

ALİ BURAK ULAŞ

Kariyer PROFİLİ

Elektrik Elektronik Mühendisi, Yazılım ile ilgilenen alanında uzman bir mühendisim. Görüntü işleme ve derin öğrenme alanında tez çalışması yürütmüş, doktora eğitimi için hazırlık yapmaktayım. Alanımda ve sistem/tesis yönetimi alanında uzman birey olmanın yanı sıra yazılıma ilgi duyan ve kendisini sürekli yetiştiren bir mühendisim. Uzmanlık ve ilgi alanlarım: Savunma sanayii/silah sistemleri, güç elektroniği, yazılım, RF anahtarlama sistemleri.

Deneyim

TCDD Teknik Mühendislik ve Müşavirlik A.Ş. (Mart 2022-Devam Ediyor)
Merkez/Sivas, Türkiye

- Sinyalizasyon Uzman Mühendisi
- Sivas(Dahil)-Kırıkkale(Dahil) tesis edilen YHT sinyalizasyon ve haberleşme sistemlerine ait arıza onarım işlerinin yapımı
- Sivas, Sorgun, Yozgat ve Kırıkkale de yer alan saha ekiplerinin yönetimi
- Arıza ve Bakım/Onarım faaliyetlerinin hakediş işlemleri

Aytemiz MAKELSAN Kesintisiz Güç Kaynakları (Eylül 2021–Mart 2022)

- Teknik Servis Mühendisliği
- Teknik Servis Alarko M2,M7,M9 proje yürütücüsü
- Aselsan- AselsanNet, İş Bankası ve Türk Telekom Proje Sorumlusu
- Özel Müşetirler süreç yöneticisi

Aselsan-Net Başaran İleri Teknoloji Ürünleri (Ağustos 2019-Aralık 2020)
Çukurca/Hakkari, Türkiye

- Ana yüklenicisi ASELSAN olan Üs Bölgelerinde B/O Saha Mühendisliği
- Sarp UKSS arıza kurulum ve bakım onarım faaliyetlerinin yürütülmesi
- Şahingözü, Şahingözü OD, Das Kamera ve Yamgöz Termal Kameraların kurulum faaliyetlerinin yürütülmesi
- Raporlamaların SSB (Savunma Sanayii Başkanlığına) İletilmesi
- Müşteri Kurulum/Devreye Alma İşlemleri ve Teslimat İşlemleri
- Ekip Yönetimi ve Maliyet Yönetimi

Borlease Otomotiv - Bor Holdin (Eylül 2018 – Nisan 2019)
Ümraniye / İstanbul, Türkiye

- Yazılım Geliştirme Uzmanı
- HTML ve CSS ile grup şirketler web tasarımının gerçekleştirilmesi (Otomobit)
- PHP ile Ticket sisteminin yazılması (talep.otomobit.com) Fima bünyesinde birimler arası koordinasyonu sağlamak amacıyla
- Şirket bünyesinde oluşturulmuş filo Yönetim sisteminin hatalarının tespit edilerek güncellenmesi

Schneider Electric Manisa Pet (20 İŞ GN) Ağustos 2017

- Stajyer Mühendis
- Premset Üretim Saha Çalışması ve Fabrika içi proje geliştirilmesi

İnönü Üniversitesi Yapı İşleri Daire Bşk. (20 İŞ GN) Temmuz 2015

- Stajyer Mühendis
- Sosyal Yaşam Proje (Temel Topraklama Dahil)
- Battalgazi MYO Proje (Temel Topraklama Dahil)



İletişim Bilgileri

Telefon: 0.544 448 98 44
e-mail: aliburak44@gmail.com
web-site: www.aliulas.com.tr
linkedin: /aliburakulas
instagram: /aliburakuls
twitter : /aaliburakk

Yayımlanan Projeler

Google Play

- Aksaray Üniversitesi
- Asu EEM
- Bozok
- İnönü Üniversitesi
- Sanal Gerçeğim

IOS

- Asu EEM

Windows Phone

- Asu EEM

Kişisel Bilgiler

T.C : 17960522732

Doğum Tarihi: 19.12.1992

Doğum Yeri: Malatya

Uyruğu: T.C.

Sürücü Belgesi: B

Askerlik Durumu: Yapıldı

Sosyal Aktiviteler:

- Bireysel ve takım sporları
- Video Prodüksiyonu
- Sosyal Yardımlaşma Kampanyaları
- Amatör Telsizcilik

Alışkanlıklar:

Alkol : Hayır

Sigara : Hayır

ALİ BURAK ULAŞ

Eğitim

YÜKSEK LİSANS	2018 - 2021
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ – ELEKTRİK ELEKTRONİK MUH.	
YÜKSEK LİSANS(Özel Öğrenci)	2017-2018
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ – ELEKTRİK ELEKTRONİK MUH.	
LİSANS	2013-2018
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ – ELEKTRİK ELEKTRONİK MUH. (2,61)	

Alınan – Alınmış Eğitimler

- Elektrik Elektronik Lisans / Yüksek Lisans
- Yabancı Dil Eğitimi (İngilizce)
- PLC, Autocad, Sql, Android Studio (Java)

Verilen - Verilmiş Eğitimler

- Autocad Eğitimi (2015- 2017)
- Arduino ile merak uygulamaları (2015-2017)
- Temel Elektrik Eğitimi (2015- 2017)
- Android Studio Eğitimi (2017 - 2018)

Sanal Depolama

Sertifika ve Katılım Belgeleri Depolama Adresi

- www.cv.aliulas.com.tr

Sertifikalar

- AutoCad
- ACad
- 3D Max
- Android Studio (Eğitmen)
- PLC
- Smartface
- Gömülü Sistemler (TI MSP430)
- PHP-MySQL
- Ağ Teknolojileri Uzmanı
- Bilgisayar İşletmenliği
- İleri Ms-Ofis
- LightSec

Referanslar

Dr.Öğr.Üyesi Filiz Sarı
Aksaray Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi

0.533 762 47 81

Erdal KOÇ
Schneider Electric
Sales Engineer

0.530 776 83 21

Yayımlar

- International Conference on Engineering Technologies – “Detection of Errors in Glass Products in Studio Environment with Image Processing and Deep Learning Methods”** (TR)
- International Information and Engineering Technology – “Deep Learning Application in Detecting Glass Defects with Color Space Conversion and Adaptive Histogram Equalization”** (SCI)

Programlama Dilleri

- PHP 8/10
- C 8/10
- C++ 8/10
- Java 8/10
- Framework-Codeigniter 9/10

Mesleki Programlar

- Matlab 8/10
- AutoCad 8/10
- Arduino 8/10
- PLC 7/10
- 3D Studio 7/10
- Wordpress 8/10
- Adobe Photoshop 6/10
- Adobe Illustrator 5/10
- Visual Studio 6/10

Dil Bilgisi

- Türkçe (Anadili)
- İngilizce 7/10

Panel Bilgisi ve depolama

- Sosyal Medya ve Eğitim – Bir Asü Örneği (Aksaray Üniversitesi)
Erişim adresi Milliyet haber

Doç. Dr. Kemal Adem

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi

0.533 495 99 16