

Akademi Algo Eğitim Kataloğu



akademi
ALGO

EĞİTİM TAKVİMİ

Eğitim Adı	Etap 1 Tarihler	Etap 2 Tarihler	Etap 3 Tarihler
R Programlama Diline Giriş	26 Ekim ve 2 Kasım	23 Kasım ve 30 Kasım	
R ile Veri Analitiği ve Veri Görselleştirme	3 Kasım ve 10 Kasım	1 Aralık ve 8 Aralık	
R ile Ekonometrik Modelleme	9 Kasım ve 16 Kasım		
R ile Finansal Zaman Serisi Modelleri	25 Kasım ve 2 Aralık		
R ile Finansal Araçların Fiyatlanması	23 Kasım ve 30 Kasım		
R ile Finansal Risk Analizi	14 Aralık ve 21 Aralık		
R ile Kredi Riski Analizi	17 Kasım ve 24 Kasım	15 Aralık ve 21 Aralık	
R ile Borsa Verilerinin Analizi ve Portföy Yönetimi	7 Aralık ve 14 Aralık		
R ile Algoritmik Yatırım Stratejilerini Test Etme	15 Aralık ve 22 Aralık		
Python Programlama Diline Giriş	27 Ekim ve 3 Kasım	24 Kasım ve 1 Aralık	16 Aralık ve 23 Aralık
Python ile Veri Analitiği ve Veri Görselleştirme	28 Ekim ve 4 Kasım		
Python ile Ekonometrik Modelleme	11 Kasım ve 18 Kasım	2 Aralık ve 9 Aralık	
Python ile Makine Öğrenmesi	10 Kasım ve 17 Kasım	8 Aralık ve 15 Aralık	

Not: Eğitimler haftada bir günden, iki hafta (toplam 2 gün) sürmekte olup iki gün arasında katılımcılara üzerinde çalışabilecekleri çeşitli örnek kod uygulamaları verilmektedir.

R Programlama Diline Giriş

Bu eğitimde R programlama diline ilişkin temel unsurlara yer verilecektir. Eğitimde R'in nasıl kurulacağından başlayarak, R ve RStudio kullanımı, temel programlama altyapısı, fonksiyon yazma, veri alışverişi ve hata ayıklama gibi R'ı kullanmaya başlamak için gerekli ana konular ele alınacaktır.

Tarih

26 Ekim ve 2 Kasım

23 Kasım ve 30 Kasım

Süre

2 Gün

Eğitmen

Dr. Ayhan Yüksel

Fiyat

1000 TL + KDV

EĞİTİM İÇERİĞİ

- **R Diline Genel Bakış**
 - R'in tarihçesi
 - R ve diğer yazılımlar
 - R destek ve yardım sayfaları
- **R ve RStudio Kullanımı**
 - R kurulumu ve oturum yönetimi
 - RStudio kurulumu ve kullanımı
 - R kütüphaneleri
 - Finansal uygulamalarda sık kullanılan kütüphaneler
- **R'da Temel İşlemler**
 - Veri türleri ve nesnelere
 - Temel R bileşenleri
 - Temel fonksiyonlar
 - Dosya işlemleri
 - Aritmetik operasyonlar
 - Tarih ve saat işlemleri
- **R ile Veri Alışverişi**
 - Metin ve Excel dosyalarından veri alışverişi
 - İnternette veri alışverişi
 - Veri tabanından veri alışverişi
- **Programlama Altyapısı**
 - Koşullu ifadeler
 - Döngüler
 - Apply fonksiyonları
 - Hız ve benchmarking
- **R'da Fonksiyon Oluşturma**
 - Environment kavramı ve işleyişi
 - Fonksiyon oluşturma
- **Yardım ve Hata Ayıklama**
- **R'in Diğer Kullanım Alanları**
 - RMarkdown
 - Shiny
 - Dashboards
- **Örnek Proje Uygulaması**



R ile Veri Analitiği ve Görselleştirme Uygulamaları

Bu eğitimde R içerisinde yer alan oldukça güçlü veri analitiği ve görselleştirme araçları ele alınacaktır. R'da veri alış-verişine ilişkin komutlar yanında, farklı türden verilerin düzenli bir formata dönüştürülmesi, büyük veri setleri ile çalışmak, verilerden farklı analitiklerin üretilmesi ve grafiklenmesi eğitimin ana konularıdır.

Tarih

3 Kasım ve 10 Kasım

1 Aralık ve 8 Aralık

Süre

2 Gün

Eğitmen

Dr. Ayhan Yüksel

Fiyat

1000 TL + KDV

EĞİTİM İÇERİĞİ

- **Veri Bilimine Giriş**
 - Veri bilimi kapsam ve tanımı
 - Veri biliminde yakın dönemde ortaya çıkan gelişmeler
- **R'da Veri Alış-Verişi**
 - Metin ve Excel dosyalarından veri alışverişi
 - İnternette veri alışverişi
 - Veri tabanından veri alışverişi
- **Veri Düzenleme Uygulamaları**
 - Farklı formatlardaki verileri düzenleme yöntemleri
 - Büyük veriler ile çalışma yöntemleri
- **Veri Analitiği Uygulamaları**
 - R'da veri manipülasyonu
 - Verilerden analitik göstergeler hesaplama yöntemleri
- **Veri Görselleştirme**
 - Temel R grafikleri ile veri görselleştirme
 - ggplot kütüphanesi ile güçlü grafikler elde etme
 - İnteraktif grafikler oluşturma
- **Örnek Proje Uygulaması**



R ile Ekonometrik Modelleme

Bu eğitimde R'da yer alan istatistik ve ekonometri uygulamaları ele alınacaktır. Bu çerçevede ilk olarak istatistiksel hesaplamalarda kullanılan komutlar işlenecek, sonrasında ise linear ve lojistik regresyon uygulamaları anlatılacaktır. Eğitimde gerçek veriler üzerinden örnek bir proje uygulaması gerçekleştirilecektir.

Tarih

9 Kasım ve 16 Kasım

Süre

2 Gün

Eğitmen

Dr. Ayhan Yüksel

Fiyat

1000 TL + KDV

EĞİTİM İÇERİĞİ

- **İstatistik Uygulamaları**
 - Örnek proje uygulaması
 - Tanımlayıcı istatistikler ve yorumlanması
 - Olasılık dağılımları
 - Hipotez testleri ve istatistiksel çıkarımlar
 - Rassal sayı üretimi
 - Monte Carlo simülasyonu
 - Bootstrap yöntemi
- **Doğrusal Regresyon Modeli**
 - Örnek proje uygulaması
 - Modelin kurulması
 - Parametrelerin tahmin edilmesi
 - Model sonuçlarının değerlendirilmesi ve hipotez testleri
 - Regresyon modellerinde nitel değişkenlerin kullanımı
 - Model karşılaştırma ve kademeli (stepwise) regresyon ile değişken seçimi
- **Lojistik Regresyon Modeli**
 - Örnek proje uygulaması
 - Modelin kurulması
 - Parametrelerin tahmin edilmesi
 - Model sonuçlarının değerlendirilmesi ve hipotez testleri



R ile Finansal Zamanlama Serisi Modelleri

Bu eğitimde finansal zaman serilerinin R kullanılarak nasıl modellenebileceği ve ileriye yönelik tahminlerin nasıl yapılabileceği ele alınacaktır. Eğitimde durağanlık testleri, ARMA ve Exponential Smoothing modelleri işlenecek olup gerçek veriler üzerinden ileriye yönelik tahminlerin yapıldığı bir örnek uygulamaya yer verilecektir.

EĞİTİM İÇERİĞİ

- **Finansal Zaman Serilerine Giriş**
 - Rassal değişkenler ve stokastik süreçler
 - Zaman serisi kavramı
 - Otokorelasyon kavramı
- **Durağanlık Kavramı ve Durağanlık Testleri**
 - Durağanlık kavramı ve türleri
 - Birim kök ve durağanlık testleri
- **Temel Stokastik Süreçler**
 - White noise süreci
 - Moving Average (MA) süreçleri
 - Autoregressive (AR) süreçleri
 - ARMA süreçleri
- **ARMA Modelleri**
 - Zaman serilerinin durağan hale getirilmesi
 - ARMA modellerinin tahmin edilmesi
 - Model sonuçlarının incelenmesi
 - Model karşılaştırma teknikleri
- **Exponential Smoothing (ES) Modelleri**
 - ES modellerinin tahmin edilmesi
 - Model sonuçlarının incelenmesi
 - Model karşılaştırma teknikleri
- **İleriye Yönelik Tahminler**
 - ARMA modelleri ile ileriye yönelik tahminlerin yapılması
 - ES modelleri ile ileriye yönelik tahminlerin yapılması
 - Tahmin performanslarının kıyaslanması
- **Örnek Proje Uygulaması**

Tarih

25 Kasım ve 2 Aralık

Süre

2 Gün

Eğitmen

Dr. Ayhan Yüksel

Fiyat

1500 TL + KDV



R ile Finansal Araçların Fiyatlanması

Bu eğitimde R kullanılarak hisse senetleri, sabit getirili menkul kıymetler ve türev enstrümanlara ilişkin risk faktörlerinin modellenmesi ve fiyatlanmasının nasıl yapılacağı ele alınmaktadır. Eğitimde finans piyasalarına ilişkin gerçek veriler üzerinden örnek proje uygulamaları da gerçekleştirilecektir.

Tarih

23 Kasım ve 30 Kasım

Süre

2 Gün

Eğitmen

Prof. Burak Saltoğlu

Fiyat

1500 TL + KDV

EĞİTİM İÇERİĞİ

- **Verim Eğrisi Modelleri**
 - Interpolation yöntemi
 - Nelson-Siegel modeli
 - Svensson modeli
 - Cubic Splines modeli
 - Model karşılaştırma
- **Finansal Araçların Fiyatlanması ve Risk Faktörleri**
 - Hisse senetleri
 - Tahviller
 - Sabit faizli/kuponsuz tahviller
 - Değişken faizli tahviller
 - Enflasyona endeksli tahviller
 - Hisse, döviz ve emtia üzerine yazılmış forward ve futures işlemleri
 - Faiz ve döviz swap işlemleri
 - Opsiyonlar
- **Değerleme Yaklaşımları**
 - Tam değerlendirme yaklaşımı
 - Taylor serisi yaklaşımı
 - Durasyon ve Konveksite
 - Opsiyonlarda Delta, Gamma ve diğer parametreleri
 - İç verim ile fiyat ilerletilmesi



R ile Finansal Risk Analizi

Bu eğitimde R kullanılarak finansal risk modellemesinin nasıl yapılacağı ele alınmaktadır. Bu kapsamda volatilité ve korelasyon modelleri ile riske maruz değer ve beklenen kuyruk kaybının nasıl hesaplanacağı işlenmektedir.

Tarih

14 Aralık ve 21 Aralık

Süre

2 Gün

Eğitmen

Prof. Burak Saltoğlu

Fiyat

1500 TL + KDV

EĞİTİM İÇERİĞİ

- **Risk Faktörlerinin Belirlenmesi ve Modellenmesi**
 - Finansal verilerin ortak özellikleri
 - Finansal verilerin modellemesinde dikkat edilecek hususlar
 - Risk faktörlerinin belirlenmesi
 - Modellemede yaygın kullanılan stokastik süreçler
- **Volatilité Modelleri**
 - Hareketli ortalama ve üssel hareketli ortalama modelleri
 - ARCH ve GARCH modelleri
 - Örtük (implied) volatilité modelleri
- **Korelasyon Modelleri**
 - Çokdeğişkenli GARCH modelleri
 - Copula modelleri
- **Riske Maruz Değer (RMD) Modelleri**
 - Parametrik yaklaşım
 - Tarihsel yaklaşım
 - Monte Carlo simülasyonu yaklaşımı
- **Risk Katkılarının Analiz Edilmesi**
 - Marginal RMD
 - Incremental RMD
 - Component RMD
- **Dağılımların Kuyruk Kısmının Modellenmesi**
 - Ekstrem Değer Teorisi (EDT)
 - Kuyruk kısmının belirlenmesi
 - Kuyruk kısmının modellenmesi
 - EDT ile RMD ölçümü
 - Beklenen kuyruk kaybı tahmini

R ile Kredi Riski Analizi

Bu eğitimde, kredi risk yönetimi için gereken temel istatistik ve ekonometri bilgileri R uygulamaları ile verilecek, kredi skorlama modellerinde kullanılan parametreler ve tahmin yöntemleri, modellerin izlenmesi ve validasyonu uygulamalarla aktarılacaktır.

Tarih

17 Kasım ve 24 Kasım

15 Aralık ve 21 Aralık

Süre

2 Gün

Eğitmen

Doç. Tolga Umut Kuzubaş

Fiyat

1500 TL + KDV



EĞİTİM İÇERİĞİ

- **Kredi riski ölçümü ve kredi skorlamaya ilişkin temel kavramlar**
- **Kredi Verisinin R ile işlenmesi ve ekonometrik yöntemler**
 - Veri setinin görselleştirilmesi
 - Ayıkırı ve kayıp gözlemler
 - Doğrusal regresyon modeli ve uygulama sorunları
 - Genelleştirilmiş lineer modeller
 - R ile örnek uygulama
- **Kredi Skorlama ve Skorkart Geliştirme**
 - Logistic regresyon model dizaynı ve tahmini
 - Eşik skorların belirlenmesi
 - Batık oranının tahmini
 - Alternatif modelleme tekniklerinin karşılaştırılması analizi
 - R ile örnek uygulama
- **Skorkart İzleme ve Model Validasyonu**
 - Uygun eşik değerinin belirlenmesi: Strateji eğrisi
 - ROC, AUC, Gini değerlerinin hesaplanması ve logistic modeller için karşılaştırılması
 - Model seçimi ve değişkenlerin optimizasyonu
 - R ile örnek uygulama

R ile Borsa Verilerinin Analizi ve Portföy Yönetimi

Bu eğitimde R içerisinde yatırım kararlarının analiz edilmesinde kullanılan çeşitli araçlara yer verilecektir. Eğitimde hisse senedi ve diğer finansal varlık fiyatlarının R kullanılarak internet üzerinden elde edilmesi ve istatistiki analizi, finansal grafiklerin üretilmesi, fiyat bazlı indikatör oluşturma, portföy oluşturma ve performans analizi gibi temel konular ele alınacaktır.

Tarih

7 Aralık ve 14 Aralık

Süre

2 Gün

Eğitmen

Dr. Ayhan Yüksel

Fiyat

1500 TL + KDV

EĞİTİM İÇERİĞİ

- **Borsa Fiyatlarının Analiz Edilmesi**
 - R ile borsa fiyatlarının elde edilmesi
 - R'da borsa fiyatlarının grafiklenmesi
 - R'da borsa fiyatlarının istatistiki analizi
- **R'da Fiyat Bazlı İndikatörlerin Kullanımı**
 - R'da mevcut indikatörler
 - R'da yeni indikatör oluşturulması
 - R'da indikatörlerin test edilmesi
- **Portföy Optimizasyonu Modelleri**
 - Portföy optimizasyonu teorisi
 - Popüler portföy optimizasyonu modellerinin uygulanması
 - Portföy modellerinin performansının karşılaştırılması
- **R'da Portföy Getirilerinin Analiz Edilmesi**
 - Portföy oluşturma
 - İşlem defteri (blotter) oluşturma
 - Portföy getirisinin hesaplanması
 - Performans analizleri



R ile Algoritmik Yatırım Stratejilerini Test Etme

Bu eğitimde R kullanılarak algoritmik yatırım stratejilerinin nasıl geliştirilip test edileceği ele alınmaktadır. Eğitimde bir yatırım stratejisinin oluşturulmasında dikkat edilecek hususlar, stratejinin R'da geriye dönük testinin yapılması ve performansının değerlendirilmesi konuları ele alınmaktadır. Eğitimde ayrıca çeşitli popüler yatırım stratejilerinin R'da nasıl kodlanacağına da yer verilecektir.

Tarih

15 Aralık ve 22 Aralık

Süre

2 Gün

Eğitmen

Dr. Ayhan Yüksel

Fiyat

1500 TL + KDV

EĞİTİM İÇERİĞİ

- **Yatırım Stratejisi Oluşturma**
 - Yatırım stratejisi oluşturma aşamaları
 - Sık yapılan hatalar ve önleme yolları
- **R'da Geçmiş Veri Üzerinden Yatırım Stratejisi Test Etme (Backtesting)**
 - Quantstrat kütüphanesinin kullanımı
 - İndikatör, sinyal, alım-satım kuralı oluşturma
- **Popüler Yatırım Stratejilerinin R'da uygulanması**
 - Trend takip stratejileri (Trend Following)
 - İkili işlem stratejileri (Pairs Trading)
 - Hisse senedi seçim stratejileri (Factor Investing)
 - Mum grafik stratejileri (Candlestick Patterns)
- **R'da Strateji Performansını Analiz Etme**
 - Sık kullanılan performans göstergeleri ve yorumlanması
 - Performans grafikleri



Python Programlama Diline Giriş

Bu eğitimde Python programlama diline ilişkin temel unsurlara yer verilecektir. Eğitimde Python'ın Google Cloud sunucuları üzerinde nasıl çalıştırılacağından başlayarak, Python ve Jupyter notebook kullanımı, temel programlama altyapısı, fonksiyon yazma, veri alışverişi ve hata ayıklama gibi Python'ı kullanmaya başlamak için gerekli ana konular ele alınacaktır.

Tarih

27 Ekim ve 3 Kasım
24 Kasım ve 1 Aralık
16 Aralık ve 23 Aralık

Süre

2 Gün

Eğitmen

Hakkı Kaan Şimşek

Fiyat

1000 TL + KDV



EĞİTİM İÇERİĞİ

• Python Diline Genel Bakış

- Python'ın tarihçesi
- Python vs R vs SAS
- Python destek ve yardım sayfaları
- Python güncel yarışma-remote proje sayfaları

• Python ve Jupyter Notebook Kullanımı

- Jupyter notebook tanıtımı
- Jupyter kısayolları ve fonksiyonları
- Veri analizinde sık kullanılan kütüphaneler

• Python'da Temel İşlemler

- Veri türleri ve nesnelere
- Temel fonksiyonlar
- Dosya işlemleri
- Aritmetik operasyonlar
- Tarih ve saat işlemleri

• Python ile Veri Alışverişi

- Metin ve Excel dosyalarından veri alışverişi
- İnternette veri alışverişi (Quandl, GitHub, UCI vs.)
- Veri tabanlarından veri alışverişi

• Programlama Altyapısı

- Koşullu ifadeler
- Döngüler
- Apply fonksiyonları
- Hız ve benchmarking

• Python'da Fonksiyon Oluşturma

- Environment kavramı ve işleyişi
- Fonksiyon oluşturma

• Yardım ve Hata Ayıklama

• Python'ın Diğer Kullanım Alanları

- Markdown
- Dash

• Örnek Proje Uygulaması

Python ile Veri Analitiği ve Veri Grsellestirme

Bu eğitimde Python içerisinde yer alan veri analitiği ve statik-dinamik grsellestirme araçları ele alınacaktır. Python'da veri alış-verişine ilişkin komutların yanında, farklı türden verilerin düzenli bir formata dönüştürülmesi, büyük veri setleri ile çalışmak, verilerden farklı analitiklerin üretilmesi ve grafiklenmesi eğitimin ana konularıdır.

Tarih

28 Ekim ve 4 Kasım

Süre

2 Gün

Eğitmen

Hakkı Kaan şimşek

Fiyat

1000 TL + KDV

EĞTİM İÇERİĞİ

• Veri Bilimine Giriş

- Veri bilimi kapsam ve tanımı
- Veri biliminde yakın dönemde ortaya çıkan gelişmeler-yarişmalar

• Python'da Veri Alış-Verişi

- Metin ve Excel dosyalarından veri alışverişi
- İnternette veri alışverişi (Quandl, GitHub, UCI vs.)
- Veri tabanlarından veri alışverişi

• Veri Düzenleme Uygulamaları

- Farklı formatlardaki verileri düzenleme yöntemleri
- Büyük veriler ile çalışma yöntemleri (PySpark)

• Veri Analitiği Uygulamaları (Pandas-Modern Excel)

- Python'da veri manipülasyonu
- Verilerden analitik göstergeler hesaplama yöntemleri

• Veri Grsellestirme

- Matplotlib ve Seaborn kütüphaneleri ile görsel analiz
- İnteraktif grafikler oluşturma (Plotly)

• rnek Proje Uygulaması



Python ile Ekonometrik Modelleme

Bu eğitimde Python ile istatistik ve ekonometri uygulamaları ele alınacaktır. Bu çerçevede ilk olarak istatistiksel hesaplamalarda kullanılan komutlar işlenecek, sonrasında ise linear ve lojistik regresyon uygulamaları anlatılacaktır. Eğitimde gerçek veriler üzerinden örnek bir proje uygulaması gerçekleştirilecektir.

Tarih

11 Kasım ve 18 Kasım
2 Aralık ve 9 Aralık

Süre

2 Gün

Eğitmen

Hakkı Kaan Şimşek

Fiyat

1000 TL + KDV

EĞİTİM İÇERİĞİ

• İstatistik Uygulamaları

- Örnek proje uygulaması
- Tanımlayıcı istatistikler ve yorumlanması
- Olasılık dağılımları
- Hipotez testleri ve istatistiksel çıkarımlar
- Rassal Sayı Üretimi
- Monte Carlo Simülasyonu
- Bootstrap yöntemi

• Doğrusal regresyon modeli

- Örnek proje uygulaması
- Modelin kurulması
- Parametrelerin tahmin edilmesi
- Model sonuçlarının değerlendirilmesi ve hipotez testleri
- Regresyonda nitel değişkenlerin kullanımı
- Model karşılaştırma ve kademeli (stepwise) regresyon ile değişken seçimi

• Lojistik regresyon modeli

- Örnek proje uygulaması
- Modelin kurulması
- Parametrelerin tahmin edilmesi
- Model sonuçlarının değerlendirilmesi ve hipotez testleri



Python ile Makine Öğrenmesi

Bu eğitimde Python dili ile Makine Öğrenmesinin temelleri verilecektir. Eğitimde Python'ın Google Cloud sunucuları üzerinde nasıl çalıştırılacağından başlayarak, çeşitli kaynaklardan veri alma, bu verileri temizleme, zenginleştirme ve makine öğrenmesi modellerinin uygulanması konuları ele alınacaktır.

Tarih

10 Kasım ve 17 Kasım
8 Aralık ve 15 Aralık

Süre

2 Gün

Eğitmen

Hakkı Kaan Şimşek

Fiyat

1500 TL + KDV

EĞİTİM İÇERİĞİ

• Python ve Jupyter Notebook Kullanımı

- Jupyter notebook tanıtımı
- Jupyter kısayolları ve fonksiyonları
- Veri analizinde sık kullanılan kütüphaneler

• Python ile Veri Alışverişi

- Metin ve Excel dosyalarından veri alışverişi
- İnternette veri alışverişi (Quandl, GitHub, UCI vs.)
- Veri tabanlarından veri alışverişi

• Python ile Veri Önışleme

- Veri tipleri ve eksik veri
- Veri doldurma (imputation) metotları
- Veri zenginleştirme
- Birleştirme operasyonları (merge, join)

• Python ile Karar Ağacı

- Regresyon
- Sınıflandırma

• Python ile Rassal Orman (Random Forest)

- Regresyon
- Sınıflandırma

• Python ile Boyut Azaltma

- Öznitelik Seçimi
- PCA

• Python ile Hiper-parametre kestirimi

- Grid Search CV
- Randomized Search CV

• Kaggle Uygulaması



Eğitimler Hakkında Genel Bilgi

- Eğitimler haftada bir günden, iki hafta (toplam 2 gün) sürmekte olup iki gün arasında katılımcılara üzerinde çalışabilecekleri çeşitli örnek kod uygulamaları verilmektedir.
- Eğitimlerimiz bilgisayar üzerinden ilerleyeceği için, katılımcıların eğitime **şahsi bilgisayarları** ile gelmesi beklenmektedir. Eğitim öncesinde katılımcılara gönderilecek duyurular aracılığıyla bilgisayarlara R veya Python kurulum işlemleri aktarılacaktır.
- Eğitim ücretleri ilgili eğitim sayfalarında yazmaktadır.
- Türkiye Bankalar Birliği, Türkiye Sermaye Piyasaları Birliği, Risk Yöneticileri Derneği, Kurumsal Risk Yönetimi Derneği ve CFA Society Istanbul üyeleri ile RiskTürk müşterilerine %20 indirim uygulanır. Aynı kurumdan aynı eğitime 2 kişi ve daha fazla katılımcı olması durumunda her biri için %20 indirim uygulanacaktır. Tam zamanlı çalışmayan öğrenciler için indirim oranı %25 olarak uygulanır.
- Eğitimlerimiz İTÜ Ayazağa Kampüsü Arı Teknopark'ta gerçekleşmektedir. Eğitim yerinde değişiklik yapılması durumunda katılımcılarımız önceden bilgilendirilmektedir.
- Eğitim saatleri 09:30-12:30 (1 adet 15 dk. Kahve molası); 12:30-13:30 Öğlen Yemeği; 13:30-17:00 (1 adet 15 dk. Kahve molası) olarak planlanmıştır.
- Öğlen yemeği ücrete dahildir.
- AkademiAlgo gerektiğinde programı erteleme ya da iptal etme hakkını saklı tutmaktadır.
- Eğitim tarihlerinden 2 iş günü öncesine kadar kayıtlarımız devam etmektedir.
- Eğitim bedelinin eğitimden 2 iş günü öncesinde RiskTürk banka hesaplarına yatırılması gerekmektedir.
- IBAN NO : TR 6600 0670 1000 0000 6538 1566 YapıKredi Bankası, Merkez Plaza Şubesi
- Program sonunda tüm katılımcılara katılım sertifikası verilmektedir.
- Tüm eğitim programları ihtiyaca göre dizayn edilerek kurum içi eğitim olarak düzenlenebilmektedir.
- Sorularınız ve kayıtlar için aşağıdaki numaralardan bilgi alabilirsiniz.

EĞİTİM REFERANSLARIMIZ

