

**AVRUPA TOPLULUĐU
ÖZGEÇMİŐ
FORMU**



KİŐSEL BİLGİLER

İsim ve Soyad	Handan ALGUR
Adres	ÇANKIRI KARATEKİN UNIVERSITY
Telefon	
Faks	
E-posta	handanalgur@karatekin.edu.tr
Ülke	Türkiye Cumhuriyeti
Doğum Tarihi	22.02.1989

İŐ TECRÜBESİ

• Tarih (Başlangıç-bitiş)	2009
• İşverenin İsmi ve Adresi	KURŐUNEL KALIP
• Kurumun Çalışma Alanı	KALIP SANAYİ
• Çalışılan Kurumdaki Görev	İmalat Stajyeri
• Etkinlik ve Sorumluluk Alanı	Üretim-Kalite Kontrol Departmanları

• Tarih (Başlangıç-bitiş)	2010-2011
• İşverenin İsmi ve Adresi	ASC HİROLİK ENDÜSTRİ
• Kurumun Çalışma Alanı	HİDROLİK
• Çalışılan Kurumdaki Görev	Ar-Ge Stajyeri
• Etkinlik ve Sorumluluk Alanı	Ürün Tasarım-Geliştirme

• Tarih (Başlangıç-bitiş)	2011-2013
• İşverenin İsmi ve Adresi	ASC HİROLİK ENDÜSTRİ
• Kurumun Çalışma Alanı	HİDROLİK
• Çalışılan Kurumdaki Görev	Kalite Kontrol Mühendisi
• Etkinlik ve Sorumluluk Alanı	Giriş-Proses-Son Kontrol

EĞİTİM-ÖĞRETİM

• Tarih (Başlangıç-bitiş)	2007-2011
• Eğitim – Öğretim Kurumunun İsmi	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
• Eğitim Alınan Bölüm veya Program	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ
• Diplomanın Türü ve Alanı	LİSANS
• Ulusal sınıflandırma Derecesi (Uygun olduğu takdirde)	BACHELOR'S DEGREE (BSc)

• Tarih (Başlangıç-bitiş)	2011-..
• Eğitim – Öğretim Kurumunun İsmi	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
• Eğitim Alınan Bölüm veya Program	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ-MEKANİK A.B.D.
• Diplomanın Türü ve Alanı	YÜKSEK LİSANS
• Ulusal sınıflandırma Derecesi (Uygun olduğu takdirde)	MASTER OF SCIENCE (MSc)

KİŞİSEL BECERİ VE YETERLİLİK*Katıldığı Seminer, Kurs vb. Toplantılar***ANA DİL**

TÜRKÇE

DiĞER YABANCI DİLLER

	İNGİLİZCE
• Okuma Becerisi	Çok iyi <input type="checkbox"/> İyi <input checked="" type="checkbox"/> Temel Seviye <input type="checkbox"/>
• Yazma Becerisi	Çok iyi <input type="checkbox"/> İyi <input checked="" type="checkbox"/> Temel Seviye <input type="checkbox"/>
• Konuşma Becerisi	Çok iyi <input type="checkbox"/> İyi <input checked="" type="checkbox"/> Temel Seviye <input type="checkbox"/>

SOSYAL BECERİ VE YETERLİLİK*Sosyal-Kültürel ve Sportif Etkinlikler***KURUMSAL BECERİ VE YETERLİLİKLER***İşyerinde insan, proje ve bütçe yönetimi ve gönüllü etkinlikler (Kültür ve spor)*

-TS-EN-ISO-9001-2008 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ İÇ TETKİKÇİ EĞİTİMİ
-ISO-TS-16949-2002 OTOMOTİV SEKTÖRÜNDE KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ DÖKÜMANTASYN İÇ TETKİK EĞİTİMİ
-APQP-PPAP İLERİ ÜRÜN KALİTE PLANLAMASI VE ÜRETİM PARÇASI ONAY PROSESİ EĞİTİMİ
-İSTATİSTİKSEL PROSES KONTROL (SPC) EĞİTİMİ
- ÖLÇÜM SİSTEMLERİ ANALİZİ (MSA) EĞİTİMİ
-OTOMOTİV YAN SANAYİNDE ETKİN LOJİSTİK YÖNETİMİ,
-OTOMOTİV YAN SANAYİNDE ETKİN SATINALMA TEKNİKLERİ
-TEDARİKÇİ ZİNCİR YÖNETİMİ VE ETKİN TEDARİK YÖNTEMLERİ
-LIEBHERR CNC AZDIRMA TEZGAHI EĞİTİMİ
-KLINGELNBERG CMM DIŞLI ÖLÇÜM TEZGAHI EĞİTİMİ

	<p>-CATIA(İSOMER) CATİA YAZILIMI, KATI MODELLEME, MONTAJ MODELLEME, TEKNİK RESİM, 3 EKSEN YÜZEY İŞLEME MODÜLLERİ EĞİTİMİ</p> <p>-HİDROLİK EĞİTİMİ (HİDROSER A.Ş. - 05.2011 PARKER PROJE MÜHENDİSİ ARIF BOYDAK TARAFINDAN 03.05-24.05.2011 TARİHLERİ ARASINDA DÜZENLENMİŞTİR.)</p>
--	---

<p>TEKNİK BECERİ VE YETERLİLİKLER</p> <p><i>Bilgisayar kullanımı, bilgisayar dilleri, fotoğraf makinesi, kamera, özel makine teçhizat kullanımı vb. etkinlikler</i></p>	<p>SolidWorks CAD-SIMULATION</p> <p>Autodesk Autocad</p> <p>Cylpso (Zeiss CMM Software)</p> <p>Microsoft Office</p>
--	---

<p>SANATSAL BECERİ VE YETERLİLİKLER</p> <p><i>Müzik, Hikaye, Roman yazma, Ürün Tasarımı vb. etkinlikler</i></p>	
--	--

<p>DiĞER BECERİ VE YETERLİLİKLER</p> <p><i>Yukarıdaki bilgiler dışında ki beceri ve yeterlilikler</i></p>	<p>*2011 ARADÖNEM PROJESİ: EĞİK EKSENLİ PİSTONLU HİDROMOTOR TASARIMI</p> <p>*2011 BİTİRME PROJESİ:HİDROLİK PORTAL VİNÇ TASARIMI</p> <p>*DÖKME DEMİR-BRONZ TALAŞLARININ KATI HAL GERİDÖNÜŞÜMÜ SAĞLANARAK ELDE EDİLEN METAL MATRİS KOMPOZİT YAPININ MEKANİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ- YÜKSEK LİSANS TEZİ</p>
--	--

<p>EHLİYET VE SINIFI</p>	<p>B</p>
---------------------------------	----------

<p>İLAVE BİLGİLER</p> <p><i>Referans göstereceğiniz kişiler, kurumları ve iletişim adresleri</i></p>	<p>DOÇ. DR ÖMER SİNAN ŞAHİN</p> <p>PROF. DR. AHMET AKDEMİR</p> <p>PROF. DR AHMET AVCI</p>
---	---