

**AVRUPA TOPLULUĐU  
ÖZGEÇMİŐ  
FORMU**



**KİŞİSEL BİLGİLER**

Adı ve Soyadı  
Adres  
Telefon  
Faks  
E-posta

Mehtap YAVUZ  
Çankırı Karatekin Üniversitesi Meslek Yüksekokulu  
+90 (0376) 213 11 95 / +90 (0376) 213 42 01 Dahili numara: 6235  
+90 (0376) 213 36 01  
[mehtapyavuz@karatekin.edu.tr](mailto:mehtapyavuz@karatekin.edu.tr)

**İŐ TECRÜBESİ**

- Tarih (Başlangıç-bitiş)
- İşverenin İsmi ve Adresi
- Kurumun Çalışma Alanı
- Çalışılan Kurumdaki Görev
- Etkinlik ve Sorumluluk Alanı

2010 – devam ediyor...  
Çankırı Karatekin Üniversitesi Meslek Yüksekokulu Elektronik ve Otomasyon Bölümü  
Yüksek Öğretim  
Öğretim Görevlisi  
Öğretim Görevlisi Dr.

- Tarih (Başlangıç-bitiş)
- İşverenin İsmi ve Adresi
- Kurumun Çalışma Alanı
- Çalışılan Kurumdaki Görev
- Etkinlik ve Sorumluluk Alanı

2010  
3B Dizayn  
YAZILIM (TOPSOLID) – EĞİTİM & PAZARLAMA  
Eğitim  
Uygulama Mühendisi

- Tarih (Başlangıç-bitiş)
- İşverenin İsmi ve Adresi
- Kurumun Çalışma Alanı
- Çalışılan Kurumdaki Görev
- Etkinlik ve Sorumluluk Alanı

2009 – 2010  
NIKKEN  
Kesici Takımlar  
Satış & Pazarlama  
Teknik Destek

**EĞİTİM-ÖĞRETİM**

- Tarih (Başlangıç-bitiş)
- Eğitim – Öğretim Kurumunun İsmi
- Eğitim Alınan Bölüm
- Diplomanın Türü ve Alanı
- Ulusal sınıflandırma Derecesi

2011 – 2017  
Gazi Üniversitesi  
Teknik Eğitim Fakültesi Makine Eğitimi Bölümü  
Doktora (Sayısal)

- Tarih (Başlangıç-bitiş)
- Eğitim – Öğretim Kurumunun İsmi
- Eğitim Alınan Bölüm
- Diplomanın Türü ve Alanı
- Ulusal sınıflandırma Derecesi

2006 – 2010  
Marmara Üniversitesi  
Teknik Eğitim Fakültesi Makine Eğitimi Bölümü  
Yüksek Lisans (Sayısal)

- Tarih (Başlangıç-bitiş)
- Eğitim – Öğretim Kurumunun İsmi
  - Eğitim Alınan Bölüm
  - Diplomanın Türü ve Alanı
- Ulusal sınıflandırma Derecesi

2007 – 2010  
Yıldız Teknik Üniversitesi  
Makine Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü  
Lisans (Sayısal)

- Tarih (Başlangıç-bitiş)
- Eğitim – Öğretim Kurumunun İsmi
  - Eğitim Alınan Bölüm
  - Diplomanın Türü ve Alanı
- Ulusal sınıflandırma Derecesi

2003 – 2006  
Marmara Üniversitesi  
Teknik Eğitim Fakültesi Tasarım ve Konstrüksiyon Öğretmenliği  
Lisans (Sayısal)

- Tarih (Başlangıç-bitiş)
- Eğitim – Öğretim Kurumunun İsmi
  - Eğitim Alınan Bölüm
  - Diplomanın Türü ve Alanı
- Ulusal sınıflandırma Derecesi

2001 – 2003  
Erciyes Üniversitesi  
Kocasinan Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Destekli Tasarım (Grafik Tasarım)  
Ön Lisans (Sayısal)

## KİŞİSEL BECERİ VE YETERLİLİK

*Katıldığı Seminer, Kurs vb. Toplantılar*

### ANA DİL

### DİĞER YABANCI DİLLER

- Okuma Becerisi
- Yazma Becerisi
- Konuşma Becerisi

Türkçe

### İngilizce

- |                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| Çok iyi <input type="checkbox"/> | İyi <input checked="" type="checkbox"/> | Temel Seviye <input type="checkbox"/>            |
| Çok iyi <input type="checkbox"/> | İyi <input checked="" type="checkbox"/> | Temel Seviye <input type="checkbox"/>            |
| Çok iyi <input type="checkbox"/> | İyi <input type="checkbox"/>            | Temel Seviye <input checked="" 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)*

## TEKNİK BECERİ VE YETERLİLİKLER

*Bilgisayar kullanımı, bilgisayar dilleri, fotoğraf makinesi, kamera, özel makine teçhizat kullanımı vb. etkinlikler.*

## SANATSAL BECERİ VE YETERLİLİKLER

*Müzik, Hikaye, Roman yazma, Ürün Tasarımı vb. etkinlikler*

## DİĞER BECERİ VE YETERLİLİKLER

*Yukarıdaki bilgiler dışındaki beceri ve yeterlilikler*

- 

- Kişisel gelişim, NLP, Grafik Tasarım, Hızlı okuma.

- TEMA Üniversite Akademik Danışmanlığı.

- Bilgisayar Destekli Tasarım, İmalat, CNC, Aksiyomatik Tasarım, Üretim, Planlama, Optimizasyon

- Grafik Tasarım (Logo, Afiş, Broşür,...)

- TopSolid, Surfcam, Photoshop, Corel Draw, Indesign, Matlab.

## EHLİYET VE SINIFI

### İLAVE BİLGİLER

Referans göstereceğiniz kişiler,  
kurumları ve iletişim adresleri

### EKLER

İlave edilecek dokümanları  
numaralandırarak forma ekleyiniz

- B

- Prof. Dr. Mustafa Kurt
- Prof. Dr. Ulvi ŞEKER

### BİLİMSEL ÇALIŞMA VE YAYIN LİSTESİ

#### MAKALELER

##### SCI, SCI-EXP., SSCI, AHCI Tarafından Taranan Makaleler

- Yavuz M., Gökçe H., Çiftçi İ., Gökçe H., Yavaş Ç., Şeker, U., "Investigation of The Effects of Drill Geometry on Drilling Performance and Hole Quality" (DOI: 10.1007/s00170-019-04843-3), The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, (106), 4623-4633, 2020.

##### Diğer İndeksler Tarafından Taranan Makaleler

- Yavuz, M., Gökçe, H., Yavaş, Ç., Korkut, İ., Şeker, U., "Matkap Geometrisinin Delik Kalitesi ve Kesme Performansına Etkisi", Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 21 (5), 1051-1066, 2017.
- Yavuz, M., Gökçe, H., Şeker, U., "Matkap Geometrisinin Takım Aşınması ve Talaş Oluşumu Üzerine Etkisinin Araştırılması", Gazi Mühendislik Bilimleri Dergisi, 3(1): 11-19, 2017.
- Gökçe, H., Yavuz, M., Gökçe, H., Şeker, U. "Orjinal Matkap Geometrisinde Delme Performansının Sonlu Elemanlar Yöntemi ile Doğrulanması", Gazi Mühendislik Bilimleri Dergisi, 3(1): 27-34, 2017.
- Gökçe, H., Yavuz, M., Karayel, M., "İmalat Süreçlerinde Kesme Kuvvetlerinin Belirlenmesi Amaçlı Dinometre Tasarımı ve İmalatı", Gazi Mühendislik Bilimleri Dergisi, 3(2): 27-32, 2017.
- Gökçe, H., Yavuz, M. "Ticari Safılıktaki Molibden Malzemesine HSS Kılavuzla Vida Açma İşleminde Kesme Hızının Etkisi", Gazi Mühendislik Bilimleri Dergisi, 5(3): 237-243, 2019.
- Gökçe H., Yavuz M., Çiftçi İ., "An Investigation Into The Performance of HSS Drills when Drilling Commercially Pure Molybdenum", Sigma J Eng & Nat Sci 38 (1), 61-70, 2020.
- Şahinoğlu A., Yavuz M., Mehmet Akkaş M., "Investigation of the Relationship Between Power Consumption and Noise Level During Hard Turning of CBN Tools and DIN 1.2367 Steel", GU J Sci, Part C, 9(2): 262-271, 2021.
- Şahinoğlu A., Yavuz M., Mehmet Akkaş M., Evaluation of Surface Roughness Based on Cutting Parameters in Hard Turning of DIN 1.2367 Steel with CBN Tools, GU J Sci, Part C, 8(4): 948-958, 2020.

#### BİLİMSEL TOPLANTI – KONGRE

##### Kongre

- Yavuz M., Gökçe H., Çiftçi İ., "Savunma Sanayisinde Kullanılan Ticari Safılıktaki Molibdenin İşlenebilirliğinin İncelenmesi", 10th International Congress On Machining, Antalya, 2019.
- Çiftçi İ., Gökçe H., Yavuz M., "Ti6Al4V Alaşımının İşlenmesinde Parmak Freze Helis Açısının Yüzey Pürüzlülüğü Ve Sıcaklığa Etkisi", 10th International Congress On Machining, Antalya, 2019.
- Yavuz M., Gökçe H., Yavaş Ç., Gökçe H., Şeker, U., "Investigation of The Effects of Drill Geometry in Drilling Operation Through Experimental And Finite Element Method", 10th International Congress On Machining, Antalya, 2019.

Konferans, Sempozyum, Kongre, Panel vb. Görev

- Ersin Ç., Gökçe H., Yavuz, M., “Ticari Saflıktaki Molibdene Kılavuzla Vida Açma Sürecinde Kesme Kuvvetleri ve Diş Profillerinin Analizi”, International Ankara Conference on Scientific Researches, Ankara, 2019.
- Ersin Ç., Gökçe H., Yavuz, M., “Saf Molibdene Vida Açma İşleminde Kılavuz Geometrisinin Vida Profiline Etkisi”, International Ankara Conference on Scientific Researches, Ankara, 2019.
- Gökçe, H., Yavuz, M., “Ti6Al4V Alaşımının İşlenebilirliğinin İncelenmesi Üzerine Bir Araştırma”, 3’rd International Symposium on Industrial Design & Engineering, Antalya, 2018.
- Gökçe H., Yavuz, M. Şeker, U., “Matkap Geometrisinin Oluşturulmasında Parametrik Modelleme Yaklaşımı”, 8th International Symposium On Machining, Antalya, 2017.
- Yavuz, M., Gökçe, H., Güngör, F., Yavaş, Ç., Korkut, İ., Şeker, U., “Matkap Geometrisinin Delme Performansına Etkisinin Gri İlişkisel Analizi ile Değerlendirilmesi”, 18. Ulusal Makina Teorisi Sempozyumu, Trabzon, 2017.