



## خدیجه کشوردوست

استادیار

دانشکده: دانشکده علوم پایه

گروه: گروه ریاضی



### سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
شهید بهشتی تهران	ریاضی محض		کارشناسی
دانشگاه تهران	ریاضی محض- توپولوژی جبری		کارشناسی ارشد
شهید بهشتی تهران	ریاضی محض- جبر جامع		دکتری

### اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
	تمام وقت	رسمی قطعی		

### مقالات در نشریات

- .N.S. Razmara , M.Haddadi , Kh. Keshvardoost,Fuzzy Nominal sets,Soft Computing,2024 .1
- M.Haddadi , Kh.Keshvardoost , A. Hosseinabadi,Finitely presentable objects in (Cb- .2
- .Sets)\_fs,Categories and General Algebraic Structures with Applications,2024
- A. Hosseinabadi, M. Haddadi , and Kh. Keshvardoost,On nominal sets with support- .3
- .preorder,Categories and General Algebraic Structures with Applications,pp. 141-172,2022/7/20
- Khadijeh Keshvardoost, Bartek Klin, Slawomir Lasota, Joanna Ochremiak, and Szymon .4
- .Toruczyk b,Definable isomorphism problem,Logical Methods in Computer Science,2021/12/11
- Khadijeh Keshvardoost, Mojgan Mahmoudi,Separated finitely supported Cb-sets,Categories .5
- .and General Algebraic Structures With Applications,2020
- Khadijeh Keshvardoost,Retractable finitely supported Cb-sets,Quasi groups and related .6
- .systems,2019
- Khadijeh Keshvardoost, Mojgan Mahmoudi,Free functor from the category of G-nominal sets .7
- .to that of 01-G-nominal sets,Soft Computing,2018,JCR
- M. M. Ebrahimi, Kh. Keshvardoost, M. Mahmoudi,Simple and subdirectly irreducible finitely .8
- .supported Cb-sets,Theoretical Computer Science,pp. 1-21,2018,JCR

- 
۱. تیپولوژی هم متناهی و زبان های قابل شناسایی
  ۲. یک ساختار تکواره ای از رسته pm مجموعه های اسمی به رسته sb مجموعه های اسمی
  ۳. قضیه های یکریختی اسمی در گروههای اسمی
  ۴. مطالعه فضای پوچی ماتریس های سایدل گراف ها
  ۵. یک توسعه ناجابجایی از قضیه مالر در سری های درون یابی