

اباذر کیخا

دانشیار

دانشکده: دانشکده علوم پایه

گروه: گروه ریاضی



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
سیستان و بلوچستان	ریاضی کاربردی	۱۳۷۹	کارشناسی
سیستان و بلوچستان	ریاضی کاربردی-آنالیز عددی	۱۳۸۶	کارشناسی ارشد
سیستان و بلوچستان	ریاضی کاربردی-تحقیق در عملیات	۱۳۹۴	دکترای تخصصی

مقالات در همایش‌ها

1. اباذر کیخا, علی اصغر عرب مالدار
envelopment analysis: Power average ,12th International Conference on Data Envelopment
Analysis ,2020 10 21

2. اباذر کیخا, حسن میشمت نهی
سیزدهمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات
.16 06 1399,

مقالات در نشریات

1. Abazar Keikha,New extension of TOPSIS method for solving inaccurate MADM problems
،تصمیم گیری و تحقیق در عملیات، ۲۰۲۲.

2. Abazar Keikha, Hassan Mishmast Nehi,Some new concepts about ITyFNs with their usage in
group decision-making problems,International Journal of Applied Operational Research, ۲۰۱۷

3. اباذر کیخا, حسن میشمت نهی, ارائه مدل نوین ارزیابی و رتبه بندی کارکنان, سازمانها و حل مسائل تصمیم
گیری چندشاخه در محیط فازی مردد,تصمیم گیری و تحقیق در عملیات, ۱۳۹۹.

4. Abazar Keikha,Generalized hesitant fuzzy numbers and their application in solving MADM
problems based on TOPSIS method,Soft Computing,2022

5. Abazar Keikha, Harish Garg, · Hassan Mishmast Nehi,An approach based on combining
Choquet integral and TOPSIS methods to uncertain MAGDM problems,Soft Computing,2021
Irfan Nazeer, Tabasam Rashid, Abazar Keikha,An Application of Product of Intuitionistic Fuzzy
.Incidence Graphs in Textile Industry,Complexity,2021

7. Abazar Keikha,Introducing a new type of HFSs and its application in solving MAGDM
problems,Journal of Intelligent & Fuzzy Systems,2021

- Abazar Keikha,Generalized hesitant fuzzy numbers: Introducing, arithmetic operations, .8
.aggregation operators, and an application,International Journal of Intelligent Systems,2021
- Abazar Keikha,Archimedean t-Norm and t-Conorm-Based Aggregation Operators of HFNs, with .9
.the Approach of Improving Education,International Journal of Fuzzy Systems,2021
- Harish Garg , Abazar Keikha, and Hassan Mishmast Nehi,Multiple-Attribute Decision-Making .10
Problem Using TOPSIS and Choquet Integral with Hesitant Fuzzy Number
.Information,Mathematical Problems in Engineering,2020
- Huchang Liao, Xingli Wu, Abazar Keikha, Arian Hafezalkotob,Power average-based score .11
function and extension rule of hesitant fuzzy set and the hesitant power average
.operators,Journal of Intelligent & Fuzzy Systems,2018
- Hassan Mishmast Nehi, Abazar Keikha,TOPSIS and Choquet integral hybrid technique for .12
solving MAGDM problems with interval type-2 fuzzy numbers,Journal of Intelligent & Fuzzy
.Systems,2016
- Abazar Keikha, Hassan Mishmast Nehi,Operations and Ranking Methods for Intuitionistic .13
.Fuzzy Numbers, a Review and New Methods,I.J. Intelligent Systems and Applications,2016
- Abazar Keikha, Hassan Mishmast Nehi,Fuzzified Choquet Integral and its Applications in .14
.MADM: A Review and A New Method,International Journal of Fuzzy System,2015