

Sigorta Matematiği



Genel Bilgiler

Kontenjan	10
Ücret	1900,00 TL
Eđitmen	Yrd. Doç. Dr. Genco Fas
Eđitim Kategorisi	2. Seviye

Eğitimin Amacı

Sigorta ve emeklilik şirketlerinin belli sayıda aktüeri istihdam etme zorunluluğu ve piyasadaki aktif aktüer sayısının azlığı bu alandaki aktüer talebini artırmaktadır.

Aktüerlik Sınavlarına Yönelik Eđitim Programları, Hazine Müsteşarlığı'nın her yıl iki kez dört ayrı seviyede ve bu seviyelere ait branşlarda düzenlediği sınavlara yönelik bir hazırlık programıdır. Bu Eđitim Programları ile aktüer adaylarının, ilgili konu başlıklarına ait temel kavramları ve bunların aktüerya alanındaki uygulamalarını kavraması, soru tarzlarına alışkanlık sağlanması ve çözüm tekniklerini öğrenmesi sağlanarak ilgili sınavları başarıyla geçmeleri amaçlanmaktadır.

Eğitimin Hedef Kitlesi

1. seviye aktüerlik sınavlarının tümünü geçmiş ve 2. seviye aktüerlik sınavlarına hazırlanan aktüer adayları.

Eğitimin İçeriği

- Hayat Sigortaları Matematiği
- Yaşam Fonksiyonları
- Anlık Ölüm Oranı (force of mortality)
- Hayat Tabloları
- Hayat Annüiteleri
 - Yaşam Durumunda Sigorta (Pure Endowment)
 - Tam Hayat
 - Dönemsel Hayat
 - Ertelenmiş Hayat
 - Değişken Hayat
 - Yılda m Kez Ödemeli Hayat
- Hayat Sigortaları
 - Tam Hayat
 - Dönemsel Hayat
 - Karma Hayat (Endowment)
 - Ertelenmiş Hayat
 - Değişken Hayat
- Net Primler
- Brüt Primler
- Net Prim Rezervleri
- İleriye ve Geriye Doğru Rezerv Yöntemleri
- İstira ve Tenzil Değerleri
- Çoklu Yaşam Fonksiyonları
- Çok Başlı Sigortalar
 - Bileşik Hayat (Joint Life)¹⁰
 - Son Yaşayan Durumu (Last Survivor)
 - Koşula Bağlı Yaşam Olasılıkları (Life Contingency)
 - Koşula Bağlı (Reversionary) Hayat Sigortaları ve Annüiteleri
- Çoklu Azalım (Multiple Decrement)
- Hayat Dışı Sigortalar Matematiği
- Sigortacılıkta Fayda Kuramı
 - Fayda Fonksiyonları
 - Jensen Eşitsizliği
 - Optimal Sigorta
- Risk Primi
 - Risk Faktörleri
 - Hasar Büyüklüğü
 - Hasar Sıklık Oranı
 - Exposure
- 1/8 sistemi
- 1/24 sistemi
- Census Yöntem
- Deneyim Fiyatlandırması

Eđitim Takvimi

Tarih	Mekan
11 Ađustos 2018 Cumartesi 14:30<>11 Ađustos 2018 Cumartesi 17:30	Mavi Salon
15 Ađustos 2018 arřamba 17:00<>15 Ađustos 2018 arřamba 20:30	Kırmızı Salon
17 Ađustos 2018 Cuma 17:00<>17 Ađustos 2018 Cuma 20:30	Kırmızı Salon
03 Eylöl 2018 Pazartesi 17:00<>03 Eylöl 2018 Pazartesi 20:30	Kırmızı Salon
06 Eylöl 2018 Perřembe 17:00<>06 Eylöl 2018 Perřembe 20:30	Mavi Salon
08 Eylöl 2018 Cumartesi 14:00<>08 Eylöl 2018 Cumartesi 17:30	Mavi Salon
12 Eylöl 2018 arřamba 17:00<>12 Eylöl 2018 arřamba 20:30	Mavi Salon
15 Eylöl 2018 Cumartesi 10:00<>15 Eylöl 2018 Cumartesi 14:00	Mavi Salon

📍 SALON : Mavi Salon

📍 SALON : Kırmızı Salon