

شناسنامه علمی  
مشخصات فردی



نام و نام خانوادگی: رئوفه معنویت

نام پدر: رضا

تاریخ تولد: ۶۲/۱/۶ محل تولد: یزد

شماره شناسنامه: ۲۰ محل صدور: یزد

مذهب: شیعه وضعیت تأهل: متاهل

آدرس محل سکونت: یزد. صفائیه خیابان محقق داماد. کوچه دکتر بهزاد ۲ . پلاک ۱۴ تلفن: ۰۹۱۳۳۵۶۸۳۰۱-۳۸۲۴۷۸۹۰

آدرس اینترنتی (ایمیل): [r.manaviyat@gmail.com](mailto:r.manaviyat@gmail.com)

### سوابق تحصیلی

۱- مقطع لیسانس: ۱۳۸۰-۱۳۸۴ دانشگاه صنعتی شریف

۲- مقطع فوق لیسانس: ۱۳۸۷-۱۳۸۵ دانشگاه تهران. استاد راهنما: آقای دکتر یاسمی عنوان پایان نامه: تجدید بنا پذیری گراف‌ها

۳- مقطع دکترا: ۱۳۸۹-۱۳۸۷ دانشگاه تربیت مدرس. استاد راهنما: آقای دکتر موسوی و مشاور: آقای دکتر اکبری. عنوان رساله: پوچ سازها در مدول‌ها و گراف‌های خودتوان (رساله برگزیده دانشگاه در سال تحصیلی ۹۰-۸۹)

### سوابق تدریس

#### پایان نامه‌های کارشناسی ارشد راهنمایی شده

استاد راهنما:

(۱) گراف هم‌ماکسیمال ایده‌آل روی حلقه‌های جابجایی (اعظم سالاری)

(۲) قطر گراف جابجایی منسوب به گروه‌های متنه‌ی با مرکز بدیهی (ملیحه ملک‌زاده)

(۳) گراف‌های کیلی خاص روی حلقه‌های جابجایی (حسین شاکر)

(۴) گراف پوچ ساز ایدهآلی منسوب به حلقه‌های جایجاپی (فاطمه دهقان)

(۵) گراف اشتراکی روی زیر مدول‌های یک مدول (امیر قلیزاده)

(۶) گرافهای اشتراکی منسوب به ایدهآل‌های یک حلقه (ابهجی)

استاد مشاور:

(۱) بررسی خواص سه نوع گروه متمازیز منسوب به گراف‌های ساده (مهلاقا نوشاد)

(۲) گراف‌های اشتراک ایدهآلی روی حلقه‌ها و جبرهای ماتریسی (محدثه منصوری)

(۳) ابرگروهوارهای به دست آمده از مسیرهای گراف‌ها (علیرضا فلاحتی)

### مقالات پذیرفته شده(در مجلات، همایشها و ... )

- 1) Principally quasi-Baer skew power series rings,  
joint work with A. Moussavi and M. Habibi, Comm. Algebra, 38(6), 2010, 2164-2176 (ISI).
- 2) On skew Quasi-Baer Rings,  
joint work with A. Moussavi and M. Habibi, Comm. Algebra, 40(4), 2010, 2723-2739 (ISI).
- 3) On the lucky choice number of graphs, joint with S. Akbari.  
M. Ghanbari and S. Zare, Graphs and Combinatorics, 29:2, 2013, 157-163 (ISI).
- 4) Skew inverse Laurent serieswise Armendariz,  
joint work with A. Moussavi and M. Habibi, Comm. Algebra, 40:1, 2011, 138-156 (ISI).
- 5) Pseudo differential operator rings with Armendariz like condition, joint with  
A. Moussavi and M. Habibi, Comm. Algebra, 40:3, 2011, 1103-1115 (ISI).
- 6) On the idempotent graphs, joint with S. Akbari, M. Habibi, and A. Majidinia,  
Alg. And Its App., Vol. 12, No. 6 (2013) 1350003 (14 pages) (ISI).
- 7) A note on comaximal graphs, joint with S. Akbari, M. Habibi, and A. Majidinia,  
Alg. and Rep. Th., 36:1, 2012, 151-157 (ISI).
- 8) On a generalization of nil Armendariz rings, joint with M. Habibi, Alg. and Its App.,  
Vol. 12, No. 6 (2013) 1350001 (30 pages) (ISI).
- 9) Principally quasi-Baer skew power series modules, joint with A. Moussavi and  
M. Habibi, Comm. Algebra, 43:1, 2013, 112-136 (ISI).
- 10) On the block coloring of Steiner triple systems, Journal of Mathematical Extension  
Vol. 8, No. 3, (2014), 71-77 (ISC).
- 11) On the inclusion ideal graphs, joint with S. Akbari, M. Habibi, and A.  
Majidinia, Electronic Notes in Discrete Mathematics 45 (2014) 73–78 (ISI).
- 12) The inclusion ideal graphs, joint with S. Akbari, M. Habibi, Comm. Algebra,  
45:1, 2015, 131-145 (ISI).
- 13) Some Properties of the Idempotent Graph of a Ring, joint with S. mirvakili  
and H. Dorbidi, Mediterr. J. Math. DOI 10.1007/s00009-015-0604-5 (ISI).
- 14) Annihilator ideals of Pseudo differential operator rings, joint with  
A. Moussavi, Algebra Colloquium, To appear (ISI).
- 15) Nil-Armendariz condition on skew generalized power series rings, joint with M. Habibi,

- 16) Some results on the comaximal ideal graph graph of a ring, joint with H. Dorbidi, In review.
- 17) f-Chromatic Index of Claw-free Graphs Whose f-Core is 2-regular, joint with S. Akbari and M. Ghanbari, Desc. Math., To appear (ISI).
- 18) On the inverse sum indeg index joint with S. mirvakili and S. Alikhani, In review.
- 19) Computing Some Topological Indices of Zero Divisor Graph of a Ring, The 7'th Conference and workshop on mathematical chemistry , Payame Noor University, 3-4 Feb. 2015.
- 20) The 6th Mathematics Conference of Payame Noor University, Payame Noor University, Isfahan, Iran, March 5-6, 2014, A note on co-maximal ideal graphs of commutative rings.
- 21) The 6th Mathematics Conference of Payame Noor University, Payame Noor University, Isfahan, Iran, March 5-6, 2014 Some results on the Coloring of Steiner Triple Systems.
- 22) The 6th Mathematics Conference of Payame Noor University, Payame Noor University, Isfahan, Iran, March 5-6, 2014 A note on inclusion ideal graphs of rings.
- 23) Institute for research in Fundamental Sciences (IPM), 29 May 2013, Tehran, Iran, f-coloring of Graphs.
- 24) Second Conference on Algebraic Combinatorics, University of Mashhad, 12-13 May, 2010, Mashhad, Iran, On the Coloring of Steiner Triple Systems.
- 25) 5th Conference on Algebraic Combinatorics and Graph Theory, University of Kashan, 3-4 July, 2012, Kashan, Iran, On the Inclusion Ideal Graph of a Ring.
- 26) 8th French Combinatorial Conference, University of Paris Sud, 28 June, 2010, Orsay, France, On the Lucky Labeling of Graphs.
- 27) 35th International Conference on Computers and Industrial Engineering, 19-22 June 2005, Istanbul, Turkey, The Real-Time and Batch Available-to-Promise Models for Multi Product Make-to-Order Manufacturing Systems.

#### مشخصات طرحهای پژوهشی به اتمام رسیده

- ۱) برچسب گذاری خوش شانس و رنگ آمیزی یالی در گراف‌ها (۱۳۹۱)
- ۲) بررسی حلقه‌های پوچ آرمنداریز (۱۳۹۳)
- ۳) بررسی گراف شمول ایده‌آلی حلقه و ارتباط آن با خواص جبری (۱۳۹۳)
- ۴) گراف خودتوان روی حلقه‌ها (۱۳۹۴)