

Öğr. Gör. GÖKHAN YILDIRIM

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: +90 027 622 1212 Dahili: 13259

E-posta: gokhan.yildirim@usak.edu.tr

Web: <https://avesis.usak.edu.tr/gokhan.yildirim>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: _Kjo7tUAAAAJ

ORCID: 0000-0002-6863-171X

Publons / Web Of Science ResearcherID: A-6064-2017

Yoksis Araştırmacı ID: 31476

Eğitim Bilgileri

Lisans, Uşak Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2013 - 2016

Lisans, Anadolu Üniversitesi, İktisat Fakültesi, Maliye Bölümü, Türkiye 2005 - 2013

Yüksek Lisans, Karabük Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metal Eğitimi (YI) (Tezli), Türkiye 2007 - 2010

Lisans, Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi, Karabük Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Öğretmenliği Pr. (İö), Türkiye 2003 - 2007

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

İnsan Hakları, Kişisel Verilerin Korunması Kanunu Eğitimi, T.C. BOĞAZIÇI ENSTİTÜSÜ, 2023

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Eğiticinin Eğitimi, İstanbul Gedik Üniversitesi, 2023

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, AISI 321 paslanmaz çeliğin TIG ark kaynak yöntemiyle birleştirilmesinde kaynak ilave metalinin ve koruyucu gazın etkisi, Karabük Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metal Eğitimi (YI) (Tezli), 2010

Araştırma Alanları

Metalurji Eğitimi, Metal İşleri Eğitimi, Makine Eğitimi, Tekstil Eğitimi, Talaşlı Üretim Öğretmenliği, Makina Mühendisliği, Enerji, Konstrüksiyon ve İmalat, Makina Teorisi ve Dinamiği, Mekanik, Tekstil Makineleri, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Üretim Metalurjisi, Mühendislik ve Teknoloji, Açık ve Uzaktan Öğrenme

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Uşak Üniversitesi, TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU, MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ, 2011 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdür Yardımcısı, Uşak Üniversitesi, Diğer, Halı Uygulama Ve Araştırma Merkezi, 2023 - Devam Ediyor

Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdür Yardımcısı, Uşak Üniversitesi, Diğer, Enerji, Çevre ve Sürdürülebilirlik Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2023 - Devam Ediyor

MYO Müdür Yardımcısı, Uşak Üniversitesi, TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU, MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ, 2023 - 2023

Verdiği Dersler

Elektrik Ark Kaynağı, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Havacılık Matematiği (B Şubesi), Ön Lisans, 2021 - 2022

Hediye Ürün Tasarımı, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Fizik, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Kaynakta Temel Şekillendirme, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Dekoratif Biblo Tasarımı, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Boru Kaynakçılığı, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2015 - 2016

Ölçme Tekniği, Ön Lisans, 2021 - 2022

Havacılık Matematiği (A Şubesi), Ön Lisans, 2021 - 2022

İmalat İşlemleri - I, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2019 - 2020, 2017 - 2018, 2015 - 2016

Havacılık İmalat Teknikleri ve Malzeme - I, Ön Lisans, 2021 - 2022

Hava Aracı Bakım ve Onarım Uygulamaları - I, Ön Lisans, 2021 - 2022

HAVA ARACI ARIZA BAKIM ONARIM UYGULAMALARI-I, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

HAVACILIK İMALAT TEKNİKLERİ VE MALZEME - I (İ.Ö.), Ön Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

TIG VE TOZALTI KAYNAK TEKNİKLERİ, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2015 - 2016

HAVA ARACI ARIZA BAKIM ONARIM UYGULAMALARI-I (İ.Ö.), Ön Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

HAVACILIK İMALAT TEKNİKLERİ VE MALZEME - I, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2016 - 2017

HAVA ARACI ARIZA BAKIM ONARIM UYGULAMALARI - II, Ön Lisans, 2019 - 2020

HAVACILIK İMALAT TEKNİKLERİ VE MALZEME - II (İ.Ö.), Ön Lisans, 2019 - 2020, 2017 - 2018

PROJE TASARIMI, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2015 - 2016

DEKORATİF OYUNCAK TASARIMI, Ön Lisans, 2019 - 2020

TEMEL İMALAT İŞLEMLERİ, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2016 - 2017, 2015 - 2016

KESİCİ TAKIM TEKNOLOJİSİ, Ön Lisans, 2019 - 2020

HAVA ARACI ARIZA BAKIM ONARIM UYGULAMALARI - II (İ.Ö.), Ön Lisans, 2019 - 2020

PROMOSYON ÜRÜN TASARIMI, Ön Lisans, 2019 - 2020

HAVACILIK İMALAT TEKNİKLERİ VE MALZEME - II, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2017 - 2018

İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ (İ.Ö.), Ön Lisans, 2018 - 2019

MALZEME TEKNOLOJİSİ, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

PROJE UYGULAMASI, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

TEKNİK RESİM (İ.Ö.), Ön Lisans, 2017 - 2018

TEKNİK RESİM, Ön Lisans, 2017 - 2018

MESLEKİ MATEMATİK - I, Ön Lisans, 2017 - 2018

OFİS PROGRAMLARI, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM - II, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ, Ön Lisans, 2017 - 2018

İmalat İşlemleri - II, Ön Lisans, 2016 - 2017

TIG ve Tozaltı Ark Kaynak Teknikleri, Ön Lisans, 2016 - 2017

Ölçme ve Kontrol, Ön Lisans, 2016 - 2017

Kaynakta Kalite Kontrol, Ön Lisans, 2015 - 2016

Sistem Analizi ve Tasarımı, Ön Lisans, 2015 - 2016

Korozyon, Ön Lisans, 2015 - 2016

MIG-MAG Kaynak Teknikleri, Ön Lisans, 2015 - 2016
Meslek Resmi, Ön Lisans, 2015 - 2016
Makine Meslek Resim, Ön Lisans, 2015 - 2016
Demir Dışı Metallerin Kaynağı, Ön Lisans, 2015 - 2016
Termodinamik, Ön Lisans, 2015 - 2016
Meslek Eğitimi, Ön Lisans, 2015 - 2016
Paslanmaz Çeliklerin Kaynağı, Ön Lisans, 2015 - 2016
Bilgisayar Destekli Çizim- I, Ön Lisans, 2015 - 2016

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effect of Welding Methods and Compound Reinforcement Used in Joining Natural Gas Pipeson Weld Strength**
Kara R., Çolak F., Yıldırım G., Aksu H. F.
Journal of Materials and Mechatronics:A (Online), sa.2, ss.588-597, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **SİVİL HAVACILIK MESLEK YÜKSEKOKULU, UÇAK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI STAJLARI VE İŞYERLERİNİN BEKLENTİLERİ ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA**
PINARLIK G., YILDIRIM G., YILDIRIM A., SARAÇ R.
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, sa.10, ss.99-115, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Sosyal Bilimler Önlisans Programlarında Stajın Faydalarının Ve Öneminin Anket Yöntemiyle İncelenmesi Uşak Üniversitesi Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu Örneği**
Kara R., Çolak F., Yıldırım G., Aksu H. F.
Mesleki Bilimler Dergisi, cilt.7, sa.2, ss.254-265, 2018 (Hakemli Dergi)
- IV. **Polietilen Levhaların Sürtünme Karıştırma Nokta Kaynağında Takım Bekleme Süresinin Bağlantının Kopma Mukavemetine Etkileri**
YILDIRIM G., KARA R., ÇOLAK F., AKSU H. F.
GAZİOSMANPAŞA BİLİMSEL ARAŞTIRMA DERGİSİ, cilt.6, ss.106-113, 2017 (Hakemli Dergi)
- V. **TIG ve Elektrik Ark Kaynağı ile Birleştirilen Alüminyum Plakaların Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi**
KARA R., YILDIRIM G., ÇOLAK F., TINAS M.
El-Cezeri Journal of Science and Engineering, cilt.4, sa.2, ss.274-281, 2017 (Hakemli Dergi)
- VI. **Farklı Kaynak Yöntemleri İle Birleştirilen Doğalgaz Borularının İncelenmesi**
KARA R., ÇOLAK F., YILDIRIM G., HİÇYILMAZ V.
El-Cezeri Journal of Science and Engineering, cilt.4, sa.1, ss.108-115, 2017 (Hakemli Dergi)
- VII. **Paslanmaz Çeliklerin Kaynaklı Birleştirilmesinde TIG Kaynak Parametrelerinin ve Isıl İşlemin Mekanik Özelliklere Etkisi**
KARA R., ÇOLAK F., YILDIRIM G.
Makine Teknolojileri Elektronik Dergisi (elektronik), cilt.13, sa.4, ss.91-101, 2016 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **INNOVATIVE TECHNIQUES IN CLOTHES PRODUCTION: COSTUME (TEKMET) PRODUCED USING TEXTILE AND METAL MATERIALS**
PINARLIK G., YILDIRIM G.
Theory and Research in Enineering II, Mihriban KALKANCI, Editör, Gece Kitaplığı, Ankara, ss.21-34, 2020
- II. **SİVİL HAVACILIK MESLEK YÜKSEKOKULU UÇAK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI ÖĞRENCİLERİNİN STAJ EĞİTİMLERİ İLE İLGİLİ GÖRÜŞLERİ Bölüm 11**
SARAÇ R., YILDIRIM G., PINARLIK G., YILDIRIM A.
Eğitim Bilimlerinde Teori ve Araştırmalar II, Onur Zahal, Şehriban Koca, Kenan BAŞ, Editör, Gece Kitaplığı, Ankara, ss.249-270, 2020

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **SEAT BELTS USED IN AIRCRAFT: PRODUCTION, ANALYSIS AND CONTROL METHODS**
YILDIRIM A., PINARLIK G., YILDIRIM G.
Uluslararası Zanaattan Sanata Kongre ve Jürili Karma Sergisi 2021, Uşak, Türkiye, 14 - 16 Aralık 2021, ss.352-362
- II. **Kaynaklanmış Paslanmaz Çeliklerin Korozyon Dayanımlarının İncelenmesi**
KARA R., YILDIRIM G., ÇOLAK F.
Uluslararası Zanaattan Sanata Kongre ve Jürili Karma Sergisi 2021, Uşak, Türkiye, 14 - 16 Aralık 2021, cilt.1, ss.363-368
- III. **Makine Programı Öğrencilerinin Profili ve Beklentileri: Uşak TeknikBilimler Meslek Yüksekokulu Örneği**
YILDIRIM G., KARA R., ÇOLAK F., AKSU H. F.
2. Uluslararası Mesleki Bilimler Sempozyumu, IVSS 2018, Antalya, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2018, cilt.1, ss.317-325
- IV. **Kaynak Teknolojisi Programı Öğrencilerinin Profili Ve Beklentileri:UŞAK Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Örneği**
ÇOLAK F., YILDIRIM G., KARA R., AKSU H. F.
2. Uluslararası Mesleki Bilimler Sempozyumu, IVSS 2018, Antalya, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2018, cilt.1, ss.307-316
- V. **POLİETİLEN LEVHALARIN SÜRTÜNME KARIŞTIRMA NOKTAKAYNAĞINDA TAKIM PROFİLİNİN VE BEKLETME SÜRELERİNİN KAYNAK MUKAVEMETİNE ETKİSİ**
YILDIRIM G., KARA R., YILDIRIM A.
III. ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ, Gaziantep, Türkiye, 21 - 22 Haziran 2018, cilt.6, ss.4143-4151
- VI. **PLASTİK BORULARIN ALIN KAYNAK MAKİNESİ İLE KAYNAĞINDA BASINCIN MUKAVEMETE ETKİSİ**
KARA R., YILDIRIM G.
III. ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ, Gaziantep, Türkiye, 21 - 22 Haziran 2018, cilt.6, ss.4151-4161
- VII. **TEKSTİL VE METAL MALZEMELER BİR ARADA KULLANILARAK ÜRETİLENKARAKTER KOSTÜM: TEKMET**
PINARLIK G., YILDIRIM G.
III. ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ, Gaziantep, Türkiye, 21 - 22 Haziran 2018, cilt.6, ss.4161-4173
- VIII. **Polietilen Levhaların Sürtünme Karıştırma Nokta Kaynağında Takım Profilinin Bekletme Sürelerinin Kaynak Mukavemetine Etkisi**
YILDIRIM G., KARA R., YILDIRIM A.
3. UMTEB Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 21 - 22 Haziran 2018, cilt.6, ss.4143-4151
- IX. **SOSYAL BİLİMLER ÖNLİSANS PROGRAMLARINDA STAJIN FAYDALARININ VE ÖNEMİNİN ANKET YÖNTEMİYLEİNCELENMESİ UŞAK ÜNİVERSİTESİ SOSYAL BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU ÖRNEĞİ**
KARA R., ÇOLAK F., YILDIRIM G., AKSU H. F.
IVSS 2018 ULUSLARARASI MESLEKİ BİLİMLER SEMPOZYUMU, Antalya, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2018, cilt.1, ss.194
- X. **Doğal Gaz Borularının Farklı Kaynak Yöntemleri ile Birleştirilmesi ve Silisyum Karbür Takviyesinin Kaynak Mukavemetine Etkisi**
KARA R., YILDIRIM G., ÇOLAK F., Aksu H. F.
International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, 2 - 04 Kasım 2017, ss.299-303
- XI. **Polietilen Levhaların Sürtünme Karıştırma Nokta Kaynağında TakımBekleme Süresinin Bağlantının Kopma Mukavemetine Etkileri**
YILDIRIM G., KARA R., ÇOLAK F., AKSU H. F.
International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, 2 - 04 Kasım 2017, ss.307
- XII. **Kaynakçılık Mesleğinin UŞAK İlinde Bilinirliğinin Anket Yöntemiyle İncelenmesi**
KARA R., YILDIRIM G.
I. ULUSLARARASI EĞİTİM ARAŞTIRMALARIVE ÖĞRETMEN EĞİTİMİ KONGRESİ, Uşak, Türkiye, 14 - 16 Eylül 2017, cilt.1, ss.718-720
- XIII. **TIG Ve Elektrik Ark Kaynağı İle Birleştirilen Alüminyum Plakaların Mekanik Özelliklerinin**

İncelenmesi

KARA R., YILDIRIM G., ÇOLAK F., TINAS M.

4th International Conference on Welding Technologies and Exhibition (ICWET'16), 11 - 13 Mayıs 2016, cilt.2, ss.1060-1069

XIV. TIG VE ELEKTRİK ARK KAYNAĞI İLE BİRLEŞTİRİLEN ALÜMİNYUM PLAKALARIN MEKANİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ

KARA R., YILDIRIM G., ÇOLAK F., TINAS M.

4. ULUSLARARASI KAYNAK TEKNOLOJİLERİ KONFERANSI ve SERGİSİ, 11 - 13 Mayıs 2016, cilt.2, ss.1070-1078

XV. FARKLI KAYNAK YÖNTEMLERİ İLE BİRLEŞTİRİLEN DOĞALGAZ BORULARININ İNCELENMESİ

KARA R., ÇOLAK F., YILDIRIM G., HIÇYILMAZ V.

4. ULUSLARARASI KAYNAK TEKNOLOJİLERİ KONFERANSI ve SERGİSİ, 11 - 13 Mayıs 2016, cilt.2, ss.1060-1069

XVI. Doğal Gaz Borularının Farklı Kaynak Yöntemleri ile Birleştirilmesi ve SiC Takviyesinin Kaynak Mukavemetine Etkisi

KARA R., YILDIRIM G., ÇOLAK F.

4th International Conference on Welding Technologies and Exhibition, Gaziantep, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2016, cilt.2, ss.1060-1070

XVII. GÜNEŞ ENERJİSİ İLE ÇALIŞAN PROTOTİP ARABA TASARIMI VE UŞAK İLİNDE UYGULANABİLİRLİĞİ

TAŞPINAR G., YÜCESOY S. A., YILDIRIM G., ERBİL M. C.

II. Uşak Sempozyumu, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2012

XVIII. Güneş Enerjisi İle Çalışan Prototip Araba Tasarımı ve Uşak İlinde Uygulanabilirliği

YILDIRIM G., ERBİL M. C., TAŞPINAR G., YÜCESOY S. A.

2. Uşak Sempozyumu, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2012

XIX. AISI 321 PASLANMAZ ÇELİK TIG ARK KAYNAK KABİLİYETİ

YILDIRIM G., KAÇAR R.

1th International Conference on Welding Technologies and Exhibition, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2009, cilt.1, ss.757-766

Metrikler

Yayın: 28

Sanatsal Etkinlik

YILDIRIM G., Faaliyet: Kongre ve Sergi Düzenleme Kurulu Başkanlığı Etkinlik: Uluslararası Zanaattan Sanata Kongre ve Jürili Karma Sergisi 2021 , Aralık 2021

YILDIRIM G., Faaliyet: Üniversitelerin Düzenlediği Uluslararası Karma Sergide Düzenleme Kurulu Üyeliği Etkinlik: Uluslararası Zanaattan Sanata Kongre ve Jürili Karma Sergisi 2021 , Aralık 2021

YILDIRIM G., Faaliyet: Üniversitelerin Düzenlediği Uluslararası Karma Sergiye Katılım Eser: Mevlana Etkinlik: Uluslararası Zanaattan Sanata Kongre ve Jürili Karma Sergisi 2021, Aralık 2021

YILDIRIM G., 1. ULUSLARARASI ZANAATTAN SANATA JURİLİ KARMA SERGİSİ / EMEK EMEK BALIK, Kasım 2019

YILDIRIM G., 1. ULUSLARARASI ZANAATTAN SANATA JURİLİ KARMA SERGİSİ, Kasım 2019

YILDIRIM G., 1. ULUSLARARASI ZANAATTAN SANATA JURİLİ KARMA SERGİSİ / DÜZENLEME KURULU ÜYELİĞİ, Kasım 2019

YILDIRIM G., III. ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ ULUSLARARASI KARMA SANAT SERGİSİ, Haziran 2018

YILDIRIM G., Eser : Simlerin Ahengi, Mayıs 2018

YILDIRIM G., ZANATTAN SANATA 2 KARMA SERGİSİ/Ölümsüz Gül, Mayıs 2018

YILDIRIM G., Zanaattan Sanata, Mayıs 2017

YILDIRIM G., Aşka 10 Adım, Nisan 2016