

# OZAN AKHAN

ZEYTİNBURNU/İSTANBUL  
ozan.akhan@engr.istinye.edu.tr

<b>EĞİTİM:</b>	<p>Üniversite: Erciyes Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği (2018)</p> <p>Lise : Ağrı Anadolu Lisesi (2012)</p>
<b>İŞ / STAJ DENEYİMİ:</b>	<p>İŞ: İstinye Üniversitesi, Yazılım Mühendisliği Araştırma Görevlisi (01/07/2019- HALEN)</p> <p>İŞ: Stryker Corporation Med. Bilgi İşlem Uzmanı (1-4/2019)</p> <p>İŞ: Erciyes Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi Kısmi Zamanlı Bilgi İşlem Personeli(2014-2017)</p> <p>Staj: Gold Entegre MTTB DAVA Elektrikli Kevlar aracın telemetri sisteminin tasarım, uygulama ve yönetimi.(10-12/2017)</p> <p>Staj: Gold Entegre Devexpress Componentleri ile internet tabanlı nesnelerin tasarlanıp uygulanması. İş Zekası giriş seviyesinde web uygulamalarına dönüştürülmesi. (7-9/2017)</p> <p>Proje :Bilimsel Araştırma Projesi Artırılmış Gerçeklik ve Yapay Zeka uygulamalarının disiplinlerde ve üretim sahalarında ifade, eğitim ve reklam aracı olarak kullanılması. (Erciyes Üniversitesi Kod: 7005)</p>
<b>KURS VE SERTİFİKALAR:</b>	<p>İlişkisel Veritabanı Tasarımı ve Uygulanması Cisco CCNA Nesne Yönelimli Programlama Sap Sistemleri</p>
<b>BİLGİSAYAR BİLGİSİ:</b>	<p>Microsoft Office Ürünleri NesneYönelimliProgramlama (C#, Java) Network (PfSense, Cisco, Vanet,Estinet) DijitalÇerikTasarımveSimülasyonPlatformları (Flash, Fireworks, Sketch Up, Lumion) YapayZeka (Python, R) Deep Learning (Nvidia, Python) ArtırılmışGerçeklik (Vuforia, Summerian, ARCore, ArToolkit) İlişkiselVeriTabanıYönetimSistemleri (Sql Server, MSSQL, T-SQL,</p>

	<b>Backup Management, Fail Over Management)</b> <b>Sunucu( Microsoft Windows Server 2012/2016, Microsoft DataCenter, Hyper-V, Exchange Server, ISA)</b> <b>İşletimSistemleri (Windows, Linux Kali, MacOS, Windows Server)</b> <b>3D Printers/Engineer Level</b> <b>Automata Theory/Simple Machines-State Machines</b> <b>Embed Systems/Pic-arduino-raspberry-orange pi</b> <b>Telemetry Systems/ Naza-Ardupilot(Flight Controllers)</b> <b>Drone/ Engineer Level</b>
<b>HOBİLER:</b>	<b>Drone and Flight Systems(Engineer Level)</b>