

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Web Tasarımı		4	3+0	3	4
Ön koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Web Sitesi tasarımı ve yapılandırmasının metot ve teknolojilerinin öğrenilmesi, içerik yönetim sistemlerini kullanarak WWW standartları için web sayfaları kurulması, web sayfası yaratabilecek HTML, CSS ve temel web tasarım prensiplerini uygulayabilmesi amaçlanmaktadır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p><b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Web tasarımı prensiplerini sayabilmek</li> <li>2- Web tasarımı yapabilmek için gerekli olan temel programları ve HTML ve CSS kodlama sistemlerini kullanabilmek</li> <li>3- Web tasarımında kullanmak üzere ihtiyaçları olan görsel, renk ve tipografiyi uygulayabilmek</li> <li>4- Kendine özel grid sistemi ve çoklu ortam aletleri ve “esnek” görseller kullanarak en başından “esnek” (responsive) tasarım geliştirebilmek</li> <li>5- Web tasarım sürecinde ve üretiminde kullanıcı testi ve kullanıcı geri dönüş testi yapabilmek</li> </ol>				
Dersin İçeriği	Bu ders öğrencilere web tasarım pratikleri ve HTML ve CSS kodlama sistemlerinin temel prensiplerini sağlar. Bu ders öğrencilere web standartları, kullanılabilirliği ve iş akışı ve erişebilirliği için tasarım yapmayı tanıtır. Bu ders öğrenciler ile birlikte çoklu medyayı keşfedererek ve kendi grid sistemlerini inşa ederek “esnek” (responsive) tasarıma ve bir tasarım bilgisi sağlar.				
Haftalar	Konular				
1	Web konseptlerinin incelenmesi				
2	Web tasarımı prensipleri ve tasarım süreçleri				
3	Sayfa tasarımı teknikleri				
4	Navigasyon ve etkileşim				
5	Fotoğrafların kullanımı ve düzenlenmesi				
6	Web tasarımı için renk teorileri				
7	Web tasarımında tipografi				
8	Proje için Atölye				
9	Web formları				
10	Webin kullanışlılığı ve evrensel kavramlar				
11	Erişebilirlik ve uyumluluk				
12	Hareketli elemanlar				
13	Sayfa yapısı hakkında daha ileri seviye inceleme				
14	Kullanıcı Deneyimini ve Geri Dönüşlerini Anlama				
15	Öğrenci Sunumları				
Genel Yeterlilikler					
1 - Web tasarımı konusunda gerekli bilgi ve becerilere sahip olur.					
2 - Bir web sitesinin tümüyle tasarımını ve kurulumunu yapar.					
Kaynaklar					
Stockle, T., & Burkert, T. (2012). <i>Professional Web Design: Volume 2</i> .					
McNeil, P. (2014). <i>Web Designer's Idea Book, Volume 4: Inspiration from the Best Web Design Trends, Themes and Styles</i> . Simon and Schuster.					
Magazine, S. (2011). <i>The Smashing Book# 1</i> . Smashing Magazine.					
Meyer, E. A. (2006). <i>CSS: The Definitive Guide: The Definitive Guide</i> . O'Reilly Media, Inc..					

**Değerlendirme Sistemi**

Dönem başında ders izlenice formunda ilan edilir.

<b>PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU</b>											
	<b>PÇ1</b>	<b>PÇ2</b>	<b>PÇ3</b>	<b>PÇ4</b>	<b>PÇ5</b>	<b>PÇ6</b>	<b>PÇ7</b>	<b>PÇ8</b>	<b>PÇ9</b>	<b>PÇ10</b>	<b>PÇ11</b>
<b>ÖK1</b>			3	5				3			
<b>ÖK2</b>			3	5				3			
<b>ÖK3</b>			3	5				3			
<b>ÖK4</b>			3	5				3			
<b>ÖK5</b>			3	5				3			
<b>ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları</b>											
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>		<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>		<b>4 Yüksek</b>		<b>5 Çok Yüksek</b>	
<b>Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi</b>											
	<b>PÇ1</b>	<b>PÇ2</b>	<b>PÇ3</b>	<b>PÇ4</b>	<b>PÇ5</b>	<b>PÇ6</b>	<b>PÇ7</b>	<b>PÇ8</b>	<b>PÇ9</b>	<b>PÇ10</b>	<b>PÇ11</b>
Web Tasarımı			3	5				3			