

Dr. Öğr. Üyesi Selmahan SELİM

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 021 238 3437](tel:+900212383437) Dahili: 4

E-posta: sselim@yildiz.edu.tr

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/sselim>

Posta Adresi: sselim@yildiz.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-2295-0002

Yoksis Araştırmacı ID: 174568

Araştırma Alanları

Matematik, Diferansiyel denklemler, Sayısal Analiz, Temel Bilimler

Akademik İdari Deneyim

Dekan Yardımcısı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2016 - Devam Ediyor
Bölüm Başkan Yardımcısı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2011 - 2016

Yönetilen Tezler

Selim S., Kaynak terimli Burgers denkleminin sonlu eleman çözümleri, Yüksek Lisans, A.BÜŞRA(Öğrenci), 2020

Selim S., İki-Noktalı Singüler Sınır Değer Problemlerinin Sayısal Çözümleri, Yüksek Lisans, G.BAYAT(Öğrenci), 2019

Selim S., Bir Kısmi Denklemler Takımına Ait Non-Lineer Sınır Değer Problemlerinin FEM İle İncelenmesi, Yüksek Lisans, S.Ebru(Öğrenci), 2004

Akbarov S., Selim S., Eğrisel Yapıya Sahip Kompozit Malzemeler Mekaniğinin Bazı Üç Boyutlu Titreşim ve Stabilitate Problemlerinin SEY İle İncelenmesi, Doktora, I.DEMİRİZ(Öğrenci), 2003

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. **Buckling instability of a thick rectangular plate of a composite material with a spatially periodically curved structure**
Akbarov S., Selim S., Demiriz I.
MECHANICS OF COMPOSITE MATERIALS, cilt.40, ss.389-396, 2004 (SCI-Expanded)
- II. **Item analysis of the three-dimensional buckling problem for a clamped thick rectangular plate made of a viscoelastic composite**
Selim S., AKBAROV S.
MECHANICS OF COMPOSITE MATERIALS, cilt.39, sa.6, ss.531-540, 2003 (SCI-Expanded)
- III. **Stability of a strip made of a multilayer composite with a curved structure**
Akbarov S., Selim S.
INTERNATIONAL APPLIED MECHANICS, cilt.37, sa.6, ss.831-835, 2001 (SCI-Expanded)
- IV. **Bending of a composite material strip with curved structure in the geometrically nonlinear statement**

Yahnioglu N., Selim S.

MECHANICS OF COMPOSITE MATERIALS, cilt.36, sa.6, ss.459-464, 2000 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A New Efficient Hybrid Method Based on FEM and FDM for Solving Burgers' Equation with Forcing Term**
Çakay A. B., SELİM S.
Journal of Applied Mathematics, cilt.2024, 2024 (ESCI)
- II. **Numerical behavior of singular two-point boundary value problems in a comparative way**
Selim S., Elver G., Sarı M.
An International Journal of Optimization and Control: Theories & Applications, cilt.7, ss.288-292, 2017 (Hakemli Dergi)
- III. **On the Convergence of Newton-Raphson Method Under FEM Analyses of Some Non-Linear Problems of Theory of Elasticity**
Selim S.
Journal of Yıldız Technical University, cilt.1999, sa.4, ss.41-50, 1999 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Finite Element Solutions of The Burgers Equation**
Selim S., Çakay A. B.
3rd International Conference On Mathematical Advances And Applications (ICOMAA2020), İstanbul, Türkiye, 24 - 27 Haziran 2020, ss.53
- II. **Numerical Solution of Boundary Value Problems in a Comparative Way**
Selim S., Bayat G.
International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modeling (ICAAMM19), İstanbul, Türkiye, 10 - 13 Mart 2019, ss.178
- III. **A discussion on singular two-point nonlinear boundary value problems**
Selim S., Elver G., Sarı M.
International Conference on Applied Analysis And Mathematical Modeling (ICAAMM2017), İstanbul, Türkiye, 3 - 07 Temmuz 2017, ss.100
- IV. **Numerical Behavior of Singular Two-Point Boundary Value Problems in A Comparative Way**
Selim S., Elver G., Sarı M.
The Second International Conference on Computational Mathematics and Engineering Sciences (CMES2017), İstanbul, Türkiye, 20 Mayıs 2017, ss.26
- V. **Mathematical Modeling And Numerical Investigation of The Stress Analysis in The Rectangular Thick Plate From Composite Material With Spatially Periodically Curved Structure**
Tokatlı N., Tarım E., Demiriz I., Selim S.
The 4th Congress of the Turkic World Mathematical Society (TWMS), Baku, Azerbaycan, 1 - 03 Haziran 2011, ss.457
- VI. **Buckling Instability of a Thick Rectangular Plate Made of a Composite Material With a Periodic Spatially Curved Structure**
Akbarov S. D., Selim S., Demiriz I.
Thirteenth International Conference, Mechanics of Composite Materials, Riga, Letonya, 16 - 20 Mayıs 2004, ss.9
- VII. **Yapısında İki Yönde Eğrilik Olan Kompozit Malzemedeki Hazırlanmış Kalın Plâğın Stabilité Kaybı**
Selim S., Demiriz I.
XIII. Ulusal Mekanik Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 8 - 12 Eylül 2003, ss.685-691
- VIII. **FEM Analyses of The Three-Dimensional Buckling Problem For a Clamped Thick Rectangular Plate**

From Viscoelastic Composites

Selim S., Akbarov S.

Twelfth Internatioanl Conference, Mechanics of Composite Materials, Riga, Letonya, 9 - 13 Haziran 2002, ss.177

IX. Eğrisel Yapıya Sahip Kompozit Malzemedden Hazırlanmış Kalın Dikdörtgen Plaktaki Gerilme Dağılımının İncelenmesi

Kahramaner Y., Taylan İ., Demiriz I., Selim S.

XII. Ulusal Mekanik Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2001, ss.525-530

X. Investigation on The Stress Distribution in a Thick Plate Fabricated From The Curved Composite

Kahramaner Y., Taylan İ., Demiriz I., Selim S.

Eight Annual International Conference On Composites Engineering - ICCE/8, Tenerife, İspanya, 5 - 11 Ağustos 2001, ss.413-414

XI. Stability of Strip Fabricated from the Multilayered Composite Material with Locally Curved Structures

Akbarov S., Selim S.

Seventh Annual International Conference on Composites Engineering - ICCE/7, Colorado, Amerika Birleşik Devletleri, 2 - 08 Temmuz 2000, ss.785-786

XII. Geometrical Non-Linear Bending Problems of The Strip Fabricated From The Multilayered Composite Material With Periodically Curved Structures

Yahnioğlu N., Selim S.

2nd Pacific-Asia Conference On Mechanical Engineering, September 9-11, 1998 Manila Philippines, Manila, Filipinler, 9 - 11 Eylül 1998, ss.1

XIII. The stability loss of the strip fabricated from the composite material with periodically curved structure

Yahnioğlu N., Selim S.

Ninth International Symposium on Continuun Models and Discrete Systems (CMDS9), İstanbul, Türkiye, 29 Haziran - 03 Temmuz 1998, ss.832-835

XIV. Homojen Olmayan Anizotrop Malzemedden Yapılmış Şerit İçin Bir Geometrik Non-Lineer Problemin İncelenmesi

Yahnioğlu N., Selim S.

X. Ulusal Mekanik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 15 - 19 Eylül 1997, ss.443-452

Desteklenen Projeler

Akbarov S., Selim S., Demiriz I., Tarım E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Delik ve Çatlak İçeren Kompozit Plakların Çekme Durumundaki Yerel Stabilitate Kaybına Ait Matematik Modellemenin Geliştirilmesi ve Sonlu Elemanlar Yöntemi İle İncelenmesi, 2005 - 2008

Akbarov S., Selim S., Demiriz I., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Non-Lineer Elastisite Teorisi Denklemlerinin Sonlu Alanlar İçin Olan Sınır Değer Problemlerinin Perturbasyon Yöntemiyle İncelenmesi, 1997 - 2002

Bilimsel Hakemlikler

Turkish Journal of Mathematics, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2016

Sigma Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2005

Metrikler

Yayın: 21

Atf (WoS): 15

Atif (Scopus): 15

H-índeks (WoS): 2

H-índeks (Scopus): 2