



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Sigortacılığa Giriş	BSİ102	2	3 + 0	6,0	Zorunlu
Birim Bölüm	Bankacılık ve Sigortacılık - Ön Lisans (Yüzyüze)				
Amaç	Bu dersin amacı, Sigorta Kavramı ve Sigortanın Temel Prensipleri, Sigortanın makro ve mikro işlevleri, Hayat ve hayat dışı sigorta branşları, Yükümlülük Karşılama Yeterliliği I ve II konularında bilgi vermektir.				
Ders İçeriği	Sigorta sektörüne ait temel kavramlar, işleyiş, sigorta branşlarının tanıtımı ve uygulama örnekleri				
Ders Veren	Öğr. Gör. Bayram DİRİK				
Ders Kaynakları	Acınan,H.(2005) Sigortanın Temel Prensipleri. Güneş Sigorta. , Uralcan, Ş.G.(2004) Sigortacılık Uygulamaları, Baştürk, F. H., Çakmak, D., & Demirtaş, B. (2017). Sigortacılığa Giriş. Ankara: Bankacılık Akademisi Yayınları., Türkiye Sigorta ve Reasürans Şirketleri Birliğinin Yayınları , Faruk, Akın (editör) (2018) Sigortacılığa Giriş. Ekin Yayınevi, Uralcan, Ş.G.(2004) Temel Sigorta Bilgileri ve Sigorta Sektörünün Yapısal Analizi				

Hafta	Konu
1	Dersin içeriğinin tanıtımı sektör ve sınavlar hakkında bilgi (BES - eBEAS)
2	Sigorta ve Risk Kavramı
3	Risk Yönetimi
4	Sigortanın Tarihçesi
5	Sigortanın İşlevleri ve Temel Prensipleri
6	Sigortacılıkta Etik İlkeler
7	Sigortanın Tarafları
8	Sigortacılıkta belgeler, sigorta süresi, fesih ve cayma / Ara Sınav
9	Sigorta Branşları
10	Sigorta Aktörleri
11	Sigortacılıkta Mesleki ve Özellikli Kurumlar (Hazine Müsteşarlığı, DASK, TARSİM, Tahkim)
12	Sigortacılıkta Mesleki ve Özellikli Kurumlar (SEGEM, EGM, TSB, Güvence Hesabı)
13	Polİçe Türleri
14	Dönem Sonu Sınavı için Tekrar

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotları	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	3	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	3	14
Gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme, takım çalışması, Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, yönetsel beceriler, Önceden planlanmış özel beceriler	Öğrenci Topluluğu Faaliyetleri / Projeleri	3	10
Ara Sınav 1		5	2
Dönem Sonu Uygulaması		10	2
	Ders İş Yüğü:	144	
	AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):	5,65	

Program Çıktıları
1 Ortaöğretim düzeyinde kazanılan yeterliliklere dayalı olarak alanındaki güncel bilgileri içeren ders kitapları, uygulama araç-gereçleri ve diğer kaynaklarla desteklenir
2 Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak, verileri yorumlayabilme ve değerlendirebilme, sorunları tanımlayabilme, analiz edebilme, kanıtlara dayalı çözüm önerileri geliştirebilme.
3 Alanında edindiği temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri aynı alanda bir ileri eğitim düzeyinde veya aynı düzeydeki bir alanda kullanabilme becerileri kazanma.
4 Alanı ile ilgili temel düzeydeki bir çalışmayı bağımsız olarak yürütebilme.
5 Kendisine verilen görev ve sorumlulukları yerine getirir. (Akademik - 5. Düzey Önlisans)
6 Öğrenimini aynı alanda bir ileri eğitim düzeyine veya aynı düzeydeki bir mesleğe yönlendirebilme.
7 Alanı ile ilgili konularda sahip olduğu temel bilgi ve beceriler düzeyinde düşüncelerini yazılı ve sözlü iletişim yoluyla aktarabilme.
8 Alanı ile ilgili konularda sahip olduğu temel bilgi ve beceriler düzeyinde düşüncelerini yazılı ve sözlü iletişim yoluyla aktarabilme.
9 Alanı ile ilgili verilerin toplanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere sahip olma.
10 Alanının gerektirdiği en az Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı Temel Düzeyinde bilgisayar yazılımları 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
Sigorta Kavramı ve Sigortanın Temel Prensipleri konularında bilgi sahibi olabilecek, Sigorta kavramı açıklayabilecek, Sigortanın makro ve mikro işlevleri açıklayabilecek, Sigorta araçları ve diğer kavramlar açıklayabilecek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sektördeki Son Gelişmeleri ve AB Uygulamalarını öğrenecektir, Son Gelişmeleri ve AB Uygulamalarını öğrenecektir, Yükümlülük Karşılama Yeterliliği I ve II konularını öğrenecektir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sigorta Branşları ve Poliçe Örneklerini öğrenecektir, Hayat ve hayat dışı branşları öğrenecektir, Sigorta poliçelerinde bulunan özel ve genel koşulları öğrenecektir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ortalama Değer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/412624>