

Microsoft Office

Uzman Excel

2 Gün

Excel uzman eğitimi için Excel İleri düzey eğitimini tamamlamış olmanız gerekmektedir. Uzman eğitimde ileri fonksiyon yapılarını kullanarak çok detaylı formüller yazabilecek ve ileri Veri Analizi yöntemleri ile verilerinizde baştan uca denetim sağlayabileceksiniz. Bu eğitimde farklı yöntem ve yapıları öğrenerek dış kaynaklardan veriler çekebilecek, Excel'in Veri Doğrulama ve PivotTable gibi güçlü araçlarına özel fonksiyonlar yazarak tam anlamıyla işiniz için çalışmalarını sağlayabileceksiniz.

Modül 1: Verileri İnceleme

Çözücü (Solver) ile modelleme yapmak

Hedef ara ile çözümlenme

Tek değişkenli ve çift değişkenli veri tabloları oluşturmak

Senaryolar ile ileriye yönelik projeksiyonlar oluşturmak

Gelişmiş filtre için özel kriterler belirlemek

Statik tablolarda veri aralığı tanımlamak (ad yöneticisi)

Fonksiyonlarda ve listelerde statik tanımlı adlar ve dinamik tablolar kullanmak

Modül 2: İleri Fonksiyonlar

İleri Dinamik Aramalar Yapmak (İndis, Kaçınıcı, Ara, Dolaylı, Kaydır, Eleman)

İleri Düşeyara (Vlookup) Senaryoları (Çoklu Düşeyara, İççe Düşeyara, Hızlı Düşeyara, Yaklaşık Eşleme, Wildcard (Joker Karakterler)

Mantıksal & Denetim Fonksiyonları (Eğer, Ve, Yada, Çokeyer, İlkeleşen, Hücre, Bilgi, Ehata, Egerhata, Eyoksa, Esayıysa, Eboşsa, Eformülse, Ehatalıysa, Emetinse, Emantıksalsa)

Matematiksel Fonksiyonlar (Toplama, Alttoplam, Topla.Çarpım, Çoketopla, Tamsayı, Kyuvarla, Yuvarla, Mutlak, İşaret, Çift, Mod, Nsat)

İstatistiksel Fonksiyonlar (Ençokolan, Rank.Eşit, Büyük, Küçük, Çokeğermak, Çokeğermi)

Zaman Fonksiyonları (Yıloran, İşgünü, Seriyay, Seritarih, Saat, Dakika, Zaman, Tarih, Haftanınünü, Haftasay, Tamişgünü, Şimdi)

Başvuru Fonksiyonları (Özetverial, Köprü, Adres, Satır, Satırsay)

Metinsel Fonksiyonlar (Aralıkbirleştire, Metinbirleştire, Birleştire, Metneçevir, Sayıdüzenle, Sayıyaçevir, Değiştire, Yerinekoy, Uzunluk, Bul, Parçaal, Sağdan, Kırp, Yazım.Düzeni)

İleri Veritabanı Fonksiyonları (Vseçtopla, Vseçort, Vseçsay, Vseçmak)

Finansal Ödeme Fonksiyonları (Pmt, Ppmt, Ipmt)

Dizi Fonksiyonları

Modül 3: Dış Veriler ile Çalışmak

Sql Server'den Veri Çekme

Access Veritabanı Sorgusu

SharePoint'den Veri Alma

Excel Sorgusu

Web'den Veri Almak

Olap Küpleri

Xml

Text

Modül 4: Veri Analizi

Pivottable İleri Özellikler

o İlişkiler

o Pivotta Özel Listeleri Sıralamada Kullanmak

o Dilimleyici Bağlantıları

o Alan Hesapla

o Rapor Filtresi Sayfaları

o Değer Gösterimleri

o Tarih ve Sayı Gruplandırması

Dinamik Tablolarda Çalışma ve Formül Yapısı

Koşullu Biçimlendirmede Formül Kullanmak

Veri Doğrulamada Formül Kullanmak

Verileri (Sayı, Tarih, Metin) Biçimlendirmede Özel Kodları Kullanmak

Modül 5: Verimlilik ve Özelleştirme

Fonksiyonlarda Pratik Yöntemler

Veri Analizinde Pratik Yöntemler

Etkili Kısayol Tuşları

Hızlı Doldurma

Özel Listeler

Sekmeleri Özelleştirmek (Özel Menüler Ekleme)

Çalışma Kitabını, Çalışma Sayfasını ve Hücreleri Koruma

Modül 6: Ekstra Uygulamalar

Kayıt Makroları ile Pratik Uygulamalar

PivotTable'da Tablolar Arasında İlişki Kurmak

Tabloları Karşılaştırmak

Listeler ile Özel Sıralama Kriterleri Belirlemek

Gruplandırılmış Listelerin Boşlukları Doldurarak Excel Tablolarına Dönüştürmek

PivotTable'de Hesaplanmış Alanların İşlem Sıralarının Belirlemek

Formül ile Kriteria Uyan Değerin Bulunduğu Satırın Hepsini

Renklendirmek

Listede Var Olan Kayıtların Yeniden Girilmesinin Engellenmesi

Tekrar Eden Kayıtların Ayıklanması

Dinamik Adlar Kullanarak Dinamik Grafikler Tasarlamak

Fonksiyonlar Yardımıyla Dinamik Filtreler Oluşturmak