

Öğr. Gör. ADEM ŞAHİN

Kişisel Bilgiler

Cep Telefonu: [+90 554 272 9258](tel:+905542729258)

Cep Telefonu: [+90 554 272 9258](tel:+905542729258)

İş Telefonu: [+90 346 418 5271](tel:+903464185271) Dahili: 116

Fax Telefonu: [+90 346 418 5273](tel:+903464185273)

E-posta: ademsahin@cumhuriyet.edu.tr

Diğer E-posta: ademsahin@cumhuriyet.edu.tr

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

Posta Adresi: Cumhuriyet Üniversitesi Divriği Nuri Demirağ Meslek Yüksekokulu Divriği/Sivas

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-9955-2179

Yoksis Araştırmacı ID: 57175

Biyografi

1987 yılında Sivas'ın Kangal ilçesinde doğdum. Orta öğrenimimi kangal endüstri meslek lisesi makine programında tamamladıktan sonra birinci lisansımı 2007 yılında Karabük Üniversitesi Teknik Eğitim Fakültesi Makine Eğitimi Bölümünde tamamladım ardından yine Karabük üniversitesi Fen Bilimler Enstitüsü İmalat Mühendisliği ABD 'da 2013 yılında yüksek lisansımı tamamladım.2011-2013 yılları içerisinde Sivas Milli Eğitim Müdürlüklerine bağlı liselerde öğretmenlik yaptım. 2014 yılının birinci ayında ise Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Divriği Nuri Demirağ Meslek Yüksekokulu Makine ve Metal Teknolojileri Metalurji programında öğretim görevlisi olarak çalışmaya başladım. 2014 yılı sonrasında Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Fen Bilimler Enstitüsü İş Sağlığı ve Güvenli ABD'da ikinci yüksek lisansımı tamamladım. Devam eden süreçte ikinci lisansım olan İmalat Mühendisliği Bölümünü Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Teknoloji Fakültesinde tamamladım ardından yine aynı üniversitede üçüncü lisans derecem olan Makine Mühendisliği Mühendislik Fakültesinde devam etmektedir. 2021 yılında Doktora eğitimime Karabük Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü İmalat Mühendisliği ABD'da devam etmekteyim. Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Divriği Nuri Demirağ Meslek Yüksekokulu'nda 2014-2022 yılları arasında makine ve metal teknolojileri bölüm başkanlığı 2021-2022 yılları arasında motorlu araçlar ve ulaştırma teknolojileri bölüm başkanlığı ve 2022 yılında başlamış olduğum müdür yardımcılığı görevim devam etmektedir.

Eğitim Bilgileri

Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, Türkiye 2021 - Devam Ediyor
Doktora, Karabük Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü , İmalat Mühendisliği , Türkiye 2021 - Devam Ediyor
Yüksek Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ), Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Açık Ve Uzaktan Eğitim Fakültesi, /İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PR., Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, İmalat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2017 - 2019

Yüksek Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İş Sağlığı Ve Güvenliği (Disiplinlerarası), Türkiye 2014 - 2016

Yüksek Lisans, Karabük Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, İmalat Mühendisliği (YL) (Tezli), Türkiye 2011 - 2013

Lisans, Karabük Üniversitesi, TEKNİK EĞİTİM FAKÜLTESİ, Makine Eğitimi Bölümü, Türkiye 2007 - 2011

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Bilişim, TÜBİTAK 2237 B (Uygulamalı Bilimler Alanında Proje Hazırlama Eğitimi), Bingöl Üniversitesi, 2024

Sağlık ve Tıp, İlk Yardım Eğitimi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, 2023

İş Sağlığı ve Güvenliği, C Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı, Karabük Üniversitesi, 2013

Kalite Yönetimi, ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi Temel Eğitim, ARTIBEL, 2012

Kalite Yönetimi, ISO 10002:2004 Müşteri Memnuniyeti Yönetim Sistemi Temel Eğitimi, ARTIBEL, 2012

Kalite Yönetimi, ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi İç Tetkikçi Eğitimi, ARTIBEL, 2012

Girişimcilik, Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi, KOSGEB, 2011

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Sertleştirilmiş mikroalaşımli çeliğin (30MnVS6) farklı kesicilerle işlenmesinin incelenmesi, Karabük Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Başkanlığı, İmalat Mühendisliği (YI) (Tezli), 2013

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Divriği Nuri Demirağ Meslek Yüksek Okulu, Motorlu Araçlar Ve Ulaştırma Teknoloji-Leri Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Meslek Yüksekokulu Yönetim Kurulu Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Divriği Nuri Demirağ Meslek Yüksek Okulu, Motorlu Araçlar Ve Ulaştırma Teknoloji-Leri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

MYO Müdür Yardımcısı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Divriği Nuri Demirağ Meslek Yüksek Okulu, 2022 - Devam Ediyor

Meslek Yüksekokulu Kurulu Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Divriği Nuri Demirağ Meslek Yüksek Okulu, Motorlu Araçlar Ve Ulaştırma Teknoloji-Leri Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Divriği Nuri Demirağ Meslek Yüksek Okulu, Makine Ve Metal Teknolojileri Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

Bölüm Başkanı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Divriği Nuri Demirağ Meslek Yüksek Okulu, Motorlu Araçlar Ve Ulaştırma Teknoloji-Leri Bölümü, 2022 - 2022

Verdiği Dersler

Laboratuvar Çalışması - I, Ön Lisans, 2019 - 2020

Demir - Çelik Üretim Teknolojisi, Ön Lisans, 2019 - 2020

Malzeme - II, Ön Lisans, 2018 - 2019

Birleştirme Teknolojisi, Ön Lisans, 2018 - 2019

Ölçme Bilgisi, Ön Lisans, 2018 - 2019

Çelikler ve Isıl İşlemler, Ön Lisans, 2019 - 2020

CNC Tezgahları ve Programlanması, Ön Lisans, 2019 - 2020
Bilgisayar Destekli Tasarım, Ön Lisans, 2019 - 2020
Malzeme-I, Ön Lisans, 2019 - 2020
Bilgisayar Destekli Tasarım, Ön Lisans, 2018 - 2019
Metalografi, Ön Lisans, 2019 - 2020
Mekanik Metalurji - II, Ön Lisans, 2018 - 2019
Demir Dışı Metallerin Üretimi, Ön Lisans, 2018 - 2019
Malzeme-I, Ön Lisans, 2019 - 2020
Toz Metalurjisi, Ön Lisans, 2019 - 2020
İş Sağlığı ve Güvenliği, Ön Lisans, 2018 - 2019
Bilgisayar Destekli Tasarım - II, Ön Lisans, 2019 - 2020
Döküm Prensipleri ve Teknolojisi, Ön Lisans, 2019 - 2020
Laboratuvar Çalışması - II, Ön Lisans, 2018 - 2019
İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku, Ön Lisans, 2018 - 2019
Cevher Hazırlama, Ön Lisans, 2018 - 2019
Çelikler ve Isıl İşlemler, Ön Lisans, 2019 - 2020
Seramik Malzemeler, Ön Lisans, 2018 - 2019
Talaşlı İmalat, Ön Lisans, 2018 - 2019
İş Sağlığı ve Güvenliği, Ön Lisans, 2018 - 2019
Mukavemet, Ön Lisans, 2018 - 2019
Bilgisayar Destekli Üretim, Ön Lisans, 2018 - 2019
İleri İmalat Yöntemleri, Ön Lisans, 2018 - 2019
İşletme Yönetimi ve İmalat Kontrolü, Ön Lisans, 2017 - 2018
Halk Oyunları, Ön Lisans, 2018 - 2019
Kimya, Ön Lisans, 2018 - 2019
Polimerik Malzemeler, Ön Lisans, 2017 - 2018
Yönlendirilmiş Çalışma II, Ön Lisans, 2017 - 2018
Kimya, Ön Lisans, 2018 - 2019
Kalite Kontrol ve Standartları, Ön Lisans, 2017 - 2018
Ölçme Bilgisi, Ön Lisans, 2016 - 2017
Cevher Hazırlama, Ön Lisans, 2016 - 2017
Kompozit Malzemeler, Ön Lisans, 2017 - 2018
Yönlendirilmiş Çalışma I, Ön Lisans, 2016 - 2017
Kalite Güvence ve Standartları, Ön Lisans, 2015 - 2016
İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku, Ön Lisans, 2015 - 2016
Mekanik Metalurji - I, Ön Lisans, 2016 - 2017
Sunum ve Sunu Teknikleri, Ön Lisans, 2015 - 2016
Türk Dili - I, Ön Lisans, 2015 - 2016
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I, Ön Lisans, 2015 - 2016
Bilgisayar Destekli Tasarım - I, Ön Lisans, 2015 - 2016
Meslek Eğitimi, Ön Lisans, 2015 - 2016
Statik ve Mukavemet, Ön Lisans, 2013 - 2014
İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı, Ön Lisans, 2013 - 2014
Kalite Güvence Ve Standartlar, Ön Lisans, 2013 - 2014

Verdiği Kurs ve Eğitimler

Şahin A., DENEYAP TÜRKİYE, 2022 - 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Arakatlđ Göçertme Yönteminde Galeri Aynası ve Tavan Delme İşlerinde Risk Analizi**
şAHİN A., şAHBUDAK K.
2. Uluslararası İş Güvenliği ve alışan Sağlığı Kongresi, 8 - 09 Kasım 2017
- II. **Madencilik faaliyetleri gösteren işletmelerde yerüstü tesislerinde Fine-Kinney metodu kullanılarak yapılan risk değerlendirmesi ve iftay A.ř. rneği**
şAHİN A., şAHBUDAK K.
2. Uluslararası Mühendislik - Mimarlık ve Tasarım Kongresi, 12 - 13 Mayıs 2017
- III. **Sertleştirilmiş Mikroalaşımlı eliğin 30MnVS6 Farklı Kesicilerle İşlenmesinin İncelenmesi**
şAHİN A., DEMİR H.
4. Ulusal Talalı İmalat Sempozyumu, Aydın, Türkiye, 7 - 09 Kasım 2013

Desteklenen Projeler

şahin A., Demir H., zli B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Seçici Lazer Ergitme Yöntemi ile üretilen Dental Malzemesinin İşlenebilirlik Performansının Değerlendirilmesi, 2024 - 2025

şahin A., TÜBİTAK Projesi, BİLİM SöYLEşİSİ KONUSMACI, 2023 - 2024

şahin A., Demir H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sertleştirilmiş Mikro Alaşımlı eliğin Farklı Kesici Takımlarla İşlenebilirliğinin İncelenmesi, 2013 - 2013

Metrikler

Yayın: 3