



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
KUYUCAK MESLEK YÜKSEKOKULU
YÖNETİM VE ORGANİZASYON BÖLÜMÜ
İŞLETME YÖNETİMİ PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Web Tasarımının Temelleri								
Ders Kodu	MV270			Ders Düzeyi			Önlisans		
AKTS Kredi	2	İş Yüğü	51 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Web projesi için HTML işlemlerini yapma yeterlilikleri kazandırılması amaçlanmaktadır								
Özet İçeriğı	İnternet ve web tanımları HTML kodlama Stil şablonları (CSS) Tarayıcı sorunları ve çözümleri								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma, Problem Çözme								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Öğr. Gör. Halil TEKATLI								

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	40
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Ders notları, Web Tasarımının Temelleri Ders notları, 2014, internet kaynakları
---	---

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	İnternet ve WEB Tanımları
	Ön Hazırlık	Web Tasarımının Temelleri Ders notları, 2014
2	Teorik	Html Temel Etiketleri
	Ön Hazırlık	Web Tasarımının Temelleri Ders notları, 2014
3	Teorik	Metin ve Görünüm Etiketleri
	Ön Hazırlık	Web Tasarımının Temelleri Ders notları, 2014
4	Teorik	Bağlantı (Köprü) Oluşturma
	Ön Hazırlık	Web Tasarımının Temelleri Ders notları, 2014
5	Teorik	Tablo İşlemleri
	Ön Hazırlık	Web Tasarımının Temelleri Ders notları, 2014
6	Teorik	Formlar
	Ön Hazırlık	Web Tasarımının Temelleri Ders notları, 2014
7	Teorik	Formlar
	Ön Hazırlık	Web Tasarımının Temelleri Ders notları, 2014
8	Teorik	Çerçeveler
	Ön Hazırlık	Web Tasarımının Temelleri Ders notları, 2014
9	Ön Hazırlık	Web Tasarımının Temelleri Ders notları, 2014
	Ara Sınav (Vize)	Ara sınav
10	Teorik	Çerçeveler
	Ön Hazırlık	Web Tasarımının Temelleri Ders notları, 2014
11	Teorik	Stil Şablonu(CSS) Temelleri
	Ön Hazırlık	Web Tasarımının Temelleri Ders notları, 2014
12	Teorik	Stil Şablonu(CSS) Özellikleri
	Ön Hazırlık	Web Tasarımının Temelleri Ders notları, 2014
13	Teorik	Stil Şablonu(CSS) Menü İşlemleri
	Ön Hazırlık	Web Tasarımının Temelleri Ders notları, 2014
14	Teorik	Stil Şablonu(CSS) Menü İşlemleri Tarayıcı Sorunları ve Çözümleri
	Ön Hazırlık	Web Tasarımının Temelleri Ders notları, 2014



15	Ön Hazırlık	Web Tasarımının Temelleri Ders notları, 2014
	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Final

Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yükü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Kuramsal Ders	15	0,5	1	22,5
Uygulamalı Ders	15	0,5	1	22,5
Ara Sınav	1	2,5	0,5	3
Dönem Sonu Sınavı	1	3	0,5	3,5
Toplam İş Yükü (Saat)				51
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				2

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	İnternet ve web tanımları
2	HTML kodlama
3	Stil şablonları (CSS)
4	Tarayıcı sorunları ve çözümleri
5	Web güvenliği

Program Çıktıları (İşletme Yönetimi Programı)

1	Makro ve mikro boyutta edinmiş oldukları ekonomi bilgisini mesleki yaşantılarında kullanabileceklerdir
2	Alanının gerektirdiği düzeyde bilgi ve iletişim teknolojilerini kullanabileceklerdir
3	İşletme finansmanını yönetmek; işletmenin finansal analizini yaparak finansal sorunlarına çözüm önerileri getirebileceklerdir
4	İşletmenin insan kaynaklarını işletme amaçları doğrultusunda verimli biçimde çalışmasını ve gelişmesini sağlayarak yönetme becerisi kazanacaklardır
5	Üretim ve pazarlamanın temel işlevlerini bir bütün olarak kavrayabilme, yeni üretim ve pazarlama tekniklerini uygulayabilme becerisine sahip olacaklardır
6	İşletmelerde maliyet hesaplamalarını yapabilecek, muhasebe kayıtlarını tutabilecek, mali tabloları hazırlayabilecek ve yorumlayabilecek yeterliliğe sahip olacaklardır
7	İşletmenin yönetim fonksiyonlarını kullanabilme yeteneğine sahip olmak ve yeni yönetim tekniklerini takip ederek uygulayabileceklerdir
8	İşletmenin hukuki sorumluluklarını yerine getirebilecek, ilgili mevzuatı takip edip uygulayabilecek bilgi ve donanıma sahip olacaklardır
9	Mesleği ile ilgili ulusal ve uluslar arası çerçevede güncel ve ekonomik gelişmeleri takip edebilme ve uygulayabilme becerisine sahip olacaklardır
10	Uygulamada karşılaşılan sorunları çözebilmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alabileceklerdir
11	Bilgisayar ve gerekli paket programı kullanımı becerisine sahip olacaklardır
12	İş yaşamında ve iş ilişkilerinde meslek etiğine sahip olacaklardır

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	2	2	2	2	2
PÇ2	5	5	5	5	5
PÇ3	2	2	2	2	2
PÇ4	2	2	2	2	2
PÇ5	2	2	2	2	2
PÇ6	2	2	2	2	2
PÇ7	2	2	2	2	2
PÇ8	2	2	2	2	2
PÇ9	2	2	2	2	2
PÇ10	2	2	2	2	2
PÇ11	5	5	5	5	5
PÇ12	2	2	2	2	2

