

## ÖZGEÇMİŞ

Akademik Unvanı : Öğretim Görevlisi  
Adı ve Soyadı : Mustafa Oğuz NALBANT  
Doğum Tarihi-Yeri : 23.07.1990 - Tokat  
Telefon : (236)6120063 -211  
E-mail : [mustafa.nalbant@cbu.edu.tr](mailto:mustafa.nalbant@cbu.edu.tr) :  
Web Sitesi



### **Öğrenim Durumu**

Derece	Üniversite	Program-Bölüm-Enstitü	Yıl
Lisans	Bayburt Üniversitesi	Makine Mühendisliği Bölümü	2013
Y.Lisans	Yıldız Teknik Üniversitesi	Fen Bil. Enst. Makine Mühendisliği Bölümü Makine Teorisi Ve Kontrol Yük.Lisans Prog.	2016
Doktora	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Fen Bil. Enst. Makine Mühendisliği Bölümü Makine Teorisi Ve Dinamiği ABD	Halen

### **( Üniversite-Kamu-Özel ) Sektör Görevleri**

Görev Yeri	Görev Ünvanı	Yıl
C.B.Ü. Soma MYO	Öğretim Görevlisi	2017-
Çağlar İnş. A.Ş.	İmalat Mühendisi	2016-2017
Kuzu Metal İnş. San. Ve Tic. Ltd. Şti.	Supervizör	2013-2015

### **Uluslararası indexe girmiş hakemli dergilerde yayımlanan makaleler**

Yazar(lar)	Yayın Başlığı	Dergi	Cilt/Sayı/Sayfa	Tarih
Ömer Gündoğdu, Murat Balcı, <b>Mustafa Oğuz Nalbant</b> , Ercan Kara	Free Vibration Analysis of a Laminated Beam with Boundary Conditions	<i>IJAME International Journal Of Automotive and Mechanical Engineering - MALASIA</i> <a href="http://dx.doi.org/10.15282/ijame.9.2013.22.0144">http://dx.doi.org/10.15282/ijame.9.2013.22.0144</a>	Vol:9 pp. [1734 -1746]	2014

### **Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan bildiriler**

Yazar(lar)	Yayın Başlığı	Dergi	Cilt/Sayı/Sayfa	Tarih
Semih Sezer, <b>Mustafa Oğuz Nalbant</b>	Mathematical Modeling Of Electrically Driven Elevator with Linear Graph Method	<i>Nobel International Journals - IJNES - MAKEDONIA</i>	Abstract Book pp. [41]	2016

**Uzmanlık ve Araştırma Alanları**

Alan	Anahtar Kelime(ler)
Makine Teorisi Ve Dinamiği	Titreřim, Kontrol, Modelleme, Uygulamalı Matematik
Yabancı Dil	İngilizce

**Girmiş olduğu Dersler****Eđitim Öğretim Yılı**

2017-2018 Güz Yarıyılı  
2017-2018 Güz Yarıyılı  
2017-2018 Güz Yarıyılı  
2017-2018 Güz Yarıyılı  
2017-2018 Güz Yarıyılı  
2017-2018 Güz Yarıyılı

**Dersin Adı**

İleri İmalat Yöntemleri  
Talaşsız İmalat Yöntemleri  
Kaynak Teknolojisi  
Ölçme Ve Kontrol  
Kaynak Tekniđi  
Teknik Ve Meslek Resmi