

Öğr.Gör. ADEM ŞAHİN

Kişisel Bilgiler

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

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-9955-2179

Yoksis Araştırmacı ID: 57175

Eğitim Bilgileri

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

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ, 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

Yaptığı Tezler

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

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

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

Metrikler

Yayın: 3