

Dr. Öğr. Üyesi HİLAL SİNGER

Kişisel Bilgiler

E-posta: hilalsinger@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr/hilalsinger>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0884-2555

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAH-2805-2019

ScopusID: 57204237145

Yoksis Araştırmacı ID: 300437

Eğitim Bilgileri

Doktora, Sakarya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2019 - 2023

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2016 - 2019

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2012 - 2016

Yaptığı Tezler

Doktora, Metalik biyomalzemelerin değerlendirilmesinde risk temelli bir karar modeli önerisi, Sakarya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı, 2023

Yüksek Lisans, Yüzey pürüzlülüğüne etki eden faktörlerin araştırılması ve önceliklendirilmesi: Orman endüstrisinde örnek uygulama, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2019

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, 2024 - Devam Ediyor
Araştırma Görevlisi, Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, 2019 - 2024

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- A neutrosophic decision-making framework to identify and prioritize limiting factors in wood harvesting**
Singer H., ÖZŞAHİN Ş.
INTERNATIONAL JOURNAL OF FOREST ENGINEERING, 2024 (SCI-Expanded)
- Artificial Neural Network-based Prediction Model to Minimize Dust Emission in the Machining Process**
Singer H., İlce A. C., Senel Y. E., Burdurlu E.
SAFETY AND HEALTH AT WORK, cilt.15, sa.3, ss.317-326, 2024 (SCI-Expanded)
- Location Selection for a Lumber Drying Facility via a Hybrid Pythagorean Fuzzy Decision-making Approach**
Singer H.

BIORESOURCES, cilt.19, sa.3, ss.4120-4134, 2024 (SCI-Expanded)

- IV. **Classifying the properties of stainless steel materials for biomedical applications under an intuitionistic fuzzy environment: An FMEA-based TOPSIS-sort methodology**
Singer H., Ozcelik T. O.
MATERIALS TODAY COMMUNICATIONS, cilt.40, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **An interval-valued intuitionistic fuzzy analytic hierarchy process model for understanding consumer decision-making in non-wood forest product purchases**
Singer H., ÖZŞAHİN Ş.
JOURNAL OF RETAILING AND CONSUMER SERVICES, cilt.78, 2024 (SSCI)
- VI. **A risk-based decision making framework to analyze the properties of cobalt-chromium alloys**
SINGER H., Ozcelik T. O.
EMERGING MATERIALS RESEARCH, cilt.12, sa.4, ss.404-417, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **Analysis of Key Attributes of Wooden Toys via an Interval-Valued Spherical Fuzzy Analytic Hierarchy Process**
Singer H., ÖZŞAHİN Ş.
DRVNA INDUSTRIJA, cilt.74, sa.2, ss.167-182, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **Applying an interval-valued Pythagorean fuzzy analytic hierarchy process to rank factors influencing wooden outdoor furniture selection**
Singer H., ÖZŞAHİN Ş.
WOOD MATERIAL SCIENCE & ENGINEERING, cilt.18, sa.1, ss.322-333, 2023 (SCI-Expanded)
- IX. **Prioritization of laminate flooring selection criteria from experts' perspectives: a spherical fuzzy AHP-based model**
Singer H., ÖZŞAHİN Ş.
ARCHITECTURAL ENGINEERING AND DESIGN MANAGEMENT, sa.6, ss.911-926, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **Prediction of noise emission in the machining of wood materials by means of an artificial neural network**
ÖZŞAHİN Ş., Singer H.
NEW ZEALAND JOURNAL OF FORESTRY SCIENCE, ss.1-10, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **Prioritization of factors affecting surface roughness of wood and wood-based materials in CNC machining: a fuzzy analytic hierarchy process model**
Singer H., ÖZŞAHİN Ş.
WOOD MATERIAL SCIENCE & ENGINEERING, sa.2, ss.63-71, 2022 (SCI-Expanded)
- XII. **Metallic biomaterial assessment via a risk-based decision-making approach**
SINGER H., Ozcelik T. O.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.37, sa.2, ss.641-654, 2022 (SCI-Expanded)
- XIII. **The use of an artificial neural network for predicting the gloss of thermally densified wood veneers**
ÖZŞAHİN Ş., SINGER H.
BALTIC FORESTRY, cilt.27, sa.2, ss.271-278, 2021 (SCI-Expanded)
- XIV. **A MULTIPLE CRITERIA ANALYSIS OF FACTORS INFLUENCING SURFACE ROUGHNESS OF WOOD AND WOOD-BASED MATERIALS IN THE PLANING PROCESS**
Singer H., ÖZŞAHİN Ş.
CERNE, sa.1, ss.58-65, 2020 (SCI-Expanded)
- XV. **Selection of Softwood Species for Structural and Non-Structural Timber Construction by Using the Analytic Hierarchy Process (AHP) and the Multi-Objective Optimization on the Basis of Ratio Analysis (MOORA)**
ÖZŞAHİN Ş., Singer H., TEMİZ A., YILDIRIM İ.
BALTIC FORESTRY, sa.2, ss.281-288, 2019 (SCI-Expanded)
- XVI. **Employing an analytic hierarchy process to prioritize factors influencing surface roughness of wood and wood-based materials in the sawing process**
SINGER H., ÖZŞAHİN Ş.

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Application of a performance evaluation model to the paper and paper products printing sector: the DEA-AHP hybrid algorithm**
SİNGER H.
Optimum Ekonomi ve Yönetim Bilimleri Dergisi, cilt.11, sa.2, ss.215-238, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **A linear programming approach to analyze musculoskeletal disorder risk factors in hazelnut harvesting workers**
SİNGER H.
Mugla Journal of Science and Technology, cilt.10, sa.1, ss.61-71, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. **Mobilya üretiminde malzeme kombinasyonu seçimi için çok kriterli bir çözüm yaklaşımı**
SİNGER H., İLÇE A. C.
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, cilt.12, sa.1, ss.117-127, 2024 (Hakemli Dergi)
- IV. **Zemin kaplama ürünlerinin kalite boyutlarının Garvin modeli ve aralık değerli Fermatean bulanık analitik hiyerarşi prosesi entegrasyonu ile analizi**
SİNGER H.
Karaelmas Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.13, sa.2, ss.276-291, 2023 (Hakemli Dergi)
- V. **Location selection for the furniture industry by using a goal programming model**
SİNGER H., ÖZŞAHİN Ş.
SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES, cilt.11, sa.2, ss.177-184, 2020 (ESCI)
- VI. **Multicriteria evaluation of structural composite lumber products**
SİNGER H., ÖZŞAHİN Ş.
JOURNAL OF ANATOLIAN ENVIRONMENTAL AND ANIMAL SCIENCES, cilt.5, sa.5, ss.807-813, 2020 (Hakemli Dergi)
- VII. **Prediction of Surface Roughness and Adhesion Strength of Wood by Artificial Neural Networks**
ÖZŞAHİN Ş., Singer H.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNİK DERGISI, sa.4, ss.889-900, 2019 (ESCI)
- VIII. **Development of an Artificial Neural Network Model to Minimize Power Consumption in the Milling of Heat-Treated and Untreated Wood**
ÖZŞAHİN Ş., Singer H.
KASTAMONU UNIVERSITY JOURNAL OF FORESTRY FACULTY, cilt.19, sa.3, ss.317-328, 2019 (ESCI)
- IX. **Doğu kayını ahşabının yüzey pürüzlülüğünün bir yapay sinir ağı ile modellenmesi**
İLÇE A. C., SİNGER H.
Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.7, sa.3, ss.1867-1878, 2019 (Hakemli Dergi)
- X. **Odun yüzey pürüzlülüğü tahmininde bir yapay sinir ağı modelinin kullanılması**
ÖZŞAHİN Ş., SİNGER H.
Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.7, sa.3, ss.1764-1777, 2019 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **A decision support framework for material combination selection in the furniture industry**
SİNGER H., İLÇE A. C.
Theoretical and experimental approaches in scientific studies, TURŞUCU AHMET, ÜLGEN ASAF TOLGA, Editör, YAZ Yayınları, Afyonkarahisar, ss.94-111, 2024

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Artificial neural network modeling to enhance sound quality in coated piano soundboards**
SİNGER H.
International Izmir Democracy University Engineering Symposium (IES'24), İzmir, Türkiye, 28 - 29 Kasım 2024, ss.17-25
- II. **Kâğıt hamurunun elenmiş veriminin ANFIS ile tahmini**
SİNGER H.
1. Uluslararası Şirvanşahlar Bilimsel Araştırmalar ve İnovasyon Kongresi, Azerbaycan, 23 - 24 Kasım 2024, ss.744-753
- III. **Applying the best-worst method to analyze production costs in kiwi farming: a study from the Black Sea Region of Türkiye**
SİNGER H.
1. Uluslararası Şirvanşahlar Bilimsel Araştırmalar ve İnovasyon Kongresi, Azerbaycan, 23 - 24 Kasım 2024, ss.734-743
- IV. **Palet üretiminde çevresel etki analizi için bir bulanık analitik hiyerarşi prosesinin kullanılması**
SİNGER H.
4th International Conference on Engineering, Natural and Social Sciences, Türkiye, 22 - 23 Ekim 2024, ss.267-275
- V. **A hybrid DEA-AHP approach for assessing the calorific efficiency of softwoods**
SİNGER H.
4th Global Conference on Engineering Research, Türkiye, 16 - 19 Ekim 2024, ss.133-144
- VI. **Bir aralıklı tip-2 bulanık AHP-HTEA metodolojisi ile biyomalzeme özelliklerinin incelenmesi: titanyum malzemeleri üzerine bir uygulama**
SİNGER H., ÖVER ÖZÇELİK T.
Balkan 9. Uluslararası Uygulamalı Bilimler Kongresi, Türkiye, 6 - 08 Ekim 2023, ss.199-210
- VII. **Göğüs kanseri sınıflandırması için bütünleşik bir yaklaşım**
ÖVER ÖZÇELİK T., SİNGER H.
Balkan 9. Uluslararası Uygulamalı Bilimler Kongresi, Türkiye, 6 - 08 Ekim 2023, ss.211-214
- VIII. **Mobilya endüstrisinde malzeme seçimi için FUCOM ve ARAS yöntemlerine dayalı karar verme yaklaşımı**
SİNGER H.
Ege 9. Uluslararası Uygulamalı Bilimler Kongresi, Türkiye, 22 - 24 Eylül 2023, ss.570-578
- IX. **Biyocoğrafya tabanlı optimizasyon yaklaşımı ile doğrusal olmayan denklem optimizasyonu**
SİNGER H.
1. Bilsel Uluslararası Gordion Bilimsel Araştırmalar Kongresi, Türkiye, 29 - 30 Eylül 2023, ss.518-527
- X. **Bir küresel bulanık SWARA-WASPAS yaklaşımı ile laminant parke üretim tesisi yer seçimi: Türkiye, Batı Karadeniz Bölgesi örneği**
SİNGER H.
1. Bilsel Uluslararası Gordion Bilimsel Araştırmalar Kongresi, Türkiye, 29 - 30 Eylül 2023, ss.504-517
- XI. **Biyomalzeme değerlendirme sürecinde hata türleri ve etkileri analizinin hedef programlama ile entegrasyonu**
SİNGER H., ÖVER ÖZÇELİK T.
1. International Uludağ Scientific Research Congress, Türkiye, 15 - 16 Temmuz 2023, ss.497-506
- XII. **A hybrid supplier selection approach for sustaining a competitive supply chain**
ÖVER ÖZÇELİK T., SİNGER H.
1. International Uludağ Scientific Research Congress, Türkiye, 15 - 16 Temmuz 2023, ss.484-496
- XIII. **Location selection for the furniture industry by using a goal programming model**
SİNGER H., ÖZŞAHİN Ş.
International Forest Products Congress - ORENKO 2020, Trabzon, Türkiye, 23 - 26 Eylül 2020, ss.97-104
- XIV. **Multicriteria evaluation of structural composite lumber products**
SİNGER H., ÖZŞAHİN Ş.
International Forest Products Congress - ORENKO 2020, Trabzon, Türkiye, 23 - 26 Eylül 2020, ss.86-96
- XV. **Ahşabın yüzey pürüzlülüğünü tahmin etmede yapay sinir ağı ve çoklu doğrusal regresyon**

modellerinin karşılaştırılması

SİNGER H., ÖZŞAHİN Ş.

3. Uluslararası Mühendislik Araştırmaları Sempozyumu, Düzce, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2019, ss.266-274

- XVI. **Yüzey pürüzlülüğüne etki eden faktörlerin önceliklendirilmesi: orman endüstrisi için bir uygulama**
SİNGER H., ÖZŞAHİN Ş.

3. Uluslararası Mühendislik Araştırmaları Sempozyumu, Düzce, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2019, ss.259-265

- XVII. **Doğu Karadeniz Bölgesi'ndeki bazı doğal kaynak sularının elementlere dayalı olarak değerlendirilmesi: bütünlük bir ÇKKV yaklaşımı**

SİNGER H., ÖZŞAHİN Ş.

3. Uluslararası Karadenize Kıyısı Olan Ülkeler Sempozyumu, Zonguldak, Türkiye, 18 - 20 Ekim 2019, ss.15-26

- XVIII. **Ahşap malzemelerin işlenmesinde gürültü seviyesini tahmin etmek için ANFIS yaklaşımının kullanılması**

SİNGER H., ÖZŞAHİN Ş.

3. Uluslararası Karadenize Kıyısı Olan Ülkeler Sempozyumu, Zonguldak, Türkiye, 18 - 20 Ekim 2019, ss.27-36

- XIX. **Çoruh Nehri Havzası'nın ağır metal kirliliğinin çok kısıtli değerlendirilmesi**
ÖZŞAHİN Ş., SİNGER H.

Uluslararası Akademik Araştırmalar Kongresi, Bolu, Türkiye, 16 - 18 Eylül 2019, ss.36-44

- XX. **Bulanık analitik hiyerarşi prosesi yöntemi ile bir önceliklendirme çalışması: odun yüzey pürüzlülüğü faktörlerinin analizi**

ÖZŞAHİN Ş., SİNGER H.

Uluslararası Akademik Araştırmalar Kongresi, Bolu, Türkiye, 16 - 18 Eylül 2019, ss.25-35

- XXI. **Modeling the effects of process parameters on the surface roughness of wood using artificial neural networks**

ÖZŞAHİN Ş., SİNGER H.

International Forest Products Congress - ORENKO 2018, Trabzon, Türkiye, 26 - 29 Eylül 2018, ss.708-720

- XXII. **Employing a multi-criteria decision making method to evaluate engineered wood products and timber**

SİNGER H., ÖZŞAHİN Ş.

International Forest Products Congress - ORENKO 2018, Trabzon, Türkiye, 26 - 29 Eylül 2018, ss.743-755

Metrikler

Yayın: 49

Atf (WoS): 20

Atf (Scopus): 59

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 5