



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Risk Yönetimi	İŞL374	5	3 + 0	5,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Yönetim Bilişim Sistemleri - Lisans (yüz yüze eğitim)				
Amaç	Bu derste, risk yönetiminin temel ilkelerini ve farklı alanlardaki riskleri, bu riskleri azaltmak üzere gerçekleştirilen risk yönetimi uygulamalarını öğrenmiş olarak, hayata geçirilmesi, risk kavramının, riskin minimize edilmesi için alınabilecek önlemlerin önemini anlaşılması amaçlanmaktadır.				
Ders İçeriği	İşletmelerde riskin belirlenmesi, yönetim süreci-koordinasyon ve denetim				
Ders Kaynakları	Robert Kolb and James A. Overdahl, Financial Derivatives: Pricing and Risk Management, Wiley, 2009., Nurgül Chambers, Türev Piyasalar, Beta Basım Yayım, İstanbul, 2007.				

Hafta	Konu
1	Tanımlar
2	Tehlike ve risk algılaması
3	Risk değerlendirme çalışmasında yöneticilerin rolü
4	Yasalarda risk değerlendirmesi
5	Faiz riski ve yönetimi
6	Risk değerlendirme yöntemleri
7	Risk değerlendirme yöntemleri
8	İşletmelerde Risk Yönetim Süreci-Planlama
9	İşletmelerde Risk Yönetim Süreci-Koordinasyon ve Denetim
10	İşletmelerde Risk Yönetim Teknikleri.
11	Risk Kontrol Yöntemleri
12	Risk Finansman Yöntemleri
13	Sektörel Bazda Risk Yönetimi Kurumları
14	Genel tekrar

#### 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 yönebilirler.
8	Bir yabancı dili yönetim bilişim sistemleri alanıyla ilgili konularda bilgi sahibi olacak şekilde yazılı olarak anlayabilme.
9	Ofis yazılımlarını ileri düzeyde kullanabilir ve işletme alanındaki teknolojileri yaygınlaştırabilir ve alanındaki konularda liderlik edebilir.
10	Bir bilgisayar ağ sistemini yapılandırabilme, bilgisayar ağlarına ve donanıma ilişkin karşılaşılan sorunları çözebilme
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
Risk kavramını ve riski yönetimini kavrayabilmek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Risk yönetim sürecini ve tekniklerini kavrayabilmek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finansta belirsizliklerin azaltılmasına yönelik kullanılacak teknikleri kavrayabilmek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
İşletmeleri tehdit eden riskleri tahmin edebilir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ortalama Değer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-