

Prof. Dr. MUSTAFA KEREM ÜN

Kişisel Bilgiler

E-posta: keremun@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//keremun>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Rensselaer Polytechnic Institute, Biyomedikal Mühendisliği, Amerika Birleşik Devletleri 1998 - 2002

Yüksek Lisans, Rensselaer Polytechnic Institute, Matematik, Amerika Birleşik Devletleri 1997 - 1998

Yüksek Lisans, Rensselaer Polytechnic Institute, Biyomedikal Mühendisliği, Amerika Birleşik Devletleri 1994 - 1995

Lisans, Boğaziçi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1988 - 1992

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Almanca, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, A Penetration-Based Finite Element Method for Hyperelastic 3-D Biphasic Tissues in Contact, Rensselaer Polytechnic Institute, Biyomedikal Mühendisliği, Biomedical Engineering, 2002

Yüksek Lisans, Exponential Shape Functions in the Hybrid Finite Element Analysis of Biphasic Soft Tissue Layers, Rensselaer Polytechnic Institute, Biyomedikal Mühendisliği, „ 1995

Araştırma Alanları

Biyomedikal Mühendisliği, Biyomekanik, Makina Mühendisliği, Mekanik, Sonlu Elemanlar Yöntemi , Sürekli Ortam Mekaniği, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 2018 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 2018 - 2018

Yrd. Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 2004 - 2018

Akademik İdari Deneyim

Yönetilen Tezler

ÜN M. K., Development of nature inspired algorithms for identification of Spine on ultrasound images in spina bifida

cases, Doktora, Ç.Cengizler(Öğrenci), 2019

ÜN M. K., Finite element investigation of the effect of conductivity changes in ischemic heart tissue on electrocardiography, Doktora, H.Kaghazchi(Öğrenci), 2019

ÜN M. K., Finite Element Optimization for Estimating the Hyperelastic Material Properties of Biphasic Soft Tissues, Doktora, A.Çalık(Öğrenci), 2016

ÜN M. K., Simulation of a ring fixator system with patient-specific bone modeling, Doktora, E.Avşar(Öğrenci), 2016

ÜN M. K., Medikal Görüntü İşleme Tekniklerinin Biyomekanik Bir Sistem Üstünde Uygulamaları, Doktora, A.Aydin(Öğrenci), 2015

ÜN M. K., Determination of diameter distribution of nerve fibers from compound action potential data, Yüksek Lisans, H.KAGHAZCHİ(Öğrenci), 2013

ÜN M. K., Finite element simulation of the electromagnetic absorption in human head, Yüksek Lisans, T.Doğan(Öğrenci), 2012

ÜN M. K., Simulation of GSM network traffic with respect to network service quality parameters, Yüksek Lisans, A.HAKAN(Öğrenci), 2010

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A new ring fixator system for automated bone fixation**
Aydi(i)n A., U(Ü)n M. K.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL ROBOTICS AND COMPUTER ASSISTED SURGERY, cilt.20, sa.3, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **INVESTIGATION OF THE EFFECT OF CONDUCTIVITY CHANGES OF ISCHEMIC HEART TISSUE ON THE ST SEGMENT OF ELECTROCARDIOGRAPHY USING THE FINITE ELEMENT METHOD**
Kaghazchi H., Kerem Ün M. K.
TRANSACTIONS OF FAMENA, cilt.48, sa.2, ss.17-30, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **A novel iterative finite element optimisation method of solving inverse problem of electrocardiography to localise ischemic region on the heart**
Kaghazchi N., Ün M. K.
MAEJO INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.16, sa.03, ss.275-290, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **A novel evolutionary method for spine detection in ultrasound samples of spina bifida cases**
Cengizler Ç., Kerem Ü., Buyukkurt S.
COMPUTER METHODS AND PROGRAMS IN BIOMEDICINE, cilt.198, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **A Nature-Inspired Search Space Reduction Technique for Spine Identification on Ultrasound Samples of Spina Bifida Cases**
Cengizler Ç., Ün M. K., Büyükkurt S.
Scientific Reports, ss.1, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Estimation of depth-dependent material properties of biphasic soft tissues through finite element optimization and sensitivity analysis**
ÜN M. K., ÇALIK A.
MEDICAL ENGINEERING & PHYSICS, cilt.74, ss.73-81, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **An analytical method to create patient-specific deformed bone models using X-ray images and a healthy bone model**
ÜN M. K., AVŞAR E., AKÇALI İ. D.
COMPUTERS IN BIOLOGY AND MEDICINE, cilt.104, ss.43-51, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **Sonlu Elemanlar Yöntemi ve Hassasiyet Analizi ile İki Fazlı Yumuşak Dokuların Malzeme Özelliklerinin Tayini**
ÜN M. K.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.34, ss.201-210, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. **Determination of Nerve Fiber Diameter Distribution From Compound Action Potential: A Continuous Approach**

ÜN M. K., Kaghazchi H.

IEEE TRANSACTIONS ON NEURAL SYSTEMS AND REHABILITATION ENGINEERING, cilt.26, sa.1, ss.77-83, 2018 (SCI-Expanded)

- X. **Relevance of inhomogeneous-anisotropic models of human cortical bone: a tibia study using the finite element method**
Un K., ÇALIK A.
BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT, cilt.30, sa.3, ss.538-547, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. **A theoretical and experimental investigation of lateral deformations in a unilateral external fixator**
ÜN K., AKÇALI İ. D., Gülşen M.
Journal of Medical Devices, Transactions of the ASME, cilt.1, sa.2, ss.165-172, 2007 (SCI-Expanded)
- XII. **A penetration-based finite element method for hyperelastic 3D biphasic tissues in contact. Part II: Finite element simulations**
Un K., SPILKER R. L.
JOURNAL OF BIOMECHANICAL ENGINEERING-TRANSACTIONS OF THE ASME, cilt.128, sa.6, ss.934-942, 2006 (SCI-Expanded)
- XIII. **A penetration-based finite element method for hyperelastic 3D biphasic tissues in contact: Part 1 - Derivation of contact boundary conditions**
Un K., SPILKER R.
JOURNAL OF BIOMECHANICAL ENGINEERING-TRANSACTIONS OF THE ASME, cilt.128, sa.1, ss.124-130, 2006 (SCI-Expanded)
- XIV. **The effects of side-artifacts on the elastic modulus of trabecular bone**
Un K., BEVILL G., KEAVENY T. M.
JOURNAL OF BIOMECHANICS, cilt.39, sa.11, ss.1955-1963, 2006 (SCI-Expanded)
- XV. **An evaluation of three-dimensional diarthrodial joint contact using penetration data and the finite element method**
DUNBAR W., Un K., DONZELLI P., SPILKER R.
JOURNAL OF BIOMECHANICAL ENGINEERING-TRANSACTIONS OF THE ASME, cilt.123, sa.4, ss.333-340, 2001 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A Historical Perspective to Biomedical Engineering and Biomedical Engineering Education in Turkey**
ÜN M. K.
International Journal of Advances in Biomedical Engineering, cilt.1, sa.1, ss.1-8, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **An Internal Clustering Validation Based Fitness Approach for Meta-Heuristic Diagnosis of Cervical Cancer**
ÜN M. K., GÜVEN M., CENGİZLER Ç., ERDOĞAN Ş., UĞUZ A. H.
Frontiers in Signal Processing, cilt.4, sa.2, ss.57-67, 2020 (Hakemli Dergi)
- III. **Evaluation of Calinski-Harabasz Criterion as Fitness Measure for Genetic Algorithm Based Segmentation of Cervical Cell Nuclei**
CENGİZLER Ç., ÜN M. K.
Journal of Advances in Mathematics and Computer Science, cilt.22, ss.1-13, 2017 (Hakemli Dergi)
- IV. **Automatic 3D modeling and simulation of bone-fixator system in a novel graphical user interface**
AVŞAR E., Ün K.
Informatics in Medicine Unlocked, cilt.2, ss.78-91, 2016 (Scopus)
- V. **Tekil Olmayan Fiksator Otomasyonu**
AYDIN A., AKÇALI İ. D., AVŞAR E., ÜN M. K., MUTLU H., İBRİKÇİ T., BİÇER Ö. S., ÖZKAN C., Durmaz A.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.30, sa.2, ss.81-92, 2015 (Hakemli Dergi)
- VI. **Tekil Olmayan Fiksator Otomasyonu**
AYDIN A., Akcali I. D., AVŞAR E., ÜN M. K., Mutlu H., İBRİKÇİ T., BİÇER Ö. S., ÖZKAN C., Durmaz A.

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.30, sa.2, ss.81-92, 2015 (Hakemli Dergi)

VII. Ortopedik Uygulamalarda Bilgisayarlı Denetim Sistemi

AVŞAR E., AKÇALI İ. D., AYDIN A., ÜN M. K., MUTLU H., İBRİKÇİ T., ÖZKAN C., BİÇER Ö. S.

Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.30, sa.2, ss.93-101, 2015 (Hakemli Dergi)

VIII. Ortopedik Klinik Uygulamalar için bir Fiksatorün Tasarımı İmalatı ve Kullanılışı

AKÇALI İ. D., Şahlar M. O., AYDIN A., İBRİKÇİ T., ÜN M. K., ESEN R., Gülşen M., Bayram H.

Mühendis ve Makina, cilt.51, 2010 (Hakemli Dergi)

Kitaplar

I. Constitutive models of cartilage tissue

ÜN M. K.

Cartilage Tissue and Knee Joint Biomechanics: Fundamentals, Characterization and Modelling, AMIRSADEGH

REZAZADEH NOCHEHDEHI, FULUFHELO NEMAVHOLA, SABU THOMAS, HANNA J. MARIA, Editör, Academic Press , ss.289-311, 2024

II. Constitutive models of cartilage tissue

ÜN M. K.

Cartilage Tissue and Knee Joint Biomechanics, AMIRSADEGH REZAZADEH NOCHEHDEHI, FULUFHELO

NEMAVHOLA, SABU THOMAS, HANNA J. MARIA, Editör, Academic Press , London, ss.289-311, 2024

III. Biyomekanik

AKDOĞAN G., ÜN M. K., CANPOLAT Ç.

Biyomedikal Mühendisliğinin Temelleri, Asyalı Musa Hakan, Kara Sadık, Yılmaz Bülent, Editör, Nobel Yayınevi, Ankara, ss.97-149, 2016

IV. Fiksator Otomasyonu

AKÇALI İ. D., ÜN M. K., İBRİKÇİ T., ESEN R.

Tubitak Proje No:106M466 Kesin Raporu, Adana, 2010

V. Kas-İskelet Sistemi Biyomekaniği, Cilt 2

AKÇALI İ. D., Gülşen M., ÜN M. K.

Adana, 2009

VI. Kas-İskelet Sistemi Biyomekaniği, Cilt 1

AKÇALI İ. D., Gülşen M., ÜN M. K.

Adana, 2009

VII. Modelleme ve Benzetimde Temel İlkeler

ÜN M. K.

Kas-İskelet Sistemi Biyomekaniği, İ.D. Akçalı, M. Gülşen, K. Ün, Editör, Adana, Adana, ss.179-196, 2009

VIII. Eksternal Fiksatorler

AKÇALI İ. D., Gülşen M., ÜN M. K., Mutlu H.

Kas-İskelet Sistemi Biyomekaniği, İ.D. Akçalı, M. Gülşen, K. Ün, Editör, Adana, Adana, ss.521-664, 2009

IX. Malzemeler, Biyomalzemeler ve Kas-İskelet Sistemi Uygulamaları

ÜN M. K., SAVAŞ M. A., ALTINTAŞ S.

Kas İskelet Sistemi Biyomekaniği Cilt 1, Akçalı İbrahim Deniz, Gülşen Mahir, Ün Mustafa Kerem, Editör, Rekmay Matbaa, Ankara, ss.33-94, 2009

X. Yumuşak Dokuların Mekaniği: Kıkırdak, Menisküs, Tendon ve Bağ Dokuları

ÜN M. K.

Kas-İskelet Sistemi Biyomekaniği, İ.D. Akçalı, M. Gülşen, K. Ün, Editör, Adana, Adana, ss.251-324, 2009

XI. Malzemeler, Biyomalzemeler ve Kas-İskelet Sistemi Uygulamaları

Savaş M. A., ÜN M. K., Altıntaş S.

Kas-İskelet Sistemi Biyomekaniği, İ.D. Akçalı, M. Gülşen, K. Ün, Editör, Adana, Adana, ss.33-94, 2009

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **The Effect of Ischemic Conductivity and Regularization Methods for Localizing the Ischemic Region on the Heart: A Finite Element Study**
Kaghazchi H., ÜN M. K.
Uluslararası Multidisipliner Doğa Bilimleri ve Mühendislik Kongresi, ICOMNAS 2021, Ankara, Türkiye, 01 Aralık 2021
- II. **Reconstruction of epicardial potentials from electrocardiography signals using regularization methods**
ÜN M. K., Kaghazchi H.
2nd International Scientific-Practical Conference - Modern Information, Measurement And Control Systems: Problems And Perspectives (MIMCS 2020), Bakı, Azerbaycan, 02 Aralık 2020
- III. **Finite Element Investigation of Effect of Conductivity Changes in Ischemic Heart Tissue on Electrocardiography Reading**
Kaghazchi H., ÜN M. K.
Uluslararası 19 Mayıs Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, Samsun, Türkiye, 17 - 19 Mayıs 2019, ss.126
- IV. **FINITE ELEMENT INVESTIGATION OF THE EFFECT OF CONDUCTIVITY CHANGES IN ISCHEMIC HEART TISSUE ON ELECTROCARDIOGRAPHY READING**
Kaghazchi H., ÜN M. K.
Uluslararası 19 Mayıs Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, Samsun, Türkiye, 17 - 19 Mayıs 2019, ss.126
- V. **An Unsupervised Clustering Based Feature Evaluation Approach for Breast Cancer Identification**
CENGİZLER Ç., ÜN M. K.
International Congress on Biological and Medical Sciences, Niğde, Türkiye, 30 Ekim - 03 Kasım 2018, ss.59
- VI. **Finite Element Optimization for Estimating Inhomogeneous Material Properties of Biphasic Soft Tissues**
ÇALIK A., ÜN M. K.
9th International Biomechanics Congress, Eskişehir, Türkiye, 12 - 22 Eylül 2018, ss.448-451
- VII. **Finite element optimization for estimating depth-dependent material properties of biphasic soft tissues**
ÜN M. K., ÇALIK A.
The 23rd Congress of the European Society of Biomechanics, Sevilla, İspanya, 2 - 05 Temmuz 2017
- VIII. **Finite Element Optimization for Estimating the Depth-dependent Material Properties of Biphasic Soft Tissue**
ÜN M. K., ÇALIK A.
23 Congress of European Society of Biomechanics, Sevilla, İspanya, 2 - 05 Temmuz 2017
- IX. **Singularity analysis of a fixator by closest points approach Fiksatorün En Yakın Noktalar Yaklaşımıyla Tekillik Denetimi**
AKÇALI İ. D., AVŞAR E., DURMAZ A., Sağdıç I., AYDIN A., ÜN M. K., Mutlu H., İBRİKÇİ T., ÖZKAN C., BİÇER Ö. S.
Medical Technologies National Conference, TIPTEKNO 2015, Bodrum, Türkiye, 15 - 18 Ekim 2015
- X. **Fiksatorün En Yakın Noktalar Yaklaşımıyla Tekillik Denetimi**
AKÇALI İ. D., AVŞAR E., AYDIN A., ÜN M. K., İBRİKÇİ T.
Tıp Teknolojileri Ulusal Kongresi, TIPTEKNO'15, Muğla, Türkiye, 15 - 18 Ekim 2015
- XI. **Singularity Detection İn an External Fixator of Gough Stewart Platform Type**
AKÇALI İ. D., AVŞAR E., DURMAZ A., AYDIN A., ÜN M. K., İBRİKÇİ T., MUTLU H., ÖZKAN C., BİÇER Ö. S.
International Conference on Innovative Technologies, Dubrovnik, Hırvatistan, 9 - 11 Eylül 2015, ss.284-287
- XII. **Singularity Detection in an External Fixator of Gough-Stewart Platform Type**
AKÇALI İ. D., AVŞAR E., Durmaz A., AYDIN A., ÜN M. K., İBRİKÇİ T., Mutlu H., ÖZKAN C., BİÇER Ö. S.
International Conference on Innovative Technologies, IN-TECH 2015, Dubrovnik, Hırvatistan, 9 - 11 Eylül 2015, ss.284-287
- XIII. **A Graphical User Interface for an External Fixation System**
AVŞAR E., ÜN M. K., AKÇALI İ. D.

IEEE-EMBS International Conference on Biomedical and Health Informatics (BHI), Valencia, İspanya, 1 - 04 Haziran 2014, ss.480-483

- XIV. **A Gradient Optimization Approach for the Determination of Diameter Distribution of Nerve Fibers from Compound Action Potential Data**
ÜN M. K., Kaghazchi H.
10th International Conference on Electronics, Computer and Computation, Ankara, Türkiye, 4 Şubat - 09 Temmuz 2013, cilt.1, sa.2, ss.5-8
- XV. **Pollution of drinking water transported by corroded metallic pipelines**
Hussain A. M., Sanoussi A. A., Hussain H. A. M.
10th International Conference on Modelling, Monitoring and Management of Water Pollution, Bucharest, Romanya, 9 - 11 Haziran 2010, cilt.135, ss.61-69
- XVI. **Substantial Discrepancy Between In Vitro and In Situ Behavior of Trabecular Bone**
BEVILL G., ÜN M. K., KEAVENY T. M.
52nd Annual Meeting of Orthopaedic Research Society, Chicago, Amerika Birleşik Devletleri, 9 - 10 Temmuz 2006, ss.3-7
- XVII. **Comparison of linear and nonlinear models for biphasic soft tissues in contact**
ÜN M. K., SPILKER R. L.
2001 Bioengineering Conference, Snowbird, Ut, Amerika Birleşik Devletleri, 4 - 09 Temmuz 2001, ss.3-7
- XVIII. **Comparison of Linear and Nonlinear Models for Biphasic Tissues in Contact**
ÜN M. K., Spilker R.
ASME 2001 Bioengineering Conference, Snowbird, UT, Amerika Birleşik Devletleri, 27 Haziran - 01 Temmuz 2001, cilt.50, ss.373-374
- XIX. **Finite element simulation of biphasic soft tissue contact with application to the shoulder joint**
Un K., SPILKER R.
23rd Annual International Conference of the IEEE-Engineering-in-Medicine-and-Biology-Society, İstanbul, Türkiye, 25 - 28 Ekim 2001, cilt.23, ss.1504-1507
- XX. **Finite element simulation of cartilage mechanics during diarthrodial joint motion using physiological data**
ÜN M. K., DONZELLI P., SPILKER R. L.
IMECE 2000, Orlando, Amerika Birleşik Devletleri, 9 - 24 Temmuz 2000, ss.3-7
- XXI. **Finite element methods for solving human joint mechanics problems**
SPILKER R. L., DONZELLI P., ÜN M. K.
International Conference on Computational Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering, Lizbon, Portekiz, 2 - 16 Temmuz 1999, ss.5-6
- XXII. **Simulation of biphasic soft tissue contact in the human glenohumeral joint using penetration data**
ÜN M. K., DONZELLI P., SPILKER R. L., Wang V. M., Ateshian G. A., Mow V. C.
1999 Bioengineering Conference, Big Sky, Mt, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 09 Temmuz 1999, ss.56-87
- XXIII. **Simulation on Biphasic Soft Tissue Contact in the Human Glenohumeral Joint Using Penetration Data**
ÜN M. K., Donzelli P., Spilker R., Wang V., Ateshian G., Mow V.
ASME 1999 Bioengineering Conference, Big Sky, MT, Amerika Birleşik Devletleri, 16 - 20 Haziran 1999, cilt.42, ss.115-116

Metrikler

Yayın: 65

Atf (WoS): 115

Atf (Scopus): 134

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 6