



İSMMMO Akademi



ACL BAŞLANGIÇ EĞİTİMİ

PROGRAM EĞİTİM GÜNLERİ: 02-03-04 MART 2012

ACL BAŞLANGIÇ EĞİTİMİ

ACL HAKKINDA GENEL BİLGİ

Denetçiler tarafından denetçilerin kullanımı için geliştirilmiş; Bilgisayar Destekli Denetim (CAATTs) yöntemini kullanan bir veri analiz aracı olan ACL Desktop, denetim dünyasında bir standart haline gelmiştir.

ACL, veri analizini interaktif bir şekilde gerçekleştirir, istisnai durumları araştırır. Denetimleri bütün verilere uygulayıp, aldığı sonuçlarla güveni artırır. Kısa zamanda kesin sonuçlu denetimler gerçekleştirerek üretkenliği artırır. Denetim bulgularına dayanarak, daha iyi ve faydalı yöntem geliştirme tavsiyelerinde bulunur.

EĞİTİM PROGRAMININ AMACI

Kullanıcıların ACL desktop ürünüyle tanışmaları; ne şekilde, nasıl, nerelerde kullanacaklarını öğrenmeleri ve öğrendiklerini uygulamaları sağlanacaktır.

EĞİTİMİN SUNDUĞU FAYDALAR

Kullanıcılar bu eğitim ile ürünü kullanabilecek bilgi ve deneyime sahip olacak, kendi iş akışları içerisinde ACL'i konumlandırmayı öğreneceklerdir.

ACL BAŞLANGIÇ EĞİTİMİ

EĞİTİME KİMLER KATILABİLİR?

- Tüm ACL Desktop kullanıcıları
- Teftiş Kurulu mensupları
- İç Kontrol mensupları
- IT Denetim mensupları
- Fraud Yönetimi mensupları
- İç Denetim mensupları
- Mali İşler mensupları
- Risk Yönetimi ve Gelir Güvencesi mensupları
- Kredi ve Risk Yönetimi mensupları
- Müşterilerine Denetim Hizmeti Sunmak İsteyen Danışmanlar, SMMM ve YMM' ler
- Bağımsız Denetçiler
- Finansal Raporlama mensupları

ACL BAŞLANGIÇ EĞİTİMİ

EĞİTİMİN KAZANIMLARI

- İlk aşamada veri analizinin ne olduğu,
- Sonraki aşamada ACL Programının kullanımı temel-orta düzeyde öğrenilecektir.
- Eğitimin sonunda katılımcılara İSMMMO Akademi katılım belgesi verilecektir.

EĞİTİM TARİHİ, SÜRESİ VE GÜNLERİ

2-3-4 Mart 2012

21 SAAT (3 Gün)

Perşembe : 09.30 – 12.00 ve 13.00 – 17.30

Cuma : 09.30 – 12.00 ve 13.00 – 17.30

Cumartesi : 09.30 – 12.00 ve 13.00 – 17.30

EĞİTİM YERİ

GAYRETTEPE İSMMMO AKADEMİ EĞİTİM BİRİMİ | Gayrettepe Mah. Yıldızposta Cad. No:48
Dedeman İş Hanı Kat:3 Beşiktaş Telefon: (212) 274 42 22, (212) 274 35 39

ACL BAŞLANGIÇ EĞİTİMİ

■ EĞİTİM BEDELİ

1000 TL+KDV (2 TAKSİT)

■ EĞİTİM KİŞİ SAYISI

Eğitim sınıfı 10 kişinin katılımı ile açılacaktır.

■ DİĞER BİLGİLER

Eğitim; teorik bilginin yanı sıra, uygulamaya yönelik örnekler üzerinden gerçekleşecektir.

- Katılımcılar kişisel bilgisayarlarıyla gelecek, danışman tarafından bilgisayarlarına ACL training versiyonu kurulacaktır.

ACL BAŞLANGIÇ EĞİTİMİ

EĞİTMEN KADROSU

Eğitim, KOMTAŞ Bilgi Yönetimi bünyesinde birden fazla ACL projesinde görev almış, alanında 6 yıllık bir tecrübeye sahip olan uzman danışman Emre Yükselen tarafından verilecektir.

EĞİTİM KONULARI

ACL DESKTOP BAŞLANGIÇ DÜZEY (ACL 105) EĞİTİM PROGRAMI KONULARI:

1. Temel ACL Bilgileri

- ACL Nedir?
- Veri Kavramları
- ACL'in Temelleri (ACL Projesi, Proje Elemanları)
- Veri Analizi Döngüsü

ACL BAŞLANGIÇ EĞİTİMİ

2. Veri Erişimi

- Veriye Erişimin Üç Aşaması (Verinin Bulunması, Alınması, Erişim)
- Veriye Erişim İçin Tablolar Yaratılması
 - Flat Dosyalar
 - Elektronik Rapor Dosyaları
 - Excel Dosyaları
 - Access Tabloları
 - ODBC - Uyumlu Veriler
 - DBASE Verisi
- Tablo Düzenlerinin (Table Layout) Yeniden Kullanılması

3. Veri Bütünlüğünün Doğrulanması

- Veri Bütünlüğü Bilgisi
- Veri Bütünlüğünün Doğrulanması
- Geçerlilik Kontrolü (Verify komutu)
- Kontrol Toplamlarının Doğrulanması (Count komutu, Total komutu, Statistics komutu)
- Sınırların Kontrol Edilmesi (Statistics, BETWEEN fonksiyonu)
- Eksik Kalemlerin Saptanması (Gaps komutu, ISBLANK fonksiyonu)
- Mükerrer Kayıtların Saptanması (Duplicates komutu)
- Güvenirlik Testi (Yeni alanların hesaplanması)

ACL BAŞLANGIÇ EĞİTİMİ

4. Veri Analizi

- İfadeler (Filtreler, Hesaplanmış Alanlar)
- Verilerin Profilini Çıkarmak (Classify komutu, Summarize komutu, Cross-Tabulate komutu, Stratify komutu, Age komutu)
- Verilerin İzolasyonu (Filtreler, Extract komutu, Export komutu)
- Tabloların Yeniden Sıralanması (Sequence komutu, Sort komutu, Index komutu, Quick Sort özelliği)
- Tabloların Birleştirilmesi (Append seçenekli Extract komutu, Join komutu, Relations komutu)

5. Sonuçların Raporlanması

- ACL ile Raporlama
- Bir Görüntüden Rapor Yaratmak (Report komutu)
- İleri Raporlama (Sıralı bir rapor yaratmak, Ara toplamlı bir rapor yaratmak, Çok satırlı rapor yaratmak)
- Crystal Reports ile Rapor Yaratmak
- Sonuçların Grafize Edilmesi
- Log'un kullanımı
- Analizin Dokümantasyonu (Print Project Contents özelliği)



Eğitimiyle
FARK YARATIR

www.ismmmoakademi.com.tr

info@ismmmoakademi.com.tr

Gayrettepe Mah. Yıldızposta Cad. No:48 Dedeman İş Hanı Kat:3 Beşiktaş Telefon: (212) 274 42 22, (212) 274 35 39