

MICROSOFT OFFICE

UZMAN EXCEL

2 GÜN

Ders Tanımı

Bu eğitimi almadan önce Excel İleri Düzey Eğitimini tamamlamış olmanız gerekmektedir. Uzman eğitimimizde iç içe fonksiyon kullanımı ağırlıklı olarak farklı çözümler üretmek için kullanılır. Bu eğitimimizde dinamik tablolar ve grafikler oluşturabilirsiniz

Ders İçeriği

Modül 1: Verileri İnceleme

- Hedef Ara ile çözümlenmek
- Çözücü ile Modelleme yapmak
- Tek değişkenli ve Çift değişkenli veri tabloları oluşturmak
- Senaryolar ile ileriye yönelik projeksiyonlar oluşturmak
- Gelişmiş Filtre için Özel Kriter Bölgeleri belirlemek
- Veri aralığı tanımlamak ve fonksiyonlarda kullanmak

Modül 2: İleri Fonksiyonlar

- Dinamik aramalar yapmak (Index, Match)
- İç içe aramaları kullanmak (Vlookup, Hlookup)
- Finansal ödeme fonksiyonları (PMT, PPMT, IPMT)
- Farklı veri tiplerini birleştirmek (Dollar, Text)
- İleri metin bölme ve birleştirme teknikleri (Rept, Len, Search, Trim)
- Denetim Fonksiyonları (If, Iserror, Isna, Isblank, Isnumber)
- Tablolarda birden fazla kritere göre özet oluşturmak (Sumproduct)
- İleriye yönelik tahminlerde bulunmak (Forecast)
- Arama ve veri tabanı fonksiyonları (Düşeyara, Yatayara, CSeçtopla, VSeçsay, VSeçorta, VSeçmin)

Modül 3: Dış Veriler ile Çalışmak

- Veritabanı sorgusu
- Excel sorgusu
- Web sorgusu
- OLAP
- XML

Modül 4: Pratik Yöntemler

- Kısayol tuşları
- Fonksiyonlarda ve Veri Analizinde pratik yöntemler
- Kayıt Makroları ile efektif çözümler

MICROSOFT OFFICE

UZMAN EXCEL

2 GÜN

Modül 5: Güvenlik

- Çalışma Kitabı, Çalışma Sayfası ve Hücreleri Koruma
- Çalışma Kitabında güvenlik sağlamak
- Doküman Şifreleme
- İzin

Diğer Örnek Uygulamalar

- Tekrar eden kayıtların renklendirilmesi
- Eşsiz kayıtların renklendirilmesi
- Kritere uyan değerin bulunduğu satırın renklendirilmesi
- Listede var olan kayıtların yeniden girilmesinin engellenmesi
- Tekrar eden kayıtların ayıklanması
- Gruplandırılmış listelerin boşlukları doldurarak Excel tablolarına dönüştürülmesi
- Listelerde özel sıralama kriterleri belirlenmesi
- Dinamik adlar kullanarak, kategorileri dinamik grafikler tasarlamak