

HANDAN SÜNGÜ

Yenişehir Mah. Ankara Cad. Demirkent Apt. A Blok No:4

Yahşihan/KIRIKKALE

+90 543 512 59 06

handan.sungu@yandex.com.tr



Kariyer Hedefi

Eğitim sürecim içerisinde ara tırma, girişimcilik ve farklı yetenekler edinme noktasında kendimi geli tirdim. İstekli, özenli ve dikkatli çalışmanın mutlaka başarı ile sonuçlanacağını bilincindeyim. Eğitim hayatım boyunca öğrendiğim teorik bilgiyi pratiğe dönüştürebileceğim ve kendimi geli tirerek şirketinize değer katabileceğim bir pozisyonda çalışmak istiyorum.

Kişisel Bilgiler

Uyruk: TC

Doğum Tarihi: 15.05.1993

Doğum Yeri: Kırıkkale / Merkez

Medeni Durum: Bekar

Sürücü Belgesi: B (2013)

Eğitim

2011-2016, Kayseri

*Erciyes Üniversitesi
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği
Mezuniyet Derecesi; 2.88/4.00*

2011-2012, Kayseri

*Erciyes Üniversitesi
İngilizce Hazırlık*

2007-2011, Adıyaman

*Adıyaman Merkez Anadolu Lisesi
Mezuniyet Derecesi; 86/100*

Profesyonel Tecrübe

- Ü Kırıkkale MKE Mühimmat Fabrikası (Stajyer Mühendis) 06.2014-08.2014
24 i gününü kapsayan, bakım onarım elektrik atölyesinde yaptı ım, PLC bilgimi peki tirdi ım bunun yanında bakım onarım hakkında fikir edindi ım stajdır.
- Ü Enka Power Elektrik Üretim Santralleri (Stajyer Mühendis) 08.2015-09.2015
24 i gününü kapsayan, do algaz kombine çevrim santralinde elektrik üretim ve da ıtım konusunu içine alan PID,P&ID,bakım onarım ve alt sahası bilgilerimi peki tirdi ım stajdır.

Yabancı Dil

ngilizce (Okuma: yi—Yazma: yi—Konu ma:Orta)

Bilgisayar Bilgileri

#ALT UM DESIGNER
#SOL D WORKS
#PROTEUS DESIGNER
#MC OFF CE
C PROGRAMING
#SIEMENS PLC PROGRAMING
#ARDUINO
#P&ID DESIGNER
#SINGLE LINE
#MATLAB

Sertifikalar

ISO 14001 ENKA POWER PLANT - 08.2015

OHSAS 18001 ENKA POWER PLANT - 08.2015

KAIZEN TCS Yönetim Sistemleri E itim Akademisi - 05.2013

FMEA-REV:4 TSC Yönetim Sistemleri E itim Akademisi - 05.2013

ISO/TS16949:2009 TSC Yönetim Sistemleri E itim Akademisi - 05.2013

PPAP-REV:4 TSC Yönetim Sistemleri E itim Akademisi - 05.2013

Seminerler ve Kurslar

Mühendislik üzerine kurulu seminerlerdir

Erciyes Üniversitesi - 16.11.2011-08.11.2016(1 Saat)

- 1.robot günleri Erciyes üniversitesinde yapılmı olan robotları tanıtım konulu seminerdir
- ODTÜ Robot Günleri
- IEEE W E Yükselen Topuklar
- Türkiye'de Elektrik enerjisinin Üretimi ve Geli imi
- Mühendislik ve Çalışma Ya amı Bitirme Projesi Sunumları
- Pil Teknojisi ve Tüketici Hakları
- Teknoloji ve Sektör Günleri
- WIN Automation Fuarı
- TAI Erciyes ile Buluyor
- IEEE Communication Society President : Vijay K. Bhargava -Dinamik Far Sistemi ve Park Sensörü(Arduino ile)

ROBOT K VE OTOMASYON

IEEE - 10.11.2011-01.01.2014(96 Saat)

IEEE Geleneksek robot ve otomasyon kursları

Sosyal Aktiviteler

Elektrik-elektronik, bili im, enerji, otomasyon sistemleri, bilgisayar programları, otomotiv

Projeler

1.Erciyes Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisli i Tasarım Ve Uygulama Ödevi Projesi

D NAM K FAR AS STANI PARK SENSÖRÜ

Dünya'da kullanılan fark asistanları ve bunun geli tirilmesi üzerine bir projedir.

2. Erciyes Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisli i Bitirme Ödevi

LAZER LE KABLOSUZ SES LET M

Ek Bilgiler

Üye olunan topluluklar: IEEE, EMO, MÜHENDİSLİK, DANIŞMANLIK

Sigara kullanımı: Sigara kullanmıyorum.

Seyahat engeli : Yok

ALDIĞIM SEÇMELİ DERSLER

- Ü ELEKTRİK MAKİNELERİ
- Ü BİLİM, TEKNOLOJİ, MÜHENDİSLİK
- Ü ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK
- Ü ELEKTRİK TESİSLERİ
- Ü GİRİŞİMÇİLİK VE PROJE YÖNETİMİ
- Ü ELEKTRİK MAKİNELERİ TASARIM TEKNİKLERİ
- Ü AYDINLATMA TEKNİKLERİ
- Ü GÜÇ ELEKTRONİK 1-2
- Ü FIBER OPTİK
- Ü ENSTRUMENTASYON ELEKTRONİK
- Ü ELEKTRİK ENERJİ SİSTEMİ VE DAĞITIMI
- Ü YÜKSEK GERİLİM TEKNİKLERİ
- Ü ANTENLER
- Ü ELEKTRİK TESİSLERİ PROJESİ
- Ü BİLİMSEL SAYARLI GÖRÜMLER
- Ü ELEKTRİK MAKİNELERİ LAB
- Ü MODERN KONTROL TEKNİKLERİ