



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Sigortacılıkta Hasar ve Reasürans	BSİ213	3	2 + 0	2,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Bankacılık ve Sigortacılık - Ön Lisans (Yüz yüze)				
Amaç	Sigortacılığın temel öğretileri; Risk Yönetimi, Ürün satışı, Riskin paylaşımı (reasürans), Şirket içi (teknik) yönetim ve satılan poliçelerden (sözleşmelerden) kaynaklanan ve sigortacının tazminat ödeme sorumluluğunu yerine getirmesi için gerçekleşen rizko bağlamında hasar/zararın saptanmasına yönelik Hasar Yönetimi'dir. Hasar Yönetiminin amacı; Kurulan sözleşmesel ilişkiler ışığında herhangi bir riskin gerçekleşmesi durumunda, menfaat sahibinin kim olduğunun, oluşan zararın saptanması için kimin ve nasıl tayin edileceğinin belirlenmesi, zararın miktarının poliçe özel ve genel şartlarına uygun belirlenip belirlenmediğinin değerlendirilmesi, belirlenen hasar/zararın hangi yöntem ve hukuksal gerekçelere dayandığının, sigortacının zararı tazmin ettikten sonra halefiyet olgusu bağlamında rücu haklarının olup olmadığının saptanmasıdır.				
Ders İçeriği	Temel Sigortacılık bilgilerinin hasar yönetimi açısından önemi, Branşlar (Can, mal, sorumluluk ve diğer sigortalar) bazında hasar yönetimi, Riskin gerçekleşmesi halinde sigortalının ve sigortacının sorumlulukları, Hasarın tespiti için eksper görevlendirilmesi, Eksper görevlendirmeden hasarın saptanması ve tazmini Hasarın parasal olarak saptanması için uygulanan yöntemler, Hasar/zararın kime ve nasıl ödeneceğinin hukuksal dayanakları, Halefiyet İlkesinin varlığı ve uygulaması Hasar Reasüransı ve uygulaması, Sigorta Suistimallerinin önlenmesi ve yöntemleri				
Ders Kaynakları	Türk Ticaret Kanunu Temel Sigortacılık Bilgileri Ve Uygulamalı Hasar Yönetimi (Timuçin Alpay) , Uygulamalı Sigorta Hukuku (Işıl Ulaş)				

Hafta	Konu
1	Temel Sigortacılık bilgilerinin hasar yönetimi açısından önemi
2	Branşlar (Can, mal, sorumluluk ve diğer sigortalar) bazında hasar yönetimi
3	Riskin gerçekleşmesi halinde sigortalının ve sigortacının sorumlulukları
4	Riskin gerçekleşmesi halinde sigortalının ve sigortacının sorumlulukları
5	Hasarın tespiti için eksper görevlendirilmesi
6	Eksper görevlendirmeden hasarın saptanması ve tazmini
7	Hasarın parasal olarak saptanması için uygulanan yöntemler
8	Hasar/zararın kime ve nasıl ödeneceğinin hukuksal dayanakları
9	Hasar Reasüransı ve uygulaması
10	Halefiyet İlkesinin varlığı ve uygulaması
11	Hasar Reasüransı ve uygulaması
12	Hasar Reasüransı ve uygulaması
13	Sigorta Suistimallerinin önlenmesi ve yöntemleri
14	Branşlar bazında Örnek Hasar olguları

Program Çıktıları

- Ortaöğretim düzeyinde kazanılan yeterliliklere dayalı olarak alanındaki güncel bilgileri içeren ders kitapları, uygulama araç-gereçleri ve diğer kaynaklarla desteklenir
- Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak, verileri yorumlayabilme ve değerlendirebilme, sorunları tanımlayabilme, analiz edebilme, kanıtlara dayalı çözüm önerileri geliştirebilme.
- Alanında edindiği temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri aynı alanda bir ileri eğitim düzeyinde veya aynı düzeydeki bir alanda kullanabilme becerileri kazanma.
- Alanı ile ilgili temel düzeydeki bir çalışmayı bağımsız olarak yürütebilme.
- Kendisine verilen görev ve sorumlulukları yerine getirir. (Akademik - 5. Düzey Önlisans)
- Öğrenimini aynı alanda bir ileri eğitim düzeyine veya aynı düzeydeki bir mesleğe yönlendirebilme.
- Alanı ile ilgili konularda sahip olduğu temel bilgi ve beceriler düzeyinde düşüncelerini yazılı ve sözlü iletişim yoluyla aktarabilme.
- Alanı ile ilgili konularda sahip olduğu temel bilgi ve beceriler düzeyinde düşüncelerini yazılı ve sözlü iletişim yoluyla aktarabilme.
- Alanı ile ilgili verilerin toplanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere sahip olma.
- Alanının gerektirdiği en az Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı Temel Düzeyinde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilme.

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
Bankacılık ve Sigortacılık Programında edindiği temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri aynı alanda bir ileri eğitim düzeyinde veya aynı düzeydeki bir alanda kullanır.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-