göre, uygun öğretim teknolojileri seçebilmek İşleyeceği dersin özelliğine göre, uyum materyal tasarlama ve kullanabilmek Öğretim materyalini tasarlamada tasarım ilke ve öğelerini doğru kullanabilmek Tasarlanan öğretim materyallerini uygun yöntemlerle değerlendirebilmek</p>					
Kaynaklar					
<p>Sarı, İ, ve Bağcı, Ö. (2008). <i>Bilgisayar - I</i>, Ankara: Seçkin Yayınları. Çelik, L. (2007). <i>Bilişim teknolojileri</i>. Bilgisayar-1 Varış, F. (1994). <i>Eğitimde program geliştirme, Teori ve teknikler</i>. Ankara: Alkım Yayıncılık.</p>					
Değerlendirme Sistemi					
<p>Arasnav: %40 Final: %60 Bütünleme:</p>					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4
ÖÇ2	3	3	4	3	2	2	3	3	5	3	4	3	2	5	5
ÖÇ3	3	3	3	4	2	3	4	4	5	4	4	3	3	4	4
ÖÇ4	3	2	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	2	5	4
ÖÇ5	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	5	4
ÖÇ6	3	3	4	4	2	2	4	4	5	4	4	3	2	4	3
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
Web Tasarım	3	3	4	4	2	3	4	4	5	4	4	3	3	5	4