



## Eğitimin Faydaları

- DevOps Yönetimi terminolojisini öğrenin.
- DevOps'un Organizasyona ve IT'ye katkılarını öğrenin.
- Yalın, Çevik ve DevOps'un arasındaki ilişkiyi öğrenin.
- Organizasyonlarda DevOps'u nasıl kullanacağınızı ve ölçeklendireceğinizi öğrenin.
- Continuous Integration/Delivery, Mikroservisler, Konteynerleştirme, Orkestrasyon, Monitörleme ve diğer best practice'leri öğrenin.
- En güncel DevOps tool'larını öğrenin.

## Kimler Katılmalı

- IT Yöneticileri
- Yazılım Geliştirme Yöneticileri
- Proje Yöneticileri
- DevOps Mühendisleri
- Yazılım Mimarları
- Yazılım Mühendisleri
- Teknik Test Mühendisleri
- Sistem Analistleri
- IT ve Kurumsal Mimari Yöneticileri

## Eğitimin İçeriği

- 1 DevOps Terminolojisi**  
Temel Kavramlar ve Terminoloji
- 2 DevOps'un Faydaları ve Kullanım Amaçları**  
DevOps'un organizasyonunuza katkılarını öğrenin
- 3 DevOps Liderliği**  
DevOps başarısında kültürel ve mühendislik dönüşüm
- 4 Waterfall, Çevik, Scrum, Kanban ve DevOps**  
Metodolojiler arasındaki benzerlikler ve farklılıkları öğrenin
- 5 DevOps Best Practice'leri**  
Continuous Integration/Delivery/Deployment, Mikroservisler, Konteynerleştirme, Test Otomasyonu, Orkestrasyon, Monitörleme vb.
- 6 DevSecOps Konsepti**  
Development, Operasyon ve Güvenlik
- 7 DevOps Dönüşümü ve Olgunluğunun Ölçülmesi ve Geliştirilmesi**  
Metodolojik DevOps dönüşümü ve ölçümü
- 8 DevOps Dönüşümünde Yatırım Geri Dönüşü (ROI)**  
Kârlı bir DevOps dönüşüm süreci için neler yapabileceğinizi öğrenin.
- 9 DevOps Toolstack**  
Kârlı bir DevOps dönüşüm süreci için neler yapabileceğinizi öğrenin.
- + Uluslararası Vaka Analizi**  
Pratik Uygulamalar ve Vaka Analizi
- \* Not:**  
Eğitime katılmak için en az 5 yıllık IT deneyiminizin olmasını tavsiye ederiz.