

İstatistik ve Olasılık



Genel Bilgiler

Kontenjan	10
Ücret	1750,00 TL
Eğitmen	Selda Korkmaz
Eğitim Kategorisi	1. Seviye

Eğitimin Amacı

Eğitim programı ile birlikte katılımcıların, temel olasılık ve matematiksel istatistik ile aktüeryal modellemelerde kullanılan istatistiksel analiz yöntemlerine ilişkin bir temel oluşturması amaçlanmaktadır.

Eğitimin Hedef Kitle

1. seviye aktüerlik sınavlarına hazırlanan adaylar

OLASILIK

- Olasılık Aksiyomları
- Koşullu Olasılık
- Bağımsızlık
- Bayes Teoremi
- Tek Değişkenli Olasılık Dağılımları
 - Kesikli dağılımlar
 - Sürekli dağılımlar
 - Merkezi eğilim ölçüleri
 - Dağılım ölçüleri
 - Moment türeten (yaratıcı) fonksiyonlar
 - Dönüşümler
 - Karma dağılımlar
- Çok Değişkenli Olasılık Dağılımları
 - Kesikli rassal değişkenler için birleşik dağılımlar
 - Sürekli rassal değişkenler için birleşik dağılımlar
 - Marjinal ve koşullu dağılımlar
 - Dağılım ölçüleri
 - Birleşik moment türeten (yaratıcı) fonksiyonlar
 - Kovaryans ve korelasyon
 - Dönüşümler
 - Sıra istatistikleri
- Limit Teoremleri

İSTATİSTİK

- Verilerin Özetlenmesi, Konum ve Değişim Ölçüleri
- Örnekleme ve Örnekleme Dağılımları
- Tahmin Yöntemleri
- Tahmin Edici Özellikleri ve Gerekleri
- Hipotez Testleri
- Varyans Analizi
- Çoklu Doğrusal Regresyon
- Doğrusal Olmayan Regresyon

Eğitim Takvimi

Tarih	Mekan
15 Őubat 2019 Cuma 17:00<>15 Őubat 2019 Cuma 20:30	Kırmızı Salon
16 Őubat 2019 Cumartesi 13:00<>16 Őubat 2019 Cumartesi 17:30	Mavi Salon
22 Őubat 2019 Cuma 17:00<>22 Őubat 2019 Cuma 20:30	Toplantı Salonu
23 Őubat 2019 Cumartesi 09:00<>23 Őubat 2019 Cumartesi 13:00	Kırmızı Salon
28 Őubat 2019 PerŐembe 17:00<>28 Őubat 2019 PerŐembe 20:30	Turuncu Salon
02 Mart 2019 Cumartesi 09:00<>02 Mart 2019 Cumartesi 13:00	Mavi Salon
04 Mart 2019 Pazartesi 17:00<>04 Mart 2019 Pazartesi 20:30	Mavi Salon
06 Mart 2019 arŐamba 17:00<>06 Mart 2019 arŐamba 20:30	Mavi Salon

📍 SALON : Kırmızı Salon



📍 SALON : Mavi Salon



📍 SALON : Toplantı Salonu



📍 SALON : Turuncu Salon

