

**AVRUPA BİRLİĞİ  
ÖZGEÇMİŞ  
FORMATI**



**KİŞİSEL BİLGİLER**

<i>İSİM SOYİSİM</i>	HÜSEYİN GÖKÇE
<i>ADRES</i>	ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ MESLEK YÜKSEKOKULU TAŞMESCİD MEVKİ MERKEZ KAMPÜS MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ 18100
<i>TELEFON</i>	+90 376 213 11 95 (6129)
<i>FAKS</i>	+90 376 213 36 01
<i>E-MAIL</i>	huseyingokce@karatekin.edu.tr
<i>ÜLKE</i>	TÜRKİYE

## İŞ DENEYİMLERİ

<i>TARİH</i>	2009 -
<i>İŞVEREN BİLGİSİ</i>	ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ MESLEK YÜKSEKOKULU TAŞMESCİD MEVKİ MERKEZ KAMPÜS MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ 18100
<i>İŞLETMENİN ÇALIŞMA ALANI</i>	EĞİTİM
<i>İŞLETMEDEKİ POZİSYONU</i>	UZMAN
<i>SORUMLULUK ALANI</i>	TALAŞLI İMALAT VE TASARIM

<i>TARİH</i>	2007 - 2009
<i>İŞVEREN BİLGİSİ</i>	ERKON DÖKÜM SANAYİ KONYA TÜRKİYE
<i>İŞLETMENİN ÇALIŞMA ALANI</i>	DÖKÜM SEKTÖRÜ
<i>İŞLETMEDEKİ POZİSYONU</i>	İMALAT MÜHENDİSİ
<i>SORUMLULUK ALANI</i>	OTOMASYONA DAYALI KUM HAZIRLAMA SİSTEMİ VE KALIPLAMA HATTI

<i>TARİH</i>	2005 - 2007
<i>İŞVEREN BİLGİSİ</i>	KURK AR DÖKÜM SANAYİ KONYA TÜRKİYE
<i>İŞLETMENİN ÇALIŞMA ALANI</i>	DÖKÜM SEKTÖRÜ
<i>İŞLETMEDEKİ POZİSYONU</i>	İMALAT MÜHENDİSİ
<i>SORUMLULUK ALANI</i>	TALAŞLI İMALAT VE TASARIM

## EĞİTİM BİLGİLERİ

<i>TARİH</i>	2013 -
<i>EĞİTİM KURUMUNUN ADI</i>	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ
<i>EĞİTİM ALINAN FAKÜLTE VETA ENSTİTÜ</i>	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
<i>EĞİTİM ALINAN BÖLÜM</i>	İMALAT MÜHENDİSLİĞİ
<i>EĞİTİM SEVİYESİ</i>	DOKTORA

<i>TARİH</i>	2005 - 2007
<i>EĞİTİM KURUMUNUN ADI</i>	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
<i>EĞİTİM ALINAN FAKÜLTE VETA ENSTİTÜ</i>	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
<i>EĞİTİM ALINAN BÖLÜM</i>	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ
<i>EĞİTİM SEVİYESİ</i>	YÜKSEK LİSANS

<i>TARİH</i>	2001 - 2005
<i>EĞİTİM KURUMUNUN ADI</i>	GAZİ ÜNİVERSİTESİ
<i>EĞİTİM ALINAN FAKÜLTE VETA ENSTİTÜ</i>	TEKNİK EĞİTİM FAKÜLTESİ
<i>EĞİTİM ALINAN BÖLÜM</i>	MAKİNA EĞİTİMİ BÖLÜMÜ
<i>EĞİTİM SEVİYESİ</i>	LİSANS

## YAYINLAR

### ***YURT İÇİ HAKEMLİ DERGİLERDE YAYIMLANAN TEKNİK NOT, EDİTÖRE MEKTUP, TARTIŞMA, VAKA TAKDİMİ VE ÖZET TÜRÜNDEN YAYINLAR***

H. GÖKÇE, H. GÖKÇE, CATIA V5 İLE BİLGİSAYAR DESTEKLİ OPTİMİZASYON SÜRECİ, MAKİNE TEKNOLOJİLERİ ELEKTRONİK DERGİSİ TEKNOLOJİK ARAŞTIRMALAR CİLT:10 NO:1, 2013

### ***DİĞER BİLİMSEL DERGİLERDE (HAKEMLİ OLMAYAN) YAYIMLANAN TAM METİNLİ ARAŞTIRMA MAKALELERİ***

H. GÖKÇE, H. GÖKÇE, EĞİTİM AMAÇLI CNC TORNA TEZGAHLARI İÇİN SİMÜLASYON YAPABİLEN SAYISAL DENETİM PROGRAMI, KALIP DÜNYASI, 2006

### ***ULUSAL KONGRE, SEMPOZYUM, PANEL ÇALIŞTAY GİBİ BİLİMSEL, SANATSAL TOPLANTILARDA SÖZLÜ OLARAK SUNULAN VE ÖZET OLARAK YAYIMLANAN BİLDİRİ METİNLERİ***

M.A.DÖNERTAŞ, H.GÖKÇE, A.KAŞKAYA, A.AKIN, ÜNİVERSAL FREZE TEZGAHLARI İÇİN SERVO MOTORLU DİVİZÖR İLE AÇI KONTROLÜ, MKT2012 PROJE TABANLI MEKATRONİK EĞİTİMİ ÇALIŞTAYI ÇANKIRI, 2012

S.ERSÖZ, M.TEKE, H.GÖKÇE, ARM7 İŞLEMCİ İLE ENGELDEN KAÇAN ROBOT UYGULAMASI, MKT2012 PROJE TABANLI MEKATRONİK EĞİTİMİ ÇALIŞTAYI ÇANKIRI, 2012

F. ISSI, M. TEKE, M. KARHAN, M. ÖZTÜRK, A. ŞAHİNOĞLU, H. GÖKÇE, İ. KUTAR, G. GÖREL, ANDROID UYGULAMALI 3 BOYUTLU ROBOT KOL TASARIMI, MKT2014 PROJE TABANLI MEKATRONİK EĞİTİMİ ÇALIŞTAYI SİNOP, 2014

M.A. DÖNERTAŞ, H. GÖKÇE, M.Y.KURUYER, O. DURLANIK, BAHÇECİLİKTE KULLANILAN BİR ÇAPA MAKİNESİ TASARIMI VE İMALATI, MKT2014 PROJE TABANLI MEKATRONİK EĞİTİMİ ÇALIŞTAYI SİNOP, 2014

H. BİLİR, İ.AY, H.GÖKÇE, H.ALGUR, A.KOCADAĞ, A.SAMANCI, İLERİ GERİ YÜRÜYEN ROBOT, MKT2014 PROJE TABANLI MEKATRONİK EĞİTİMİ ÇALIŞTAYI SİNOP, 2014

A.ŞAHİNOĞLU, A.GÜLLÜ, H.GÖKÇE,R.GÜRBÜZ,M.A.DÖNERTAŞ, PLC KONTROLLÜ ASFALT SİLİNDİRİ, MKT2014 PROJE TABANLI MEKATRONİK EĞİTİMİ ÇALIŞTAYI SİNOP, 2014

## SERTİFİKALI KATILIMLAR VE EĞİTİMLER

### ***SERTİFİKALI EĞİTİMLER***

SOLID WORKS 2013 – ARMADA YAZILIM - 2013

PNÖMATİK VE ELEKTROPNÖMATİK – OTOMASYON TEKNOLOJİLERİ EĞİTİM VE UYGULAMA MERKEZİ – 2010

PIC-PLC EĞİTİMİ – MEB - 2008

GENEL GİRİŞİMCİLİK EĞİTİM PROGRAMI – KOSGEB – 2007

MECHANICAL DESKTOP AMD – GAZİ ÜNİVERSİTESİ – 2004

SOLID WORKS – GAZİ ÜNİVERSİTESİ – 2003

### ***KATILDIĞI FAALİYETLER***

10. ULUSLAR ARASI ODTÜ ROBOT GÜNLERİ 2013

İTÜ ROBOT OLİMPİYATLARI 2013

S.D.Ü. 16.ROBOT YARIŞMASI 2013

9. ULUSLAR ARASI ODTÜ ROBOT GÜNLERİ 2012

İTÜ ROBOT OLİMPİYATLARI 2012

2012 ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ PROJE TABANLI MEKATRONİK ÇALIŞTAYI

2011 ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ BİLİMSEL SOSYAL KÜLTÜREL VE SPORTİF FAALİYETLER

### ***TEŞEKKÜR BELGELERİ***

2011 ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ BİLİMSEL SOSYAL KÜLTÜREL VE SPORTİF FAALİYETLER

## KİŞİSEL BECERİ VE YETENEKLER

<b>ANA DİL</b>	TÜRKÇE
----------------	--------

<b>DİĞER DİLLER</b>	İNGİLİZCE
<i>DİNLEME</i>	B1
<i>OKUMA</i>	B2
<i>YAZMA</i>	B2
<i>KONUŞMA</i>	B1

<b>SOSYAL BECERİ VE YETENEKLER</b>
ROBOT KULÜBÜ – GAZİ ÜNİVERSİTESİ
İLK YARDIM EĞİTİMİ – SAĞLIK BAKANLIĞI
DAĞCILIK KULÜBÜ – GAZİ ÜNİVERSİTESİ

<b>ORGANİZASYON BECERİ VE YETENEKLER</b>
ROBOT KULÜBÜ – KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ

<b>TEKNİK BECERİ VE YETENEKLER</b>
CAD-CAM-CAE YAZILIMLARI
METAL İŞLEME VE PLASTİK DEFORMASYON
HİDROLİK VE PNOMATİK SİSTEMLER
BİLGİSAYARLI SAYISAL DENETİM (BSD)
PIC VE PLC KONTROL
KALİTE YÖNETİM SİSTEMLERİ
GİRİŞİMCİLİK VE FİZİBİLİTE RAPORU HAZIRLAMA