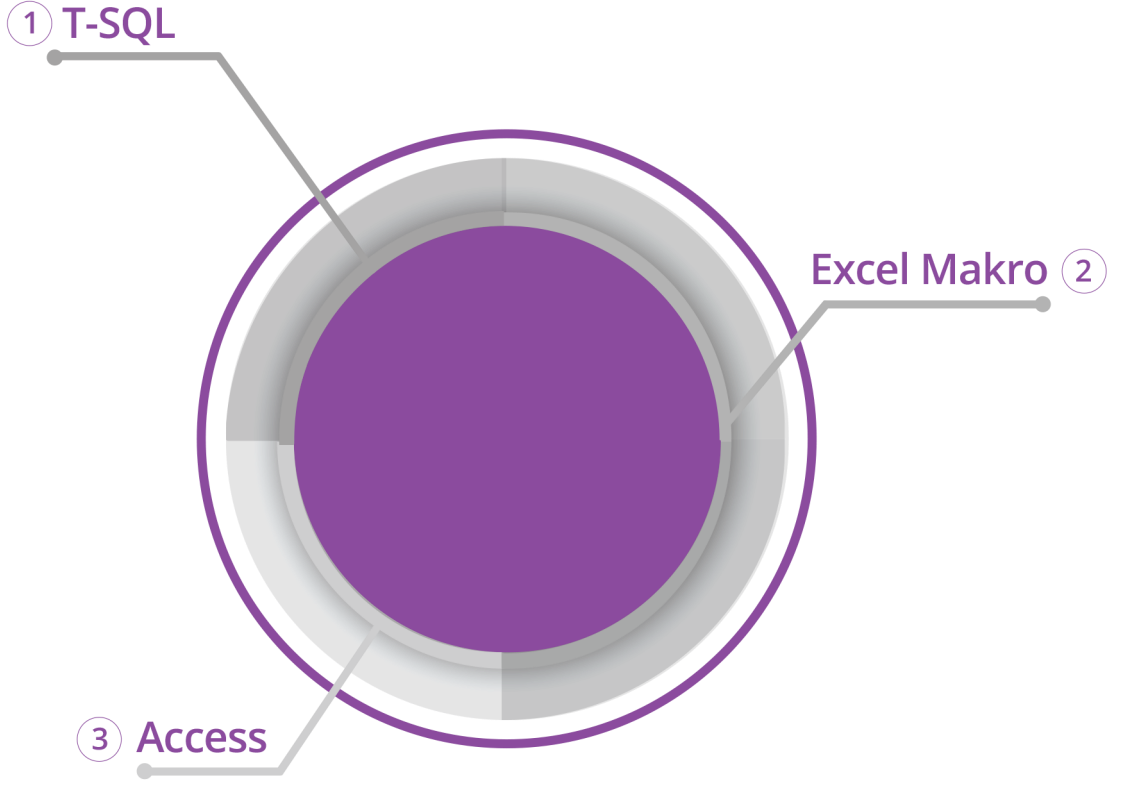


İş Zekası ve Veri Analitiği Eğitimleri



**130
Saat**

T-SQL Eğitimi

“”

Eğitimin Amacı

SQL, düzeltilmesi veya değiştirilmesi istenen bilgileri açıkça belirtmeye izin veren ve yerine getirilebilecek başlıca işlemleri tanımlamamızı sağlayan bir komut takımındır. Bu komutların oluşturduğu yapıya T-SQL dili denir. T-SQL ile veri ve sorgulara erişebilir, güncelleyebilir ve ilişkisel veri tabanı sistemi yönetilebilir.

“”

Kimler Katılabilir?

T-SQL ile döngü veya mantıksal işlemler yapmak için bir derleyiciye gerek yoktur. Herhangi bir programlama dili öğrenmeden de T-SQL ile tüm amaçlarınıza hitap edecek projeler gerçekleştirebilirsiniz.

Eğitimin İçeriği

Temel Seviye / 30 Saat

- Sql Server Araçları, Veri Tanımlama Dili (Ddl), Tabloları Tasarlamak, Veri İşleme Dili(Dml), Verileri Sorgulamak, View'lerle Çalışmak, Sql Server'de Veri Alışverişi, Veri Kontrol Dili(Dcl)

Orta Seviye SQL / 50 Saat

- İleri Tablo Tasarım Teknikleri, Verileri Gruplamak, T-Sql İle Vtys Ortamında Programlama, Transaction'larla Çalışmak, Ortak zamanlılık (Concurrency) Ve Kilitleme, İndeks Mimarisi, İndeks Oluşturma Ve Bakımı, Kullanıcı Tanımlı Fonksiyonlarla Çalışmak, Stored Procedure'ler Oluşturmak

İleri Seviye SQL / 50 Saat

- T-Sql İle Vtys Ortamında Programlama, Cursor'lerle Veri Yönetimi, Hata Yönetimi, Dmv Lerin Kullanımı, Dbcc Komutları, Xml İşlemleri, Yenilikler, Veri Tipleri

24
Saat

Excel Makro Eğitimi

“”

Eğitimin Amacı

Microsoft Excel içinde kullandığınız formüller, grafikler sizin için yeterli değilse bir adım ötesine geçmek için makro öğrenebilirsiniz. Eğitim sonunda, Excel’de sürekli tekrar edilen (rutin) işlemleri otomatik hale getirebilmek için Visual Basic For Applications (VBA) dilini öğreneceksiniz. Makrolar bir defa oluşturulduktan sonra farklı projelerde de tekrar tekrar kullanılabilir.

“”

Kimler Katılabilir?

İleri excel bilgisi olan herkes katılabilir.

Eğitimin İçeriği

- Makro Yazmak
- Makro Menüsünün Tanıtımı
- Visual Basic Denetim Araç Kutusu
- Diğer Araçlar
- Excel makro bileşenleri
- Döngüler
- İf else
- Operatörler
- Veri Dosyalama
- Değişkenler
- Fonksiyonlar
- Kontrol nesneleri
- Formlar
- Ofset
- Veri tabanı

24
Saat

Access Eğitimi

“”

Eğitimin Amacı

Microsoft Access Eğitiminin amacı, elinizde bulunan çok fazla bilgiye (veritabanı) hızla ulaşabilmenizi ve bu bilgileri farklı kriterlere göre analiz edebilmenizi sağlamaktır.

“”

Kimler Katılabilir?

Veritabanı bulunan ve bunları belirli krite ve ihtiyaçlara göre yönetmek isteyen herkes bu eğitime katılabilir.

Eğitimin İçeriği

- Tablo Verilerini Standartlaştırmak ve Geçerli Kılmak
- Tablo İlişkileri Kurmak
- Access SQL'e Giriş
- Gelişmiş Sorgular Seçeneği
- Sorgular Eylemi
- Sorguları Bir Araya Getirmek
- Çapraz Sekme Sorguları
- Access'te Özet Tablo Kullanımı (ve Excel aracılığıyla)
- Access Makroları ve VBA'ya Giriş
- Gelişmiş Form Dizaynı
- Yerleşim İzleme ile Dizayn
- Gelişmiş Raporlar
- Rapor Etme Sistemleri
- Access Kullanıcıları için Veritabanı Hazırlama