

Arş. Gör. Dr. SEBAHAT ŞİMŞEK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 4388](tel:+904623774388)

E-posta: sebahatkaraca@ktu.edu.tr

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

Posta Adresi: Karadeniz Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü 61080 Trabzon

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-5941-031X

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAP-7171-2020

ScopusID: 57204057660

Yoksis Araştırmacı ID: 229167

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Türkiye 2017 - 2024

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, -, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2014 - 2017

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2009 - 2014

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, TABAKALI KOMPOZİT KİRİŞLERDE TİTREŞİM VERİLERİ YARDIMIYLA OPTİMİZASYON TABANLI HASAR TESPİTİ, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, -, 2024

Yüksek Lisans, Çatlaklı elastik kirişlerin dinamik davranışlarının analitik, sayısal ve deneysel yöntemlerle incelenmesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği, 2017

Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği, Mekaniğin, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, -, İnşaat Mühendisliği, 2015 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Finite element static analysis of functionally graded sandwich beams with porous core resting on a two-parameter elastic foundation based on quasi-3D theory

Mohamed I., Kahya V., Şimşek S.

PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART C-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING SCIENCE, sa.6, ss.2129-2149, 2025 (SCI-Expanded)

- II. **Computational modeling of functionally graded sandwich beams with porous core using an Ansys APDL-based approach**
Mohamed I., ŞİMŞEK S., KAHYA V., Lanc D.
MECHANICS BASED DESIGN OF STRUCTURES AND MACHINES, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Ritz-Type Quasi-3D Solution for Free Vibration and Buckling of Functionally Graded Sandwich Beams with Porous Core Resting on a Two-Parameter Elastic Foundation**
Mohamed I., Kahya V., Şimşek S.
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **A New Higher-Order Finite Element Model for Free Vibration and Buckling of Functionally Graded Sandwich Beams with Porous Core Resting on a Two-Parameter Elastic Foundation Using Quasi-3D Theory**
Mohamed I., Kahya V., Şimşek S.
IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY - TRANSACTIONS OF CIVIL ENGINEERING, cilt.48, sa.3, ss.1-26, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **Damage detection in anisotropic-laminated composite beams based on incomplete modal data and teaching-learning-based optimization**
ŞİMŞEK S., KAHYA V., ADIYAMAN G., TOĞAN V.
STRUCTURAL AND MULTIDISCIPLINARY OPTIMIZATION, cilt.65, sa.11, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Vibration-based damage detection in anisotropic laminated composite beams by a shear-deformable finite element and harmony search optimization**
KAHYA V., ŞİMŞEK S., TOĞAN V.
STRUCTURAL AND MULTIDISCIPLINARY OPTIMIZATION, cilt.65, sa.6, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Multiple damage detection in laminated composite beams using automated model update**
Kahya V., Okur F. Y., Şimşek S., Altunışık A. C., Aslan M.
STRUCTURES, cilt.34, ss.1665-1683, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Damage Localization in Laminated Composite Beams with Multiple Edge Cracks Based on Vibration Measurements**
KAHYA V., Karaca S., OKUR F. Y., ALTUNIŞIK A. C., ASLAN M.
IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY-TRANSACTIONS OF CIVIL ENGINEERING, cilt.45, sa.1, ss.75-87, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **Free vibration analysis and damage localization in tapered beams with cracks using finite element method**
KAHYA V., ŞİMŞEK S., Gunes S. D.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.36, sa.2, ss.841-854, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **Shear-deformable finite element for free vibrations of laminated composite beams with arbitrary lay-up**
KAHYA V., Karaca S., VO T. P.
STEEL AND COMPOSITE STRUCTURES, cilt.33, sa.4, ss.473-487, 2019 (SCI-Expanded)
- XI. **Free vibrations of laminated composite beams with multiple edge cracks: Numerical model and experimental validation**
KAHYA V., Karaca S., OKUR F. Y., ALTUNIŞIK A. C., ASLAN M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MECHANICAL SCIENCES, cilt.159, ss.30-42, 2019 (SCI-Expanded)
- XII. **Vibration-based damage detection in beam structures with multiple cracks: modal curvature vs. modal flexibility methods**
ALTUNIŞIK A. C., OKUR F. Y., Karaca S., KAHYA V.
NONDESTRUCTIVE TESTING AND EVALUATION, cilt.34, sa.1, ss.33-53, 2019 (SCI-Expanded)
- XIII. **Stress intensity factors for cracked elastic beams subjected to moving loads**

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Free vibration and buckling analysis of functionally graded sandwich beams resting on a two-parameter elastic foundation using a quasi-3D theory**
Mohamed I., ŞİMŞEK S., KAHYA V.
Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences, cilt.43, sa.1, ss.47-61, 2025 (ESCI)
- II. **Automated damage assessment in truss structures via FE model updating and teaching-learning-based optimization**
Özgan K., Şimşek S., Kahya V.
Journal of Structural Engineering & Applied Mechanics (Online), cilt.7, sa.4, ss.219-237, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. **Free Vibration of Cracked Cantilever Beams: Analytical and Experimental Modelling**
KAHYA V., ŞİMŞEK S.
Fırat University Turkish Journal of Science & Technology, cilt.13, sa.1, ss.1-7, 2018 (Hakemli Dergi)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Assessment of modal-based damage indicators in high-noise conditions: An application to laminated composite beams**
Şimşek S., Kahya V., Toğan V., Altunışık A. C.
International Civil Engineering and Architecture Conference, Trabzon, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2023, ss.1126-1139
- II. **Damage detection of truss structures via a combined SAP2000 OAPI and teaching-learning-based optimization**
Sepil L. D., Özgan K., Şimşek S., Kahya V.
International Civil Engineering and Architecture Congress, Trabzon, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2023, ss.1283-1298
- III. **Armoni Arama Algoritması Kullanılarak Tabakalı Kompozit Kirişte Frekans Değişimlerine Dayalı Hasar Tespiti**
KAHYA V., ŞİMŞEK S.
22. ULUSAL MEKANİK KONGRESİ 06 - 10 Eylül 2021, Çukurova Üniversitesi, Adana, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2021
- IV. **Free Vibration Analysis of Layered Composite Beams with Delamination Damage**
KAHYA V., ŞİMŞEK S.
II. International Conference on Innovative Engineering Applications (CIEA' 2021), 20-22 May 2021, Muş, Turkey, Muş, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2021
- V. **Delaminasyon Hasarı Bulunan Tabakalı Kompozit Kirişlerin Serbest Titreşim Analizi**
KAHYA V., ŞİMŞEK S.
II. International Conference on Innovative Engineering Applications (CIEA' 2021), 20-22 May 2021, Muş, Turkey, Muş, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2021
- VI. **Damage localization in laminated composite beams using modal data**
KAHYA V., ŞİMŞEK S., ALTUNIŞIK A. C., OKUR F. Y., ASLAN M.
IES'20 International Engineering Symposium, Engineering Applications in Industry (Virtual), İzmir, Türkiye, 05 Aralık 2020, ss.9-19
- VII. **HASARLI KONİK KİRİŞLERİN SERBEST TİTREŞİM ANALİZLERİ İÇİN BİR SONLU ELEMAN MODELİ**
KAHYA V., Güneş S. D., ŞİMŞEK S.
TUMTMK 21. ULUSAL MEKANİK KONGRESİ, Niğde, Türkiye, 2 - 06 Eylül 2019, ss.887-897
- VIII. **FREE VIBRATIONS OF LAMINATED COMPOSITE BEAMS WITH ARBITRARY LAY-UP USING FINITE ELEMENT METHOD**

KAHYA V., ŞİMŞEK S., Vo T. P.

International Civil Engineering and Architecture Conference (ICEARC 2019), Trabzon, Türkiye, 17 - 20 Nisan 2019, cilt.1, ss.976-989

- IX. Localization of Open Transverse Cracks in Laminated Composite Beams Based on Modal Data**
KAHYA V., ŞİMŞEK S., ALTUNIŞIK A. C., OKUR F. Y., ASLAN M.
International Congress on Engineering and Architecture, Alanya, Türkiye, 14 - 16 Kasım 2018
- X. Finite Element Model for Free Vibration Analysis of Tapered Elastic Beams with Multiple Cracks**
KAHYA V., Güneş S. D., ŞİMŞEK S.
International Congress on Engineering and Architecture, Antalya, Türkiye, 14 - 16 Kasım 2018, ss.59-69
- XI. Finite Element for Free Vibration Analysis of Tapered Beams**
KAHYA V., Güneş S. D., ŞİMŞEK S.
International Conference on Innovative Engineering Applications, Sivas, Türkiye, 20 - 22 Eylül 2018
- XII. Natural Frequency Analysis of Laminated Composite Beams with Multiple Open Transverse Cracks**
KAHYA V., ŞİMŞEK S., OKUR F. Y., ALTUNIŞIK A. C., ASLAN M.
International Conference on Innovative Engineering Applications, Sivas, Türkiye, 20 - 22 Eylül 2018, ss.327-334
- XIII. A Finite Element for Free Vibration Analysis of Tapered Beams**
KAHYA V., Güneş S. D., ŞİMŞEK S.
International Conference on Innovative Engineering Applications, Sivas, Türkiye, 20 - 22 Eylül 2018, ss.286-292
- XIV. Finite Element Model for Anisotropic Laminated Composite Beams**
ŞİMŞEK S., KAHYA V.
World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium, Prag, Çek Cumhuriyeti, 18 - 22 Haziran 2018
- XV. Damage Localization in Steel Cantilever Beams with Multiple Cracks Using Modal Characteristics**
KAHYA V., ŞİMŞEK S.
World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium, Prag, Çek Cumhuriyeti, 18 - 22 Haziran 2018
- XVI. Damage detection of a multiple cracked cantilever beam**
ALTUNIŞIK A. C., OKUR F. Y., KAHYA V., KARACA S.
8th International Advanced Technologies Symposium, Elazığ, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017, ss.75-82
- XVII. A FINITE ELEMENT MODEL FOR ANISOTROPIC LAMINATED COMPOSITE BEAMS**
ŞİMŞEK S., KAHYA V.
World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium, Prag, Çek Cumhuriyeti, 12 - 16 Haziran 2017, ss.368
- XVIII. Free vibration of cracked cantilever beams: Analytical and experimental modelling**
KAHYA V., KARACA S.
International Conference on Advances and Innovations in Engineering, Elazığ, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.695-700
- XIX. Atasu Barajı (Trabzon) İçme Suyu Kalitesinin İncelenmesi**
SATILMIŞ U., BAYRAM A., BAHADIR Ü., KARACA S.
Çankırı Havza Yönetimi Sempozyumu, Çankırı, Türkiye, 10 - 12 Eylül 2014, cilt.0, sa.0

Desteklenen Projeler

KAHYA V., ŞİMŞEK S., ASLAN M., ALTUNIŞIK A. C., TOĞAN V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tabakalı Kompozit Yapılarda Modal Karakteristikler Yardımıyla Hasar Tespiti İçin Optimizasyon Tabanlı Bir Yöntem Geliştirilmesi, 2021 - 2024

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Metrikler

Yayın: 35

Atıf (WoS): 185

Atıf (Scopus): 204

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 6