

# ISTQB ULUSLARARASI SERTİFİKALI İLERİ SEVİYE YAZILIM TEST UZMANI – TEST YÖNETİCİSİ EĞİTİMİ



3  
GÜN



## KİMLER KATILMALI

- >> Test Mühendisleri ve Kalite Güvence Uzmanları
- >> Test Yöneticileri
- >> İş Analistleri
- >> Sistem Analistleri
- >> Programcılar
- >> Yazılım Uzmanları
- >> Proje Yöneticileri
- >> Kurumsal Mimari Uzmanları
- >> Yazılım Mimarıları

## EĞİTİM İÇERİĞİ

### Giriş/ Genel Konular

#### Temel Seviye Eğitim Tekrarı

- >> Test Terminolojisi
- >> Test Yönetimi
- >> Test Araçları

#### Yazılım Geliştirme Yaşam Döngüsünde Testin Yeri

- >> Vaka 'Test Seviye Tanımlaması'
- >> Vaka 'Süreç Olgunluğu'

#### Test Süreci: Test Planlama & Kontrol Test Dokümantasyonu

- >> Vaka 'Test Politikası'
- >> Vaka 'Test Yönetimi Dokümantasyonu'
- >> Test Plan Dokümantasyonu
- >> IEEE 829 – Vaka 'Test Dokümantasyon Puzzle'

### Risk Yönetimine Giriş

#### Riskin Tanımı

- >> Risk Tanımlama, Risk Analiz, Risk Etkilerinin Azaltılması

#### FMEA Risk Analiz Modeli (Failure Mode and Effects Analysis)

- >> Vaka FMEA 'Risk Belirleme'

#### Risk Yönetim Teknikleri

- >> Geçmiş Deneyimler ve Alınan Dersler
- >> Vaka 'PRISMA'
- >> Kontrol Listesi (Checklists)
- >> Ürün Risklerinin Yönetimi
- >> Proje Risklerinin Yönetimi
- >> Ürün Risklerinin Azaltılması (İlgili Tekniklerin Seçilmesi)

#### Test Efor Tahminleme

- >> Vaka 'Test Nokta Analizi' (Test Point Analysis)

#### Test Takviminin Belirlenmesi, Test Süreci

- >> Testin Uygulanması ve İşletimi
- >> Çıkış Kriterlerinin Değerlendirilmesi ve Raporlama

### Olay Yönetimi

#### Test ilerlemesinin Monitor Edilmesi ve Kontrolü

- >> Alıştırma 'Gözden Geçirme (Review) Şablonu'

#### Bireysel Değerlendirme Test Yönetim Sorunları

- >> Dağıtılmış Dış ve İç Kaynak Testi

#### Kişisel Beceriler

- >> Test Takım Dinamikleri
- >> Vaka 'Belbin'
- >> Test Takımının Kuruma Uyumu
- >> Motivasyon
- >> İletişim
- >> Vaka 'Oyun'

#### Gözden Geçirme (Review)

- >> Gözden Geçirme İlkeleri
- >> Tanıtıcı İncelemeler
- >> Gözden Geçirme Faaliyetleri İçin Başarı Kriterleri

### Test Süreç İyileştirmesi

#### Olgunluk Modeli Standartları TMM(i), TPI, CTP, STEP ve CMMI

#### Test İyileştirme Planı

#### Test Süreçlerinin Değerlendirilmesi ve Ölçümü

- >> Test Kazanımları
- >> Performans Kriterleri ve Test Metrikleri

#### Test Araçları & Otomasyon

- >> Test Araç Konseptleri
- >> Test Araç Kategorileri

#### Test Süreci

- >> Test Kapama/Sonlandırma Aktiviteleri

## EĞİTİMİN FAYDALARI

- Test ekipleri ve organizasyonlarının yönetimi konusunda en güncel teknik ve metodolojileri öğrenin.
- Test yönetimi, test süreçleri, risk bazlı test tekniği, test dokümantasyonu, test efor tahminlemesi ve test süreçlerinin olgunluk modelleri konusunda uzmanlaşın.
- Uluslararası test mühendisliği alanındaki en önemli sertifikasyon programı olan International Software Testing Qualifications Board (ISTQB - www.istqb.org) Certified Tester sertifikasyon sınavına hazırlanın.



En yakın eğitim tarihi ve kayıt bilgisine QR kodu kullanarak ulaşabilirsiniz.

