

Öğr. Gör. ADEM ŞAHİN

Kişisel Bilgiler

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

ScholarID: 3aG97yAAAAA

ORCID: 0000-0001-9955-2179

Yoksis Araştırmacı ID: 57175

Biyografi

1987 yılında Sivas'ın Kangal ilçesinde doğdum. Orta öğreniminimi 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

Kişisel Gelişim, Author Workshop for Authors (in Turkish)- TÜBİTAK ULAKBİM, Wiley Reserch Training, 2025
Eğitim Yönetimi ve Planlama, YÖNETİCİ (EĞİTİMDE ETKİLİ İLETİŞİM, ATANMIŞ DEĞİL ADANMIŞ YÖNETİCİ, KURUM İÇİ İLETİŞİMDE BÜROKRATİK GÖRGÜ VE NEZAKET KURALLAR), EBS, 2024
Yenilikçilik Yönetimi, Dijital Dönüşüm ve Dijital İnovasyonun Toplumsal Yansımaları, Bingöl Üniversitesi (TÜBİTAK 2237-A/2), 2024
Kalite Yönetimi, ISO 9001:2015 KALİTE YÖNETİMİ TEMEL EĞİTİMİ, SIGMACERT GLOBAL, 2024
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 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi İç Tetkikçi Eğitimi, ARTIBEL, 2012
Kalite Yönetimi, ISO 10002:2004 Müşteri Memnuniyeti Yönetim Sistemi Temel 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 Teknolojileri Bölümü, 2021 - Devam Ediyor
Öğretim Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Divriği Nuri Demirağ Meslek Yüksek Okulu, Makine ve Metal Teknolojileri, 2014 - 2021

Akademik İdari Deneyim

Meslek Yüksekokulu Yönetim Kurulu Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Divriği Nuri Demirağ Meslek Yüksek Okulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü, 2022 - 2024
MYO Müdür Yardımcısı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Divriği Nuri Demirağ Meslek Yüksek Okulu, 2022 - 2024
Meslek Yüksekokulu Kurulu Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Divriği Nuri Demirağ Meslek Yüksek Okulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü, 2014 - 2024
Bölüm Başkanı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Divriği Nuri Demirağ Meslek Yüksek Okulu, Makine Ve Metal Teknolojileri Bölümü, 2014 - 2024
Bölüm Başkanı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Divriği Nuri Demirağ Meslek Yüksek Okulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri 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. **Arakatlı Göçertme Yönteminde Galeri Aynası ve Tavan Delme İşlerinde Risk Analizi**
ŞAHİN A., ŞAHBUDAK K.
2. Uluslararası İş Güvenliği ve Çalışan Sağlığı Kongresi, 8 - 09 Kasım 2017
- II. **Madencilik faaliyetleri gösteren işletmelerde yerüstü tesislerinde Fine-Kinney metodu kullanılarak yapılan risk değerlendirmesi ve Çiftay A.Ş. Örneği**
ŞAHİN A., ŞAHBUDAK K.
2. Uluslararası Mühendislik - Mimarlık ve Tasarım Kongresi, 12 - 13 Mayıs 2017
- III. **Sertleştirilmiş Mikroalaşımli Çeliğin 30MnVS6 Farklı Kesicilerle İşlenmesinin İncelenmesi**
ŞAHİN A., DEMİR H.
4. Ulusal Talash İmalat Sempozyumu, Aydın, Türkiye, 7 - 09 Kasım 2013

Desteklenen Projeler

Şahin A., Demir H., Özlü B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Seçici Lazer Ergitme Yöntemi ile Üretilen Dental Malzemesinin İşlenebilirlik Performansının Değerlendirilmesi, 2024 - 2025

Şahin A., TÜBİTAK Projesi, BİLİM SÖYLEŞİSİ KONUŞMACI, 2023 - 2024

Şahin A., Demir H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sertleştirilmiş Mikro Alaşımli Çeliğin Farklı Kesici Takımlarla İşlenebilirliğinin İncelenmesi, 2013 - 2013

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

Ca22154 - Data-Driven Applications Towards The Engineering Of Functional Materials: An Open Network (Daemon), Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Turkey,

<https://www.cost.eu/actions/CA22154/#tabs+Name:%C3%87a%C4%B1%C5%9Fma%20Gruplar%C4%B1%20ve%20%C3%9Cyelik,2025> - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 3