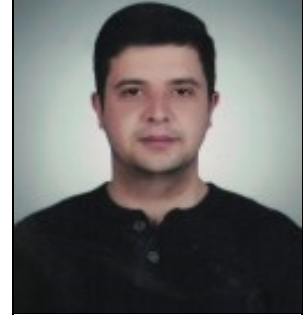


## Öğr.Gör. YAFES ÇAVUŞ ÖZGEÇMİŞ DOSYASI

### KİŞİSEL BİLGİLER

Doğum Yılı : 1989  
Doğum Yeri : Eskişehir  
Sabit Telefon : T: 446226660043309  
Faks : F:  
E-Posta Adresi : yafes.cavus@erzincan.edu.tr  
Web Adresi :  
Posta Adresi :



### EĞİTİM BİLGİLERİ

Doktora, GAZİ ÜNİVERSİTESİ, Fen Bilimleri Enstitüsü, İmalat Mühendisliği, 2017-  
Lisans, DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, 2015-2016  
Yüksek Lisans, GAZİ ÜNİVERSİTESİ, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, İMALAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI, 2012-2015  
Lisans, GAZİ ÜNİVERSİTESİ, TEKNİK EĞİTİM FAKÜLTESİ, MAKİNE EĞİTİMİ BÖLÜMÜ / TALAŞLI ÜRETİM ÖĞRETMENLİĞİ ANABİLİM DALI, 2007-2011

### YAPTIĞI TEZLER

Yüksek Lisans, "KARBON FİBER TAKVİYELİ KOMPOZİT (KFTK) MALZEMELERİN ALIŞILMIŞ TAKIMLARLA İŞLENEBİLİRLİĞİ", GAZİ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ İMALAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI Ekim, 2015.

### YABANCI DİLLER

İngilizce, Orta

### AKADEMİK UNVANLAR/GÖREVLER

Öğr.Gör., ERZİNCAN ÜNİVERSİTESİ, MESLEK YÜKSEKOKULU, 2016 - Devam Ediyor

### ARAŞTIRMA ALANLARI

Talaşlı İmalat Yöntemleri  
Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat  
Makina Tasarımı

### HAKEMLİ KONGRE/SEMPOZYUM BİLDİRİ KİTAPLARINDA YER ALAN YAYINLAR

Çavuş Y., Katmer Ş., Tekaüt İ., Kurt S., Şeker U. , Bay Ö.F., "PREDICTION ON THE EFFECT OF GASH RAKE ANGLE ON THRUST FORCE AND DRILLING MOMENT BY FUZZY LOGIC", The 8th International Conference on Advanced Technologies (ICAT'19), Saraybosna, BOSNA HERSEK, 26-30 Ağustos 2019, pp.---

Akgün A., Çelik M., Çavuş Y., Kayir Y. , "FREZELEME OPERASYONUNDA FREZE ÇAKISININ SEÇİMİNE YÖNELİK BİR UZMAN SİSTEM UYGULAMASI", Uluslararası Bilim, Teknoloji, Mühendislik, Matematik (STEM) ve Eğitim Bilimleri Kongresi, MUŞ, TÜRKİYE, 3-5 Mayıs 2018, pp.257-257

Çelik M., Çavuş Y., Akgün A., Kayir Y. , "UZMAN SİSTEM KULLANILARAK REDÜKTÖR SEÇİMİ ", Uluslararası Bilim,

Teknoloji, Mühendislik, Matematik (STEM) ve Eğitim Bilimleri Kongresi, MUŞ, TÜRKİYE, 3-5 Mayıs 2018, pp.260-260  
Çavuş Y., Katmer Ş., Tekaüt İ., Kurt S., Şeker U. , "DELME İŞLEMLERİNDE MATKAP YARIK TALAŞ AÇISININ İTME KUVVETİ ve DELME MOMENTİ ÜZERİNDEKİ ETKİSİ", Uluslararası Talaşlı İmalat Sempozyumu, ANTALYA, TÜRKİYE, 8-10 Kasım 2018, vol.1, pp.341-347

Yağmur S., Çavuş Y., Çakiroğlu R., Şeker U. , "The Optimization of Tool Wear Of Carbide End Mills Using Taguchi Method In Machining Carbon Fiber Reinforced Composite Materials", ICENS International Conference on Engineering and Natural Science, Budapeşte, MACARISTAN, 3-7 Mayıs 2017, pp.484-484

Yağmur S., Çavuş Y., Kurt A., Ulaş H.B., Şeker U. , "INVESTIGATION OF MACHINING CARBON FIBER REINFORCED COMPOSITE MATERIALS WITH SOLID CEMENTITE CARBIDE TOOLS", The Ninth International Symposium KOD 2016, Balatonfüred, MACARISTAN, 9-12 Haziran 2016, pp.385-386

## DESTEKLENEN PROJELER

"Karbon Fiber Takviyeli Kompozit Malzemelerinin İşlenmesi için Kesici Takım Tasarımı, Üretimi ve Performans Kriterlerinin Belirlenmesi ", SAN TEZ, 0109.STZ.2013- 1 , , 2015

## VERDİĞİ DERSLER

KAYNAK TEKNOLOJİSİ, Ön Lisans, 2016-2017

MESLEK TEKNOLOJİSİ, Ön Lisans, 2016-2017

BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM-II, Ön Lisans, 2016-2017

PROJE UYGULAMALARI-I, Ön Lisans, 2016-2017

BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM 1, Ön Lisans, 2016-2017

MOBİLYA TASARIMI, Ön Lisans, 2016-2017

KESİCİ TAKIM TEKNOLOJİSİ, Ön Lisans, 2017-2018

TEMEL UÇAK FİZİK BİLGİSİ, Ön Lisans, 2017-2018

BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM 1, Ön Lisans, 2016-2017

ALIŞILMAMIŞ ÜRETİM YÖNTEMLERİ, Ön Lisans, 2016-2017

CNC TORNA TEKNOLOJİSİ, Ön Lisans, 2017-2018

İMALAT İŞLEMLERİ 2, Ön Lisans, 2017-2018