

# DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Web Programlama Dilleri	MIS 203	Güz	03+00+02	Seçmeli	4	5
Akademik Birim:	Yönetim Bilişim Sistemleri					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	--					
Dersin Amacı:	Bu dersin temel amacı, İnternet ve Web programlama becerilerini öğrencilere kazandırmak, HTML5, CSS ve JavaScript dilleri ile uygulamalar geliştirebilmesini öğrencilere sağlamaktır.					
Dersin İçeriği:	HTML5'in temel öğeleri. Dinamik HTML - CSS, JavaScript, nesne modelleme ve toplama, olay modeli, süzgeçler ve geçişler. XML ve Ajax'a giriş.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>1-</b> Gelişmiş editör ve Entegre Geliştirme Ortamı (IDE-EGO) kullanabilmek</li><li>• <b>2-</b> HTML5 ve dinamik HTML ile web sayfaları yaratabilmek</li><li>• <b>3-</b> CSS ile sayfa biçimlendirebilmek</li><li>• <b>4-</b> JavaScript ile dinamik içerik yaratabilmek</li></ul>					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Sınıf dersleri, ödevler, vize ve final sınavları, Laboratuvar uygulamaları,					

## HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş, Bilgisayarlar ve İnternet konusunda temel bilgiler, tanımlar	İnternet gezgini kullanımı
2	HTML5, temel etiketler,	Editör kullanımı
3	HTML5 formlar ve Çerçeveler	
4	Biçimlendirme, Basamaklı Sitede sayfaları	
5	Javascript diline giriş	
6	Javascript; Kontrol deyimleri	
7	Javascript; Fonksiyonlar	
8	Javascript; Diziler	
9	Javascript; Nesnelere	
10	Yıllık Sınavı	
11	Dinamik Web Sayfaları	
12	Javascript; Olaylar	
13	Doküman Nesne Modeli	
14	XML ve Ajax a giriş	

Kadir Has Üniversitesi'nde bir dönem 14 haftadır, 15. ve 16. hafta sınav haftalarıdır.



OC3									
OC4									

**Katkı Düzeyi:** 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek