

## Öğr. Gör. MUHAMMED SAİD EKEN

### Kişisel Bilgiler

E-posta: msaideken@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/msaideken>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 9GG01foAAAAJ

Yoksis Araştırmacı ID: 28680

### Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (YL) (Tezli), Türkiye 2010 - 2013

Lisans, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Resmi Ve Konstrüksiyonu Eğitimi Bölümü, Türkiye 2006 - 2010

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, DOĞAL TAŞLAR İÇİN ELMAS LAMALI MODEL MAKİNE TASARIMI, İMALATI VE PERFORMANS ANALİZİ, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (YL) (Tezli), 2013

### Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Hafik Kamer Örnek Meslek Yüksekokulu, Ulaştırma Hizmetleri Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

### Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkanı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Hafik Kamer Örnek Meslek Yüksekokulu, Ulaştırma Hizmetleri, 2015 - 2016

### Verdiği Dersler

Genel Yol Bilgisi, Ön Lisans, 2019 - 2020

Teknik Resim, Ön Lisans, 2019 - 2020

Bilgisayar Destekli Çizim, Ön Lisans, 2018 - 2019

Kent İçi Raylı Ulaşım Sistemleri - II, Ön Lisans, 2018 - 2019

Teknik Resim, Lisans, 2017 - 2018

Teknik Resim, Lisans, 2017 - 2018

Teknik Resim, Lisans, 2016 - 2017

Teknik Resim, Lisans, 2016 - 2017

Sistem Analizi ve Tasarımı, Ön Lisans, 2015 - 2016

Endüstriyel Tasarım ve Analiz, Lisans, 2016 - 2017

Bilgisayar Destekli Çizim - II, Ön Lisans, 2015 - 2016  
Endüstriyel Tasarım ve Analiz, Lisans, 2016 - 2017  
Bilgisayar Destekli Çizim - I, Ön Lisans, 2015 - 2016  
Mesleki İngilizce - II, Ön Lisans, 2014 - 2015  
İngilizce - II, Ön Lisans, 2014 - 2015  
Mesleki İngilizce - II, Ön Lisans, 2014 - 2015  
İngilizce - I, Ön Lisans, 2014 - 2015  
Genel Kimya, Ön Lisans, 2014 - 2015  
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I, Ön Lisans, 2014 - 2015  
Türk Dili - I, Ön Lisans, 2014 - 2015  
Enstrümantal Analiz, Ön Lisans, 2013 - 2014

## **Desteklenen Projeler**

TÜBİTAK Projesi, Karbonatik Doğaltaşların Elmaslı Lamalarla Kesim Parametrelerinin Optimizasyonu ve İnce Lama Soket Kullanımının Araştırılması, 2011 - 2013

## **Metrikler**

## **Akademi Dışı Deneyim**

tübitak 1001 projesi