



Меѓународен Универзитет Визион - International Vision University
Universiteti Ndërkombëtar Vizion - Uluslararası Vizyon Üniversitesi

Adres: Ul. Major C. Filiposki No.1, Gostivar – Makedonya
tel: +389 42 222 325, www.vizyon.edu.mk, info@vizyon.edu.mk

DERS İZLENESİ (SYLLABUS)

DERSİN ADI	DERSİN KODU	YARIYILI	DERS YÜKÜ	AKTS
WEB VE İNTERNET TEKNOLOJİLERİ	4045	8	180	6

Ön Şartlı Dersler	Yok
-------------------	-----

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Türü	Seçmeli
Dersin Seviyesi	Lisans
Dersin Öğretim Üyesi	
Dersin Yardımcıları	
Derslik	
Ders Dışı Görüşme Saatleri ve Yeri	Görüşme: Danışmanlık:

Dersin Amacı	Bu dersin amacı, Web yayıncılığının ilkelerinin bilinmesini sağlamak ve Web içeriği geliştirme becerilerini kazandırmaktır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci: <ul style="list-style-type: none">• Web kavramını açıklayabilir,• Web sitesi tasarlayabilir,• Web sitesi yayınlayabilir,• Web sitesinin öğelerini anlatabilir,• Web sayfası kaynaklarına ulaşabilir,• İnternet temelli öğretmenin kuramsal temellerini açıklayabilir,• Web temelli öğrenmenin avantajları ve dezavantajlarını sıralayabilir,• Web temelli öğretimde karşılaşılabileceği sorunları tartışabilir.
Dersin İçeriği	Web yayıncılığı ve Site tasarım süreci, HTML'e giriş, Bağlantılar ve İnternet adreslerinin kullanımı, Web editörünün kullanımı, HTML ile resim ve görüntülerin kullanımı, HTML ile sayfa tasarımı, arka planlar, renkler ve metinler, HTML ile tablolar ve listeler, HTML ile çerçeve ve katman kullanımı, HTML form ve form elemanları, HTML şablonlarının kullanımı, HTML ve diğer ortam türleri, HTML ve diğer ortam türleri, Biçimlendirmede Stil sayfalarının kullanımı, HTML ile Dinamik sayfalar oluşturma, Web Tasarımında yenilikler XML, RSS, Blog, Web sitesi projesi ve uygulamaları, İnternet/web destekli/temelli öğrenmede temel kavramlar; İnternet/web destekli/temelli öğrenmenin kuramsal temelleri; avantaj ve dezavantajları; İnternet/web destekli/temelli öğrenmede bir ders iskeleti oluşturma; İnternet/web destekli/temelli öğrenmede tasarım ilkelerini kullanma; İnternet/web destekli/temelli öğrenmede etkileşimi uygun biçimde kullanma, Web temelli/destekli öğrenme ortamlarında karşılaşılabilecek temel teknik problemler ve çözüm yolları.

HAFTALIK KONULAR VE İLGİLİ ÖN HAZIRLIK ÇALIŞMALARI

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	WWW servisinin tarihçesi ve kullanım alanları	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
2	Web servisinin yapısı	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
3	Web yayıncılığı ve site tasarım süreci	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
4	HTML ve XHTML kavramı ve yapısı	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
5	HTML etiketleri	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
6	XML kavramı ve uygulamaları	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
7	Ara Sınav	Ders notu ve kaynakları
8	RSS kavramı ve uygulamaları	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
9	Blog kavramı ve uygulamaları	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
10	Öğrenme içeriğinin webde kullanım	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
11	Webde öğrenme içeriği geliştirme	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
12	Web destekli öğrenmede tasarım ilkelerini kullanma	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
13	Web temelli öğrenmede etkileşim kullanımı	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
14	Web destekli öğrenmede karşılaşılan sorunlar ve çözümleri	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
15	Dönem Sonu Sınavı	Ders notunun ve kaynaklarının tamamı

AKTS VE DERS YÜKÜ TABLOSU

Sunum / Seminer			
Sınıf Dışı Ders Çalışma (ön hazırlık ve pekiştirme)	14	3	42
Ara Sınav	1	12	12
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	14	14
Toplam Ders Yüğü			
AKTS		6	

DERSLE İLGİLİ GENEL İLKELER

Değerli Öğrencilerimiz,

Derse dahil olmanız, dersi tam öğrenmeniz ve hak ettiğiniz başarıyı elde etmeniz amacıyla her derse, işlenecek konularla ilgili bölümleri temel ve yardımcı ders kitaplarından okuyarak hazırlıklı gelmeniz gerekmektedir. Ders saatlerine titizlikle uymanızı, çok zaruri olmadıkça dersleri aksatmamanızı, derse aktif katılım sağlamanızı, hocanızla ve sınıf arkadaşlarınızla tam iletişim kurmanızı, sınıftaki tartışmalara katılarak aktif olmanızı bekliyoruz. Gerek derslerde, gerekse sınavlarda meydana gelebilecek etik-dışı davranışlar konusunda ilgili yönetmelik çerçevesinde hareket edilecektir. Her dersin başında, ortasında veya sonunda olmak üzere hocanızın istediği bir zamanda yoklama alınacaktır. Dönem boyunca bütün derslere katılan öğrenciye, sınav notuna ek olarak 15 puan devam notu verilecektir.

KAYNAKLAR

ANA KAYNAK		
No	Kitabın İsmi	Yazarın İsmi, Yayın Evi, Yayın Yılı
1	Bilgi Teknolojileri / Office Programları ve İnternet	Funda Dağ , Umut Altınışık , Serdar Solak , Uğur Yıldız Umuttepe Yayınları, 2008
2		
3	Beginning ASP.NET 4.5 in C#	Matthew MacDonald A press, 2012

YARDIMCI KAYNAKLAR		
No	Kitabın İsmi	Yazarın İsmi, Yayın Evi, Yayın Yılı
1	Bilgisayar Teknolojileri ve İnternet	D. Cüneyt Gedikli , Talip Torun , Gökhan Güven Deday Yayıncılık, 2004
2	Rapid Java Web Development	Javier Paniza ,CreateSpace Independent Publishing Platform, 2011
3		

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Değerlendirmede Esas Alınan Çalışmalar	SAYISI	KATKI PAYI
Devam	15	%10
Proje / Etkinlik	1	%20
Ara Sınav	1	%35
Final Sınavı	1	%35
TOPLAM	17	%100

ÜNİVERSİTE ETİK KODU

Sınavlarda kopya yapılması veya yapmaya teşebbüs edilmesi, dersle ilgili ödev, proje, sunum gibi çalışmalarda kullanılan kaynaklara atıf yapılmaması (intihal) durumlarında M.C. Eğitim Bakanlığı ve Uluslararası Vizyon Üniversitesinin mevzuatında yer alan ilgili disiplin kuralları uygulanır. Uluslararası Vizyon Üniversitesi öğrencilerinin bu tarz davranışlara asla rağbet etmemeleri beklenmektedir.