

# Mustafa GİTİMİŞ

Makine Mühendisi



## İŞ DENEYİMİ

2017- Devam ●

### Ar-Ge Mühendisi

Kentpar Otomotiv

♥ KONYA

Ar-Ge Mühendisi (Proje, Test ve Analiz Mühendisi)

Ürün Geliştirme ve Yeni Ürün Devriye Alma

2016 ●

### Makine Mühendisi

Koroğlu Kaucuk

♥ KONYA

Ür-Ge Mühendisi

2015 ●

### Makine Mühendisi

Günes Motor Subabları

♥ KONYA

Üretim Mühendisi



## EĞİTİM

### Fen Bilimleri Enstitüsü – Yüksek Lisans

Uşak Üniversitesi

Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji ABD

Krank Kasnağına Etki Eden Titreşimleri Sönümlemek Üzere

Kullanılan Elastomer Yapının, Nano-Malzemeler ile İyileştirilerek

Mekanik Davranışlarının Deneysel ve Sonlu Elemanlar

Yöntemiyle İncelenmesi

2015-2018

♥ UŞAK

2011 - 2015

♥ UŞAK

### Mühendislik Fakültesi - Lisans

Uşak Üniversitesi

Makine Mühendisliği Bölümü



## DİĞER BİLGİLER

- Ehliyet: B Sınıfı
- Askerlik: Terhis

## İLETİŞİM

✉ mgmustafagitmis@gmail.com

☎ 05346401559



## DİL

- ✓ Türkçe
- ✓ İngilizce



## YETENEKLER

### 1. PROGRAMLAR

- ✓ SolidWorks
- ✓ ANSYS
- ✓ Autocad
- ✓ Matlab
- ✓ ERP Sistemleri
- ✓ Microsoft Office

### 2. TEST YÖNTEMLERİ

- ✓ DeweSoft(Modal analiz)
- ✓ Tensometer
- ✓ Rheometre
- ✓ CMM(3 boyutlu ölçüm)
- ✓ Yüzey Pürüzlülük
- ✓ FT-IR, TGA Analizleri
- ✓ Simülasyon Testleri
- ✓ Akustik Testleri

### 3. SERTİFİKALAR ve EĞİTİMLER

- ✓ ISO 9001:2018
- ✓ IATF 16949
- ✓ APQP, PPAP
- ✓ Yalın Üretim, Kaizen, 5S
- ✓ Uluslararası Yayın Hazırlama ve Yayınlama Eğitimi
- ✓ Sonlu Elemanlar Yöntemi Eğitimi
- ✓ OSEG
- ✓ EUREKA Programı Eğitimi

### 4. PROJELER

- ✓ TUBİTAK 1501
- ✓ TUBİTAK 1507
- ✓ KOSGEB Ar-Ge İnovasyon
- ✓ BAP Projesi (Uşak Ün.)



## YAYINLAR

- Otomotiv Parçalarında Kullanılan Etilen Akrilik Elastomer ve Akronitril Bütadien Kauçuğun Metale Yapışma Mukavemetinin Belirlenmesi (ECSAC – 2018)
- ASTM 1020 Çelik ve GGG-60 Döküm Malzemelerin Sıkı Geçme Bağlantılarında Malzeme Etkisinin Deneysel ve Sonlu Elemanlar Metodu ile İncelenmesi(ECSAC – 2018)
- AISI 1040 Çeliğine, Çinko-Fosfat Ve Magnezyum-Fosfat İle Yüzey Kaplamalarının Malzeme Karakterizasyonuna Etkisi
- Sıkı Geçme Bağlantısı Yapılan GGG-60 Döküm Malzeme ile S275JR ve S355JR Çeliğinin Malzeme Etkisinin Deneysel ve Sonlu Elemanlar Metodu ile İncelenmesi (Gelecek Vizyonlar Dergisi)
- NR ve EPDM Kauçuklara Takviye Edilmiş Çok Duvarlı Karbon Tüpünün Reolojik ve Mekanik Özelliklere Etkisinin Deneysel İncelenmesi