

# EGE UZUN

İstanbul, Bakırköy

+90 552 165 40 41

[info@egeuzun.me](mailto:info@egeuzun.me)

[egeuzun.me](http://egeuzun.me)

[linkedin](#)

[github](#)

## PROFESYONEL ÖZET

Elektronik Haberleşme Teknolojisi mezunu ve Bilgisayar Programcılığı öğrencisi olarak; sistem yönetimi, bulut çözümleri ve otomasyon projelerinde teknik uygulama becerisi ile stratejik yaklaşımı birleştiriyorum. Microsoft 365 ve Azure AD entegrasyonu üzerine geliştirdiğim kullanıcı otomasyon sistemleri, proje tasarımı, entegrasyon ve güvenlik politikalarıyla ölçülebilir verimlilik sağladı. AWS üzerinde Cloud Resume Challenge projesini geliştirdim. Statik web içeriğini S3 üzerinde barındırarak CloudFront ile dağıttım. Ziyaretçi sayacı için Lambda ve DynamoDB kullandım. Kodları GitHub Actions ile otomatik olarak S3'e deploy eden CI/CD süreci kurdum. Hedefim, Cloud Account Specialist rolünde müşteri projelerini güvenlik ve ölçeklenebilirlik odağında optimize ederek cloud security alanında uzmanlaşmak.

## DENEYİM

### Stajer Saha Teknisyeni (ASELSANNET Yetkili Servisi)

MIBA Elektronik – İstanbul | Temmuz 2024

- 15 kişilik teknik ekip içinde, Milli Saraylar, İstanbul Emniyet Müdürlüğü ve çeşitli devlet kurumları için telsiz sistemlerinin kurulum ve bakımını gerçekleştirdim.
- Devlet binaları, özel sektör şirketleri, tren garları gibi farklı sahalarda güvenlik sistemlerinin bakım süreçlerini yönettim.
- Farklı elektronik cihazlarla çalışarak donanım-yazılım entegrasyonu deneyimi kazandım, yüksek sorumluluk bilinci geliştirdim.

## PROJELER

### Otomatik Kullanıcı Hazırlama ve Lisans Atama Sistemi (Microsoft 365 – Azure AD)

- Microsoft 365 Geliştirici Aboneliği ortamında Microsoft Graph API ile yeni kullanıcı hazırlama ve lisans atama sürecini otomatikleştiren script geliştirdim.
- Azure AD üzerinde kullanıcı hesapları ve dinamik gruplar oluşturarak kullanıcı yaşam döngüsü yönetimini optimize ettim.
- Koşullu Erişim İlkeleri (Conditional Access Policies) tanımlayarak erişim güvenliğini artırdım.

### Cloud Resume Challenge – AWS

- Statik web sitesi dosyalarını S3 üzerinde barındırdım.
- İçeriği CloudFront CDN ile HTTPS ile yayınladım.
- Lambda fonksiyonu ile ziyaretçi sayacı API'si geliştirdim
- Sayaç verilerini DynamoDB üzerinde sakladım.
- GitHub Actions ile otomatik deploy (CI/CD) süreci kurdum.
- IAM rollerini least privilege yaklaşımıyla yapılandırdım.

### Veri Bilimi Projesi – Iris Sınıflandırma

- Python, Pandas, Matplotlib ve Scikit-learn ile veri analizi ve görselleştirme gerçekleştirdim.
- %98 doğruluk oranına ulaşan makine öğrenmesi sınıflandırma modeli tasarladım.

---

## EĞİTİM

**İstanbul Üniversitesi** – Uluslararası Girişimcilik | Eyl 2025-Devam

**İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa** – Elektronik Haberleşme Teknolojisi | Eyl 2022 – Ağu 2024

---

## SERTİFİKALAR

- Microsoft Certified: Azure Fundamentals (AZ-900)
- 

## TEKNİK BECERİLER

- **Programlama:** Python (Orta), C (Orta), MATLAB (Başlangıç)
- **Bulut Çözümleri:** Azure Virtual Machines, Azure Functions, Azure Web Apps, Azure Kubernetes Service, Azure SQL Database, Azure AD, Azure Conditional Access, Microsoft Defender for Cloud, Azure Monitor
- **Sistem Yönetimi:** Windows 10/11, Mac OS, Linux, Active Directory, DNS, DHCP, VMware, Proxmox, Hyper-V
- **Ağ ve Güvenlik:** Firewall, VPN, veri yedekleme & kurtarma, endpoint yönetimi
- **Teknik Destek:** Son kullanıcı desteği, yazılım hata giderme, Microsoft 365 portal yönetimi