

Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü / Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü / Yönetim Bilişim Sistemleri Programı						
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
YBS305	Web Tasarımı ve İnternet Programlama	2,00	2,00	0,00	4,00	4,00
Ders Detayı						
Dersin Dili	: Türkçe					
Dersin Seviyesi	: Lisans					
Dersin Tipi	: Zorunlu					
Ön Koşullar	: Yok					
Dersi Veren Öğretim Elemanları	: Doç. Dr. Alper AYTEKİN					
Dersin Amacı	: İnternetin temel özelliklerini anlama, internet sitesinin tasarimında ve internet programlamada kullanılan çeşitli teknolojileri öğrenmek.					
Dersin İçeriği	: Dersin içeriğinde, web tasariminin temelleri, browserlar, metin editörü, grafik programlari, HTML, metin özellikleri, stiller, resimler, tablolar, formlar, hazırlanmış web sayfalarını yayına sunmak, dinamik sayfa tasarimi, bağlantı kontrolleri, veritabanı bağlantıları, veritabanlarına erişim yer almaktadır.					
Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar	: * Adım Adım Microsoft® ASP .NET, G. Andrew Duthie. * Beginning Web Programming with HTML, XHTML, and CSS, Jon Duckett, Wrox. * C# ile ASP.NET 4.0, Zafer Demirkol, KODLAB YAYIN.					
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretim Yöntemleri	: Uygulamalı ders					
Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar	: Yok					
Dersin Verilişi	: Yüz yüze					

Ders Öğrenme Çıktıları
1 Web ve internet teknolojilerini bilir.
2 Görsel yönü kuvvetli bir web sayfası tasarlar.
3 Web sayfalarının yayın için hazırlanmasını bilir ve yayınlar.
4 Veritabanı işlemlerini gerçekleştirir.
5 Dinamik web sayfaları geliştirir.

Haftalık Konular ve Hazırlıklar					
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları
1.Hafta	HTML'ye Giriş				
2.Hafta	Web Sayfası Tasarımı ve Temel Kuralları				
3.Hafta	Temel HTML Kodları				
4.Hafta	Dreamweaver'a Giriş				
5.Hafta	Tablolar İle Çalışma				
6.Hafta	Formlar İle Çalışma				
7.Hafta	Multimedya Bileşenlerini Kullanma				
8.Hafta	Arasınava				
9.Hafta	Stiller, Layer ve Layout Uygulamaları				
10.Hafta	CSS Uygulamaları				
11.Hafta	Java Scripts, Dinamik HTML Kullanımı				
12.Hafta	İleri Düzey Nesnelere				
13.Hafta	Temalar, Master Page				
14.Hafta	Veri Tabanı Bağlantıları				
15.Hafta	XML				
16.Hafta	Final				

Değerlendirme Sistemi %
1 Final : 60,000
2 Vize : 40,000

AKTS İş Yüğü			
Aktiviteler	Sayı	Süresi(Saat)	Toplam İş Yüğü
Ödev	14	2,00	28,00
Final	1	2,00	2,00
Ders Öncesi Biresysel Çalışma	14	2,00	28,00
Ara Sınav Hazırlık	1	5,00	5,00

Aktiviteler	Sayı	Süresi(Saat)	Toplam İş Yüğü
Final Sınavı Hazırlık	1	5,00	5,00
Teorik Ders Anlatım	14	3,00	42,00
Vize	1	2,00	2,00
			Toplam : 112,00
			Toplam İş Yüğü / 25 (Saat) : 4
			AKTS : 4,00

Program Öğrenme Çıktısı İlişkisi											
	P.Ç. 1	P.Ç. 2	P.Ç. 3	P.Ç. 4	P.Ç. 5	P.Ç. 6	P.Ç. 7	P.Ç. 8	P.Ç. 9	P.Ç. 10	P.Ç. 11
Ö.Ç. 1	0	4	4	4	5	0	5	3	0	4	4
Ö.Ç. 2	0	4	4	5	5	0	4	4	0	3	4
Ö.Ç. 3	0	4	4	4	5	0	5	3	0	4	3
Ö.Ç. 4	0	4	4	5	5	0	5	4	0	5	4
Ö.Ç. 5	0	4	4	5	5	0	5	4	0	5	5

Ders/Program Çıktıları İlişkisi											
P.Ç. 1	P.Ç. 2	P.Ç. 3	P.Ç. 4	P.Ç. 5	P.Ç. 6	P.Ç. 7	P.Ç. 8	P.Ç. 9	P.Ç. 10	P.Ç. 11	
0	4	4	5	5	0	5	4	0	4	4	