



مهدی سمیعی

استادیار

دانشکده: دانشکده علوم پایه

گروه: گروه ریاضی



### سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه بیرجند	ریاضی محض-گرایش جبر	۱۳۸۶	کارشناسی ارشد
دانشگاه بیرجند	ریاضی محض-گرایش جبر	۱۳۹۳	دکتری

### مقالات در همایش ها

۱. سمیه بامری، مهدی سمیعی، مترهای فازی پایا روی گروه‌ها، دوازدهمین کنفرانس نظریه گروه‌های ایران، ۱۳۹۸.
۲. بلقیس بهروزی، مهدی سمیعی، قاب‌های کنترل شده دو عملگر در مدول‌های هیلبرت، ۴۹امین کنفرانس ریاضی ایران، ۱۳۹۷.
3. Mahdi Samiei, Commutative nil neat unital rings, 48, 149-150, The First National Congress on Mathematics & Statistics Gonbad Kavous University, 2018.
4. Mahdi Samiei, The Krull intersection theorem and Nakayama lemma for projective modules, 48, 149-150, The First National Congress on Mathematics & Statistics Gonbad Kavous University, 2018.

### مقالات در نشریات

1. Peter Danchev, Mahdi Samiei, The probability when a finite commutative ring is weakly nil-clean, Asian-European Journal of Mathematics, 2022, Scopus.
2. Peter Danchev, Mahdi Samiei, THE PROBABILITY WHEN A FINITE COMMUTATIVE RING IS NIL-CLEAN, Transactions of A. Razmadze Mathematical Institute, 2022, Scopus.
3. Mahdi Samiei, commutative rings whose proper homomorphic images are nil clean, Novi Sad Journal of Mathematics, 2020, Scopus.
4. Peter Danchev, Mahdi Samiei, COMMUTATIVE WEAKLY NIL-NEAT RINGS, Novi Sad Journal of Mathematics, 2020, Scopus.
5. Peter Danchev, Mahdi Samiei, A new characterization of commutative semiregular rings, Advances in Pure and Applied Mathematics, 2020, Scopus.
6. Peter Danchev, Mahdi Samiei, Commutative weakly nil-neat group rings, Communications in Algebra, 2020.
7. Peter Danchev, Mahdi Samiei, Commutative Nil-Neat Group Rings, J. Math. Tokushima Univ., 2019.
8. Hosein Fazaeli Moghimi, Mahdi Samiei, Generalized quasi-primary rings, Advanced Studies in Contemporary Mathematics (Kyungshang), 2018.

- Mahdi Samiei, Hosein Fazaeli Moghimi, QUASI-ZARISKI TOPOLOGY ON THE QUASI-PRIMARY .9  
.SPECTRUM OF A MODULE, Jordan Journal of Mathematics and Statistics, 2017, Scopus, Isc
- Mahdi Samiei, Hosein Fazaeli Moghimi, WEAKLY IRREDUCIBLE IDEALS, Journal of Algebra and .10  
.Related Topics, 2016, Scopus, Isc
- Hosein Fazaeli Moghimi, Mahdi Samiei, Quasi-primary submodules satisfying the primeful .11  
.property I, Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics, 2016, JCR, SCOPUS, ISC
- Hosein Fazaeli Moghimi, Mahdi Samiei, Quasi-primary submodules satisfying the primeful .12  
.property II, Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics, 2015, JCR, SCOPUS, ISC
- Hosein Fazaeli Moghimi, Mahdi Samiei, Quasi-primaryful modules, Asian-European Journal of .13  
.Mathematics, 2015, SCOPUS
- Mahdi Samiei, Hosein Fazaeli Moghimi, Modules satisfying the weak Nakayama .14  
.property, Indagationes Mathematicae, 2014, JCR, SCOPUS
- H. FAZAELI MOGHIMI, F. RASHEDI, AND M. SAMIEI, A NOTE ON PRIMARY-LIKE .15  
SUBMODULES OF MULTIPLICATION MODULES, Journal of Algebra and Related  
.Topics, 2014, SCOPUS, ISC
- Peter Danchev, Mahdi Samiei, The Probability When a Finite Commutative Ring Is (Weakly) .16  
.Nil-Neat, Iranian Journal of Mathematical Sciences and Informatics, 2022

کتابها

---

۱. حساب روزمره، کشف ریاضیات پنهان در اطراف ما