

DERS BİLGİLERİ						
Müfredat Yılı	Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
2013-2014	SİGORTADA RİSK YÖNETİMİ	BSD13214	4	3+0 3	3	4

**Ön Koşul Dersleri**

<b>Dersin Dili</b>	Türkçe
<b>Dersin Seviyesi</b>	Önlisans
<b>Dersin Türü</b>	Seçmeli
<b>Bölüm/Program Koordinatörü</b>	Öğr.Gör. Beste Burcu KASAP
<b>Dersi Verenler</b>	Öğr.Gör. Hatime KAMİLÇELEBİ
<b>Dersin Yardımcıları</b>	
<b>Dersin Amacı</b>	Öğrencilerin risk, riski azaltma, riski paylaşma, riskin kaynakları ve çeşitleri hakkında bilgi sahibi olmasını sağlamaktır.
<b>Dersin İçeriği</b>	Risk, riski azaltma, paylaşma, risk kaynakları ve çeşitleri anlatılacaktır.

Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1) Riski paylaşma ve risk transfer yöntemlerini anlatabilme.	1,2,4	A,C
2) Sigortacılık alanında risk yönetimi uygulamalarını tartışabilme.	1,3	A
3) Risk ölçüm modellerini kullanarak riskin derecelerini sınıflandırabilme.	1,4	A
4) Riskin gerçekleşme ihtimalini hesaplayabilme.	1,3	A,C
5) Poliçe primlerini hesaplayabilme.	1,2,4	A
6) Sigorta konusu ile ilgili olarak risk politikalarını ve kabul kriterlerini özetleyebilme.	2,3	A

<b>Öğretim Yöntemleri:</b>	1: Anlatım, 2: Soru-Cevap, 3: Tartışma, 4: Alıştırma ve Uygulama
<b>Ölçme Yöntemleri:</b>	A: Sınav , C: Ödev

**DERS AKIŐI**

<b>Hafta</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>
1	Sigortacılıkta Risk ve Risk Yönetimi Kavramı	Yrd. Doç. Dr. Ayşe Gül Bölükbaşı ve Baturalp Pamukçu, Sigortacılıkta Risk Yönetimi, İstanbul, Türkmen Kitabevi, 2009
2	Risklerin Sınıflandırılması	Yrd. Doç. Dr. Ayşe Gül Bölükbaşı ve Baturalp Pamukçu, Sigortacılıkta Risk Yönetimi, İstanbul, Türkmen Kitabevi, 2009
3	Sigortacılıkta Geleneksel Risk Yönetimi	Yrd. Doç. Dr. Ayşe Gül Bölükbaşı ve Baturalp Pamukçu, Sigortacılıkta Risk Yönetimi, İstanbul, Türkmen Kitabevi, 2009
4	Risk Teorisi ve Politikası	Yrd. Doç. Dr. Ayşe Gül Bölükbaşı ve Baturalp Pamukçu, Sigortacılıkta Risk Yönetimi, İstanbul, Türkmen Kitabevi, 2009
5	Risklerin Fiyatlandırılması	Yrd. Doç. Dr. Ayşe Gül Bölükbaşı ve Baturalp Pamukçu, Sigortacılıkta Risk Yönetimi, İstanbul, Türkmen Kitabevi, 2009
6	Risk Kabul Kriterleri	Yrd. Doç. Dr. Ayşe Gül Bölükbaşı ve Baturalp Pamukçu, Sigortacılıkta Risk Yönetimi, İstanbul, Türkmen Kitabevi, 2009
7	Prim ve Reasürans Politikası	Yrd. Doç. Dr. Ayşe Gül Bölükbaşı ve Baturalp

		Pamukçu, Sigortacılıkta Risk Yönetimi, İstanbul, Türkmen Kitabevi, 2009
8	Varlık ve Güvence Politikası	Yrd. Doç. Dr. Ayşe Gül Bölükbaşı ve Baturalp Pamukçu, Sigortacılıkta Risk Yönetimi, İstanbul, Türkmen Kitabevi, 2009
9	ARA SINAV	Yrd. Doç. Dr. Ayşe Gül Bölükbaşı ve Baturalp Pamukçu, Sigortacılıkta Risk Yönetimi, İstanbul, Türkmen Kitabevi, 2009
10	Risk Transfer Teknikleri ve Risk Yönetiminde Yeni Ürünler	Yrd. Doç. Dr. Ayşe Gül Bölükbaşı ve Baturalp Pamukçu, Sigortacılıkta Risk Yönetimi, İstanbul, Türkmen Kitabevi, 2009
11	Türevler	Yrd. Doç. Dr. Ayşe Gül Bölükbaşı ve Baturalp Pamukçu, Sigortacılıkta Risk Yönetimi, İstanbul, Türkmen Kitabevi, 2009
12	Yükümlülük karşılama yeterliliği	TSRSB Solvency verileri
13	Katastrofik Riskler ve Sigorta Eğilimleri	Yrd. Doç. Dr. Ayşe Gül Bölükbaşı ve Baturalp Pamukçu, Sigortacılıkta Risk Yönetimi, İstanbul, Türkmen Kitabevi, 2009
14	Entegre Risk ve Katastrofik Risk Yönetimi	Yrd. Doç. Dr. Ayşe Gül Bölükbaşı ve Baturalp Pamukçu, Sigortacılıkta Risk Yönetimi, İstanbul, Türkmen Kitabevi, 2009

15	Entegre Risk ve Katastrofik Risk Yönetimi	Yrd. Doç. Dr. Ayşe Gül Bölükbaşı ve Baturalp Pamukçu, Sigortacılıkta Risk Yönetimi, İstanbul, Türkmen Kitabevi, 2009
----	---	--

KAYNAKLAR	
<b>Ders Notu</b>	Yrd. Doç. Dr. Ayşe Gül Bölükbaşı ve Baturalp Pamukçu, Sigortacılıkta Risk Yönetimi, İstanbul, Türkmen Kitabevi, 2009
<b>Diğer Kaynaklar</b>	TSRSB Solvency verileri

MATERYAL PAYLAŞIMI	
<b>Dokümanlar</b>	Türkiye Sigorta ve Reasürans Şirketleri Birliği internet sayfası
<b>Ödevler</b>	Personel web sitesi
<b>Sınavlar</b>	Personel web sitesi

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ		
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	1	%30
Ödev	1	%20
<b>Toplam</b>	2	%50
<b>Yıl içinin Başarıya Oranı</b>	2	%50
<b>Finalin Başarıya Oranı</b>	1	%50
<b>Toplam</b>	3	%100

<b>DERS KATEGORİSİ</b>	%100 sosyal bilimler
------------------------	----------------------

DERSİN PROGRAM ÇIKTILARINA KATKISI						
No	Program Öğrenme Çıktıları	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5



<b>Toplam İş Yüğü / 30 (s)</b>	3,67
<b>Dersin AKTS Kredisi</b>	4

Course Introduction Form (İngilizce)

Form 2b:

Year of Curriculum	Course Information					
	Course Title	Code	Semester	L+P Hour	Credits	ECTS
2013-2014	Risk Management in Insurance	BSD13214	4	3+0 3	3	4

<b>Prerequisites</b>
----------------------

<b>Language of Instruction</b>	TURKISH
<b>Course Level</b>	Associate Degree
<b>Course Type</b>	Elective
<b>Department/Program Coordinator</b>	Lecturer Beste Burcu KASAP
<b>Instructors</b>	Lecturer Hatime KAMİLÇELEBİ
<b>Assistants</b>	
<b>Goals</b>	Students will have knowledge about risks, reducing of risk, sharing of risk, source and types of risk.
<b>Content</b>	Risk, risk reduction, share resources and types of risk

Learning Outcomes	Teaching Methods	Assessment Methods
1) Students will be able to tell sharing of risks and risk transfer technics.	1,2,3	A,C
2) Students will be able to debate case of risk management.	1,3	A
3) Students will be able to classify degrees of risk.	1,2,4	A
4) Students will be able to calculate probably of risk.	1,3	A,C
5) Students will be able to calculate policy premium.	1,2,4	A
6) Students will be able to summarize politics of risk about insurance.	1, 2,3,4	A

<b>Teaching Methods:</b>	1: Lecture, 2: Question-Answer, 3: Discussion, 4: Application and Practice
<b>Assessment Methods:</b>	A: Testing, C: Homework

<b>COURSE CONTENT</b>		
<b>Week</b>	<b>Topics</b>	<b>Study Materials</b>
1	Concept of Risk in Insurance and Risk Management	Yrd. Doç. Dr. Ayşe Gül Bölükbaşı ve Baturalp Pamukçu, Sigortacılıkta Risk Yönetimi, İstanbul, Türkmen Kitabevi, 2009
2	Classification of Risks	Yrd. Doç. Dr. Ayşe Gül Bölükbaşı ve Baturalp Pamukçu, Sigortacılıkta Risk Yönetimi, İstanbul, Türkmen Kitabevi, 2009
3	Traditional Risk Management in Insurance	Yrd. Doç. Dr. Ayşe Gül Bölükbaşı ve Baturalp Pamukçu, Sigortacılıkta Risk Yönetimi, İstanbul, Türkmen Kitabevi, 2009
4	Risk Theory and Policy	Yrd. Doç. Dr. Ayşe Gül Bölükbaşı ve Baturalp Pamukçu, Sigortacılıkta Risk Yönetimi, İstanbul, Türkmen Kitabevi, 2009
5	Pricing Risks	Yrd. Doç. Dr. Ayşe Gül Bölükbaşı ve Baturalp Pamukçu, Sigortacılıkta Risk Yönetimi, İstanbul, Türkmen Kitabevi, 2009
6	Risk Acceptance Criteria	Yrd. Doç. Dr. Ayşe Gül Bölükbaşı ve Baturalp Pamukçu,

		Sigortacılıkta Risk Yönetimi, İstanbul, Türkmen Kitabevi, 2009
7	Reinsurance premiums and policy	Yrd. Doç. Dr. Ayşe Gül Bölükbaşı ve Baturalp Pamukçu, Sigortacılıkta Risk Yönetimi, İstanbul, Türkmen Kitabevi, 2009
8	Asset and Security Policy	Yrd. Doç. Dr. Ayşe Gül Bölükbaşı ve Baturalp Pamukçu, Sigortacılıkta Risk Yönetimi, İstanbul, Türkmen Kitabevi, 2009
9	MIDTERM EXAM	Yrd. Doç. Dr. Ayşe Gül Bölükbaşı ve Baturalp Pamukçu, Sigortacılıkta Risk Yönetimi, İstanbul, Türkmen Kitabevi, 2009
10	Risk Management Risk Transfer Techniques and New Products	Yrd. Doç. Dr. Ayşe Gül Bölükbaşı ve Baturalp Pamukçu, Sigortacılıkta Risk Yönetimi, İstanbul, Türkmen Kitabevi, 2009
11	Derivatives at Risk	Yrd. Doç. Dr. Ayşe Gül Bölükbaşı ve Baturalp Pamukçu, Sigortacılıkta Risk Yönetimi, İstanbul, Türkmen Kitabevi, 2009
12	Solvency	TSRSB Solvency
13	Catastrophic Risks and Insurance Trends	Yrd. Doç. Dr. Ayşe Gül Bölükbaşı ve Baturalp Pamukçu, Sigortacılıkta Risk Yönetimi, İstanbul, Türkmen Kitabevi, 2009



14	Integrated Risk and Catastrophic Risk Management	Yrd. Doç. Dr. Ayşe Gül Bölükbaşı ve Baturalp Pamukçu, Sigortacılıkta Risk Yönetimi, İstanbul, Türkmen Kitabevi, 2009
15	Integrated Risk and Catastrophic Risk Management	Yrd. Doç. Dr. Ayşe Gül Bölükbaşı ve Baturalp Pamukçu, Sigortacılıkta Risk Yönetimi, İstanbul, Türkmen Kitabevi, 2009

#### RECOMMENDED SOURCES

<b>Textbook</b>	Yrd. Doç. Dr. Ayşe Gül Bölükbaşı ve Baturalp Pamukçu, Sigortacılıkta Risk Yönetimi, İstanbul, Türkmen Kitabevi, 2009
<b>Additional Resources</b>	TSRSB Solvency Data

#### MATERIAL SHARING

<b>Documents</b>	Turkey union of insurance and reinsurance companies web site
<b>Assignments</b>	Personal web site
<b>Exams</b>	Personal web site

#### ASSESSMENT

IN-TERM STUDIES	QUANTITY	PERCENTAGE
Midterm exam	1	%30
Homework	1	%20
<b>Total</b>	2	%50
<b>Contribution of in-term studies to overall grade</b>	2	%50
<b>Contribution of final examination to overall grade</b>	1	%50
<b>Total</b>	3	%100

#### COURSE CATEGORY

%100 social science

COURSE'S CONTRIBUTION TO PROGRAM						
No	Program Learning Outcomes	Contribution				
		1	2	3	4	5
1	Students will have knowledge about the legal legislation governing the working conditions of the banking and insurance sector				x	
2	Students will have knowledge about the sub-structures of practices used in the banking and insurance sector				x	
3	Students will be able to follow the recent advancements in program and computer technology concerning the banking and insurance sector.	x				
4	Students will gain general knowledge of economics at macro and micro levels.				x	
5	Students will have necessary knowledge about the products and services of banking and insurance companies.				x	
6	Students will gain knowledge about social responsibility and business ethics in business life and business relations.		x			
7	Students will gain necessary skills in vocational English to follow the advancements in the banking and insurance sector and communicate with their colleagues.					
8	Students will have adequate knowledge on using the Turkish language, Atatürk's principles and history of the Turkish revolution					
9	Students will have the skills of autonomous thinking and decision making				x	
10	Students will be able to analyze the problems they encounter in the banking and insurance sector and suggest solutions based on research. .					

ECTS ALLOCATED BASED ON STUDENT WORKLOAD BY THE COURSE DESCRIPTION			
Activities	Quantity	Duration (Hour)	Total Workload (Hour)
Course Duration (Including the exam week: 15x Total course hours)	15	3	45
Hours for off-the-classroom study (Pre-study, practice)	15	1	15
Mid-terms	1	15	15
Quiz			

Homework(s)/Seminar(s)	1	15	15
Practice (Lab., Workshop, Area,... Reports)			
Others (.....)			
Final examination	1	20	20
<b>Total Work Load</b>	33	49	110
<b>Total Work Load / 30 (h)</b>			3,67
<b>ECTS Credit of the Course</b>			4