

Excel'de Veri Analizi Ve Qlikview İle Raporlama (12 saat) Orta ve İleri Düzey Excel Seçilmiş Uygulamalar

- MS Excel Ne İşe Yarar?
- Neden Kullanmalıyım?
- MS Excel yanlış kullanım örnekleri
- Verileri Excel'de tutmalı mısınız? Nerede Excel kullanmalıyız?
- Biçimlendirme
- Biçimlendirme, stiller ve özel biçimle
- Sayfa düzeni ve kitap düzenini daha rahat çalışacağınız şekilde hazırlama teknikleri
- Koşullu biçimlendirme (büyük veri kümesinden istenilen kriterlere uygun verilerin kolay bulunması)
- Koşullu biçimleme
- Hücre biçimlerinin başka hücrelere aktarılması

Uygulama

- Grafikler
- Grafikler oluşturmak ve düzenlemek
- Grafik seçeneklerini değiştirmek
- Grafik nesnelerini biçimlendirmek
- Çalışma Sayfasını Web Ortamına Aktarma
- Excel Hazır Fonksiyonları
- yatayara, düşeyara gibi fonksiyonların kullanımı
- Farklı Çalışma Kitapları ve Sayfaları ile Çalışmak
- Excel'de tuttuğunuz çeşitli bilgiler ile ilgili verilerle çalışma yöntemleri
- Fonksiyonlar(Finansal, İstatistiksel, Özel Fonksiyonlar Oluşturmak) Finansal fonksiyonlara örnekler
- Alınan kredilerin optimum noktasının hesaplanması
- Verileri Süzme, Filtreleme
- Fazla veri arasında aradığınızı bulma
- Temel Pazarlama Araştırması Örnekleri
- Katılımcı Firmaların Karşılaştıkları Sorunlara Çözüm Önerileri
- Elimizdeki Veriler ile Gelecek Tahmini
- Tahmin fonksiyonu, Trend fonksiyonu, Büyüme fonksiyonu
- İleri Grafikselsel Analiz (Grafik kullanarak iki değişken arasındaki denklemleri bulma) MS Excel'de Pazar Araştırması
- İki grup arasındaki farklılık analizi
- Örnek uygulama
- MS Excel'de Grafikselsel Analiz Uygulaması
- Süpermarket denetim yapılmasının satışa etkisi uygulaması
- Hedef Ara
- Uygulama: Performansa dayalı ücretlendirme

VERİ ANALİZİ UYGULAMALARI

- Araştırma Yöntemleri
Temel kavramlar, Araştırma Türleri
- Veri Nedir?
- Karar almadan önce hangi verilere bakmalıyız? Operasyonel, taktiksel ve stratejik karar nedir?
Hangi verilerle bu kararlar rasyonelleştirilir? Öğrendiklerimizi Kullanalım
- Özet tabloları veri analizinde kullanma yöntemleri
- Verileri Analiz İçin Grafiklerden Nasıl Yararlanabiliriz? Excel'de Temel İstatistik Uygulamaları
Normal Dağılım Nedir?
- Verilerimiz için nasıl kullanabiliriz?

- rnek olay zmleri
- Veriler Arasındaki Değişim Nasıl Bulunur?
- Grafik ile oluşturulan formül neyi ifade eder?
- Gelecekte olabilecek ihtimalleri hesaplama
- Verileri Birleştirme
- Doğrusal ilişki
- Excel'de büyüme fonksiyonunun kullanımı

Trend analizi

- Veriler arasındaki ilişki testleri (Korelasyon) Uygulama: Satış tahmini nasıl yapılır?
- ANOVA Testi (Analysis of Variance)
- Tek yönlü ANOVA, İki yönlü ANOVA Gruplar Arasında Algılama Farkı Testleri (Ki-Kare)
- Uygulaması (Cinsiyete Göre Algı Farkı Testi) Müşteri Memnuniyet Anketleri Nasıl Değerlendirilmelidir?
- Hangi sorularda hangi testleri yapmalıyız?
- (rnek Müşteri memnuniyet anketi paylaşılacaktır) Excel'de üretim planlama rneği
- Excel ile Kullanılabilecek Yazılımlar
- Katılımcı Firma Uygulamaları
- Rapor Nedir?
- Raporunda şekil ve içerik uyumu
- Rapor Yazma Aşamaları
- Bilgiye erişim (veriden enformasyona, enformasyondan bilgiye) Excel raporlama için doğru araç mı? İyi Rapor rnekleri
- Kötü Rapor rnekleri

QLIKVIEW İLE RAPORLAMA EğİTİMİ

- Grafikselsel Analiz: Grafik nedir?
- Grafikselsel analiz yöntemleri
- Grafik eşitleri, uygulamalı örnekler ve analizleri,
- Tek lekli grafikler
- Trend, dalgalanma
- Karşılaştırma
- Dağılım
- Çoklu Değişkenlik
- Popüler grafik yöntemleri (bubble, sparkline)
- Hangi grafiği seçmeliyim? Verilerin zelliklerine göre kullanılan grafik türleri
- Dikkat grafik konuşuyor (Grafik türlerinin yorumlanması ve nemi)
- Dashboard Nedir?
- Ne zaman kullanılmalıdır?
- Kırılım nedir? Neden nemlidir? Verileri Grafiğe Bağlayarak Kullanmak
- QlikView End User Eğitimi (Bu eğitim son kullanıcılara yönelik eğitimidir. Kullanıcı teknik olarak hazır olan veriler üzerinde çalışacaklardır)
- QlikView Ortamının Tanıtılması
- QlikView Yakından Tanıyalım: Grafik, tablo, buton, gösterge yardımıyla rapor tasarımı. QlikView ortamında dashboard tasarımı
- Oluşturulan rapor ve dashboardların analizi
- Excel'den QlikView Veri Aktarımı Uygulamaları
- SQL Server'dan Veri Aktarımı ile Uygumalar Yapılması