

# DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Dinamik Web Tasarımı	NMD 313	Güz-Bahar	01+04+00	Seçmeli	3	6
Akademik Birim:	İletişim Fakültesi					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	eylemy					
Dersin Amacı:	Bu dersi alan öğrencilerin: <ul style="list-style-type: none"><li>Dinamik web tasarımı için gerekli olan HTML/CSS programlamasının temellerini öğrenmeleri,</li><li>Görsel temeller üzerine bir web projesi tasarlama, tasarımı canlı şekilde yayınlama,</li><li>Sınıfta hazırladıkları tasarımı canlı şekilde yayınlama,</li><li>Kendi web projelerini geliştirmeleri beklenmektedir.</li></ul>					
Dersin İçeriği:	Bu ders öğrencilere bir web sitesinin görsel üretim süreçlerinin ayrıntılı bir teorisini ve uygulamasını sunmayı amaçlamaktadır. Bu derste öğrenciler ayrıca bir web sitesi tasarlamak için gerekli temel grafik yazılımlarını kullanmayı öğrenecek, HTML/CSS kodlarını kullanarak web tasarımı konusunda gerekli beceri setlerine sahip olacaklardır.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none"><li><b>1-</b> Dinamik web tasarımı için gerekli olan HTML/CSS programlamasının temellerini öğrenmeleri,</li><li><b>2-</b> Görsel temeller üzerine bir web projesi tasarlama, tasarımı canlı şekilde yayınlama,</li><li><b>3-</b> Sınıfta hazırladıkları tasarımı canlı şekilde yayınlama,</li><li><b>4-</b> Kendi web projelerini geliştirmeleri beklenmektedir.</li></ul>					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Ders 3 temel modülden oluşmaktadır. Bunlar: 1. Bootstrap Web Geliştirme: HTML 2. Bootstrap Web Geliştirme: CSS 3. Kod ve İçerik Değerlendirme üç modülden oluşmaktadır. İlk modülün değerlendirmesi bireysel bir "deneyim yazısı" şeklindedir ( ). İkinci modülün değerlendirmesi, bir grup ödevinden oluşur ( ). Üçüncü modülde, öğrencilerden grup projelerini çevrimiçi hale getirmeleri ve çıktılarını akademik ve sektör mentörlerine sunmaları beklenmektedir (0).					

## HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Oryantasyon Haftası (hazırlık ve ders planı)	
2	Modül (I): Bootstrap Web Geliştirme: HTML: HTML metin içeriği geliştirme	Bireysel araştırma, sınıf içi tartışma, deneyim yazısı için brief alma
3	Modül (I): Bootstrap Web Geliştirme: HTML: HTML tablosu ve sütun geliştirme	Bireysel araştırma, sınıf içi tartışma, deneyim yazısı için outline çıkarma
4	Modül (I): Bootstrap Web Geliştirme: HTML: HTML özelliiklerini satır içi kullanma	Sınıf içi tartışma için ilgili örnekler getirme, deneyim yazısının geliştirilmesi
5	Modül (I): Bootstrap Web Geliştirme: HTML: İçeriği arttırmak için HTML	Workshop, deneyim yazısı teslimi
6	Modül (II): Bootstrap Web Geliştirme: CSS: CSS kural kümeleri	Grup projesi için fizibilite çalışması ve eşleşme
7	Modül (II): Bootstrap Web Geliştirme: CSS: CSS ile web oluşturma	Grupların beyin fırtınası için bir araya gelmesi
8	Modül (II): Bootstrap Web Geliştirme: CSS: Stil kodlarını satır içi kullanma	Sınıfta içi tartışma, grup projeleri hakkında tartışmak ve feedback almak için mentorler ile bir araya gelme
9	Modül (II): Bootstrap Web Geliştirme: CSS:	Sınıf içi tartışma, diğer gruplar ile akran

	Stil kodlarını harici olarak kullanma	değerlendirmesi, mentorler ile proje hakkında final değerlendirme
10	HTML/CSS Birleştirme- Bir web sayfası yayınlama	Grup projelerinin geliştirilmesi
11	Modül (III): Kod ve İçerik: Ekiplerle görsel ve hedef seçimi	Proje fikirlerinin mentörlere danışılması, geri bildirim alınması
12	Modül (III): Kod ve İçerik: Ekiplerle tasarım sunumları	Grup proje taslaklarının montörler ile birlikte finalize edilmesi
13	Final sunumları ve akran değerlendirme	
14	Tekrar ve Değerlendirme	

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

## ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Gerekli/önerilen tüm okumalar dijital (KHASLearn ve / veya KHAS Bilgi Merkezi'nde mevcuttur) olarak sağlanacaktır.

## DİĞER KAYNAKLAR

1.Ders videoları 2.Ders notları 3.İlgili Web sayfası

## DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Katılım	12	-
Proje	1	60
Sunum/Jüri	1	30
Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler (okuma, bireysel çalışma vb.)	1	10
<b>Total:</b>	<b>15</b>	<b>100</b>

## İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Ders Saati	14	3	42
Proje	1	72	72
Sunum/Jüriye Hazırlık	1	30	30
Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler	1	6	6
<b>Toplam İş Yüğü (saat):</b>			<b>150</b>

1 AKTS = 25 saatlik iş yükü

## PROGRAM YETERLİLİKLERİ (PY) ve ÖĞRENME ÇIKTILARI (ÖÇ) İLİŞKİSİ

#	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10
OC1										
OC2										
OC3										
OC4										

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