

**AVRUPA TOPLULUĞU
ÖZGEÇMİŞ
FORMU**



Kişisel Bilgiler

Adı Soyadı	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Ali DÖNERTAŞ
Adres	Çankırı Karatekin Üniversitesi Meslek Yüksekokulu 18200-ÇANKIRI
Telefon	0376 213 11 95-6115
Faks	0376 213 36 01
E-posta	donertas@karatekin.edu.tr
Ülke	Türkiye
Doğum Tarihi	19.08.1955

İş Tecrübesi

• Tarih (Başlangıç-bitiş)	Eylül 2008-
• İşverenin İsmi ve Adresi	Çankırı Karatekin Üniversitesi Meslek Yüksekokulu 18200-ÇANKIRI
• Kurumun Çalışma Alanı	Eğitim-Öğretim
• Çalışılan Kurumdaki Görev	Yrd. Doç. Dr. (Öğretim Üyesi)
• Etkinlik ve Sorumluluk Alanı	Makine ve Metal Teknolojileri Bölüm Başkanlığı-Yüksekokul Kurulu Üyeliği

• Tarih (Başlangıç-bitiş)	Şubat 2008-Eylül 2008
• İşverenin İsmi ve Adresi	Çankırı Karatekin Üniversitesi Meslek Yüksekokulu 18200-ÇANKIRI
• Kurumun Çalışma Alanı	Eğitim-Öğretim
• Çalışılan Kurumdaki Görev	Yrd. Doç. Dr. (Öğretim Üyesi)
• Etkinlik ve Sorumluluk Alanı	Makine Program Koordinatörlüğü

• Tarih (Başlangıç-bitiş)	Mayıs 2007-Şubat 2008
• İşverenin İsmi ve Adresi	Çankırı Karatekin Üniversitesi Meslek Yüksekokulu 18200-ÇANKIRI
• Kurumun Çalışma Alanı	Eğitim-Öğretim
• Çalışılan Kurumdaki Görev	Dr. Öğretim Görevlisi
• Etkinlik ve Sorumluluk Alanı	Makine Program Koordinatörlüğü

• Tarih (Başlangıç-bitiş)	Temmuz1999-Mayıs 2007
• İşverenin İsmi ve Adresi	Ankara Üniversitesi Çankırı Meslek Yüksekokulu 18200-ÇANKIRI
• Kurumun Çalışma Alanı	Eğitim – Öğretim
• Çalışılan Kurumdaki Görev	Dr. Öğretim Görevlisi
• Etkinlik ve Sorumluluk Alanı	Makine Program Koordinatörlüğü

• Tarih (Başlangıç-bitiş)	Eylül 1992-Temmuz1999
• İşverenin İsmi ve Adresi	Ankara Üniversitesi Çankırı Meslek Yüksekokulu 18200-ÇANKIRI
• Kurumun Çalışma Alanı	Eğitim – Öğretim
• Çalışılan Kurumdaki Görev	Öğretim Görevlisi
• Etkinlik ve Sorumluluk Alanı	Makine Program Koordinatörlüğü

• Tarih (Başlangıç-bitiş)	Eylül 1989-Eylül 1992
• İşverenin İsmi ve Adresi	Ankara Üniversitesi Çankırı Meslek Yüksekokulu 18200-ÇANKIRI
• Kurumun Çalışma Alanı	Eğitim – Öğretim
• Çalışılan Kurumdaki Görev	Öğretim Görevlisi
• Etkinlik ve Sorumluluk Alanı	Teknik Programlar Bölüm Başkanlığı-Yüksekokul Kurulu Üyeliği

• Tarih (Başlangıç-bitiş)	Temmuz 1985-Eylül 1989
• İşverenin İsmi ve Adresi	Ankara Üniversitesi Çankırı Meslek Yüksekokulu 18200-ÇANKIRI
• Kurumun Çalışma Alanı	Eğitim – Öğretim
• Çalışılan Kurumdaki Görev	Öğretim Görevlisi
• Etkinlik ve Sorumluluk Alanı	Makine Program Koordinatörlüğü

• Tarih (Başlangıç-bitiş)	Ekim 1980 –Temmuz 1985
• İşverenin İsmi ve Adresi	Çankırı Teknik Lisesi ve Endüstri Meslek Lisesi Makine/Tesviye Bölümü - ÇANKIRI
• Kurumun Çalışma Alanı	Eğitim – Öğretim
• Çalışılan Kurumdaki Görev	Öğretmenlik
• Etkinlik ve Sorumluluk Alanı	Makine Bölümü Meslek Dersleri Öğretmenliği

• Tarih (Başlangıç-bitiş)	Mart 1979 – Ekim 1980
• İşverenin İsmi ve Adresi	Edirne Teknik Lisesi ve Endüstri Meslek Lisesi Makine/Tesviye Bölümü - EDİRNE
• Kurumun Çalışma Alanı	Eğitim – Öğretim
• Çalışılan Kurumdaki Görev	Öğretmenlik
• Etkinlik ve Sorumluluk Alanı	Makine Bölümü Meslek Dersleri Öğretmenliği

Eğitim - Öğretim

• Tarih (Başlangıç-bitiş)	1994 – 1999
• Eğitim – Öğretim Kurumu	Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Makine Eğitimi
• Eğitim Alınan Bölümü	Makine Eğitimi
• Diplomanın Türü ve Alanı	Doktora (Makine)
• Ulusal sınıflandırma Derecesi	Doktora

• Tarih (Başlangıç-bitiş)	1989 – 1991
• Eğitim – Öğretim Kurumu	Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Makine Eğitimi
• Eğitim Alınan Bölümü	Makine Eğitimi
• Diplomanın Türü ve Alanı	Yüksek Lisans (Makine Eğitimi)
• Ulusal sınıflandırma Derecesi	Yüksek Lisans (Master)

• Tarih (Başlangıç-bitiş)	1975 – 1979
• Eğitim – Öğretim Kurumu	Gazi Üniversitesi Teknik Eğitim Fakültesi Makine Eğitimi Bölümü
• Eğitim Alınan Bölümü	Makine Eğitimi
• Diplomanın Türü ve Alanı	Lisans (Makine)
• Ulusal sınıflandırma Derecesi	Lisans

Ana Dil

Türkçe

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

Sosyal Beceri ve Yeterlilik Sosyal-Kültürel ve Sportif Etkinlikler

--	--

<p>Kurumsal Beceri ve Yeterlilik İşyerinde insan, proje ve bütçe yönetimi ve gönüllü etkinlikler (Kültür ve spor)</p>	<p>Ekte Belirtilmiştir.</p>
--	-----------------------------

<p>Teknik Beceri ve Yeterlilik Bilgisayar kullanımı, bilgisayar dilleri, fotoğraf makinesi, kamera, özel makine teçhizat kullanımı vb. etkinlikler</p>	<p>Temel bilgisayar kullanımını bilir. Word kullanabilir ve Excell' de grafik çizebilir. Bilgisayar Destekli Tasarım paket programlarından AutoCAD ve Solidworks derslerini okutmaktadır. Fotoğraf makinesi ile çok uzun yıllardır amatör olarak resim çekmektedir. Uzun yıllar takım tezgâhlarının kullanımı konusunda teorik ve pratik ders vermiştir.</p>
---	--

<p>Diğer Beceri ve Yeterlilik Yukarıdaki bilgiler dışında ki beceri ve yeterlilikler</p>	<p>Yayınladığı Makaleler ve Kitaplar: 1-KORKUT, İ., DÖNERTAŞ, M.A., ŞEKER, U., Üç Boyutlu Dinamometre Tasarımı ve İmalatı, Teknoloji Dergisi (Z.K.Ü. Karabük Teknik Eğitim Fakültesi Dergisi), Yıl:2, Sayı:1-2, 1999, Sayfa: 115-129 2-KORKUT, İ., DÖNERTAŞ, M.A., Kesme Parametrelerinin Frezelemede Oluşan Kesme Kuvvetleri Üzerindeki Etkileri, Politeknik Dergisi (Gazi Üniversitesi Teknik Eğitim Fakültesi Yayını), Cilt:6, Sayı:1, 2003, Sayfa:385-389 3-DÖNERTAŞ, M.A., KÜÇÜK, Y., YILDIZ, Y., KORKUT, İ., Dik İşleme Merkezi İçin Bilgisayar Destekli Kullanıcı Etkileşimli CNC Parça Programı Tasarımı, Mühendislik Bilimleri Dergisi (Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi), Cilt:11, Sayı:2, 2005, Sayfa:199-204 4-ÇANKAYA, A., DÖNERTAŞ, M.A., KORKUT, İ., ŞEKER, U., Endüstri Meslek Liselerinde Uygulamalı Bilgisayar Destekli Tasarım Dersi Öğretiminin Etkinliği Üzerine Bir Araştırma, I.Uluslararası Mesleki ve Teknik Eğitim Teknolojileri Kongresi, Marmara Üniversitesi Teknik Eğitim Fakültesi 05-07 Eylül 2005, İstanbul/Türkiye, Bildiri Kitabı Cilt:1, Sayfa:14-22 5-ADYAMAN, O., DÖNERTAŞ, M.A., KORKUT, İ., Silindirik Parçalar İçin CNC Kodu Türetilmesi, Timak Kongresi Balıkesir Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, 26-28 Nisan 2006, Balıkesir 6-KORKUT, İ., DÖNERTAŞ, M.A., The influence of feed rate and cutting speed on the cutting forces, surface roughness and tool-chip contact length during face milling, Materials & Design Volume 28, Issue 1, 2007, Pages 308-312 7-GURBUZ, R., DONERTAS, M. A., MAMUR, H.,Experimental torque-speed analysis of selected AC motors for desk-top CNC milling machine, Mechatronic Systems and Materials 2010 Opole University of Technology, 2011, Pages 81-87 8. AHISKA, R., MAMUR, H., KORKMAZ, F., TOPALOĞLU, İ., DÖNERTAŞ, M. A., İÇYER, A., ŞAHİN, U., Termoelektrik Jeneratör Sistemleri Ve Fotovoltaik Sistemlerinin Enerji Üretiminde Karşılaştırılması, Proje Tabanlı Mekatronik Eğitimi Çalıştayı 25-27 Mayıs 2012 Çankırı – Ilgaz 9. GURBUZ, R., DONERTAS, M. A., YAVUZ, M., Experimental Torsion Stress Analysis Thin Walled Aluminum Hollow Shaft, 8th Conference, Mechatronic Systems and Materials 2012, MSM'2012 Bialystok, POLAND, July 8-13,</p>
---	--

	<p>*Teknik Resim Ders Notu *Bilgisayar Destekli Tasarım Ders Notu *Genel ve Teknik İletişim Ders Notu</p> <p>Vermekte Olduğu Dersler:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Makine Resmi I-II (CMK-107) (CMK-108) 2. Bilgisayar Destekli Tasarım I-II-III (CMK104) (CMK-205) (CMK-206) 3. Genel ve Teknik İletişim (CMK-219) 4. İleri Ölçme Teknikleri (CMK-216) 5. Sistem Analizi ve Tasarımı (CMK-226) <p>İlgi Alanları:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bilgiyazar Harf Takımı Diskinin Kalıp Tasarımı (Y.Lisans Tezi) 2. Freze Tezgâhlarında Gerinim Ölçme Esaslı Bilgisayar Bağlantılı Dinamometrenin Tasarımı ve İmalatı (Doktora Tezi)
Ehliyet Sınıfı	B Sınıfı Sürücü Belgesi

SERTİFİKALAR

- BRADFORD AND ILKLEY COMMUNITY COLLEGE, Certificate, This is to certify that Mehmet Ali DONERTAS has attended a British Council/YÖK Fellowship Programme in Mechanical and Production Engineering from 6 July – 4 September 1987. England
- BRADFORD AND ILKLEY COMMUNITY COLLEGE, Certificate, This is to certify that Mehmet Ali DONERTAS has followed a course in Mechanical Engineering Turkish Fellows TTC Group During the session(s) July 1987 –August 1987. England
- T.S. HARRISON & SONS LIMITED, This is to certify that Mehmet Ali DONERTAS, successfully carried out a training course on the manufacturing Processes and Quality Control Systems associated with T.S. Harrison products, also a CNC Programme Course related to the Harrison 250 Trainer.
This training was carried out in the T.S. Harrison factory at Heckmondwike, Yorkshire, England from 10 August 1987 to 20 August 1987. England
- This Certificate is hereby conferred upon Mr. M. Ali DONERTAS in recognition of his participation in the EMCO TRAINING for, Programming COMPACT 5-CNC/F1 –CNC, Computer Basis MS-DOS and Software System EMCODRAFT CAD/CAM from January 16th to February 1st 1989. Hallein – Austria
- P.A Hilton Limited TRAINING CERTIFICATE, This is to certify that M. Ali DONERTAS of Çankırı TTC has successfully completed at Çankırı TTC the following training courses Teaching Units and Equipment Supplied under YÖK 1 / World Bank Project and dated this 24th day of February 1989.
- HRP FOCUS LIMITED, TRAINING CERTIFICATE, This is to certify that M. Ali DONERTAS of Çankırı TTC has successfully completed at Çankırı TTC the following training courses Training Units and Equipment Supplied under YÖK 1 / World Bank Project and dated this 24th day of February 1989.