



Dr. Öğr. Üyesi

Erman Aydın

Söke Meslek Yüksekokulu

Motorlu Araçlar Ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü

Otomotiv Teknolojisi Pr.

Eğitim Bilgileri

2006-2010	Lisans	Gazi Üniversitesi	Teknik Eğitim Fakültesi Makine Eğitimi Bölümü Talaşlı Üretim Öğretmenliği Pr.
2010-2012	Yüksek Lisans	Gazi Üniversitesi	Fen Bilimleri Enstitüsü Makine Eğitimi (YI) (Tezli)
2012-2019	Doktora	Gazi Üniversitesi	Fen Bilimleri Enstitüsü İmalat Mühendisliği (Dr)
2021-	Lisans	Gazi Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi İmalat Mühendisliği Bölümü İmalat Mühendisliği Pr.
2022-	Yüksek Lisans	Artvin Çoruh Üniversitesi	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü İş Sağlığı Ve Güvenliği (YI)

Yabancı Dil Bilgisi

İngilizce	2021 2021 Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı/2 (YDS) Sonuçları	YDS	61,25000
-----------	--	-----	----------

Akademik Ünvan Ve Görevler

2013-	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Artvin Çoruh Üniversitesi	Artvin Çoruh Üniversitesi Borçka Acarlar Meslek Yüksekokulu Elektronik Ve Otomasyon Bölümü Kontrol Ve Otomasyon Teknolojisi Pr.
2019-	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Artvin Çoruh Üniversitesi	Artvin Çoruh Üniversitesi Borçka Acarlar Meslek Yüksekokulu Elektronik Ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Pr.
2023-	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Söke Meslek Yüksekokulu Motorlu Araçlar Ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü

İdari Görevler

2019-2022	Bölüm Başkanı	Artvin Çoruh Üniversitesi
2022-2023	Bölüm Başkanı	Artvin Çoruh Üniversitesi
2023-2026	Bölüm Başkanı	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi

Verdiği Dersler

2012-2013-Önlisans	Çevre Koruma
2012-2013-Önlisans	İmalat İşlemleri
2012-2013-Önlisans	Esnek Üretim Sistemleri
2012-2013-Önlisans	İş Güvenliği

2013-2014-Önlisans	İmalat İşlemleri
2013-2014-Önlisans	Endüstriyel Robotlar
2013-2014-Önlisans	Bilgisayar Destekli Takım Tezgahları
2013-2014-Önlisans	Teknik ve Meslek Resmi
2013-2014-Önlisans	Mekanizmalar
2013-2014-Önlisans	Esnek Üretim Sistemleri
2013-2014-Önlisans	Bilgisayar Destekli Çizim
2014-2015-Önlisans	İmalat İşlemleri
2014-2015-Önlisans	Hidrolik Pnömatik
2014-2015-Önlisans	Malzeme Teknolojisi
2014-2015-Önlisans	Bilgisayar Destekli Takım Tezgahları
2014-2015-Önlisans	Bilgisayar Destekli Çizim
2014-2015-Önlisans	Esnek Üretim Sistemleri
2015-2016-Önlisans	İş Sağlığı ve Güvenliği
2015-2016-Önlisans	İş Güvenliği
2015-2016-Önlisans	Esnek Üretim Sistemleri
2015-2016-Önlisans	Bilgisayar Destekli Çizim
2015-2016-Önlisans	Malzeme Teknolojisi
2015-2016-Önlisans	Bilgisayar Destekli Takım Tezgahları
2015-2016-Önlisans	Hidrolik Pnömatik
2015-2016-Önlisans	İmalat İşlemleri
2015-2016-Önlisans	Bilgisayar Destekli Modelleme
2016-2017-Önlisans	Esnek Üretim Sistemleri
2016-2017-Önlisans	Hidrolik Pnömatik
2016-2017-Önlisans	Bilgisayar Destekli Takım Tezgahları
2016-2017-Önlisans	İş Güvenliği
2016-2017-Önlisans	İmalat İşlemleri

2017-2018-Önlisans	Makine Koruyucuları
2017-2018-Önlisans	İlk Yardım
2017-2018-Önlisans	Hidrolik Pnömatik
2017-2018-Önlisans	Makine Teçhizat
2017-2018-Önlisans	İmalat İşlemleri
2017-2018-Önlisans	Teknik ve Meslek Resmi
2017-2018-Önlisans	Mekatroniğin Temelleri
2018-2019-Önlisans	Bilgisayar Destekli Takım Tezgahları
2018-2019-Önlisans	Makine Teçhizat
2018-2019-Önlisans	İmalat İşlemleri
2018-2019-Önlisans	Hidrolik Pnömatik
2018-2019-Önlisans	İş Güvenliği
2018-2019-Önlisans	İlk Yardım
2018-2019-Önlisans	Makine Koruyucuları
2019-2020-Önlisans	Makine Koruyucuları
2019-2020-Önlisans	Mekanizmalar
2019-2020-Önlisans	Bilgisayar Destekli Takım Tezgahları
2019-2020-Önlisans	İlk Yardım
2020-2021-Önlisans	Teknik ve Meslek Resmi
2020-2021-Lisans	Bilgisayar Destekli Tasarım
2020-2021-Önlisans	İmalat İşlemleri
2020-2021-Önlisans	Malzeme Teknolojisi
2020-2021-Önlisans	Makine Teçhizat
2021-2022-Önlisans	Bilgisayar Destekli İmalat
2021-2022-Önlisans	Hidrolik Pnömatik
2021-2022-Önlisans	İmalat İşlemleri
2021-2022-Önlisans	Malzeme Teknolojisi

2021-2022-Önlisans

Bilgisayar Destekli Takım Tezgahları

2021-2022-Önlisans

Teknik ve Meslek Resmi

2021-2022-Önlisans

Makine Teçhizat

Araştırma Alanları

Mühendislik Temel
Alanı

Makine Mühendisliği

Kompozit Malzemeler Bilgisayar Destekli
Tasarım Üretim Teknolojileri

Dergilerde Yayınlanan Makaleler

Hakemli , AYDIN ERMAN , Taguchi Optimizasyon Metodunun İmalat Mühendisliği Alanında Kullanımı: Minitab Örneği,12,2023

Hakemli , AYDIN ERMAN, NALBANT MUAMMER , The effect of drill point angles on drillability in CFRP/Al-7075 stacking drilling,1,2020

Hakemli , AYDIN ERMAN , Evaluation of Traditional and Vegetable Based Cutting Fluids in terms of Human/Environmental Health and Machinability,9,2023

Bildiriler

Uluslararası , Tam metin bildiri , AYDIN ERMAN, AYDIN KUTAY,3rd INTERNATIONAL MATERIALS ENGINEERING AND ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGIES CONGRESS (IMEAMTC'24),15.02.2024 [Erişim Linki](#)

Uluslararası , Tam metin bildiri , AYDIN ERMAN, AYDIN KUTAY,6. Uluslararası Ankara Multidisipliner Bilimsel Çalışmalar Kongresi,25.10.2023 [Erişim Linki](#)

Uluslararası , Özet bildiri , AYDIN ERMAN,2. ULUSLARARASI İPEK YOLU BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ,20.10.2023 [Erişim Linki](#)

Bu sitedeki veriler YÖKSİS veritabanından alınmaktadır ve her gün 01.00 de güncellenmektedir

[AKBİS](#) © ADÜ BİDB - Web Tasarım Grubu 2016