

سوابق تحصیلی و علمی زهرا نوریان رامشه



تاریخ تولد: ۱۳۶۲

الف) سوابق تحصیلی

۱۳۸۴-۱۳۸۰: کارشناسی زمین شناسی با معدل ۱۷.۹۰، کسب رتبه دوم در بین ورودی های دانشگاه شهید بهشتی. ورود به دوره کارشناسی ارشد بدون آزمون بر اساس آئین نامه دانشجویان ممتاز

۱۳۸۷-۱۳۸۴: کارشناسی ارشد زمین شناسی اقتصادی با معدل ۱۸.۷۰، کسب رتبه اول در بین ورودی ها، دانشگاه شهید بهشتی
عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: کانی شناسی، ژئوشیمی و ژنز اورانیوم در منطقه چاه جوله، ایران مرکزی
استاد راهنما: دکتر محمد یزدی

۱۳۹۴-۱۳۸۹: دکتری رشته زمین شناسی اقتصادی دانشگاه شهید بهشتی با معدل ۱۸.۵۹
عنوان پایان نامه دکتری: کانی شناسی، ژئوشیمی و ژنز کانسار سنجده در منطقه موته
استاد راهنما: دکتر محمد یزدی

ب) مقالات پذیرفته شده در همایش های داخلی و خارجی

- پذیرش مقاله به صورت سخنرانی با عنوان "سنگ شناسی و ژئوشیمی سنگ های پرتوزا در محدوده چاه جوله، ایران مرکزی"، پانزدهمین همایش بلورشناسی و کانی شناسی ایران، بهمن ماه ۱۳۸۶، دانشگاه فردوسی مشهد (ارائه به صورت سخنرانی).
- پذیرش مقاله به صورت سخنرانی با عنوان " کانه زایی اورانیوم و ارتباط آن با پدیده متاسوماتیسم در منطقه چاه جوله، ایران مرکزی"، سومین همایش منطقه ای زمین شناسی و محیط زیست، اسفندماه ۱۳۸۶، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اسلامشهر (ارائه به صورت سخنرانی).

- پذیرش مقاله در همایش Quebec 2008 با عنوان " Uranium mineralization in radioactive rocks, Chah- Juleh area, central Iran"، کانادا.

- پذیرش مقاله با عنوان " Au mineralization and its relationship with shear zones in senjedeh gold " در کنفرانس Goldschmidt 2013 ص ۱۸۶۱.

- پذیرش مقاله با عنوان " Lithological and mineralogical features of gold mineralization in South of Senjedeh " در کنفرانس Goldschmidt2014 ص ۸۲۴.

- پذیرش مقاله با عنوان " Determination of the thermal rage of mineralization in Senjedeh gold deposit by using pyrite crystals morphology " در کنفرانس Goldschmidt2014 ص ۱۸۲۴.

- پذیرش و ارائه مقاله با عنوان " Gold Distribution in pyrite of the Senjedeh Gold Deposit Muteh Mining District, NW of Iran" در کنفرانس IAGOD 2014 ص ۸۳۰-۸۲۹ (ارائه به صورت سخنرانی).
- پذیرش مقاله با عنوان " The occurrence of gold in pyrite from the from the senjedeh gold deposit Muteh minig district" در کنفرانس Goldschmidt 2015 ص ۲۲۹۵.
- پذیرش مقاله با عنوان " بررسی زمین شناسی، ژئوتوریسم و عوامل شکل گیری پدیده هودو (دودکش جن) در منطقه سایه خوش بندر لنگه" در کنفرانس هفدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران و اولین نشست بین المللی کوهزاد زاگرس. دانشگاه شهید بهشتی آبان ماه ۹۲ (ارائه به صورت پوستر).
- پذیرش مقاله با عنوان " Identification of hydrothermal alteration zones using ETM⁺ data in Muteh gold deposit, NW Iran" در کنفرانس IMPS 2014 در ترکیه.
- پذیرش مقاله با عنوان " مطالعات ایزوتوپی گوگرد در پیریت های کانسار سنجده منطقه معدنی موته" در دومین همایش ایزوتوپی دانشگاه فردوسی مشهد- اردیبهشت ماه ۹۵ (ارائه به صورت سخنرانی).
- پذیرش مقاله با عنوان " تفسیر داده های ایزوتوپی اکسیژن- کربن و بررسی ژنر کربنات های مس در منطقه نهند شمالغرب ایران" در دومین همایش ایزوتوپی دانشگاه فردوسی مشهد- اردیبهشت ماه ۹۵ (ارائه به صورت سخنرانی).
- پذیرش مقاله با عنوان " اکتشافات ژئوشیمیایی سنگی در منطقه گوهرکوه، کهنوج" در دهمین همایش ملی انجمن زمین شناسی اقتصادی دانشگاه اصفهان شهریور ماه ۹۷ (ارائه به صورت پوستر).
- پذیرش مقاله با عنوان " پتروگرافی و ریزدماسنجی سیالات درگیر در کانسار طلای سنجده، منطقه معدنی موته" در سومین همایش دو سالانه تخصصی و ملی کاربرد سیالات درگیر در علوم زمین آبان ماه ۱۳۹۸ دانشگاه زنجان (ارائه به صورت سخنرانی).

ج) مقالات چاپ شده در مجلات علمی- پژوهشی داخلی و خارجی

- چاپ مقاله با عنوان "البیت زایی در سنگ های آذرین منطقه چاه جوله" در مجله علوم پایه دانشگاه آزاد شماره ۸۱، سال ۱۳۹۰، ص ۱۴۰-۱۲۵
- چاپ مقاله با عنوان " رفتار ژئوشیمیایی مس، مولیبدن، سرب و روی در پروفیل، سنگ، دگرسانی و گمانه های کانسار مس سریدون" در مجله پژوهش های دانش زمین شماره ۱، تابستان ۱۳۹۱، ص ۴۷-۳۳
- چاپ مقاله با عنوان " Mapping gold deposits in the Muteh area, central part of the Sanandaj- Sirjan, Iran Using Landsat ETM⁺" در مجله IGRDJ، سپتامبر ۲۰۱۴
- پذیرش مقاله با عنوان " توزیع طلا و عناصر فرعی در پیریت کانسار سنجده، بر اساس نتایج آنالیز الکترون میکروپروب" در فصلنامه علمی- پژوهشی زمین شناسی ایران. شماره ۴۰، زمستان ۱۳۹۵، ص ۵۹-۷۰.
- چاپ مقاله با عنوان " ویژگی های ایزوتوپی گوگرد و ارتباط آن با مقادیر گوگرد و کربن آلی کل (TOC) در کانسار مس رسوبی منطقه نهند- ایوند، شمال غرب ایران" در مجله زمین شناسی اقتصادی شماره ۱۰، بهار و تابستان ۱۳۹۷، ص ۲۶۶-۲۵۵
- چاپ مقاله با عنوان " بررسی ژئوشیمیایی عناصر نادر خاکی و ارتباط آن با سیالات کانه ساز طلا در محدوده معدنی سنجده، ایران مرکزی" در مجله پترولوژی، دوره ۲ تابستان ۱۳۹۸، ص ۴۸-۲۹
- پذیرش مقاله با عنوان " تعیین ژنر و ماهیت سیال کانه دار با استفاده از مطالعات ریزدماسنجی میانبارهای سیال، در معدن طلای سنجده، ایران مرکزی" در مجله زمین شناسی کاربردی پیشرفته، زمستان، دوره ۱۱ شماره ۴، زمستان ۱۴۰۰، ص ۷۶۹-۷۵۳.
- چاپ مقاله با عنوان " Characteristics of pyrite in the Senjedeh gold deposit, Muteh mining district, Iran" در مجله 40-49 pp ,No.1 ,V.55 ,2022. Journal of Himalayan Earth sciences

- چاپ مقاله با عنوان "بررسی کانی سازی اورانیوم در گرانیتوئیدهای محدوده چاه جوله، ایران مرکزی و راهکارهای زیست محیطی آن" در مجله مطالعات علوم محیط زیست، دوره نهم، شماره ۳، پاییز ۱۴۰۳، ص ۸۹۲۵-۸۹۳۴.

د) سوابق آموزشی و پژوهشی:

- تدریس درس ژئوشیمی، بلورشناسی نوری، کانی شناسی و پترولوژی در دانشگاه پیام نور قرچک از نیمسال دوم ۸۸-۸۷ تا نیمسال دوم ۹۲-۹۱ (کد استادی: ۷۱۳۶۴۰۵۰۱۸).

- تدریس درس بلورشناسی، سنگ شناسی و فسیل شناسی (رشته علوم تجربی) در دانشگاه پیام نور شهرری نیمسال دوم ۹۱-۹۰

- دستیار آموزشی (کانی شناسی) در دانشگاه شهید بهشتی نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۰ و نیم سال اول ۹۲-۹۱
- مشاور دوم پایان نامه کارشناسی ارشد خانم کشور گلچی با عنوان "اکتشافات ژئوشیمیایی سنگی طلا در جنوب معدن سنجده در منطقه موته" نیمسال اول ۹۳-۹۴.

- مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد خانم نفیسه صاحبی با عنوان "کانی شناسی، ژئوشیمی و ژئکانسار پلی متال گوهرکوه واقع در جنوب کهنوج" نیمسال اول ۹۷-۹۶

ه) دوره های آموزشی

- گذراندن دوره Arc view و سنجش از دور در سال ۱۳۸۴

- شرکت در بازدید علمی از منطقه موته - گلپایگان با حضور دکتر جمشید حسن زاده به مدت سه روز، با موضوع "مشاهده برخی ویژگی های کلیدی کور کمپلکس دگرگونی موته - گلپایگان" و کارگاه آموزشی ژئوکرونولوژی و ترموکرونولوژی و کاربرد آن در تشکیل کور کمپلکس های دگرگونی آذر ماه ۱۳۹۰

- گذراندن دوره Arc GIS مقدماتی و پیشرفته در سال ۱۳۹۲

- شرکت در دوره های آموزشی (Sponsored by SEG) Mineral deposit models and exploration و New technologies applied to mineral prospecting and exploration چهاردهمین کنفرانس IAGOD 2014 در کومینگ چین (سه روز).

- استفاده از فرصت مطالعاتی ۹ ماهه در آکادمی علوم زمین چین (Chinese Academy of Geological Sciences- Beijing) و استفاده از امکانات آن مرکز (آبان ۱۳۹۲ تا شهریور ۱۳۹۳)، تحت راهنمایی پروفیسور Jingwen Mao

- شرکت در آزمون نظام مهندسی، گذراندن دوره های مربوط به دریافت پروانه اشتغال نظام مهندسی و دریافت پروانه نظام مهندسی معدن (شماره پروانه ۷۵۲۰۳)

و) افتخارات

- کسب رتبه دوم در بین فارغ التحصیلان کارشناسی و ورود به دوره کارشناسی ارشد بدون آزمون از طریق سهمیه دانش آموزان ممتاز

- کسب رتبه اول در بین فارغ التحصیلان کارشناسی ارشد

ز) زمینه های مورد علاقه تحقیقی:

۱- کانسارهای طلای کوهزایی و ذخایر فلزی همراه با سنگ های دگرگونی

۲- کانسارهای سرب و روی

- ۳- مطالعات سیالات درگیر
- ۴- مطالعات ایزوتوپ‌های پایدار و رادیوژنیک
- ۵- مطالعات سنجش از دور
- ۶- متالوژنی ذخایر معدنی

ه) توانمندی ها

تسلط بر نرم افزارهای:

Arc GIS 10.8 -

ENVI 5.3 -

ت) سوابق اشتغال

- کارشناس بخش اکتشاف شرکت آهنگ تجارت نیکو (از تیرماه ۱۴۰۰ - ۱۴۰۳/۴/۳۱)
- کارشناس فنی شرکت ویستا معدن آرتان (از مرداد ماه ۱۴۰۳ تاکنون)

Email: zn5562@yahoo.com
Z_noorian@sbu.ac.ir
+989191079330
+989059034695