



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Yönetim Bilişim Sistemleri	YBS102	2	3 + 0	5,0	Zorunlu
Birim Bölüm	Yönetim Bilişim Sistemleri - Lisans (Yüz yüze eğitim)				
Amaç	Temel bilişim sistemleri kavramları ele alınarak bilişim sistemlerinin işletmeler ve organizasyonlar üzerindeki teknik, yönetsel ve stratejik rollerinin öğrenilmesi amaçlanmaktadır. Öğrenciler, bilişim sistemlerinin gelişimini, sınıflandırılmasını ve temel bileşenlerini öğrenerek iş dünyasındaki etkilerini analiz eder.				
Ders İçeriği	Bilişimle ilgili temel kavramların yanı sıra, bilişim sistemlerinin sınıflandırılması, organizasyonlara etkileri ve rekabet stratejilerindeki rolü ele alınır. Ayrıca donanım, yazılım, veritabanları, internet ve ağ teknolojileri gibi temel bileşenler iş dünyasındaki uygulamalarıyla birlikte değerlendirilir. Ders, teorik bilgileri vaka analizleri ve güncel örnekler ile desteklemektedir.				
Ders Veren	Arş. Gör. Ecenur DEMİR				
Ders Kaynakları	Kenneth C. Laudon, Jane P. Laudon, Management Information Systems, 2012				

Hafta	Konu
1	Ders Tanıtımı, YBS'nin tanımı, amacı ve ilgili kavramlar
2	Bilişim Sistemlerinin Ortaya Çıkışı
3	Veri, Bilgi, İşlenmiş Bilgi, Bilgelik
4	Bilişim Sistemleri ile İlgili Temel Kavramlar
5	Karar Verme Süreci ve Bilişim Sistemleri Desteği
6	Bilişim Sistemlerinin Sınıflandırılması: Hiyerarşiye ve Departmanlarına göre BS
7	Bilişim Sistemlerinin Sınıflandırılması: Entegre Sistemler
8	Ara Sınav Sorularının Çözümü
9	Bilişim Sistemleri ve Organizasyonlar
10	Bilişim Sistemleri Organizasyonları Nasıl Etkiler? Rekabet Stratejileri
11	Donanım
12	Yazılım
13	Telekomünikasyon ve Ağlar
14	Veritabanı ve veritabanı yönetimi

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotları	Süresi (Saat)	Sayı
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Tartışmalı Ders	3	14
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	3	14
Ara Sınav 1		15	1
Kısa Sınav 1		10	1
Kısa Sınav 2		10	1
Final		25	1
Ders İş Yüğü:		144	
AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):		5,65	

Program Çıktıları	
1	Bilişim sistemleri ile ilgili temel kavramlara hakim olarak işletmenin yönetim, üretim, pazarlama, insan kaynakları, sayısal yöntemler, muhasebe ve finans gibi temel fonksiyonlarını bilişim sistemleri çerçevesinde içselleştirebilir.
2	İşletmecilik ve bilişim ile ilgili mesleki ve etik kurallara uyabilir, güncel ve gelişen eğilimleri izleyebilir.
3	Alanındaki mesleki faaliyet ve projelerde sorumluluğu altında çalışanların mesleki gelişimine yönelik etkinlikleri planlayabilir ve yönetebilir, analitik düşünme yoluyla sorunları neden ve sonuçları ile kavrayabilir.
4	Alanı ile ilgili konularda ilgili kişi ve kurumları bilgilendirebilir; düşüncelerini nitel ve nicel verilerle desteklenmiş sorunlara ilişkin çözüm önerilerini yazılı ve sözlü olarak aktarabilir.
5	Alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, duyurulması ve uygulanması aşamalarında toplumsal sorumluluk bilincine sahip olarak profesyonel, yasal ve etik ilkeleri anlayabilir ve uygulayabilir.
6	Sosyal ve mesleki ilişkileri anlayabilir ve yönetebilir, yenilikçi ve yaratıcı fikirler üretebilir ve bu fikirleri uygulamaya geçirebilir.
7	Bilginin elde edilmesi, saklanması, yeniden elde edilmesi ve güvenliği konusunda gerekli veri tabanı sistemleri ve web ortamları geliştirebilir ve yönetebilir.
8	Bir yabancı dili yönetim bilişim sistemleri alanıyla ilgili konularda bilgi sahibi olacak şekilde yazılı olarak anlayabilir.
9	Ofis yazılımlarını ileri düzeyde kullanabilir ve işletme alanındaki teknolojileri yaygınlaştırabilir ve alanındaki konularda liderlik edebilir.
10	Bir bilgisayar ağ sistemini yapılandırabilir, bilgisayar ağlarına ve donanıma ilişkin karşılaşılan sorunları çözebilir.
11	Konu alanındaki bir araştırmayı bilimsel araştırma sürecinin aşamalarına uygun olarak gerçekleştirebilir.
12	Toplumun güncel sorunlarını çözmeye yönelik projeler üretebilir, mesleğiyle ilgili konularda toplumla ve meslektaşlarıyla bilgi paylaşabilir.

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12
Farklı bilişim sistemleri türlerini tanımlayabilir.	5	5	2	4	-	-	3	-	-	-	-	-
Veri ve bilgi tanımları, farklılıkları ve önemini bilir.	5	3	2	4	5	-	5	5	-	-	-	-
Bilişim sistemine ait temel kavramları bilir.	5	5	5	5	-	5	4	4	-	-	-	4
İş dünyasında bilişim sistemlerinin uygulamasına ilişkin eleştiriler yapabilme ve çözümler üretebilme	5	5	5	5	5	5	5	4	-	-	-	4
İşletmelerde donanım, yazılım, ağ ve veritabanı ile ilgili kavramları bilir.	3	3	2	3	-	-	5	4	-	4	-	5
Ortalama Değer	4,6	4,2	3,2	4,2	2	2	4,4	3,4	-	0,8	-	2,6

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgi/420713>