

## DERS İZLENCESİ

Dersin Adı	Reasürans Teknikleri
Dersin AKTS'si	3 (Teori=2)
Dersin Yürütücüsü	Öğr. Gör. Melike GÜNEŞ
Dersin Gün ve Saati	Bölüm/Program web sayfasında ilan edilecektir.
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Ders başlama saatinden bir önceki veya ders bitim saatinden sonraki ders saati
İletişim Bilgileri	<a href="mailto:mbayar@harran.edu.tr">mbayar@harran.edu.tr</a> 0(414) 318 30 00-2720
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze eğitim. Konu anlatım. Soru-cevap, örnek çözümler, doküman incelemesi. Derse hazırlık aşamasında öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecektir. Haftalık ders konularına ilişkin tarama yapılacaktır.
Dersin Amacı	Bu ders ile öğrencilerin reasüransın temel kavramları, işlevleri ve önemini kavrayabilme, reasürans yöntemlerini tanıyabilme ve sayısal örnekler çözebilme yeterlikleri kazanmaları amaçlanmaktadır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Reasürans kavramı ve tarihi gelişimini öğrenir.</li><li>2. Reasüransa olan ihtiyacı ve reasürans terimlerini açıklar.</li><li>3. Reasürans anlaşma çeşitlerini karşılaştırır.</li><li>4. Reasürans anlaşmalarına dair hesaplamaları uygular.</li><li>5. Reasürans anlaşmasının esaslarını kavrar.</li><li>6. Reasürans işlevleri ve önemini kavrar.</li></ol>
Haftalık Ders Konuları	<p><b>1.Hafta:</b> Genel Olarak Reasürans / Bölüşmeli - Otomatik Reasürans Anlaşmasının Ortak Hükümleri</p> <p><b>2.Hafta:</b> İhtiyari Reasürans, Bölüşmeli - Otomatik Reasürans Anlaşmaları</p> <p><b>3.Hafta:</b> İhtiyari Anlaşmalar, Kotpar - Eksedan Karışımı Anlaşmalar</p> <p><b>4.Hafta:</b> Eksedan Karışımı Anlaşmalar</p> <p><b>5.Hafta:</b> Bölüşmeli - Otomatik Reasürans Anlaşmasının Ortak Hükümler</p> <p><b>6.Hafta:</b> Bölüşmeli- Otomatik Reasürans Anlaşmasının Ortak Hükümleri</p> <p><b>7.Hafta:</b> Bölüşmesiz Reasürans Anlaşmaları</p> <p><b>8.Hafta:</b> Reasürans Türleri ve Reasüransın Sigorta Sektörü Açısından Faydaları</p> <p><b>9. Hafta:</b> Hasar Fazlası Reasürans</p> <p><b>10.Hafta:</b> Hasar Oranı Reasürans</p> <p><b>11.Hafta:</b> Pool Anlaşmaları (1)</p> <p><b>12.Hafta:</b> Pool Anlaşmaları (2)</p> <p><b>13.Hafta:</b> Konu Tekrarı</p> <p><b>14. Hafta:</b> Genel Tekrar</p>
Ölçme-Değerlendirme	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dersin sınavları, 1 kısa sınav, 1 ara sınav ve 1 yarıyıl sonu (final) olarak gerçekleştirilecektir. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</li><li>• <b>Kısa sınav: %10 (21.03.2024 tarihinde ders saatinde yapılacaktır).</b></li><li>• <b>Ara sınav: % 40</b></li><li>• <b>Yarıyıl sonu sınavı: %50</b></li><li>• <b>Ara sınav tarih ve saati:</b> Birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek Hilvan MYO web sitesinde ilan edilecektir.</li></ul> <p><b>Not:</b> Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.</p>
Kaynaklar	Acınan, H.(2005). Sigortaya Giriş. İstanbul: Can Matbaa Özbolat, M.(2009). Temel Sigortacılık. Ankara: Seçkin Yayınevi

	PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU														
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	1	2	3	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3
ÖK2	1	2	3	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3
ÖK3	1	2	3	2	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4
ÖK4	1	2	3	2	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4
ÖK5	1	2	3	2	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4
ÖK6	1	2	3	2	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin Çıktıları															
Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Reasürans Teknikleri	1	2	3	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3