



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Sigorta Branşları ve Teknikleri	BSI302	4	4 + 0	4,0	Zorunlu
Birim Bölüm	Bankacılık ve Sigortacılık - Ön Lisans (yüz yüze eğitim)				
Amaç	Bu dersin amacı, sigorta branşları; yangın, nakliye, kaza, mühendislik, tarım, sağlık, hayat, DASK ve BES konularında bilgi vermektir.				
Ders İçeriği	Sigorta branşları hakkında temel bilgiler ve poliçe örnekleri				
Ders Veren	Öğr. Gör. Bayram DİRİK				
Ders Kaynakları	Hazine Müsteşarlığına ait yayınlar, Faruk Akın (editör) (2018) Sigortacılığa Giriş. Ekin Yayınevi, Acınan,H.(2005) Sigortanın Temel Prensipleri. Güneş Sigorta. , Türkiye Sigorta ve Reasürans Şirketleri Birliğinin Yayınları , Uralcan, Ş.G.(2004) Temel Sigorta Bilgileri ve Sigorta Sektörünün Yapısal Analizi				

Hafta	Konu
1	Sigorta Branşlarının Tanıtılması
2	Yangın Sigortası ve poliçe örnekleri
3	Nakliye Sigortası genel şartları ve poliçe örnekleri
4	Kaza Sigortası genel şartları ve poliçe örnekleri
5	Mühendislik Sigortaları genel şartları ve poliçe örnekleri
6	Tarım Sigortaları genel şartları ve poliçe örnekleri
7	Hayat sigortaları
8	Sağlık sigortası genel şartları / Ara sınav
9	Hayat Sigortası genel şartları ve poliçe örnekleri
10	Doğal Afet Sigortaları genel şartları ve poliçe örnekleri
11	Bireysel Emeklilik Sistemi ve işleyişi
12	Sorumluluk sigortaları
13	Sigorta branşlarındaki güncel değişiklikler
14	Dönem sonu sınav için tekrar

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	3	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	3	14
Ara Sınav 1		5	1
Dönem Sonu Uygulaması		10	1
Ders İş Yüğü:		99	
AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):		3,88	

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 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
Sigorta Branşları (Hayat)konularında bilgi sahibi olabilecek, Hayat Sigortası ve poliçe örneklerini öğrenebilecektir, Sigorta poliçelerinde bulunan özel ve genel koşulları öğrenebilecektir.	1	2	5	3	2	1	3	2	1	5
Sigorta Branşları (Hayat-dışı)konularında bilgi sahibi olabilecek, Yangın Sigortası ve poliçe örneklerini öğrenebilecektir, Nakliye Sigortası ve poliçe örneklerini öğrenebilecektir, Kaza Sigortası ve poliçe örneklerini öğrenebilecektir	4	3	5	2	2	1	2	4	3	1
Bireysel Emeklilik Sistemi ve işleyişini öğrenebilecektir.	5	4	2	4	3	5	2	4	4	2
Doğal Afet Sigortaları genel şartları ve poliçe örneklerini öğrenebilecektir.	3	5	3	5	4	4	5	5	1	5