

Assoc. Prof. İLHAN KARAKILIÇ

Personal Information

Email: ilhan.karakilic@deu.edu.tr

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/ilhan.karakilic>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0001-8718-4268

Publons / Web Of Science ResearcherID: JAN-9170-2023

ScopusID: 15061376400

Yoksis Researcher ID: 143975

Education Information

Doctorate, Dokuz Eylül University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Dr), Turkey 1997 - 2003

Postgraduate, Dokuz Eylül University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (YI) (Tezli), Turkey 1995 - 1997

Undergraduate, Dokuz Eylül University, Fen Ve Edebiyat Fakültesi, Matematik Pr. (İngilizce), Turkey 1991 - 1995

Dissertations

Doctorate, On the kinematics of spatial motion, Dokuz Eylül University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Dr), 2003

Postgraduate, On the total torsion, Dokuz Eylül University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (YI) (Tezli), 1997

Research Areas

Natural Sciences

Academic and Administrative Experience

Dokuz Eylül University, 2014 - Continues

Dokuz Eylül University, 2010 - 2013

Supervised Theses

KARAKILIÇ İ., KARAKILIÇ İ., Uzay kinematiğinde lie grup uygulamaları, Doctorate, D.BAYRIL(Student), 2023

KARAKILIÇ İ., KARAKILIÇ İ., Lie group applications in space kinematics, Doctorate, D.BAYRIL(Student), 2023

KARAKILIÇ İ., Su altı kürbağa yüzüşünün bazı kinematik yönleri, Postgraduate, N.YILDIRIM(Student), 2020

KARAKILIÇ İ., Robot mekanizmalarında Lie grup uygulamaları, Doctorate, S.ERKUŞ(Student), 2017

KARAKILIÇ İ., Lie gruplarının çok küçük özellikleri, Postgraduate, G.ÇAKMAK(Student), 2014

KARAKILIÇ İ., Balık robotlarının yüzgeç hareketinin kinematik modellemesi üzerine, Postgraduate, M.ERDOĞDU(Student), 2011

KARAKILIÇ İ., Dual Euler parametreleri, Postgraduate, A.ERKAN(Student), 2008

PUBLISHED JOURNAL ARTICLES INDEXED BY SCI, SCOPUS, AND AHCI

I. Bézier Curves and Surfaces with the Blending (α, λ, s) -Bernstein Basis

KARAKILIÇ İ., KARAKILIÇ S., BUDAKÇI G., Özger F.

Symmetry, vol.17, no.2, 2025 (SCI-Expanded)

Supported Projects

KARAKILIÇ İ., Project Supported by Higher Education Institutions, The Dual Euler Parameters, 2008 - 2009

Metrics

Publication: 11

Citation (WoS): 7

Citation (Scopus): 12

H-Index (WoS): 1

H-Index (Scopus): 2