

İstatistik ve Olasılık



Genel Bilgiler

Kontenjan	0
Ücret	1700,00 TL
Eğitmen	Yrd. Doç. Dr. Genco Fas
Eğitim Kategorisi	1. Seviye

Eğitimin Amacı

Bu eğitimde adaylara, 1. seviye sınavlarından İstatistik & Olasılık sınavı konularından temel olasılık ve matematiksel istatistik ile aktüeryal modellemelerde kullanılan istatistiksel analiz yöntemlerine ilişkin bilgiler sunulmaktadır.

Eğitimin Hedef Kitle

1. seviye aktüerlik sınavlarına hazırlanan adaylar

• Eğitim İeriği

- Olasılık
 - Kombinatoryal Çözümleme
 - Olasılık Aksiyomları
 - Koşullu Olasılık
 - Bağımsızlık ve Bayes Teoremi
 - Kesikli ve Sürekli Raslantı Değişkeni
 - Olasılık ve Dağılım Fonksiyonu Kavramı
 - Karma Dağılımlar
 - Tek Değişkenli Raslantı Değişkenlerinin Dağılımları
 - Bileşik Olasılık ve Dağılım Fonksiyonları
 - Koşullu Dağılımlar
 - Birleşik Dağılımlar
 - Momentler, Beklenen Değer ve Özellikleri
 - Koşullu Beklenen Değerler
 - Yaratıcı Fonksiyonlar
 - Limit Teoremleri
- İstatistik
 - Verilerin Özetlenmesi, Konum ve Değişim Ölçüleri
 - Örnekleme ve Örnekleme Dağılımları
 - Tahmin Yöntemleri
 - Hipotez Testleri
 - Varyans Analizi
 - Regresyon
 - Korelasyon

Eğitim Takvimi

Tarih	Mekan
25 Őubat 2017 Cumartesi 09:30<>25 Őubat 2017 Cumartesi 15:30	Mavi Salon
03 Mart 2017 Cuma 17:00<>03 Mart 2017 Cuma 20:30	Turuncu Salon
18 Mart 2017 Cumartesi 09:30<>18 Mart 2017 Cumartesi 15:30	Mavi Salon
21 Mart 2017 Salı 17:00<>21 Mart 2017 Salı 20:30	Kırmızı Salon
24 Mart 2017 Cuma 17:00<>24 Mart 2017 Cuma 20:30	Toplantı Salonu
25 Mart 2017 Cumartesi 09:30<>25 Mart 2017 Cumartesi 13:00	Mavi Salon
31 Mart 2017 Cuma 17:00<>31 Mart 2017 Cuma 20:30	Toplantı Salonu
01 Nisan 2017 Cumartesi 09:30<>01 Nisan 2017 Cumartesi 15:30	Turuncu Salon
04 Nisan 2017 Salı 17:00<>04 Nisan 2017 Salı 20:30	Toplantı Salonu

📍 SALON : Mavi Salon



📍 SALON : Turuncu Salon



📍 SALON : Kırmızı Salon



📍 SALON : Toplantı Salonu

