

۱- مشخصات فردی:

پست الکترونیک: fhashemi121@gmail.com

نام خانوادگی: هاشمی یزدی

نام: فیروزه

۲- سوابق تحصیلات دانشگاهی:

مقطع تحصیلی	رشته	کشور محل تحصیل	شهر محل تحصیل	دانشگاه محل تحصیل	تاریخ شروع	تاریخ پایان	معدل کل
کارشناسی ارشد	زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)	ایران	تهران	دانشگاه تهران	مهر ماه ۱۳۸۵	بهمن ماه ۱۳۸۸	۱۸/۳۸
دکتری	زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)	ایران	تهران	دانشگاه تهران پذیرش بدون آزمون، از طریق سهمیه استعدادهای درخشان	مهر ماه ۱۳۸۹	شهریور ماه ۱۳۹۴	۱۸/۸۰ درجه عالی

۳- سوابق آموزشی:

الف- سوابق تدریس

نام دانشگاه	- عنوان درس‌هایی که تدریس نموده اید	تاریخ شروع	تاریخ پایان
دانشگاه پیام نور واحد ابهر	دیرینه شناسی ۱ و ۲	۱۳۸۷	۱۳۸۹
دانشگاه سراسری زنجان	دیرینه شناسی ۲	۱۳۸۹	۱۳۸۹
دانشگاه پیام نور واحد ورامین	دیرینه شناسی ۱	۱۳۸۹	۱۳۹۰
دانشگاه تهران	آزمایشگاه دیرینه شناسی ۱	۱۳۹۰	تاکنون

ب- کارگاه‌های آموزشی:

۱- کارگاه آموزشی با عنوان "فرامینیفراهای آزاد نئوژن" در سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور به مدت ۱۶ ساعت از تاریخ ۱۳۹۲/۰۲/۰۷ تا ۱۳۹۲/۰۲/۲۰.

۲- کارگاه آموزشی با عنوان "Short Course on Late Cenozoic Dinoflagellate Cysts" به مدت یک هفته در دانشگاه تهران، ارائه شده توسط پرفسور Head از تاریخ ۹۰/۰۲/۱۸ تا ۹۰/۰۲/۲۲.

۳- کارگاه آموزشی با عنوان "پالینولوژی" در مرکز آموزشی جهاد دانشگاهی واحد شهید بهشتی به مدت ۸ ساعت در تاریخ ۱۳۹۵/۰۹/۱۳.

۴- سوابق پژوهشی:

الف- داوری مقالات:

۱- نشریه علوم زمین دانشگاه خوارزمی.

ب- داوری پایان نامه:

۱- پایان نامه کارشناسی ارشد "بایوستراتیگرافی و تعیین محیط رسوبی سازندهای آسماری، گچساران و میشان (عضو گوری) شمال کوه گچ، جنوب شهر لار" دانشگاه تهران.

### ج- مشاور پایان نامه:

- ۱- پایان نامه کارشناسی ارشد "چینه نگاری و محیط رسوبی سازند قم در غرب ساوه" دانشگاه ارومیه (دفاع از پایان نامه صورت پذیرفته است).
- ۲- پایان نامه کارشناسی ارشد "پالینولوژی سازند دلیچای در برش چینه شناسی اندریه، شمال غرب فیروزکوه" دانشگاه تهران.
- ۳- پایان نامه کارشناسی ارشد "پالینولوژی رسوبات ژوراسیک میانی در برش چینه شناسی نمین، شمال شرق اردبیل" دانشگاه تهران.
- ۴- پایان نامه کارشناسی ارشد "پالینولوژی استراتیگرافی قسمت فوقانی سازند شمشک و قاعده سازند دلیچای در برش چینه شناسی برمهان، شمال نیشابور" دانشگاه تهران.

### د- پروژه های انجام شده یا در دست انجام:

عنوان پروژه	تاریخ شروع	تاریخ پایان	محل انجام پروژه
مطالعه جامع حوضه رسوبی (پتروگرافی، ژئوشیمی، پالینولوژی) و چینه نگاری سکانسی سازندهای فراقان، زاکین و سرچاهان - سیاهو در میدان پارس جنوبی (چاه شماره SPD1-14) و انطباق نتایج با میداین مجاور	۱۳۹۵	۱۳۹۷	پژوهشگاه شرکت نفت (همکار طرح)
بررسی و مطالعه میکروفسیل های گیاهی و میزان بلوغ حرارتی البرز مرکزی بر اساس میوسپورها	تیر ۱۳۹۵	تیر ۱۳۹۷	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) قزوین (همکار طرح)
چیدمان سیستماتیک فسیلهای جانوری و گیاهی در آزمایشگاه فسیل شناسی و موزه دانشکده زمین شناسی	۱۳۹۵	۱۳۹۷	دانشگاه تهران

### و- مقالات ISI و علمی پژوهشی:

مقالات	عنوان مقالات	نام نشریه	نام و محل انتشار
مقاله ISI	A new lycophyte miospore species from the middle Juraic of Iran	Revista Brasileira de Paleontologia	August 2015
مقاله	تفسیر محیط رسوبی دیرینه سازند دلیچای در برش بلو، شمال سمنان، بر اساس پالینومورفها	فصلنامه زمین شناسی ایران (علمی-پژوهشی)	جهاد دانشگاهی دانشگاه شهید بهشتی - زمستان ۱۳۸۷
مقاله	پالینواستراتیگرافی سازند دلیچای در برش چینه شناسی بلو، شمال سمنان بر اساس میوسپورها	فصلنامه زمین شناسی ایران (علمی-پژوهشی)	جهاد دانشگاهی دانشگاه شهید بهشتی - تابستان ۱۳۸۸
مقاله	استفاده از شواهد پالینولوژی در بازسازی محیط تشکیل رسوبات سازند شمشک، شمال سمنان	فصلنامه پژوهشهای چینه نگاری و رسوب شناسی (علمی-پژوهشی)	دانشگاه اصفهان تابستان ۱۳۸۹
مقاله	پالینواستراتیگرافی و محیط رسوبی دیرینه سازند دلیچای در برش چینه شناسی دیکتاش، شمال شرق سمنان	فصلنامه پژوهشهای چینه نگاری و رسوب شناسی (علمی-پژوهشی)	دانشگاه اصفهان زمستان ۱۳۹۳
مقاله	پالئوآکولوژی رسوبات ژوراسیک میانی در البرز مرکزی و شرقی	فصلنامه زمین شناسی ایران (علمی-پژوهشی)	جهاد دانشگاهی دانشگاه شهید بهشتی - زمستان ۱۳۹۳
مقاله	پالینواستراتیگرافی سازند هجدک در برش چینه شناسی اشکلی، شمال کرمان بر اساس میوسپورها	دوفصلنامه دیرینه شناسی انجمن دیرینه شناسی ایران (علمی-پژوهشی)	دانشگاه فردوسی مشهد شهریور ۱۳۹۳

پاییز ۱۳۹۶	فصلنامه پژوهش‌های چینه نگاری و رسوب شناسی دانشگاه اصفهان (علمی-پژوهشی)	استفاده از گروه‌های اسپورومورفی (SEGS) در بازسازی محیط رسوبی سازند دلیچای در دو برش چینه شناسی شرف (البرز مرکزی) و تپال (البرز شرقی)	مقاله
بهار ۱۳۹۷	فصلنامه پژوهش‌های چینه نگاری و رسوب شناسی دانشگاه اصفهان (علمی-پژوهشی)	پالینولوژی سازند دلیچای در برش چینه شناسی گویداغ، جنوب شرقی مراغه، بر مبنای داینوفلاژله‌ها	مقاله
بهار و تابستان ۱۳۹۷	دو فصلنامه رسوب شناسی کاربردی دانشگاه بوعلی سینا همدان (علمی-پژوهشی)	پالینواستراتیگرافی و محیط رسوبی دیرینه سازند دلیچای در برش چینه شناسی پل دختر، البرز مرکزی	مقاله
پاییز ۱۳۹۷	فصلنامه پژوهش‌های چینه نگاری و رسوب شناسی دانشگاه اصفهان (علمی-پژوهشی)	پالینواستراتیگرافی رسوبات ژوراسیک میانی (دوگر) البرز مرکزی و شرقی	مقاله

#### ۵- مقالات کنفرانسی:

مقالات	عنوان مقالات	نام کنفرانس	نام و محل انتشار
مقاله	پالئوآکولوژی سازند دلیچای در برش بلو، شمال سمنان، با استفاده از پالینومورفها	دوازدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران بهمن ماه ۱۳۸۷- شرکت ملی نفت خیز جنوب	کتاب مجموعه مقالات دوازدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، چاپ زمستان ۱۳۸۷
مقاله	پالینواستراتیگرافی سازند دلیچای بر اساس میوسپورها	دوازدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران بهمن ماه ۱۳۸۷- شرکت ملی نفت خیز جنوب	کتاب مجموعه مقالات دوازدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، چاپ زمستان ۱۳۸۷
مقاله	تعیین سن سازند دلیچای در شمال سمنان، بر اساس داینوسیسیت‌ها	بیستمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، شهریور ۱۳۹۵- دانشگاه تهران	مجموعه مقالات بیستمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، شهریور ۱۳۹۵
مقاله	بازسازی محیط دیرینه سازند دلیچای در البرز مرکزی (جاده هراز) بر اساس پالینومورفها	بیستمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، شهریور ۱۳۹۵- دانشگاه تهران	مجموعه مقالات بیستمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، شهریور ۱۳۹۵
مقاله	بازسازی آب و هوای دیرینه سازند دلیچای در جاده هراز بر اساس میوسپورها	بیستمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، شهریور ۱۳۹۵- دانشگاه تهران	مجموعه مقالات بیستمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، شهریور ۱۳۹۵
مقاله	بایواستراتیگرافی دلیچای در شمال شرق سمنان بر مبنای پالینومورف‌ها و فرامینیفرها	سی و پنجمین گردهمایی ملی علوم زمین اسفند ۱۳۹۵	مجموعه مقالات سی و پنجمین گردهمایی ملی علوم زمین اسفند ۱۳۹۵
مقاله	زیست چینه نگاری سازند قم بر اساس روزن بران بنتیک، غرب ساوه	سی و ششمین گردهمایی و سومین کنگره بین المللی تخصصی علوم زمین	مجموعه مقالات سی و ششمین گردهمایی ملی علوم زمین اسفند ۱۳۹۶