

با اسمه تعالی

مشخصات فردی:

	تاریخ تولد:	نام و نام خانوادگی:
	۱۳۵۸/۰۲/۱۲	علیرضا وحیدی سفیدان جدید
	آدرس الکترونیکی:	شماره تماس:
	vahidi.ar@pnu.ac.ir	۰۴۱۴۳۳۴۴۲۰۵
رشته:	پایه:	رتبه علمی:
ریاضی	۱۷	دانشیار

سوابق تحصیلی:

تاریخ پایان:	دانشگاه:	رشته:	دکتری:
۱۳۸۸/۰۶/۳۱	خوارزمی (تربیت معلم تهران)	ریاضی محض (جبر جایی و همولوژی)	
استادان راهنمای:	عنوان رساله:		
دکتر محمد تقی دبیابی و دکتر عبدالجواد طاهریزاده	اثر فانکتورهای Ext, Tor و Γ به روی مدول‌های کوهمولوژی موضعی		
استاد راهنمای:	دانشگاه:	کشور:	فرصت مطالعاتی شش ماهه دوره دکتری:
Professor Josep Alvarez Montaner	Universitat Politecnica de Catalunya	اسپانیا (شهر بارسلون)	
تاریخ پایان:	دانشگاه:	رشته:	کارشناسی ارشد:
۱۳۸۴/۰۶/۲۸	خوارزمی (تربیت معلم تهران)	ریاضی محض (جبر)	
استاد راهنمای:	عنوان پایان نامه:		
دکتر حسین ذاکری	بررسی مدول‌های هم‌متناهی نسبت به یک ایده‌آل و هم‌متناهی بودن مدول‌های کوهمولوژی موضعی		
تاریخ پایان:	دانشگاه:	رشته:	کارشناسی:
۱۳۸۱/۰۴/۳۰	پیام نور تبریز	ریاضی محض	

امتیازات تحصیلی و افتخارات علمی:

۱. پژوهش گر برتر دانشگاه پیام نور استان آذربایجان شرقی در گروه علوم پایه در سال ۱۴۰۲.
۲. کسب رتبه اول در آزمون ورودی دکتری دانشگاه تربیت معلم تهران در سال ۱۳۸۴.
۳. کسب رتبه اول در المپیاد ریاضی کلیه واحدهای دانشگاه پیام نور در سال ۱۳۸۰.

سوابق پژوهشی:

<p>1. Homological functors of local cohomology modules, Lambert Academic Publishing, Germany (2015).</p> <p>۲. مقدمه‌ای بر جبر همولوژی، انتشارات هاشمی هوشمند، ایران (۱۳۹۷).</p>	کتاب‌ها:
<p>1. On vanishing and cofiniteness of generalized local cohomology modules, <i>Comm. Algebra</i>, 37 (2009), 2290–2299.</p> <p>2. Torsion functors of local cohomology modules, <i>Algebr. Represent. Theory</i>, 14 (2011), 79–85.</p> <p>3. Extension functors of local cohomology modules, <i>Bull. Iranian Math. Soc.</i>, 37 (2011), 117–134.</p> <p>4. Artinian and non-Artinian local cohomology modules, <i>Canad. Math. Bull.</i>, 54 (2011), 619–629.</p> <p>5. Lyubeznik numbers of monomial ideals, <i>Trans. Amer. Math. Soc.</i>, 366 (2014), 1829–1855.</p> <p>6. Some results on generalized local cohomology modules, <i>Comm. Algebra</i>, 43 (2015), 2214–2230.</p> <p>7. Betti numbers and flat dimensions of local cohomology modules, <i>Canad. Math. Bull.</i>, 58 (2015), 664–672.</p> <p>8. Injective dimensions of local cohomology modules, <i>Bull. Korean Math. Soc.</i>, 54 (2017), 1331–1336.</p> <p>9. Torsion functors of generalized local cohomology modules, <i>Comm. Algebra</i>, 45 (2017), 5420–5430.</p> <p>10. Cohomological dimensions with respect to sum and intersection of ideals, <i>Publ. Inst. Math. (Beograd) (N.S.)</i>, 102 (2017), 115–120.</p> <p>11. Extension functors of Cousin cohomology modules, <i>Bull. Iranian Math. Soc.</i>, 44 (2018), 253–267.</p> <p>12. Equidimensional local rings with finite Cousin cohomology modules, <i>Commun. Korean Math. Soc.</i>, 33 (2018), 1049–1053.</p> <p>13. Finiteness of extension functors of generalized local cohomology modules, <i>Comm. Algebra</i>, 47 (2019), 1376–1384.</p> <p>14. An elementary proof of Nagel-Schenzel formula, <i>Algebraic structures and their applications</i>, 6(1) (2019), 101–104.</p> <p>15. Local cohomology modules and Cousin complexes, <i>Algebraic structures and their applications</i>, 6(2) (2019), 87–100.</p> <p>16. Cofiniteness with respect to the class of modules in dimension less than a fixed integer, <i>Taiwanese J. Math.</i>, 24(4) (2020), 825–840.</p> <p>17. Modules with minimax Cousin cohomologies, <i>Algebra Discrete Math.</i>, 30(1) (2020), 143–149.</p> <p>18. Extension functors of generalized local cohomology modules, <i>Mathematical Researches</i>, 7(1) (1400), 151–164.</p> <p>19. Cofiniteness of local cohomology modules in the class of modules in dimension less than a fixed integer, <i>Rev. de la Union Mat. Argentina</i>, 62(1) (2021), 191–198.</p> <p>20. On the cofiniteness of generalized local cohomology modules with respect to the class of modules in dimension less than a fixed integer, <i>Comm. Algebra</i>, 49(8) (2021), 3423–3431.</p>	مقالات علمی:

<p>21. Finiteness dimensions and cofiniteness of local cohomology modules, <i>Rocky Mountain J. Math.</i>, 51(3) (2021), 1079-1088.</p> <p>22. Cofiniteness of generalized local cohomology modules with respect to the class of modules in dimension less than a fixed integer, <i>Bull. Belg. Math. Soc. Simon Stevin</i> 28(5) (2022), 615-631.</p> <p>23. Two properties of Cousin functors, <i>J. Algebr. Syst.</i>, 11(1) (2023), 27-36.</p> <p>24. Intersection graph of idealizations, <i>Collect. Math.</i>, (2023), https://doi.org/10.1007/s13348-023-00407-7.</p> <p>25. Finiteness dimensions and cofiniteness of generalized local cohomology modules, <i>Math. Reports</i>, 25(75) (2023), 2, 349-364.</p> <p>26. Cofinite modules and cofiniteness of local cohomology modules, <i>Rev. de la Union Mat. Argentina</i>, (in press).</p>	
<p>1. On Artinianness of local cohomology modules, Payame Noor University, Bonab, Iran, 2011.</p> <p>2. Arithmetic of cohomological dimensions, Payame Noor University, Ardabil, Iran, 2011.</p> <p>3. Bass numbers of local cohomology modules, Payame Noor University, Ardabil, Iran, 2011.</p> <p>4. Vanishing and Artinianness of local cohomology modules, University of Tabriz, Tabriz, Iran, 2012.</p> <p>5. Betti numbers of local cohomology modules, University of Tabriz, Tabriz, Iran, 2012.</p> <p>6. Vanishing and Artinianness of generalized local cohomology modules, Payame Noor University, Osku, Iran, 2013.</p> <p>7. Cofiniteness of generalized local cohomology modules, Payame Noor University, Osku, Iran, 2013.</p> <p>۸. همبافت کوزین یک مدول روی حلقه جابه‌جایی یکدارنوتی، دانشگاه پیام نور، اسکو، ایران، ۱۳۹۲.</p> <p>9. Arithmetic of generalized cohomological dimension, Payame Noor University, Benis, Iran, 2014.</p> <p>10. Associated primes of generalized local cohomology modules, Payame Noor University, Benis, Iran, 2014.</p> <p>11. Finiteness of Betti numbers of local cohomology modules, Payame Noor University, Benis, Iran, 2014.</p> <p>۱۲. ایدهآل‌های اول وابسته و هممتناهی بودن مدول‌های کوهمولوژی موضعی، دانشگاه پیام نور، بنیس، ایران، ۱۳۹۳.</p> <p>13. Cousin functor and Cousin spectral sequences, Payame Noor University, Bostanabad, Iran, 2015.</p> <p>14. Flat dimensions of local cohomology modules, Payame Noor University, Bostanabad, Iran, 2015.</p> <p>۱۵. همبافت کوزین یک مدول مدرج، دانشگاه پیام نور، بستان‌آباد، ایران، ۱۳۹۴.</p> <p>۱۶. تابع گون‌های توسعی و تابی مدول‌های کوهمولوژی موضعی و متناهی مولبد بودن آن‌ها، دانشگاه پیام نور، بستان‌آباد، ایران، ۱۳۹۴.</p> <p>17. Generalized local cohomology and Serre subcategories, Payame Noor</p>	<p style="text-align: center;">سخنرانی‌های علمی و مقالات ارائه شده در همایش‌ها:</p>

<p>University, Tabriz, Iran, 2015.</p> <p>18. Non-Artinian local cohomology modules and their Bass numbers, Payame Noor University, Tabriz, Iran, 2015.</p> <p>19. Cousin complexes and extension functors, Payame Noor University, Tabriz, Iran, 2015.</p> <p>۲۰. همبافت‌کوزین یک مدول کوهن-مکالی بزرگ متوازن نسبت به صافی بعد، دانشگاه پیام نور، ارومیه، ایران، ۱۳۹۴.</p> <p>۲۱. درجه ایده‌آل‌ها نسبت به زیرسته‌های سر، دانشگاه پیام نور، ارومیه، ایران، ۱۳۹۴.</p> <p>۲۲. مدول‌های کوهمولوژی همبافت‌کوزین یک مدول چندمرج، دانشگاه پیام نور، ارومیه، ایران، ۱۳۹۴.</p> <p>23. Filter regular sequences and local cohomology modules, Payame Noor University, Khorramabad, Iran, 2016.</p> <p>24. Bass numbers of modules with finite Cousin cohomologies, Payame Noor University, Khorramabad, Iran, 2016.</p> <p>۲۵. مدول‌های کوهمولوژی موضعی مینیماکس، دانشگاه پیام نور، خرم‌آباد، ایران، ۱۳۹۵.</p> <p>26. An equivalent condition for a commutative Noetherian local ring to be Gorenstein, Iran University of Science and Technology, Tehran, Iran, 2018.</p> <p>27. On the cofiniteness of generalized local cohomology modules, Iran University of Science and Technology, Tehran, Iran, 2018.</p> <p>28. Associated primes and cofiniteness of generalized local cohomology modules, Iran University of Science and Technology, Tehran, Iran, 2018.</p> <p>29. Cofiniteness of local cohomology modules, Payame Noor University, Shiraz, Iran, 2022.</p> <p>30. A criterion for cofiniteness and Abelianness of the category of cofinite modules, Payame Noor University, Shiraz, Iran, 2022.</p> <p>31. Abelianness of the category of cofinite modules, Payame Noor University, Shiraz, Iran, 2022.</p> <p>32. On Faltings' local-global principle of local cohomology modules, Payame Noor University, Shiraz, Iran, 2022.</p>	<p>۱. همتناهی بودن مدول‌های کوهمولوژی موضعی، دانشگاه پیام نور استان آذربایجان شرقی، ۱۳۹۰.</p> <p>۲. بعدهای کوهمولوژیک، دانشگاه پیام نور استان آذربایجان شرقی، ۱۳۹۲.</p> <p>۳. اعداد بتی و بعدهای یکدست مدول‌های کوهمولوژی موضعی، دانشگاه پیام نور استان آذربایجان شرقی، ۱۳۹۴.</p> <p>۴. همبافت‌های کوزین و مدول‌های کوهمولوژی آن‌ها، دانشگاه پیام نور استان آذربایجان شرقی، ۱۳۹۵.</p> <p>۵. همبافت‌های کوزین و اعداد باس، دانشگاه پیام نور استان آذربایجان شرقی، ۱۳۹۶.</p> <p>۶. تابع‌گون‌های همولوژی مدول‌های کوهمولوژی موضعی تعمیم‌یافته، دانشگاه پیام نور استان آذربایجان شرقی، ۱۳۹۶.</p> <p>۷. متناهی‌مولبد بودن تابع‌گون‌های توسع مدول‌های کوهمولوژی موضعی تعمیم‌یافته،</p>
--	--

	<p>دانشگاه پیام نور استان آذربایجان شرقی، ۱۳۹۸.</p> <p>۸. تابعگون کوزین و کاربردهای آن در کوههملوژی موضعی، دانشگاه پیام نور استان آذربایجان شرقی، ۱۳۹۹.</p> <p>۹. هم‌مناہی بودن مدول‌های کوههملوژی موضعی تعمیم‌یافته، دانشگاه پیام نور استان آذربایجان شرقی، ۱۳۹۹.</p> <p>۱۰. بعدهای مناہی بودن و هم‌مناہی بودن مدول‌های کوههملوژی موضعی، دانشگاه پیام نور استان آذربایجان شرقی، ۱۴۰۰.</p> <p>۱۱. هم‌مناہی بودن مدول‌های کوههملوژی موضعی معمولی و تعمیم‌یافته، دانشگاه پیام نور استان آذربایجان شرقی، ۱۴۰۱.</p>
۱. راهنمایی رساله دکتری آقای حمیدرضا بامداد تحت عنوان "مدول‌های کوههملوژی همبافت‌های کوزین" در دانشگاه پیام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۶/۰۲/۲۷).	
۲. راهنمایی رساله دکتری آقای یاشار رحیم‌پور نسبی تحت عنوان "تابع‌گون‌های تابی مدول‌های کوههملوژی موضعی تعمیم‌یافته" در دانشگاه پیام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۸/۰۲/۱۲).	
۳. راهنمایی رساله دکتری آقای سعید مرسلی تحت عنوان "تابع‌گون‌های توسعی مدول‌های کوههملوژی موضعی در رسته مدول‌های در بعد کمتر از ۷" در دانشگاه پیام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۹/۱۰/۳۰).	راهنمایی رساله دکتری:
۴. راهنمایی رساله دکتری خانم مریم سن‌شناس کومله تحت عنوان "هم‌بافت‌های کوزین و مدول‌های کوههملوژی موضعی" در دانشگاه پیام نور (تاریخ دفاع: ۱۴۰۰/۰۴/۲۳).	
۵. راهنمایی رساله دکتری خانم الهه محمودی رنانی تحت عنوان "بعدهای مناہی بودن و هم‌مناہی بودن مدول‌های کوههملوژی موضعی" در دانشگاه پیام نور (تاریخ دفاع: ۱۴۰۰/۱۰/۱۵).	
۶. راهنمایی رساله دکتری خانم مهدیه پاپری زارعی تحت عنوان "تابع‌گون‌های توسعی مدول‌های کوههملوژی موضعی تعمیم‌یافته در ردۀ مدول‌های در بعد کمتر از یک عدد صحیح ثابت" در دانشگاه پیام نور (تاریخ دفاع: ۱۴۰۱/۱۰/۲۵).	
۱. مشاوره رساله دکتری خانم نگین صالحی تحت عنوان "کوههملوژی هوخشیلد جبرهای ماتریسی مربعی" در دانشگاه پیام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۶/۰۶/۲۹).	
۲. مشاوره رساله دکتری خانم سیمین ملامحمدی تحت عنوان "توان‌های نمادین ایده‌آل‌ها و بستار صحیح آن‌ها" در دانشگاه تبریز (تاریخ دفاع: ۱۳۹۷/۱۰/۲۲).	مشاوره رساله دکتری:
۳. مشاوره رساله دکتری خانم نساء اسحق نیموری تحت عنوان "هم‌بافت کوزین و مدول‌های تقریباً یک‌دست" در دانشگاه پیام نور (تاریخ دفاع: ۱۴۰۰/۰۴/۱۹).	
۴. مشاوره رساله دکتری خانم مریم ظفرخواه تحت عنوان "توسعی و دوگان مفهوم یک مدول پوچ روی یک جلقه جابه‌جایی" در دانشگاه پیام نور (تاریخ دفاع: ۱۴۰۱/۰۶/۱۶).	
۱. راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد خانم فاطمه الیاسی تحت عنوان "کوههملوژی موضعی و زیررسندهای سر" در دانشگاه پیام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۱/۰۲/۲۰).	راهنمايي پایان‌نامه
۲. راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد خانم مریم سن‌شناس تحت عنوان "مدول‌های دارای کوههملوژی کوزین مناہی" در دانشگاه پیام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۱/۰۸/۲۴).	کارشناسی ارشد:
۳. راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد خانم مریم مقصودی تحت عنوان "هم‌بافت کوزین یک مدول روی حلقه جابه‌جایی یک‌دار نوتی" در دانشگاه پیام نور (تاریخ دفاع:	

.(۱۳۹۱/۱۱/۲۶)

۴. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد آقای بابک محدث تحت عنوان "وجود جواب تکارز معادله انتگرالی از نوع ولترا در صفحه مختلط" در دانشگاه پیام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۳/۰۴/۱۲).

۵. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد خانم حبیبه ابوالحسنی تحت عنوان "حل عددی مرتبه بالاتر معادله انتگرال-دیفرانسیل-تفاضل فردヘルم خطی با ضرایب متغیر" در دانشگاه پیام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۳/۰۸/۰۱).

۶. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد آقای داور حضوری تحت عنوان "خواص متناهی مولد بودن تابع گونهای توسعی و تابی مدولهای کوهمولوژی موضعی" در دانشگاه پیام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۳/۱۱/۲۰).

۷. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد خانم سعیده بابایی تحت عنوان "مقایسه همبافت‌های کوزین مدرج و غیرمدرج" در دانشگاه پیام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۳/۱۱/۲۰).

۸. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد آقای علی میرزایی تحت عنوان "مقایسه همبافت‌های کوزین چندمدرج و غیرمدرج" در دانشگاه پیام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۴/۱۲/۲۶).

۹. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد آقای عباس قلعه‌پور اقدم تحت عنوان "خواص مینیماکس و هم‌متناهی بودن مدولهای کوهمولوژی موضعی" در دانشگاه پیام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۵/۰۶/۱۵).

۱۰. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد خانم نعیمه‌سادات میربخت تحت عنوان "روش‌های ماتریسی برای محاسبه مقادیر ویژه مسائل اشتورم-لیویل از مرتبه چهار" در دانشگاه پیام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۵/۰۶/۲۸).

۱۱. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد خانم مهناز نوروزی تحت عنوان "تابع گونهای توسعی مدولهای کوهمولوژی موضعی و رسته‌های سر از مدولها" در دانشگاه پیام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۵/۰۸/۲۳).

۱۲. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد آقای احمد قادری تحت عنوان "آزمون کای دو برای بررسی طرح‌های پیچیده" در دانشگاه پیام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۵/۱۱/۰۷).

۱۳. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد خانم عظیمه پاداشی تحت عنوان "تحلیل‌های ارزکتیو گرنشتاین، همبافت‌های کوزین و مدولهای کوهمولوژی موضعی بالایی" در دانشگاه پیام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۶/۰۴/۱۳).

۱۴. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد خانم سارا شیعه‌نژاد تحت عنوان "کوهن-مکالی بودن نسبت به رده‌های سر" در دانشگاه پیام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۶/۰۶/۲۹).

۱۵. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد خانم لیلا قاسمی تحت عنوان "پوچ‌سازهای مدولهای کوهمولوژی موضعی" در دانشگاه پیام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۶/۰۷/۲۰).

۱۶. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد خانم سمایه ابراهیم‌پور تحت عنوان "هم‌متناهی بودن مدولهای کوهمولوژی موضعی" در دانشگاه پیام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۷/۰۳/۰۹).

۱۷. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد خانم سمیرا محمدی تحت عنوان "هم‌متناهی بودن مدولهای کوهمولوژی موضعی لسکرین ضعیف" در دانشگاه پیام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۷/۰۶/۳۱).

۱۸. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد خانم سودابه پورشفقی تحت عنوان "آرتینی بودن مدولهای کوهمولوژی موضعی" در دانشگاه پیام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۷/۰۶/۳۱).

<p>۱۹. راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد آقای بابک تمجید تحت عنوان "هممناهاي بودن نسبت به ايده‌آل‌هاي با ابعاد کوچک" در دانشگاه پيام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۷/۱۰/۲۷).</p> <p>۲۰. راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد خانم حدیث صیادان تحت عنوان "روش موجک هار حل معادلات دیفرانسیل سخت" در دانشگاه پيام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۷/۱۰/۲۹).</p> <p>۲۱. راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد خانم رقيه ذوالفاراري تحت عنوان "خواص متناهی بودن مدول‌های کوهمولوژی موضعی مینیماکس و کواتمیک" در دانشگاه پيام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۹/۰۶/۲۶).</p>	
<p>۱. مشاوره پایان‌نامه کارشناسی ارشد خانم زینب رحمانی تحت عنوان "مفهوم دوگان مدول‌های ضربی" در دانشگاه پيام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۰/۰۹/۳۰).</p> <p>۲. مشاوره پایان‌نامه کارشناسی ارشد آقای جمال تیره تحت عنوان "فرم‌های دیفرانسیل روی جبرهای جابه‌جایی" در دانشگاه پيام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۰/۱۲/۱۰).</p> <p>۳. مشاوره پایان‌نامه کارشناسی ارشد خانم الناز مرزی تحت عنوان "دورن‌ریختی‌های مدول‌های ضربی و هم‌ضربی" در دانشگاه پيام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۱/۰۶/۲۹).</p> <p>۴. مشاوره پایان‌نامه کارشناسی ارشد خانم معصومه نصیری تحت عنوان "مفهوم دوگان زیرمدول‌های اول" در دانشگاه پيام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۱/۰۶/۳۰).</p> <p>۵. مشاوره پایان‌نامه کارشناسی ارشد خانم معصومه حاتم‌لو تحت عنوان "پیچددگی روش‌های تندترین شیب کاهشی و نیوتون تعمیم‌یافته برای مسائل به‌گزینی نامقیدنامحدب" در دانشگاه پيام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۱/۰۷/۱۲).</p> <p>۶. مشاوره پایان‌نامه کارشناسی ارشد آقای احمد موسوی تحت عنوان "مباحثی در مدول‌های ضربی و هم‌ضربی" در دانشگاه پيام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۲/۰۳/۳۰).</p> <p>۷. مشاوره پایان‌نامه کارشناسی ارشد آقای سعید پور‌محمدی تحت عنوان "فرمول رادیکال و زیرمدول‌های اول" در دانشگاه پيام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۲/۰۴/۱۷).</p> <p>۸. مشاوره پایان‌نامه کارشناسی ارشد خانم لیلا زمان‌زاده تحت عنوان "برآورد بیزی پارامترهای توزیع نمایی‌شده با استفاده از نمونه‌گیری مجموعه رتبه‌دار" در دانشگاه پيام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۳/۰۵/۲۵).</p> <p>۹. مشاوره پایان‌نامه کارشناسی ارشد خانم لیلا رضائی تحت عنوان "توزيع گسسته نمایی تعمیم‌یافته نوع دوم" در دانشگاه پيام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۳/۰۸/۲۲).</p> <p>۱۰. مشاوره پایان‌نامه کارشناسی ارشد خانم رویا باقری تحت عنوان "نتایجی در گراف اشتراکی ایده‌آل‌ها روی جبرهای ماتریسی" در دانشگاه پيام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۴/۰۳/۰۲).</p> <p>۱۱. مشاوره پایان‌نامه کارشناسی ارشد خانم نجیبه بهاری تحت عنوان "یک مسئله بهینه‌سازی ترکیباتی تصادفی دومرحله‌ای" در دانشگاه پيام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۴/۰۴/۲۴).</p> <p>۱۲. مشاوره پایان‌نامه کارشناسی ارشد خانم رقيه ماکوئی تحت عنوان "بررسی توزیع بتا-پارتو" در دانشگاه پيام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۴/۰۶/۳۰).</p> <p>۱۳. مشاوره پایان‌نامه کارشناسی ارشد خانم رعنا صفرایی تحت عنوان "گراف‌های مقسوم‌علیه صفر مضاعف و ادغام‌شده‌ی یک حلقه روی یک ایده‌آل" در دانشگاه پيام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۴/۰۶/۳۰).</p> <p>۱۴. مشاوره پایان‌نامه کارشناسی ارشد خانم نسیبه مقنیان تحت عنوان "وجود و ساختار</p>	مشاوره پایان‌نامه کارشناسی ارشد:

<p>۱۵. مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد آقای رامین ابراهیمیان تحت عنوان "روش تلفیق B-اسپلاین درجه پنجم برای حل معادله کوراموتو-سیواشینسکی" در دانشگاه پیام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۶/۰۴/۱۴).</p> <p>۱۶. مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد خانم ارکنائز بابایی تحت عنوان "روند های تفاضل متناهی با گام متغیر برای حل مسائل اشتورم-لیویل" در دانشگاه پیام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۶/۰۹/۲۷).</p> <p>۱۷. مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد خانم سمهه تقیوی تحت عنوان "توزيع لیندلی پنج پارامتری" در دانشگاه پیام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۶/۰۹/۲۶).</p> <p>۱۸. مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد آقای ایوب ابراهیم نژاد تحت عنوان "مکمل گراف اشتراکی زیر مدول های یک مدول" در دانشگاه پیام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۶/۱۰/۳۰).</p> <p>۱۹. مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد خانم آرام نوری شکیب تحت عنوان "آزمون های فرض آماری برای توزیع وزنی لیندلی" در دانشگاه پیام نور (تاریخ دفاع: ۱۳۹۸/۰۴/۱۶).</p>	
--	--

سوابق آموزشی:

<p>۱. جبر همولوژی ۱ برای رشته ریاضی محض شاخه جبر جابه جایی و همولوژی.</p> <p>۲. جبر جابه جایی ۲ برای رشته ریاضی محض شاخه جبر جابه جایی و همولوژی.</p> <p>۳. مباحثی در نظریه مدول های کوهمولوژی موضعی ۱ برای رشته ریاضی محض شاخه جبر جابه جایی و همولوژی.</p> <p>۴. مباحثی در نظریه مدول های کوهمولوژی موضعی ۲ برای رشته ریاضی محض شاخه جبر جابه جایی و همولوژی.</p>	در مقطع دکتری:
<p>۱. جبر پیشرفتی برای رشته ریاضی محض.</p> <p>۲. نظریه حلقه و مدول برای رشته ریاضی محض شاخه جبر.</p> <p>۳. جبر جابه جایی برای رشته ریاضی محض شاخه جبر.</p> <p>۴. جبر همولوژی برای رشته ریاضی محض شاخه جبر.</p> <p>۵. سمینار جبر.</p>	در مقطع کارشناسی ارشد:
<p>۱. مبانی علوم ریاضی (مبانی ریاضیات) برای رشته های ریاضی، آمار و کامپیوتر.</p> <p>۲. مبانی جبر (جبر ۱) برای رشته های ریاضی و کامپیوتر.</p> <p>۳. مبانی ماتریس ها و جبر خطی (جبر خطی) برای رشته های ریاضی، آمار و کامپیوتر.</p> <p>۴. مبانی آنالیز ریاضی (آنالیز ریاضی ۱ و آنالیز ریاضی ۲) برای رشته های ریاضی، آمار و کامپیوتر.</p> <p>۵. نظریه حلقه و مدول (جبر ۳) برای رشته ریاضی.</p> <p>۶. توبولوژی عمومی برای رشته ریاضی.</p> <p>۷. آموزش ریاضی (۱ و ۲) برای رشته ریاضی.</p> <p>۸. پژوهش کارشناسی برای رشته ریاضی.</p> <p>۹. ریاضی عمومی ۱ برای رشته های مهندسی.</p> <p>۱۰. معادلات دیفرانسیل برای رشته های مهندسی.</p> <p>۱۱. ریاضیات ۱ برای رشته های مهندسی.</p>	در مقطع کارشناسی:

۱۲. ریاضیات پایه و مقدمات آمار ۱ برای رشته‌های حسابداری و مدیریت. ۱۳. ریاضی عمومی ۲ برای رشته زیست‌شناسی. ۱۴. ریاضی کاربردی ۱ برای رشته حسابداری. ۱۵. ریاضی کاربردی ۲ برای رشته حسابداری. ۱۶. ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت ۱ برای رشته مدیریت. ۱۷. ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت ۲ برای رشته مدیریت. ...	
سوابق اجرایی:	
۱. عضو هیات علمی رشته ریاضی دانشگاه پیام نور واحد بستان‌آباد از سال ۱۳۸۹. ۲. مدیر گروه ریاضی دانشگاه پیام نور واحد بستان‌آباد از سال ۱۳۸۹. ۳. عضو شورای تخصصی کارشناسی ارشد ریاضی دانشگاه پیام نور استان آذربایجان شرقی از سال ۱۳۹۱ تا سال ۱۳۹۵. ۴. عضو کمیته علمی چهارمین همایش علمی تخصصی ریاضی دانشگاه پیام نور استان آذربایجان شرقی، اسکو (سال ۱۳۹۲). ۵. عضو کمیته علمی پنجمین همایش علمی تخصصی ریاضی دانشگاه پیام نور استان آذربایجان شرقی، بنیس (سال ۱۳۹۳). ۶. عضو شورای تخصصی دکتری ریاضی دانشگاه پیام نور استان آذربایجان شرقی از سال ۱۳۹۳ تا سال ۱۳۹۷. ۷. دبیر ششمین همایش علمی تخصصی ریاضی دانشگاه پیام نور استان آذربایجان شرقی، بستان‌آباد (سال ۱۳۹۴). ۸. عضو شورای فرهنگی دانشگاه پیام نور بستان‌آباد از سال ۱۳۹۴. ۹. عضو کمیته علمی هفتمین همایش ملی ریاضی دانشگاه پیام نور، تبریز (سال ۱۳۹۴). ۱۰. عضو کمیته علمی هشتمین همایش ملی ریاضی دانشگاه پیام نور، خرم‌آباد (سال ۱۳۹۵). ۱۱. عضو شورای آموزشی دانشگاه پیام نور بستان‌آباد از سال ۱۳۹۸. ۱۲. عضو کمیته بدوي انصباطی دانشگاه پیام نور بستان‌آباد از سال ۱۳۹۸. ۱۳. سرپرست دانشگاه پیام نور واحد بستان‌آباد (سال ۱۳۹۸). ۱۴. رئیس دانشگاه پیام نور واحد بستان‌آباد از سال ۱۳۹۸. ۱۵. مسئول کمیته دانشجویی ستاد دهه فجر چهل و یکمین سال گرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی شهرستان بستان‌آباد (سال ۱۳۹۸). ۱۶. عضو شورای تخصصی ریاضی محض مرکز تحصیلات تکمیلی دانشگاه پیام نور از سال ۱۴۰۰. ۱۷. عضو شورای نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت دانشگاه پیام نور استان آذربایجان شرقی از سال ۱۴۰۱. ۱۸. رئیس شورای فرهنگی دانشگاه پیام نور بستان‌آباد از سال ۱۴۰۲.	