

Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü / Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü / Yönetim Bilişim Sistemleri Programı						
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
YBS209	Yönetim Bilişim Sistemleri	3,00	0,00	0,00	5,00	5,00
Ders Detayı						
Dersin Dili	: Türkçe					
Dersin Seviyesi	: Lisans					
Dersin Tipi	: Zorunlu					
Ön Koşullar	: Yok					
Dersi Veren Öğretim Elemanları	: Arş.Gör.Dr. Hakan ÖZKÖSE					
Dersin Amacı	: Bilgisayar destekli bilgi sistemlerinin kurulması ve işletme yönetimi içerisinde kullanılması için gerekli durum ve yöntem bilgisinin kazandırılmasıdır					
Dersin İçeriği	: Bu derste öğrenci, Yönetim, bilgi ve sistem konularında kavramsal bilgi birikimi kazanabilir. Ayrıca bilgi sistemi geliştirme araçlarını tanıyarak kullanabilir. Bilgisayar destekli bilgi sistemleri, sistem analizi ve tasarımı, veritabanı yönetim sistemleri, e- ticaret konularında bilgi sahibi olabilirler					
Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar	: * Management Information Systems, Kenneth C. Laudon,PrenticeHall, 2004 * Sistem Analizi ve Tasarımı, Gökhan Silahtaroglu, ISBN 978-605-4220-10-6 Papatya Yayıncılık, İstanbul * Yönetim Bilgi Sistemleri, Hadi GÖKÇEN, ISBN: 9944-341-24-x, Palme Yayınları, Ankara					
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretim Yöntemleri	: Sözlü anlatım					
Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar	: Yok					
Dersin Verilişi	: Yüz yüze					

Ders Öğrenme Çıktıları
1 Yönetim fonksiyonlarını bilgi ihtiyacına göre sınıflandırır.
2 Bilgi sistemi geliştirme araçlarını kullanır.
3 Yönetim sistemine bilgi sağlayacak bilgi alt yapısını tasarlar.
4 Bilgi sistemi için proje hazırlar.
5 Bilgi sistemi projelerini yönetir.

Haftalık Konular ve Hazırlıklar					
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları
1.Hafta	Temel Kavramlar, Sistem Yaklaşımları, Bilgi Sistemleri, Yönetim ve Karar Alma				
2.Hafta	Bilgisayara Dayalı Bilgi Sistemleri (YBS, KDS, Veri Madenciliği, Yapay zeka, Ofis Otomasyon Sistemleri)				
3.Hafta	Sistem Geliştirme Araçları (Veri Akış Diyagramları)				
4.Hafta	Sistem Geliştirme Araçları (Yapısal Şemalar,Yapısal Dil, Karar Tabloları, Karar Ağaçları)				
5.Hafta	Karar Tabloları ve Karar Ağaçları				
6.Hafta	Veri Tabanı Tasarımı ve Yönetimi				
7.Hafta	İlişkisel veri tabanları				
8.Hafta	Ara sınav				
9.Hafta	Sistem Geliştirme Hayat Çevrimi (Planlama - Analiz)				
10.Hafta	Sistem Geliştirme Hayat Çevrimi (Tasarım)				
11.Hafta	Sistem Geliştirme Hayat Çevrimi (Yürütme – Kullanım)				
12.Hafta	İletişim ve Ağ Sistemleri				
13.Hafta	İnternet ve Elektronik Ticaret				
14.Hafta	İletişim ve Ağ Sistemleri				
15.Hafta	Yapısal Sorgulama Dili				
16.Hafta	Final				

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

AKTS İş Yüğü
--------------

Aktiviteler	Sayı	Süresi(Saat)	Toplam İş Yüğü
Final	1	1,00	1,00
Uygulama / Pratik	10	2,00	20,00
Ders Öncesi Biresysel Çalışma	14	2,00	28,00
Ara Sınav Hazırlık	1	15,00	15,00
Final Sınavı Hazırlık	1	20,00	20,00
Teorik Ders Anlatım	14	3,00	42,00
Ara Sınav (Bütünlemede Kullanılan)	1	1,00	1,00
			Toplam : 127,00
			Toplam İş Yüğü / 25 ( Saat ) : 5
			AKTS : 5,00

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	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
Ö.Ç. 2	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
Ö.Ç. 3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
Ö.Ç. 4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
Ö.Ç. 5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	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
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5