

Dr. Öğr. Üyesi SELÇUK YAĞMUR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 202 8687](tel:+903122028687)

E-posta: syagmur@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/syagmur>

Posta Adresi: Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi İmalat Mühendisliği Bölümü Taşkent Binası 4. Kat A-424

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 7nJxzxAAAAAJ

ORCID: 0000-0001-7036-297X

Publons / Web Of Science ResearcherID: W-1103-2017

ScopusID: 55754503000

Yoksis Araştırmacı ID: 60466

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İmalat Mühendisliği (Dr), Türkiye 2012 - 2016

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Eğitimi (YI) (Tezli), Türkiye 2008 - 2011

Lisans, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, Türkiye 2003 - 2007

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Karbon fiber takviyeli kompozit malzemelerinin işlenmesi için kesici takım tasarımı, üretimi ve performansının değerlendirilmesi, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İmalat Mühendisliği (Dr), 2016

Yüksek Lisans, Delik delme işlemlerinde kesme parametrelerine bağlı olarak oluşan sıcaklığın deneysel olarak incelenmesi, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Eğitimi (YI) (Tezli), 2011

Araştırma Alanları

Konstrüksiyon ve İmalat, Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat, Malzeme , Talaşlı İmalat Yöntemleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, İmalat Mühendisliği, 2022 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi Dr., Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, İmalat Mühendisliği, 2011 - 2022

Akademik İdari Deneyim

Sürekli Eğitim Merkezi Müdür Yardımcısı, Gazi Üniversitesi, Sürekli Eğitim Uygulama Ve Araştırma Merkezi, 2024 - Devam Ediyor

Bölüm Başkan Yardımcısı, Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, İmalat Mühendisliği, 2022 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

TALAŞ KALDIRMA İŞLEMLERİNDE DENEYSEL VE ANALİTİK YAKLAŞIMLAR, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ-II, Lisans, 2023 - 2024

MÜHENDİSLİK LABORATUVARI-I, Lisans, 2023 - 2024

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ-I, Lisans, 2023 - 2024

MODERN İMALAT TEKNOLOJİLERİ (SEÇ), Lisans, 2022 - 2023

KESME TEORİSİ VE KESİCİ TAKIMLAR, Lisans, 2023 - 2024

İŞYERİ EĞİTİMİ, Lisans, 2022 - 2023

Yönetilen Tezler

Yağmur S., ALÜMİNYUM ALAŞIMLARININ FREZELENMESİNDE TAKIM GEOMETRİSİNİN İŞLENEBİLİRLİĞE ETKİSİ, Yüksek Lisans, NAKDEMİR(Öğrenci), 2024

ŞEKER U., YAĞMUR S., Talaş kırıcı formu uygulanmış çok kristalli elmas (çke)takımların performansının değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, M.KÜBRA(Öğrenci), 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Performance analysis on mechanical and machinability attributes of Al6061-B4C-T6 composites processed via hot extrusion**
Tinga S., KARAKOÇ H., YAĞMUR S., Saravana Kumar M., ŞEKER U., ÇITAK R.
Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part B: Journal of Engineering Manufacture, cilt.238, sa.9, ss.1386-1400, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Effect of TiB2 and GNP reinforcements on machinability in drilling of Al7075/TiB2/GNP hybrid composites produced by powder metallurgy**
YAĞMUR S., Pul M.
Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science, cilt.238, sa.10, ss.4442-4462, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Finite element simulation of stresses in cutting tools during tapping**
Demirel T., Yağmur S., Kayır Y., Kurt A.
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART C-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING SCIENCE, cilt.237, sa.5, ss.1119-1129, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Investigation of the effect of minimum quantity lubrication and Ranque-Hilsch vortex tube cooling on cutting forces, surface roughness and cutting zone temperature in turning Al 6082 T4 alloy**
YAĞMUR S.
Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part E: Journal of Process Mechanical Engineering, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Examination of the effect of B4C and GNP reinforcements on machinability in the machining of Al 6061 matrix B4C/GNP reinforced hybrid composites**
PUL M., YAĞMUR S.
JOURNAL OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF MECHANICAL SCIENCES AND ENGINEERING, cilt.44, sa.10, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **The effects of cooling applications on tool life, surface quality, cutting forces, and cutting zone**

temperature in turning of Ni-based Inconel 625

YAĞMUR S.

INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY, cilt.116, sa.3-4, ss.821-833, 2021 (SCI-Expanded)

- VII. **Finite element simulation of drilling operation and theoretical analysis of drill stresses with the deform-3D**
Yildiz A., KURT A., YAĞMUR S.
SIMULATION MODELLING PRACTICE AND THEORY, cilt.104, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **Evaluation and mathematical modeling of delamination and cutting forces in milling of carbon fiber reinforced composite (CFRP) materials**
YAĞMUR S., KURT A., ŞEKER U.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.35, sa.1, ss.457-465, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **The effect of minimum quantity lubrication under different parameters in the turning of AA7075 and AA2024 aluminium alloys**
Cakir A., YAĞMUR S., Kavak N., KÜÇÜKTÜRK G., Seker U.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY, cilt.84, ss.2515-2521, 2016 (SCI-Expanded)
- X. **AN EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF EFFECT OF CUTTING PARAMETERS ON CUTTING ZONE TEMPERATURE IN DRILLING**
YAĞMUR S., ACIR A., ŞEKER U., GÜNAY M.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.28, sa.1, ss.1-6, 2013 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Investigation of Thrust Force, Torque and Chip Formation in Tapping Threading by Finite Element Method**
Demirel T., Yağmur S., Kayır Y., Kurt A.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNİK DERGISI, cilt.27, sa.4, ss.1633-1641, 2024 (ESCI)
- II. **AISI 1050 çeliğinin tornalanmasında minimum miktarda yağlamanın (MMY) kesme kuvvetleri ve yüzey pürüzlüğü üzerindeki etkisinin araştırılması**
YAĞMUR S.
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, cilt.11, sa.4, ss.1024-1034, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Al 6061/B4C/GNP Hibrit Kompozitin İşlenmesinde Takım Aşınma Davranışlarının İncelenmesi**
YAĞMUR S., PUL M.
Uluslararası Mühendislik Araştırma ve Geliştirme Dergisi, cilt.14, sa.2, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. **AA-6082 T4 Alaşımının Tornalamasında Çok Kristalli Elmas (ÇKE) Takımlara Uygulanan Talaş Kırıcı Formlarının Kesme Kuvvetleri Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması**
YAĞMUR S., KAYA M. K., ŞEKER U.
Gazi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.7, sa.1, ss.51-57, 2021 (Hakemli Dergi)
- V. **Ti-6Al-4V Titanyum Alaşımının Delinmesinde Ön Delik Uygulamasının İşlenebilirliğe Etkisinin İncelenmesi**
YAĞMUR S., PUL M.
Uluslararası Mühendislik Araştırma ve Geliştirme Dergisi, cilt.13, sa.1, ss.170-177, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. **Karbon Fiber Takviyeli Kompozit Malzemelerinin Frezelenmesinde Meydana Gelen Yüzey Pürüzlüğünün Değerlendirilmesi ve Matematiksel Modellenmesi**
YAĞMUR S., KURT A., ŞEKER U.
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, cilt.6, sa.3, ss.705-715, 2018 (Hakemli Dergi)

- VII. **Hastelloy X Süper Alaşımının Tornalanmasında Kriyojenik İşlem Uygulanan PVD ve CVD Kaplamalı Takımların Performansının İncelenmesi**
UZUN G., YAĞMUR S., KORKUT İ., ŞEKER U.
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part: C Tasarım ve Teknoloji, cilt.5, sa.2, ss.231-239, 2017 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Delme İşlemlerinde Meydana Gelen Kesme Bölgesi Sıcaklığının ve Kesme Kuvvetlerinin Yapay Sinir Ağları Kullanılarak Modellenmesi**
ÇAKIROĞLU R., YAĞMUR S., ACIR A., ŞEKER U.
Politeknik Dergisi, cilt.20, sa.2, ss.333-340, 2017 (Hakemli Dergi)
- IX. **AISI 1050 Çeliğinin Delinmesinde İtme Kuvvetinin Taguchi Metodu ile Optimizasyonu**
YAĞMUR S., ÇAKIROĞLU R., ACIR A., ŞEKER U.
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part: C Tasarım ve Teknoloji, cilt.5, sa.2, ss.241-246, 2017 (Hakemli Dergi)
- X. **AISI 1050 Çeliğinin Delinmesinde Kesme Parametrelerinin ve Kaplama Uygulamasının Dairesellikten Sapma Ovalite Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması**
YAĞMUR S., ACIR A., ŞEKER U.
POLİTEKNİK DERGİSİ, cilt.16, sa.3, ss.105-109, 2013 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **ANALYTICAL AND COMPUTER AIDED KINEMATIC ANALYSIS OF A SIX-BAR MECHANISM**
Atak Ş., YAĞMUR S., ÖZDEMİR A.
17th International Istanbul Scientific Research Congress on Life, Engineering, Architecture, and Mathematical Sciences, İstanbul, Türkiye, 28 Nisan 2024, ss.306-322
- II. **AL7075 T6 ALAŞIMININ ÇEVRESEL FREZELENMESİNDE KESME PARAMETRELERİNİN KESME KUVVETLERİ ÜZERİNDEKİ ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI**
AKDEMİR N., YAĞMUR S.
5. Uluslararası Mühendislik Araştırmaları Sempozyumu, Düzce, Türkiye, 7 - 09 Mart 2024
- III. **PCD TAKIMLARDA FARKLI TALAŞ KIRICI FORMLARININ AA6082T4 ALAŞIMININ YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜNE ETKİSİ**
YAĞMUR S., KAYA M. K., ŞEKER U.
10th INTERNATIONAL CONGRESS ON MACHINING, Antalya, Türkiye, 7 - 09 Kasım 2019, ss.420-425
- IV. **Küresel Grafitli Dökme Demir Malzemenin Kesme Parametrelerinin Sonlu Elamanlar Yöntemi ile Analizi**
Özcan B., KORKUT İ., YAĞMUR S., ŞEKER U., AKKURT A.
3'xxrd International Symposium on Industrial Design Engineering, Antalya, Türkiye, 22 - 24 Kasım 2018
- V. **The Analysis of SGI Materials' Cutting Parameters with Finite Element Method**
ÖZCAN B., YAĞMUR S., KORKUT İ., ŞEKER U., AKKURT A.
3'xxrd International Symposium on Industrial Design Engineering (ISIDE2018), Antalya, Türkiye, 22 - 24 Kasım 2018, ss.363-370
- VI. **PCD Takımlara Uygulanan Talaş Kırıcının Yüzey Pürüzlülüğü ve Kesme Kuvvetleri Üzerindeki Etkilerinin Değerlendirilmesi**
YAĞMUR S., KAYA M. K., ŞEKER U.
9. Uluslararası Talaş İmalat Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 8 - 10 Kasım 2018, ss.215-220
- VII. **AISI 1050 ÇELİĞİNİN DELİNMESİNDE KESME PARAMETRELERİNİN KESME MOMENTİ ÜZERİNDEKİ ETKİSİNİN YAPAY SİNİR AĞLARI YÖNTEMİYLE İNCELENMESİ**
YAĞMUR S., ÇAKIROĞLU R., ACIR A., ŞEKER U.
8th International Symposium on Machining, Antalya, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2017, ss.180-191
- VIII. **GG30 Dökme Demirin İşlenebilirliğinin Deneysel Olarak Araştırılması**
ÖZCAN B., AKKURT A., YAĞMUR S., ŞEKER U., KORKUT İ.
1st International Turkish World Engineering and Science Congress in Antalya, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Aralık 2017
- IX. **GGG50 Dökme Demirin İşlenebilirliğinin Deneysel Olarak Araştırılması**

AKKURT A., ÖZCAN B., YAĞMUR S., ŞEKER U., KORKUT İ.

1st International Turkish World Engineering and Science Congress in Antalya, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Aralık 2017

- X. **Al 2014 Malzemesinin Delinmesinde Meydana Gelen Çaptan Sapmanın Taguchi Metodu ile Optimizasyonu**
ÇAKIROĞLU R., YAĞMUR S., TURGUT Y., ACIR A.
1st International Turkish World Engineering and Science Congress in Antalya, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Aralık 2017
- XI. **Investigation wiht the Artificial Neural Networks of the Effect of the Cutting Parameters in Drilling of AISI 1050**
YAĞMUR S., ÇAKIROĞLU R., ACIR A., ŞEKER U.
8th International Symposium on Machining International Symposium on Machining, Antalya, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2017, ss.180-191
- XII. **THE OPTIMIZATION OF TOOL WEAR OF CARBIDE END MILLS USING TAGUCHI METHOD IN MACHINING CARBON FIBER REINFORCED COMPOSITE MATERIALS**
YAĞMUR S., ÇAVUŞ Y., ÇAKIROĞLU R., ŞEKER U.
3rd International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS 2017), 3 - 07 Mayıs 2017
- XIII. **Investigation Of The Effect Of Cutting Parameters With Artificial Neural Networks In Machining**
ÇAKIROĞLU R., YAĞMUR S., ACIR A., TURGUT Y., ŞEKER U.
3rd International Conference on Engineering and Natural Science (ICENS 2017), Budapest, Macaristan, 3 - 07 Mayıs 2017
- XIV. **Comparison Of Cutting Forces In Drilling Of Hot And Cold Work Tool Steels**
TEKAÜT İ., YAĞMUR S., DEMİR H., ŞEKER U.
III. International Conference on Engineering and Natural Science, Budapest, Macaristan, 3 - 07 Mayıs 2017, ss.547-550
- XV. **Investigation Of The Effect Of Cutting Parameters With Artificial Neural NetworksIn Machining**
ÇAKIROĞLU R., YAĞMUR S., ACIR A., TURGUT Y., ŞEKER U.
3rd International Conference on Engineering and Natural Sciences, Budapest, Macaristan, 3 - 07 Mayıs 2017, ss.511-520
- XVI. **DETERMINATION OF OPTIMUM PARAMETERS OF CUTTING FORCE IN DRILLING OF B4C ALUMINUM COMPOSITE WITH TAGUCHI METHOD**
ACIR A., ÇAKIROĞLU R., TURGUT Y., YAĞMUR S.
The Ninth International Symposium KOD 2016, 9 - 12 Haziran 2016
- XVII. **Investigation of machining carbon fiber reinforced composite materials with solid cementite carbide tools**
YAĞMUR S., ÇAVUŞ Y., KURT A., ULAŞ H. B., ŞEKER U.
9th International Symposium KOD 2016 Machine and Industrial Design in Mechanical Engineering, Szeged, Macaristan, 9 - 12 Haziran 2016, ss.229-234
- XVIII. **DELİK DELME İŞLEMLERİNDE KESME PARAMETRELERİNE BAĞLI OLARAK OLUŞAN TAKIM TALAŞ ARA YÜZEY SICAKLIKLARININ TAGUCHI METODU İLE OPTİMİZASYONU**
ÇAKIROĞLU R., YAĞMUR S., ACIR A., ŞEKER U.
19. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi Samsun, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2013
- XIX. **Farklı Şartlarda Uygulanan Minimum Miktarda Soğutma Yönteminin AA 7075 Alüminyum Alaşımının Tornalanması Sürecine Olan Etkisinin Deneysel İncelenmesi**
ÇAKIR A., YAĞMUR S., ŞEKER U.
4. Ulusal Talaşlı İmalat Sempozyumu, Kuşadası, Türkiye, 7 - 09 Kasım 2013
- XX. **Çeliğinin Delinmesinde Kesme Parametrelerinin Ölçü Tamlığına (Çaptan Sapma) Etkilerinin İncelenmesi**
YAĞMUR S., ACIR A., ŞEKER U.
4. Ulusal Talaşlı İmalat Sempozyumu, Kuşadası, Türkiye, 7 - 09 Kasım 2013
- XXI. **Farklı Şartlarda Uygulanan Minimum Miktarda Soğutma Yönteminin AA 2024 Alüminyum Alaşımının Tornalanması Sürecine Olan Etkisinin Deneysel İncelenmesi**
ÇAKIR A., YAĞMUR S., ŞEKER U.

7. Uluslararası İleri Teknolojiler (IATS 2013), İstanbul, Türkiye, 30 Eylül - 01 Kasım 2013

- XXII. **AISI 316L Malzemesinin Delinmesinde Kesme Parametrelerinin Kesme Bölgesi Sıcaklığı Üzerindeki Etkisi**
ŞEKERCİ K. N., DURAN A., ŞEKER U., YAĞMUR S.
3. Ulusal Talaşlı İmalat Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 4 - 05 Ekim 2012
- XXIII. **AISI 1050 ÇELİĞİNİN DELİNMESİNDE YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜNÜN DENEYSSEL OLARAK BELİRLENMESİ**
YAĞMUR S., ACIR A., ŞEKER U.
International Iron & Steel Symposium, Karabük, Türkiye, 2 - 04 Nisan 2012
- XXIV. **AISI 1050 Çeliğinin Delinmesinde Yüzey Pürüzlülüğünün Deneysel Olarak Araştırılması**
YAĞMUR S., ACIR A., ŞEKER U.
International iron steel symposium, 2 - 04 Nisan 2012, cilt.1276

Desteklenen Projeler

- AKKURT A., YAĞMUR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Makine İmalat Sanayinde Yoğun Kullanılan Döküm Malzemelerin Seramik Kesiciler ile İşlenebilirlik Özelliklerinin ve Kesici Takım Davranışlarının Araştırılması, 2016 - 2018
- ÇITAK R., YAĞMUR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AA6061 Alüminyum Alaşımının B4C Parçacık Takviye Edilerek, Mekanik ve İşlenebilirlik Özelliklerinin Araştırılması, 2016 - 2017
- ÇAVUŞOĞLU O., UZUN G., YAĞMUR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Teknoloji Mirasının Gelecek Nesillere Taşınması, 2015 - 2017
- DİLİPAK H., KURT A., ŞEKER U., AKKURT A., ÖZERKAN H. B., Sanayi Tezleri Projesi, Karbon Fiber Takviyeli Kompozit Malzemelerinin İşlenmesi için Kesici Takım Tasarımı Üretimi ve Performans Kriterlerinin Belirlenmesi, 2013 - 2016
- KORKUT İ., ŞEKER U., SAYGIN A., TÜBİTAK Projesi, TARIMSAL MEKANİZASYONDA KULLANILAN GERGİ BORULARININ ÜRETİM OTOMASYONUNA YÖNELİK MAKİNE TASARIMI VE İMALATI, 2013 - 2015
- YAĞMUR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Şartlarda Uygulanan Minimum Miktarda Soğutma (MMS) Yönteminin AI7075 ve AI2024 Alüminyum Malzemelerin Tornalanması Sürecine Olan Etkisinin Deneysel Olarak İncelenmesi (07/2012-33), 2012 - 2013
- UZUN G., YAĞMUR S., DURAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Östenitik Paslanmaz Çeliklerin Delinebilirliği Üzerinde Talaş Açısı ve Kesici Kenar Formunun Etkilerinin Araştırılması, 2011 - 2012

Metrikler

Yayın: 45

Atıf (WoS): 63

Atıf (Scopus): 75

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 5