

MEHMET DÖRDÜNCÜ

DOÇ.DR.

E-posta : dorduncu@erciyes.edu.tr

İş Telefonu : +90 352 207 6666 Dahili: 32155

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: soiAqtUAAAAJ

ORCID: 0000-0003-4028-4581

ScopusID: 55806025800

Yoksis Araştırmacı ID: 40565

Öğrenim Bilgisi

Post Doktora 2021 - Devam Ediyor	Bauhaus-Universitaet Weimar, Institute of Structural Mechanics , Almanya
Post Doktora 2018 - 2019	University of Arizona, Aerospace and Mechanical Engineering, Mechanics, Amerika Birleşik Devletleri
Doktora 2013 - 2018	University of Arizona, Aerospace and Mechanical Engineering, Mechanics, Amerika Birleşik Devletleri
Yüksek Lisans 2012 - 2013	University of Arizona, Aerospace and Mechanical Engineering , Mechanics, Amerika Birleşik Devletleri
Yüksek Lisans 2011 - 2013	Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği, Türkiye
Lisans 2006 - 2011	Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, Türkiye
Lisans 2010 - 2010	Tallinn University Of Applied Sciences, Faculty Of Mechanics, Estonya

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr. 2020 - Devam Ediyor	Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği
Dr.Öğr.Üyesi 2019 - 2020	Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği
Araştırma Görevlisi 2011 - 2019	Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği

Desteklenen Projeler

1. Dördüncü M., Dengiz C. G. , Ergin Ö. F. , TÜBİTAK Projesi, Fonksiyonel Kademelenendirilmiş Yapıştırma Bağlantılarında Oluşan Hasarların Faz Alanı Modeli Kullanılarak İncelenmesi, 2022 - 2023
2. DÖRDÜNCÜ M., Kutlu A., TÜBİTAK Projesi, Tabakalı Kompozit Kirişlerin Statik ve Dinamik Yüklemeler Altındaki Yapısal Analizleri için Yeni Bir Zikzak Sonlu Eleman Formülasyonu Geliştirilmesi, 2021 - 2022
3. Dördüncü M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Peridinamik Teorisi ve Sonlu Elemanlar Metodu Kullanılarak Malzemelerin Gerilme ve Hasar Analizleri İçin Sayısal Model Geliştirilmesi, 2021 - 2022
4. DÖRDÜNCÜ M., APALAK M. K. , Hu Y., TÜBİTAK Projesi, Bir ve İki Yönlü Fonksiyonel Olarak Kademelenendirilmiş Yapılarda Oluşan Hasarların Peridinamik Teorisi Kullanılarak İncelenmesi, 2020 - 2022
5. Dördüncü M., Sarı S. E. , TÜBİTAK Projesi, İÇERİSİNDE ÇATLAK BULUNAN LİTYUM İYON BATARYALARININ PERİDİNAMİK YÖNTEMİYLE MODELLENMESİ, 2020 - 2021
6. Dördüncü M., Üçbunar M. O. , TÜBİTAK Projesi, PERİDİNAMİK TÜREV OPERATÖRÜ VE GELİŞTİRİLMİŞ ZİGZAG TEORİSİ KULLANILARAK FONKSİYONEL KADEMELENDİRİLMİŞ ÇEKİRDEĞE SAHİP SANDVIÇ KİRİŞLERDE GERİLME ANALİZİ, 2019 - 2020
7. Dördüncü M., Madenci E., Diğer Ülkelerdeki Kamu Kurumları Tarafından Desteklenmiş Proje, Material Failure Prediction through Peridynamics (MURI), 2013 - 2020
8. APALAK M. K. , DÖRDÜNCÜ M., REDDY J. N. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İşlevsel Kademelenendirilmiş Dairesel Silindirlerde Elastik Dalga Yayılımı, 2016 - 2019
9. Dördüncü M., Madenci E., Tessler A., Diğer Ülkelerdeki Kamu Kurumları Tarafından Desteklenmiş Proje, Demonstration of Refined-Zigzag Theory for predicting failure in composite structures, 2016 - 2017

Burslar

2224-A Yurt Dışı Bilimsel Etkinliklere Katılımı Destekleme Programı, TÜBİTAK, 2019 - 2019
Visiting Student, Yabancı Ülkelerin Resmi Kurumları, 2019 - 2019
Graduate Research Assistant, Üniversite, 2017 - 2018
Yurtdışı Doktora Bursu, YÖK, 2013 - 2018
Graduate School Full Scholarship (Stipend + Tuition), Üniversite, 2017 - 2017
Graduate Assistantship, Üniversite, 2013 - 2013

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), University of Strathclyde, Eylül, 2022
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Bauhaus-Universitaet Weimar, Ağustos, 2022
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), University of Strathclyde, Mayıs, 2022
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Bauhaus-Universitaet Weimar, Mart, 2022
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), University of Strathclyde, Aralık, 2020
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Erciyes Üniversitesi, Temmuz, 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Peridynamics and computational methods based on peridynamics operators: A review and computer**

implementation aspects

Rabczuk T., Dördüncü M., Ren H., Zhuang X., Madenci E.

INTERNATIONAL JOURNAL OF MECHANICS AND MATERIALS IN DESIGN, cilt.0, ss.0-1, 2022 (Hakemli Dergi)

2. **Nonlocal modeling of bi-material and modulus graded plates using peridynamic differential operator**
Dördüncü M., Kutlu A., Madenci E., Rabczuk T.
ENGINEERING WITH COMPUTERS, 2022 (Hakemli Dergi)
3. **Finite element implementation of ordinary state-based peridynamics with variable horizon**
DÖRDÜNCÜ M., Madenci E.
ENGINEERING WITH COMPUTERS, 2022 (Hakemli Dergi)
4. **Triangular C-0 continuous finite elements based on refined zigzag theory {2,2} for free and forced vibration analyses of laminated plates**
DÖRDÜNCÜ M., Kutlu A., Madenci E.
COMPOSITE STRUCTURES, cilt.281, 2022 (Hakemli Dergi)
5. **An investigation of fracture behavior of one-dimensional functionally graded plates using peridynamic theory**
Kaya K., Olmus I., Dördüncü M.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.38, sa.1, ss.319-329, 2022 (Hakemli Dergi)
6. **A peridynamic approach for modeling of two dimensional functionally graded plates**
DÖRDÜNCÜ M., Olmus I., Rabczuk T.
COMPOSITE STRUCTURES, cilt.279, 2022 (Hakemli Dergi)
7. **A novel mixed finite element formulation based on the refined zigzag theory for the stress analysis of laminated composite plates**
Kutlu A., DÖRDÜNCÜ M., Rabczuk T.
COMPOSITE STRUCTURES, cilt.267, 2021 (Hakemli Dergi)
8. **Peridynamic modeling of delaminations in laminated composite beams using refined zigzag theory**
DÖRDÜNCÜ M.
THEORETICAL AND APPLIED FRACTURE MECHANICS, cilt.112, 2021 (Hakemli Dergi)
9. **Peridynamic modeling of adhesively bonded beams with modulus graded adhesives using refined zigzag theory**
Dördüncü M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MECHANICAL SCIENCES, cilt.185, 2020 (Hakemli Dergi)
10. **Elastic flexural analysis of adhesively bonded similar and dissimilar beams using refined zigzag theory and peridynamic differential operator**
DÖRDÜNCÜ M., APALAK M. K.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ADHESION AND ADHESIVES, cilt.101, 2020 (Hakemli Dergi)
11. **Peridynamic Analysis of Laminated Composite Plates Based on First-Order Shear Deformation Theory**
DÖRDÜNCÜ M., Kaya K., ERGİN Ö. F.
INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED MECHANICS, cilt.12, sa.3, 2020 (Hakemli Dergi)
12. **Stress analysis of sandwich plates with functionally graded cores using peridynamic differential operator and refined zigzag theory**
Dördüncü M.
Thin-Walled Structures, cilt.146, ss.106468, 2020 (Hakemli Dergi)
13. **Stress wave propagation in a functionally graded adhesive layer between two identical cylinders**
Dördüncü M., Apalak M. K., Reddy J.
JOURNAL OF ADHESION, cilt.95, ss.1146-1181, 2019 (Hakemli Dergi)
14. **Stress wave propagation in a through-thickness functionally graded adhesive layer**
Dördüncü M., Apalak M. K., Reddy J.
Journal of Adhesion Science and Technology, cilt.33, sa.21, ss.2329-2355, 2019 (Hakemli Dergi)
15. **Weak form of bond-associated non-ordinary state-based peridynamics free of zero energy modes**

with uniform or non-uniform discretization

Madenci E., Dorduncu M., Nam Phan N. P. , Gu X.

ENGINEERING FRACTURE MECHANICS, cilt.218, 2019 (Hakemli Dergi)

16. **Stress analysis of laminated composite beams using refined zigzag theory and peridynamic differential operator**
DÖRDÜNCÜ M.
COMPOSITE STRUCTURES, cilt.218, ss.193-203, 2019 (Hakemli Dergi)
17. **Peridynamic least squares minimization**
Madenci E., Dorduncu M., Gu X.
COMPUTER METHODS IN APPLIED MECHANICS AND ENGINEERING, cilt.348, ss.846-874, 2019 (Hakemli Dergi)
18. **Stress wave propagation in adhesively bonded functionally graded cylinders: an improved model**
Dorduncu M., Apalak M. K. , Reddy J. N.
JOURNAL OF ADHESION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.33, ss.156-186, 2019 (Hakemli Dergi)
19. **Weak form of peridynamics for nonlocal essential and natural boundary conditions**
Madenci E., Dorduncu M., Barut A., Nam Phan N. P.
COMPUTER METHODS IN APPLIED MECHANICS AND ENGINEERING, cilt.337, ss.598-631, 2018 (Hakemli Dergi)
20. **A state-based peridynamic analysis in a finite element framework**
Madenci E., Dorduncu M., Barut A., Nam Phan N. P.
ENGINEERING FRACTURE MECHANICS, cilt.195, ss.104-128, 2018 (Hakemli Dergi)
21. **Numerical solution of linear and nonlinear partial differential equations using the peridynamic differential operator**
Madenci E., Dorduncu M., Barut A., Futch M.
NUMERICAL METHODS FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS, cilt.33, sa.5, ss.1726-1753, 2017 (Hakemli Dergi)
22. **Stress wave propagation in adhesively bonded functionally graded circular cylinders**
Dorduncu M., APALAK M. K.
Journal of Adhesion Science and Technology, cilt.30, sa.12, ss.1281-1309, 2016 (Hakemli Dergi)
23. **Elastic wave propagation in functionally graded circular cylinders**
Dorduncu M., APALAK M. K. , Cherukuri H. P.
COMPOSITES PART B-ENGINEERING, cilt.73, ss.35-48, 2015 (Hakemli Dergi)
24. **Stress wave propagation in adhesively bonded similar and dissimilar circular cylinders**
Dorduncu M., APALAK M. K.
JOURNAL OF ADHESION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.29, sa.8, ss.778-806, 2015 (Hakemli Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Coupling of Peridynamics and Timoshenko Beam Theory for the Stress Analysis of Laminated Composite Materials**
Dördüncü M.
Havacılık ve Uzak Teknolojileri Dergisi, cilt.14, sa.1, ss.53-62, 2021 (Hakemli Dergi)
2. **Peridynamics for the solution of the steady state heat conduction problem in plates with insulated cracks**
Dördüncü M.
Havacılık ve Uzak Teknolojileri Dergisi, cilt.12, sa.2, ss.145-155, 2019 (Hakemli Dergi)
3. **Peridynamic solution of the steady state heat conduction problem in plates with insulated cracks**
DÖRDÜNCÜ M.
Journal of Aeronautics and Space Technologies, cilt.12, sa.2, ss.145-155, 2019 (Hakemli Dergi)
4. **Flexure Analysis of Functionally Graded Plates Using {2,2}-Refined Zigzag Theory**
Dördüncü M.
Havacılık ve Uzak Teknolojileri Dergisi, cilt.12, sa.1, ss.19-30, 2019 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- 1. Peridynamics for axisymmetric analysis**
Mitts C., Madenci E., Dördüncü M.
Peridynamic Modeling, Numerical Techniques, and Applications, Erdogan Madenci, Editör, Elsevier Science, Oxford/Amsterdam , Oxford, 2021
- 2. Coupled Peridynamics and XFEM**
Dördüncü M., Madenci E., Barut A.
Peridynamic Modeling, Numerical Techniques, and Applications, Erdogan Madenci, Editör, Elsevier Science, Oxford/Amsterdam , Oxford, 2021
- 3. Peridynamic modeling of laminated composites**
Madenci E., Dördüncü M.
Size-Dependent Continuum Mechanics Approaches, Esmaeel Ghavanloo,Ahmad Fazelzadeh,Francesco Marotti de Sciarra, Editör, Springer, London/Berlin , Massachusetts, 2020
- 4. Peridynamics for Numerical Analysis**
Madenci E., Barut A., Dördüncü M.
Advances in Computing and Information in Engineering (ACIER) (In-press), John G. Michopoulos, Editör, American Society of Mechanical Engineers (ASME) , Massachusetts, 2020
- 5. Peridynamic differential operator for numerical analysis**
Madenci E., Barut A., DÖRDÜNCÜ M.
Springer, London/Berlin , New York, 2019

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- 1. Thermomechanical analysis of one dimensional functionally graded plates by using peridynamic theory**
Dördüncü M.
2nd International Conference on Computations for Science and Engineering, Rimini, İtalya, 30 Ağustos - 02 Eylül 2022, cilt.0
- 2. A Truss Element for Ordinary State-Based Peridynamic Analysis With Uniform or Non-Uniform Discretization**
Dördüncü M., Kaya K., Madenci E.
ASME 2021 International Mechanical Engineering Congress & Exposition, Arizona, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 05 Kasım 2021
- 3. Elastik zemine oturan tabakalı kompozit kirişlerin eğilme davranışı için geliştirilmiş zikzak teorisi tabanlı karışık sonlu eleman formülasyonu**
Bab Y., Kutlu A., Dördüncü M.
21. Ulusal Mekanik Kongresi, Adana, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2021
- 4. Peridynamics for dynamic fracture analysis of two dimensional functionally graded plates under thermal loads**
Olmus I., Dördüncü M.
2nd International Workshop on Plasticity, Damage and Fracture of Engineering Materials, Ankara, Türkiye, 18 - 20 Ağustos 2021
- 5. Weak form of bond-associated non-ordinary state based peridynamics for modeling composite materials**
Dördüncü M.
2nd International Workshop on Plasticity, Damage and Fracture of Engineering Materials, Ankara, Türkiye, 18 - 20 Ağustos 2021
- 6. A novel ordinary state based peridynamic truss element with uniform/nonuniform discretization**
Dördüncü M., Madenci E.

2nd International Workshop on Plasticity, Damage and Fracture of Engineering Materials, Ankara, Türkiye, 18 - 20 Ağustos 2021

7. **Peridynamic Analysis of One Dimensional Functionally Graded Plates**
Olmus I., Dördüncü M.
24th International Conference on Composite Structures- ICCS24 , Porto, Portekiz, 14 - 18 Haziran 2021
8. **A peridynamic approach for modeling composite laminates**
Madenci E., Yaghoobi A., Barut A., DÖRDÜNCÜ M., Phan N.
AIAA Science and Technology Forum and Exposition, AIAA SciTech Forum 2021, Virtual, Online, 11 - 15 Ocak 2021, ss.1-23
9. **Peridynamics for predicting damage in functionally graded materials**
Dördüncü M., Olmus I.
23rd International Conference on Composite Structures, Porto, Portekiz, 1 - 04 Eylül 2020
10. **PERIDYNAMICS AND REFINED ZIGZAG THEORY FOR PROGRESSIVE FAILURE ANALYSIS OF VISCOELASTIC COMPOSITES**
Dördüncü M., Madenci E.
19th International Conference on New Trends in Fatigue and Fracture, Arizona, Amerika Birleşik Devletleri, 8 - 10 Ekim 2019
11. **PERIDYNAMICS FOR BENDING ANALYSIS OF LAMINATED COMPOSITE PLATES BASED ON REFINED ZIGZAG THEORY**
Dördüncü M., Ergin Ö. F.
29th International Workshop on Computational Mechanics of Materials (IWCM29), Dubrovnik, Hırvatistan, 15 - 18 Eylül 2019
12. **Bending behavior of laminated composite plates with embedded cracks by using refined zigzag theory**
Dördüncü M., Ergin Ö. F.
1st International Workshop on Plasticity, Damage and Fracture of Engineering Materials, Ankara, Türkiye, 22 - 23 Ağustos 2019
13. **A State-Based Peridynamic Truss Element for Progressive Failure Analysis of Composites**
Dördüncü M., Madenci E.
1st International Workshop on Plasticity, Damage and Fracture of Engineering Materials, Ankara, Türkiye, 22 - 23 Ağustos 2019
14. **Non-ordinary State-based Peridynamics Free of Zero Energy Modes**
Madenci E., Dördüncü M.
15th U.S. National Congress on Computational Mechanics (USNCCM15), Texas, Amerika Birleşik Devletleri, 28 Temmuz - 01 Ağustos 2019
15. **Peridynamics for predicting thermal expansion coefficient of graphene**
Madenci E., Barut A., Dorduncu M.
69th IEEE Electronic Components and Technology Conference, ECTC 2019, Nevada, Amerika Birleşik Devletleri, 28 - 31 Mayıs 2019, ss.825-833
16. **Progressive failure analysis of composites based on peridynamics and refined zigzag theory**
Madenci E., DÖRDÜNCÜ M., Barut A., Phan N. D.
AIAA Scitech Forum, 2019, California, Amerika Birleşik Devletleri, 7 - 11 Ocak 2019
17. **Peridynamic Modeling of Composite Laminates**
Madenci E., DÖRDÜNCÜ M., Barut A., Phan N. D.
ASME 2018 International Mechanical Engineering Congress & Exposition, Pittsburgh, Amerika Birleşik Devletleri, 9 - 15 Kasım 2018
18. **Peridynamic Modeling of Composite Panels Under Impact Loading**
Madenci E., DÖRDÜNCÜ M., Phan N. D.
12th International Conference on Sandwich Structures, Lausanne, İsviçre, 19 - 22 Ağustos 2018
19. **Direct Coupling of Peridynamics with Finite Elements Without a Transition Zone**
Madenci E., DÖRDÜNCÜ M., Barut A., Phan N. D.

- 13th World Congress in Computational Mechanics, New York, Amerika Birleşik Devletleri, 22 - 27 Temmuz 2018
20. **Peridynamic modeling of impact damage in laminated composites**
Madenci E., DÖRDÜNCÜ M., Barut A., Phan N. D.
18th International Conference on New Trends in Fatigue and Fracture, Lisbon, Portekiz, 17 - 20 Temmuz 2018
21. **Peridynamics Guided Crack Growth in Isogeometric Analysis**
Madenci E., DÖRDÜNCÜ M., Phan N. D.
10th European Solid Mechanics Conference, Bologna, İtalya, 2 - 06 Temmuz 2018
22. **A State-Based Peridynamic Element**
Madenci E., DÖRDÜNCÜ M., Barut A., Phan N. D.
The 18th U.S. National Congress on Theoretical and Applied Mechanics, Chicago, Amerika Birleşik Devletleri, 4 - 09 Haziran 2018
23. **Coupling of peridynamics with finite elements without an overlap zone**
Madenci E., Barut A., Dorduncu M., Phan N. D.
AIAA/ASCE/AHS/ASC Structures, Structural Dynamics, and Materials Conference, 2018, Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 8 - 12 Ocak 2018
24. **Weak form of peridynamics**
Madenci E., Dorduncu M., Barut A., Phan N. D.
AIAA/ASCE/AHS/ASC Structures, Structural Dynamics, and Materials Conference, 2018, Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 8 - 12 Ocak 2018
25. **Peridynamics for progressive failure analysis of composites**
Madenci E., Dorduncu M., Phan N.
33rd Technical Conference of the American Society for Composites 2018, Washington, Amerika Birleşik Devletleri, 24 - 27 Eylül 2018, cilt.1, ss.599-613
26. **Isogeometric analysis using peridynamics and XFEM**
Madenci E., Kefal A., Dorduncu M., Barut A., Yildiz M.
AIAA/ASCE/AHS/ASC Structures, Structural Dynamics, and Materials Conference, 2018, Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 8 - 12 Ocak 2018
27. **Weak Form of Peridynamic Equilibrium Equations**
DÖRDÜNCÜ M., Madenci E., Barut A.
ASME 2017 International Mechanical Engineering Congress & Exposition, Tampa, Fl, Amerika Birleşik Devletleri, 3 - 09 Kasım 2017
28. **Peridynamics for solving nonlinear partial differential equations**
Madenci E., DÖRDÜNCÜ M.
14th U.S. National Congress on Computational Mechanics (USNCCM14), Montreal, Kanada, 17 - 20 Temmuz 2017
29. **A three-node flat shell element based on Refined Zigzag Theory**
DÖRDÜNCÜ M., Tessler A., Madenci E.
3rd International Conference on Mechanics of Composites, Bologna, İtalya, 4 - 07 Temmuz 2017
30. **Peridynamic augmented XFEM**
DÖRDÜNCÜ M., Barut A., Madenci E., Phan N. D.
58th AIAA/ASCE/AHS/ASC Structures, Structural Dynamics, and Materials Conference, 2017, Texas, Amerika Birleşik Devletleri, 9 - 13 Ocak 2017
31. **Peridynamic solution of free boundary problems**
DÖRDÜNCÜ M., Barut A., Madenci E.
ASME 2016 International Mechanical Engineering Congress & Exposition, Phoenix, Az, Amerika Birleşik Devletleri, 11 - 17 Kasım 2016
32. **Stress Wave Propagation in a Functionally Graded Cylinder**
APALAK M. K. , DÖRDÜNCÜ M.
14 th International Symposium Functionally Graded Materials Multiscale & Multifunctional Structures, Bayreuth, Almanya, 18 - 21 Eylül 2016, ss.173-177
33. **Peridynamic truss element for viscoelastic deformation**
DÖRDÜNCÜ M., Barut A., Madenci E.

57th AIAA/ASCE/AHS/ASC Structures, Structural Dynamics, and Materials Conference, 2016, California, Amerika Birleşik Devletleri, 4 - 08 Ocak 2016

34. **Ordinary-state based peridynamic truss element**

DÖRDÜNCÜ M., Barut A., Madenci E.

56th AIAA/ASCE/AHS/ASC Structures, Structural Dynamics, and Materials Conference 2015, Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 5 - 09 Ocak 2015

35. **A refined zigzag element for modeling sandwich construction with embedded stiffeners**

DÖRDÜNCÜ M., Barut A., Madenci E., Tessler A.

56th AIAA/ASCE/AHS/ASC Structures, Structural Dynamics, and Materials Conference 2015, Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 5 - 09 Ocak 2015

36. **Failure prediction in sandwich panels under blast loading using a refined zigzag element**

Dorduncu M., Barut A., Madenci E.

54th AIAA/ASME/ASCE/AHS/ASC Structures, Structural Dynamics and Materials Conference, Boston, MA, Amerika Birleşik Devletleri, 8 - 11 Nisan 2013

Yönetilen Tezler

Kayran A., Dördüncü M., MESH INDEPENDENT METHOD FOR PROGRESSIVE FAILURE ANALYSIS OF COMPOSITE STRUCTURES, Doktora, O.Dede(Öğrenci), Devam Ediyor

Dördüncü M., Fonksiyonel Kademelendirilmiş Yapılarda Meydana Gelen Hasarların Peridinamik Yöntemi Kullanılarak İncelenmesi, Yüksek Lisans, İ.Olmuş(Öğrenci), Devam Ediyor

Dördüncü M., Statik ve Dinamik Yükler Etkisindeki Tabakalı Kompozit Kirişlerin Yapısal Analizleri için Yeni Bir Zikzak Sonlu Eleman Formülasyonu Geliştirilmesi, Yüksek Lisans, B.YURTSEVER(Öğrenci), 2022

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Solid and Structural Mechanics, Editörler Kurulu Üyesi, 2021 - Devam Ediyor

Mechanics Of Materials, Editörler Kurulu Üyesi, 2020 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Teorik ve Uygulamalı Mekanik Türk Milli Komitesi, Bilim Kurulu Üyesi, 2022 - Devam Ediyor , Türkiye

Society of Engineering Science (SES) , Üye, 2021 - Devam Ediyor , Amerika Birleşik Devletleri

Turkish Solid Mechanics Group, Bilim Kurulu Üyesi, 2019 - Devam Ediyor , Türkiye

The American Institute of Aeronautics and Astronautics (AIAA), Üye, 2013 - Devam Ediyor

Makine Mühendisleri Odası, Üye, 2011 - Devam Ediyor

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Dördüncü M., 2nd International Workshop on Plasticity, Damage and Fracture of Engineering Materials, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Ağustos 2021

Dördüncü M., 19th International Conference on New Trends in Fatigue and Fracture, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Arizona, Amerika Birleşik Devletleri, Ekim 2019

Dördüncü M., 1st International Workshop on Plasticity, Damage and Fracture of Engineering Materials, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Ağustos 2019

Dördüncü M., 9th International Conference on Recent Advances in Space Technologies, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Haziran 2019

Metrikler

Yayın: 69

Atıf (WoS): 300

Atıf (Scopus): 380

H-İndeks (WoS): 9

H-İndeks (Scopus): 9

Davetli Konuşmalar

Ordinary state-based truss element, Çalıştay, The University of North Carolina at Charlotte, Amerika Birleşik Devletleri, Temmuz 2016

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Mekanik, Katı Cisimler Mekaniği , Kırılma Mekaniği , Sonlu Elemanlar Yöntemi , Matematik, İntegral Denklemleri, Sayısal Analiz, Temel Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji

Akademi Dışı Deneyim

Kamu Kurumu, Nasa Langley Research Center

Diğer, Fluted-Core Sandwich Composite Structures, Nasa Larc.