

**İletişim Fakültesi / Medya ve Görsel Sanatlar Programı**  
**2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı**  
**WEB TASARIMI**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
WEB TASARIMI	MGS3250860	Bahar Dönemi	1+2	2	6
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>	Grafik TasarımTipografi				
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Dr.Öğr.Üye. İhsan EKEN				
<b>Dersi Verenler</b>	Dr.Öğr.Üye. İhsan EKEN				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Öğrenciye, web tasarımının temelleri ve web tabanlı programlama hakkında kapsamlı bilgi ve yetkinliklerin kazandırılmasıdır.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Derse giriş,,Web tasarımı temelleri. HTML, CSS, JavaScript ve ilgili Front-end programlarını anlama.,Temel HTML çalışmaları. HTML dosyasının yapısı. 'html' 'title' 'body' konulu sınıf çalışması #1. (Temel HTML sayfası oluşturma),Sublime Text Editor'a giriş. Kaynak kod okuryazarlığı. Sınıf çalışması #2 (Bir web sayfası düzenleme),Temel HTML 2. 'div' 'span' 'table' 'p' 'li' sınıf çalışması #3 ,Temel HTML 3. 'a' 'img' 'h1' 'h6' Sınıf çalışması #4. (Fotoğraf albümü oluşturma),Genel Tekrar. Soru-cevap.,Ara sınav. (Proje),HTML+CSS giriş. Web kaynaklarının kullanımı (JSFiddle, Font Awesome, StackOverflow, vs.),CSS. Syntax ve Selector. Sınıf çalışması #5 (3 çeşit CSS oluşturma: Inline style, Inline style sheet, External style sheet),CSS Selectors ve Box model. Sınıf çalışması #6 (CSS konumlandırması ve düzeninde bir sayfa oluşturma),Web tasarımı ve Front-end çerçevelerinin anlaşılması. Sınıf çalışması #7 (Çok sayfalı bir web sitesi oluşturma),JavaScript ve jQuery'e giriş.,Final Projesi Duyurusu. (Kendini tanıtan web sitesi); konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>	
			1, 2, 3, 4	A, B, C, D	
Günün gerekleriyle uyumlu bir web sitesi oluşturabilir.			1, 2, 3, 4	A, B, C, D	
Yaratıcı web sitelerini oluşturmak için gereken tasarım prensipleri, teknikleri ve teknolojilerini uygulayabilecek yetenek ve bilgiye sahiptir.			1, 2, 3, 4	A, B, C, D	
Bir HTML dosyası kaynak kodlarını yorumlayabilir ve yeniden yazabilir.			1, 2, 3, 4	A, B, C, D, E	
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma, 4: Alıştırma ve Uygulama				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav, C: Ödev, D: Proje / Tasarım, E: Kısa Sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Derse giriş,				
2	Web tasarımı temelleri. HTML, CSS, JavaScript ve ilgili Front-end programlarını anlama.				
3	Temel HTML çalışmaları. HTML dosyasının yapısı. 'html' 'title' 'body' konulu sınıf çalışması #1. (Temel HTML sayfası oluşturma)				
4	Sublime Text Editor'a giriş. Kaynak kod okuryazarlığı. Sınıf çalışması #2 (Bir web sayfası düzenleme)				
5	Temel HTML 2. 'div' 'span' 'table' 'p' 'li' sınıf çalışması #3				
6	Temel HTML 3. 'a' 'img' 'h1' 'h6' Sınıf çalışması #4. (Fotoğraf albümü oluşturma)				
7	Genel Tekrar. Soru-cevap.				
8	Ara sınav. (Proje)				
9	HTML+CSS giriş. Web kaynaklarının kullanımı (JSFiddle, Font Awesome, StackOverflow, vs.)				
10	CSS. Syntax ve Selector. Sınıf çalışması #5 (3 çeşit CSS oluşturma: Inline style, Inline style sheet, External style sheet)				
11	CSS Selectors ve Box model. Sınıf çalışması #6 (CSS konumlandırması ve düzeninde bir sayfa oluşturma)				
12	Web tasarımı ve Front-end çerçevelerinin anlaşılması. Sınıf çalışması #7 (Çok sayfalı bir web sitesi oluşturma)				
13	JavaScript ve jQuery'e giriş.				
14	Final Projesi Duyurusu. (Kendini tanıtan web sitesi)				
<b>Kaynaklar</b>					
Gelişken, U., A dan Z ye Yeni Nesil Tekniklerle Web Tasarımı ve Web Programlama, Level Yayınları Ambrose, G., Yaratıcı Tasarımın Temelleri, Literatür Çiçek, M., Web tasarımın Temelleri, Kodlab Yayınları Öğretim elemanı ders notu					