

Prof. Dr. MEHMET LEVENT KOÇ

Kişisel Bilgiler

E-posta: mkoc@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/mkoc>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-4993-6152

Yoksis Araştırmacı ID: 7136

Araştırma Alanları

Kıyı ve Liman Mühendisliği

Verdiği Dersler

Su Yapıları, Lisans, 2019 - 2020

Kıyı Mühendisliğine Giriş, Lisans, 2019 - 2020

Sulama Kurutma, Lisans, 2018 - 2019

Su Yapıları, Lisans, 2019 - 2020

Kıyı Mühendisliğine Giriş, Lisans, 2019 - 2020

Bitirme Ödevi, Lisans, 2019 - 2020

Sulama Kurutma, Lisans, 2018 - 2019

Bitirme Ödevi, Lisans, 2017 - 2018

Hidroloji, Lisans, 2016 - 2017

Hidroloji, Lisans, 2016 - 2017

Mühendislik Projeleri, Lisans, 2017 - 2018

Mühendislik Projeleri, Lisans, 2017 - 2018

Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2013 - 2014

Mühendislik Ekonomisi, Lisans, 2014 - 2015

Hidrolik, Lisans, 2013 - 2014

Mühendislik Ekonomisi, Lisans, 2014 - 2015

Bilgisayar Uygulamaları, Lisans, 2010 - 2011

Mühendislik Ekonomisi, Lisans, 2010 - 2011

Hidroloji, Lisans, 2010 - 2011

Mühendislik Ekonomisi, Lisans, 2009 - 2010

Akışkanlar Mekaniği, Lisans, 2005 - 2006

Temel Bilgisayar Bilimleri, Lisans, 2003 - 2004

Teknik Resim, Lisans, 2003 - 2004

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. A cloud theory based reliability analysis method and its application to reliability problems of breakwaters

KOÇ M. L., Koc D.

- OCEAN ENGINEERING, cilt.209, 2020 (SCI-Expanded)
- II. **Prediction of miscibility of sodium alginate/poly(ethylene glycol) blends by fuzzy systems Sodyum aljinat/poli(etilen glikol) karisimlarin karisabilirliginin bulanik sistemlerle tahmini**
Koc D., Ergun N. O., KOÇ M. L.
Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, cilt.34, sa.2, ss.635-646, 2019 (SCI-Expanded)
- III. **Fuzzy viscometric analysis of polymer-polymer miscibility based on fuzzy regression**
Koc D., KOÇ M. L.
Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems, cilt.157, ss.58-66, 2016 (SCI-Expanded)
- IV. **Stability assessment of rubble-mound breakwaters using genetic programming**
KOÇ M. L., BALAS C. E., Koc D.
Ocean Engineering, cilt.111, ss.8-12, 2016 (SCI-Expanded)
- V. **A genetic programming-based QSPR model for predicting solubility parameters of polymers**
Koc D., KOÇ M. L.
Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems, cilt.144, ss.122-127, 2015 (SCI-Expanded)
- VI. **Reliability analysis of a rubble mound breakwater using the theory of fuzzy random variables**
KOÇ M. L., BALAS C. E.
APPLIED OCEAN RESEARCH, cilt.39, ss.83-88, 2013 (SCI-Expanded)
- VII. **Genetic algorithms based logic-driven fuzzy neural networks for stability assessment of rubble-mound breakwaters**
KOÇ M. L., BALAS C. E.
APPLIED OCEAN RESEARCH, cilt.37, ss.211-219, 2012 (SCI-Expanded)
- VIII. **Artificial neural networks based on principal component analysis, fuzzy systems and fuzzy neural networks for preliminary design of rubble mound breakwaters**
BALAS C. E., Koc M. L., TÜR R.
APPLIED OCEAN RESEARCH, cilt.32, sa.4, ss.425-433, 2010 (SCI-Expanded)
- IX. **Risk assessment of a vertical breakwater using possibility and evidence theories**
Koc M. L.
OCEAN ENGINEERING, cilt.36, sa.14, ss.1060-1066, 2009 (SCI-Expanded)
- X. **Response to comments on "Prediction of the pH and the temperature-dependent swelling behavior of Ca²⁺-alginate hydrogels by artificial neural networks"**
KOÇ M. L., Ozdemir U., İMREN KOÇ D.
CHEMICAL ENGINEERING SCIENCE, cilt.64, sa.8, ss.1908, 2009 (SCI-Expanded)
- XI. **Prediction of the pH and the temperature-dependent swelling behavior of Ca²⁺-alginate hydrogels by artificial neural networks**
KOÇ M. L., Oezdemir U., İMREN KOÇ D.
CHEMICAL ENGINEERING SCIENCE, cilt.63, sa.11, ss.2913-2919, 2008 (SCI-Expanded)
- XII. **Reliability analysis of rubble mound breakwaters by neural network model**
Balas C. E., Koc M. L.
JOURNAL OF COASTAL RESEARCH, ss.1506-1509, 2006 (SCI-Expanded)
- XIII. **Litter categorization of beaches in wales, UK by multi-layer neural networks**
Balas C. E., Williams A. T., Ergin A., Koc M. L.
JOURNAL OF COASTAL RESEARCH, ss.1515-1519, 2006 (SCI-Expanded)
- XIV. **Closure to "predictions of missing wave data by recurrent neuronets" by Can Elmar Balas, Levent Koc, and Lale Balas**
Balas C., Koc L., Balas L.
JOURNAL OF WATERWAY PORT COASTAL AND OCEAN ENGINEERING, cilt.132, sa.1, ss.72-74, 2006 (SCI-Expanded)
- XV. **Predictions of missing wave data by recurrent neuronets**
Balas C., Koc L., Balas L.
JOURNAL OF WATERWAY PORT COASTAL AND OCEAN ENGINEERING, cilt.130, sa.5, ss.256-265, 2004 (SCI-Expanded)

- Expanded)
- XVI. **Marine litter prediction by artificial intelligence**
Balas C., Ergin A., Williams A., Koc L.
MARINE POLLUTION BULLETIN, cilt.48, ss.449-457, 2004 (SCI-Expanded)
- XVII. **Risk assessment of vertical breakwaters - A case study in Turkey**
Balas C., Koc L.
CHINA OCEAN ENGINEERING, cilt.16, sa.1, ss.123-134, 2002 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **QSPR prediction of polymers' solubility parameters by radial basis functional link net**
İMREN KOÇ D., KOÇ M. L.
Journal of Computational Methods in Sciences and Engineering, cilt.20, ss.1341-1356, 2020 (ESCI)
- II. **A reliability based solution to an ambulance location problem using fuzzy set theory**
KOÇ M. L., BOSTANCIOĞLU M.
International Journal of Natural and Engineering Sciences, cilt.1, ss.13-17, 2011 (Hakemli Dergi)
- III. **Modeling of the Swelling Behavior of pH Sensitive Dextrans by an Artificial Neural Network**
İMREN KOÇ D., KOÇ M. L., GÜMÜŞDERELİOĞLU M.
International Journal of Natural and Engineering Sciences, cilt.3, sa.3, ss.116-121, 2009 (Hakemli Dergi)
- IV. **Taş dolgu dalgakırınlarının yapay sinir ağları ile ön tasarımları**
KOÇ M. L., BALAS C. E., ARSLAN A.
Teknik Dergi, cilt.15, sa.4, ss.3351-3375, 2004 (Scopus)
- V. **Gel-git etkisi altındaki taş dolgu kıyı yapılarında güvenirlilik analizi**
BALAS C. E., ERGİN A., KOÇ M. L.
Teknik Dergi, cilt.14, sa.1, ss.2873-2876, 2003 (Scopus)
- VI. **Çatılarda kar yükünün belirlenmesi**
GÜRER İ., KOÇ M. L.
Teknik Dergi, cilt.12, sa.3, ss.2435-2463, 2001 (Hakemli Dergi)
- VII. **Türkiye'de çığ felaketinin insan yerleşimleri açısından değerlendirilmesi**
GÜRER İ., KOÇYİĞİT Ö., KOÇ M. L.
Yapı Dünyası, cilt.5, ss.17-22, 1996 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Taş dolgu dalgakırınlarının yıkılma olasılığının bulanık çökme ağacı analizi ile tahmini**
KOÇ M. L., BOSTANCIOĞLU M.
Yer Bilimlerinde Esnek Hesaplama Yöntemleri Sempozyumu, Sivas, Türkiye, 13 Mayıs 2008
- II. **Taş dolgu dalgakırınlarının bulanık-rassal güvenirlilik analizi**
KOÇ M. L.
6. Ulusal Kıyı Mühendisliği Sempozyumu, 25-28 Ekim, İzmir, İzmir, Türkiye, 28 Ekim 2007
- III. **Sivas bölgesi ambulans yerleşim modelinin sezgisel yöntemlerle optimizasyonu**
BOSTANCIOĞLU M., KOÇ M. L.
4. Trafik ve Yol Güvenliği Ulusal Kongresi/Sergisi, 23-25 Mayıs, Ankara, Ankara, Türkiye, 25 Mayıs 2007
- IV. **Economic analysis of ports by artificial intelligence**
BALAS C. E., BALAS L., KOÇ M. L., KÜÇÜKOSMANOĞLU A.
Sixth International Conference on the Mediterranean Coastal Environment, Türkiye, 09 Eylül 2005
- V. **Taş dolgu dalgakırınlarının genetik algoritma ile güvenirlilik analizi**
KOÇ M. L., BALAS C. E.

Türkiye İnşaat Mühendisliği, XVII. Teknik Kongre ve Sergisi, İstanbul, Türkiye, 17 Nisan 2004

VI. Marine litter assessment for Antalya beaches

BALAS C. E., Ergin A., Williams A., KOÇ M. L.

Sixth International Conference on the Mediterranean Coastal Environment, Medcoast, Ravenna, İtalya, 11 Ekim 2003

VII. Taş dolgu dalgakırınlarının yapay sinir ağları ile tasarımları

BALAS C. E., ARSLAN A., KOÇ M. L.

Türkiye İnşaat Mühendisliği XVI. Teknik Kongre ve Sergisi, Ankara, Türkiye, 03 Kasım 2001

VIII. Baraj işletme çalışmalarında kar örtüsü modellerinin kullanımı

GÜRER İ., KOÇ M. L.

Su Mühendisliği Problemleri Semineri (V), Fethiye, Türkiye, 23 Eylül 1998

IX. Kar kuvvetlerinin yapılar üzerindeki etkileri

GÜRER İ., KOÇYİĞİT Ö., KOÇ M. L.

Meteorolojik Karakterli Doğal Afetler Sempozyomu, Ankara, Türkiye, 09 Ekim 1997

X. Zemin kar yükünün istatistiksel yöntemlerle tahmini

GÜRER İ., KOÇ M. L.

Ulusal Su Kaynaklarımız Sempozyomu, İstanbul, Türkiye, 24 Eylül 1997

XI. Türkiye'de İnşaat Mühendisliği Eğitimi

GÜRER İ., KOÇ M. L.

IX. Mühendislik Sempozyumu, Isparta, Türkiye, 31 Mayıs 1996

Metrikler

Yayın: 36

Atıf (WoS): 176

Atıf (Scopus): 249

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 9

Akademi Dışı Deneyim

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ

GAZİ ÜNİVERSİTESİ

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ