

## AZ-010T00-A: Azure Administration for AWS SysOps

Bu iki günlük eğitim, Azure'un AWS'den ne kadar farklı olduğunu ve Azure'un nasıl yönetildiğini öğrenmeye ilgi duyan AWS Sysops yöneticileri için tasarlanmıştır. Grup çalışmalarının ana konuları arasında Azure Yönetimi, Azure Ağ Kurma, Azure Bilişim, Azure Deplama ve Azure Yönetişim yer almaktadır. Bu grup çalışması, ders anlatımı ile uygulamalı pratik egzersizleri ve tartışmaları/incelemleri bir araya getirmektedir. Grup çalışması sırasında öğrenciler, eğitimde tartışılan ana özellikleri sergileyen bir uçtan uca mimari inşa edeceklerdir.

### Ön Koşullar

Başarılı AWS Sysops yöneticileri bu rollerine işletim sistemleri, sanallaştırma, bulut altyapısı, depolama yapıları, kimlik çözümleri ve ağ kurma konusunda edindikleri deneyim ile başlamaktadırlar. Öğrenciler özellikle şunlara sahip olmalıdır:

- Uygun parametreleri ve komut yapısını tespit etmek için yardım sayfalarının kullanılması dahil olmak üzere CLI komutlarının nasıl oluşturulduğuna dair çalışma bilgisi.
- Sanal ağ kavramları, Alan Adı Sistemi (DNS), sanal özel ağlar (VPN'ler), güvenlik duvarları ve şifreleme teknolojilerini anlama.
- Sanal makineleri, nasıl kullanıldıklarını ve CPU performansı ve diskler gibi yapılandırma seçeneklerini anlama.
- Depolama hesapları, dosyalar, paylaşımlar ve disk türleri gibi sanal depolama kavramlarını anlama.
- Rol tabanlı erişim kontrolü, kimlik yönetimi ve kimlik koruma dahil yönetim kavramlarını anlama.

### Hedef Kitle

Bu eğitimin hedef kitle, AWS Sysops Yardımcı Yöneticileri veya eşdeğerleridir. Bu kişinin AWS kurulumu, yönetimi ve işletilmesi konusunda bir ila iki yıllık deneyimi olmalıdır. Bu eğitime katılan öğrenciler, Azure'un AWS'den ne kadar farklı olduğunu ve Azure'un nasıl yönetildiğini öğrenmeye ilgi duyanlardır. Öğrenciler ayrıca AZ-103 Microsoft Azure Yöneticisi sertifikasyon sınavına veya AZ-900 Azure Temel Özellikleri sınavına katılmaya da ilgi gösterebilirler.

### Topics

- Azure Administration

- Azure Networking
- Azure Compute
- Azure Storage
- Azure Identity