

## Öğr. Gör. EROL AYDEMİR

### Kişisel Bilgiler

E-posta: erol.aydemir@inonu.edu.tr

Web: <https://avesis.inonu.edu.tr/erol.aydemir>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0905-1480

Yoksis Araştırmacı ID: 27115

### Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2022 - 2024

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarım Makineleri Ve Teknolojileri Mühendisliği, Türkiye 1985 - 1989

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Diğer, temel hidrolik ve pnömatik (elektro hidrolik pnömatik) , CAD, CAM, FESTO, 2014

### Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Tarım Makineleri, Tarım Alet ve Makineleri, Tarım Makineleri Tasarımı ve İmalatı, Makina Mühendisliği, Konstrüksiyon ve İmalat, Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, İnönü Üniversitesi, Osb Meslek Yüksekokulu, Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü, 2000 - Devam Ediyor

### Akademik İdari Deneyim

İnönü Üniversitesi, Malatya Myo, Makine Ve Metal Teknolojileri, 2015 - 2017

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- DUBLEKS PASLANMAZ ÇELİĞİN TEL EROZYONDA İŞLENEBİLİRLİĞİNİN AŞIRI ÖĞRENME MAKİNESİ İLE OPTİMİZASYONU**  
ALTUĞ M., AYDEMİR E., ASLAN Y.  
9. Uluslararası Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Kongresi, Türkiye, 29 Nisan 2023
- INVESTIGATION OF SURFACE ROUGHNESS OF WELDED JOINTED HARDOX STEEL IN WEDM**  
ALTUĞ M., GÜNDÜZ M. E., AYDEMİR E., BALLIKAYA H., ÖZAY Ç.  
9th INTERNATIONAL CONGRESS ON MACHINING, Antalya, Türkiye, 8 - 10 Kasım 2018
- İMALAT SEKTÖRÜNDEKİ KÜÇÜK VE ORTA ÖLÇEKLİ İŞLETMELERİN REKABET GÜCÜNÜN**

## **ARTIRILMASINDA İLERİ İMALAT TEKNOLOJİLERİNİN ROLÜ-MALATYA ALAN ARAŞTIRMASI**

ALTUĞ M., ZEYVELİ M., AYDEMİR E.

1th International Conference on Regional Development, Malatya, Türkiye, 22 - 23 Eylül 2011

### **IV. İmalat Sektöründeki Küçük ve Orta ölçekli İşletmelerin Rekabet Gücünün Artırılmasında İleri imalat teknolojilerinin Rolü Malatya Alan Araştırması**

ALTUĞ M., ZEYVELİ M., AYDEMİR E.

1.Ukuslararası Bölgesel kalkınma Konferansı Malatya, Malatya, Türkiye, 22 - 23 Eylül 2011, ss.131-140

### **V. Malatya Bölgesinin Tarımsal Yapı ve Mekanizasyon Özelliklerinin Belirlenmesi**

AYDEMİR E.

8.Uluslararası Tarımsal Mekanizasyon ve Enerji Kongresi Kuşadası, Türkiye, 22 - 23 Eylül 2011, ss.442

### **VI. Malatya İlindeki Tarım Makinaları İmalat sanayinin Durumu ve Sorunları**

GEZER İ., AYDEMİR E.

20. Ulusal tarımsal Mekanizasyon Kongresi, Türkiye, 22 - 23 Eylül 2011, ss.251

## **Desteklenen Projeler**

ALTUĞ M., BALLIKAYA H., GÜNDÜZ M. E., AYDEMİR E., DURMAZ H. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HARDOX ÇELİĞİNİN İŞLENEBİLİRLİĞİNİN İNCELENMESİ, 2018 - 2020

Aydemir E., Altuğ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hardox Çeliğinin İşlenebilirliğinin İncelenmesi, 2018 - 2020

## **Metrikler**

Yayın: 7

## **Akademi Dışı Deneyim**

İnönü Üniversitesi Malatya M.Y.O

Ağrı Atatürk İ.Ö.Okulu