

# DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü ( Z / S )	Yerel Kredi	AKTS
İş Sürekliliği	MIS 419	Güz	03+00+00	Seçmeli	3	6
Akademik Birim:	Yönetim Bilişim Sistemleri					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	Mehmet Aydın					
Dersin Amacı:	Bu ders, işletme riskine reaksiyon almak yerine öngörmek ve durum planlamasını yönetmek için eğitim sağlamayı amaçlamaktadır.					
Dersin İçeriği:	İş Sürekliliğine Giriş, Acil Durum Yönetimi, İş Sürekliliği Stratejisi, İş Sürekliliği Planlama Süreci, Risk Yönetimi, BT İş Sürekliliği, Sektörler İçin Stratejiler					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none"><li>1- İş Sürekliliği Kavramlarının ve Yöntemlerinin Kapsamı</li><li>2- Sürdürülebilir İş sürekliliği planlaması</li><li>3- Bilgi Teknolojileri risk yönetiminin ele alınması</li><li>4- İş sürekliliği stratejisini sektöre uyarlama</li></ul>					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Etkileşimli Öğretim. Ders, sınıf içi çalışma, laboratuvar uygulamaları, ara sınav ve final sınavı.					

## HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş	
2	Risk Ufku	
3	İş Sürekliliği Kapsamı	
4	İş Sürekliliği Standartlarının Dünyasını Anlama	
5	Proje Başlangıcı ve Yönetimi	
6	Risk Değerlendirme ve Kontrol	
7	Tedarik Zinciri Riskini Yönetmek	
8	İş Etki Analizi	
9	Süreklilik Stratejilerinin Geliştirilmesi	
10	Acil Müdahale ve İşlemler	
11	İş Sürekliliği Planının Geliştirilmesi ve Uygulanması	
12	İş Devamlılığı Planını Denetleme, Bakım ve Egzersiz	
13	Geleceğe Bir Bakış: İş Sürekliliği Yönetimi Yakınsama Mücadeleleri	
14	Vaka Analizi	

Kadir Has Üniversitesi'nde bir dönem 14 haftadır, 15. ve 16. hafta sınav haftalarıdır.

## ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Business Continuity Management: Global Best Practices, Andrew Hiles, 4th Edition, Wiley, 2010

## DİĞER KAYNAKLAR

## DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Proje	1	25
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	35
Final Sınavı	1	40
<b>Total:</b>	<b>3</b>	<b>100</b>

## İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Ders Saati	14	2	28
Uygulama	14	1	14
Proje	1	15	15
Sunum/Jüriye Hazırlık	1	10	10
Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler	14	2	28
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	25	25
Final Sınavı	1	30	30
<b>Toplam İş Yüğü (saat):</b>			<b>150</b>

1 AKTS = 25 saatlik iş yükü

## PROGRAM YETERLİLİKLERİ (PY) ve ÖĞRENME ÇIKTILARI (ÖÇ) İLİŞKİSİ

#	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13
OC1						3	3					3	
OC2						3	3					3	
OC3						3	3					3	
OC4						3	3					3	

**Katkı Düzeyi:** 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek