



## مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: فیروزه هاشمی یزدی

ایمیل: F.hashemi@rifr-ac.ir

شماره تماس: ۰۲۱-۴۴۷۸۲۸۵-۸۶ داخلی ۳۵۷

## تحصیلات

دکتری: چینه‌شناسی و فسیل‌شناسی \_ دانشگاه تهران

کارشناسی ارشد: چینه‌شناسی و فسیل‌شناسی \_ دانشگاه تهران

کارشناسی: زمین‌شناسی \_ دانشگاه شهید بهشتی

## مسئولیت‌ها

معاون آموزشی موسسه فرهنگی مطالعاتی شمس الشموس (ع)

## سوابق آموزشی

تدریس

پایان	شروع	عنوان درس	دانشگاه
۱۳۸۹	۱۳۸۷	دیرینه‌شناسی ۱ و ۲ کارشناسی	دانشگاه پیام نور واحد ابهر
۱۳۹۰	۱۳۸۹	دیرینه‌شناسی ۲ کارشناسی	دانشگاه سراسری زنجان
۱۳۹۰	۱۳۸۹	دیرینه‌شناسی ۱ کارشناسی	دانشگاه پیام نور واحد ورامین
۱۴۰۲	۱۳۹۰	آزمایشگاه دیرینه‌شناسی کارشناسی	دانشگاه تهران
۱۴۰۲	۱۳۹۷	آزمایشگاه دیرینه‌شناسی کارشناسی ارشد	دانشگاه تهران

### پروژه های تحقیقاتی:

- ۱ 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).
- ۲ بررسی و مطالعه میکروفسیل‌های گیاهی و میزان بلوغ حرارتی البرز مرکزی بر اساس میوسپورها. ۱۳۹۵-۱۳۹۷، دانشگاه بین‌المللی امام‌خمینی (ره) قزوین (همکار).
- ۳ بررسی طوفان های گرد و غباردیرینه و مقایسه آن با اقلیم حاضر در جنوب شرق ایران، مطالعه موردی پلایای جازموریان. ۱۳۹۸-۱۴۰۰، موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور (همکار).
- ۴ تاثیر عوامل زمین شناسی در محدودیت رویشگاهی گیاه مرتعی کزل *Diplotaenia damavandica* Mozaffarian Hudge & Lamond. ۱۳۹۹-۱۴۰۳، موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور (همکار).
- ۵ مطالعه‌ی پالینومورف‌ها و بازسازی محیط دیرینه در نهشته‌های ژوراسیک میانی (سازند دلیچای) البرز شرقی. ۱۳۹۹-۱۴۰۲، موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور (همکار).
- ۶ پالینولوژی سازند بغمشاه در شمال شرق طبس. ۱۴۰۰-۱۴۰۲، موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور (مجری).
- ۷ پالینولوژی و بازسازی محیط دیرینه نهشته های ژوراسیک میانی-بالایی؟ (سازند دلیچای) در شرق کوههای بینالود (شمال شرق ایران)، ۱۴۰۱-۱۴۰۶، موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور (همکار).
- ۸ مطالعه ماکرو- میکروفسیل‌های گیاهی سازند هجدک، چاه اکتشافی ۲۴۴، معدن کوچکعلی جنوبی، طبس. ۱۴۰۱-۱۴۰۶، موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور (مجری).
- ۹ مطالعه پالینولوژی، پالئواکولوژی و محیط دیرینه بخش قدیر (سازند نایبند) در چاه ۹۵۴، محدوده اکتشافی پروده ۴، جنوب طبس. ۱۴۰۱-۱۴۰۵، موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور (مجری).
- ۱۰ پالینولوژی سازند دلیچای در البرز مرکزی. ۱۴۰۱-۱۴۰۶، موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور (مجری).
- ۱۱ مطالعه پالینولوژی، پالئواکولوژی و محیط دیرینه بخش قدیر سازند نایبند، چاه اکتشافی b948، شرق ایران مرکزی. ۱۴۰۲-۱۴۰۴، موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور (مجری).

مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد

تاریخ دفاع	دانشگاه	عنوان پایان نامه
بهمن ۱۳۹۶	ارومیه	چینه نگاری و محیط رسوبی سازند قم در غرب ساوه
شهریور ۱۳۹۸	تهران	پالینولوژی سازند دلیچای در برش چینه شناسی اندریه، شمال غرب فیروزکوه
شهریور ۱۳۹۸	تهران	پالینولوژی رسوبات ژوراسیک میانی در برش چینه شناسی نمین، شمال شرق اردبیل
مهر ۱۳۹۹	تهران	پالینولوژی استراتیگرافی قسمت فوقانی سازند شمشک و قاعده سازند دلیچای در برش چینه شناسی برمهان، شمال نیشابور
شهریور ۱۴۰۰	تهران	پالینولوژی سازند دلیچای در برش چینه شناسی فیل زمین، غرب دماوند
شهریور ۱۴۰۰	تهران	پالینولوژی سازند بغمشاه در برش چینه شناسی سنج، شرق طبس
شهریور ۱۴۰۲	تهران	پالینولوژی بخش قدیر (سازند نایبند) در چاه 948b، محدوده اکتشافی پروده ۴، جنوب طبس
راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد		
تاریخ دفاع	دانشگاه	عنوان پایان نامه
شهریور ۱۴۰۲	تهران	پالینولوژی سازند نایبند (بخش قدیر)، چاه ۹۵۴، محدوده اکتشافی پروده ۴، جنوب طبس

مقالات منتشر شده

1. A new lycophyte miospore species from the middle Juraaic of Iran, Revista Brasileira de

Paleontologia, August 2015.

۲. تفسیر محیط رسوبی دیرینه سازند دلیچای در برش بلو، شمال سمنان، بر اساس پالینومورفها، فصلنامه زمین شناسی ایران، جهاد دانشگاهی دانشگاه شهید بهشتی، زمستان ۱۳۸۷.

۳. پالینواستراتیگرافی سازند دلیچای در برش چینه شناسی بلو، شمال سمنان بر اساس میوسپورها، فصلنامه زمین شناسی ایران، جهاد دانشگاهی دانشگاه شهید بهشتی، تابستان ۱۳۸۸.

۴. استفاده از شواهد پالینولوژی در بازسازی محیط تشکیل رسوبات سازند شمشک، شمال سمنان، فصلنامه پژوهشهای چینه نگاری و رسوب شناسی دانشگاه اصفهان، تابستان ۱۳۸۹.

۵. پالینواستراتیگرافی و محیط رسوبی دیرینه سازند دلیچای در برش چینه شناسی دیکتاش، شمال شرق سمنان، فصلنامه پژوهش‌های چینه‌نگاری و رسوب شناسی دانشگاه اصفهان، زمستان ۱۳۹۳.

۶. پالینولوژی رسوبات ژوراسیک میانی در البرز مرکزی و شرقی، فصلنامه زمین شناسی ایران، جهاد دانشگاهی دانشگاه شهید بهشتی، زمستان ۱۳۹۳.

۷. پالینواستراتیگرافی سازند هجدک در برش چینه شناسی اشکلی، شمال کرمان بر اساس میوسپورها، دوفصلنامه دیرینه شناسی انجمن دیرینه شناسی ایران دانشگاه فردوسی مشهد، شهریور ۱۳۹۳.
۸. استفاده از گروههای اسپورومورفی (SEGs) در بازسازی محیط رسوبی سازند دلیچای در دو برش چینه شناسی شرف (البرز مرکزی) و تپال (البرز شرقی)، فصلنامه پژوهش‌های چینه‌نگاری و رسوب شناسی دانشگاه اصفهان، پاییز ۱۳۹۶.
۹. پالینواستراتیگرافی و محیط رسوبی دیرینه سازند دلیچای در برش چینه شناسی پل دختر، البرز مرکزی، دو فصلنامه رسوب شناسی کاربردی دانشگاه بوعلی سینا همدان، بهار و تابستان ۱۳۹۷.
۱۰. پالینواستراتیگرافی رسوبات ژوراسیک میانی (دوگر) البرز مرکزی و شرقی، فصلنامه پژوهش‌های چینه‌نگاری و رسوب شناسی دانشگاه اصفهان، پاییز ۱۳۹۷.
۱۱. پالینولوژی سازند دلیچای در برش چینه شناسی گویداغ، جنوب شرقی مراغه، بر مبنای داینوفلاژله‌ها، فصلنامه پژوهش‌های چینه‌نگاری و رسوب شناسی دانشگاه اصفهان، بهار ۱۳۹۷.
۱۲. استفاده از اکوگروه‌های اسپورومورفی (SEGs) و پالینوفاسیس جهت بازسازی پالئواکولوژی سازند دلیچای، برش چینه شناسی اندریه، البرز مرکزی، فصلنامه پژوهش‌های چینه‌نگاری و رسوب شناسی دانشگاه اصفهان، بهار ۱۳۹۹.
۱۳. علم دیرینه گیاهی و گیاه‌شناسی روز، مجله طبیعت ایران، بهار ۱۳۹۹.
۱۴. محیط دیرینه بخش فوقانی سازند شمشک بر اساس اکوگروه‌های اسپورومورفی و عناصر پالینولوژی، در برش چینه‌شناسی نمین، البرز غربی، فصلنامه پژوهش‌های چینه‌نگاری و رسوب شناسی دانشگاه اصفهان، زمستان ۱۴۰۰.
۱۵. اقلیم دیرینه سازند بغمشاه، شمال شرق طبس، ایران مرکزی، بر مبنای پالینومورفهای خشکی، فصلنامه پژوهش‌های چینه‌نگاری و رسوب شناسی دانشگاه اصفهان، زمستان ۱۴۰۱.
۱۶. پالینواستراتیگرافی و پالئواکولوژی سازند دلیچای در برش چینه‌شناسی یونجه‌زار، شمال شرق تهران، البرز مرکزی، فصلنامه علوم زمین، سازمان زمین شناسی کشور، تابستان ۱۴۰۲.
۱۷. پالینواستراتیگرافی و پالئواکولوژی نهشته‌های ژوراسیک میانی، تپال، غرب شاهرود، البرز شرقی، فصلنامه زمین شناسی ایران، جهاد دانشگاهی دانشگاه شهید بهشتی، بهار ۱۴۰۲.
۱۸. استفاده از اکوگروه‌های اسپورومورفی (SEGs) و گیاهان والد میوسپورها در بازسازی اقلیم دیرینه عضو قدیر (سازند نایبند)، جنوب طبس، فصلنامه زمین شناسی ایران، جهاد دانشگاهی دانشگاه شهید بهشتی، زمستان ۱۴۰۲.
۱۹. شواهد پالینولوژی جهت بازسازی اقلیم دیرینه نهشته‌های تریاس بالایی، جنوب طبس، ایران مرکزی، پژوهش‌های دانش زمین دانشگاه شهید بهشتی، زمستان ۱۴۰۲.

۲۰. اهمیت اکوگروه‌های اسپورومورفی و پالینوفاسیس در شناخت محیط‌های رسوبی و اقلیم دیرینه نهشته‌های ژوراسیک میانی البرز مرکزی و شرقی، فصلنامه زمین‌شناسی کاربردی پیشرفته، دانشگاه شهید چمران اهواز، زمستان ۱۴۰۲.
۲۱. استفاده از اکوگروه‌های اسپورومورفی (SEGS) و گیاهان والد میوسپورها در بازسازی اقلیم دیرینه سازند نایبند (عضو قدیر)، جنوب طبس، فصلنامه زمین‌شناسی ایران، جهاد دانشگاهی دانشگاه شهید بهشتی، زمستان ۱۴۰۲.

## مقالات ارائه شده در همایش

- ۱ پالئواکولوژی سازند دلیچای در برش بلو، شمال سمنان، با استفاده از پالینومورف‌فهادوازدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، بهمن ماه ۱۳۸۷ - شرکت ملی نفت خیز جنوب.
- ۲ پالینواستراتیگرافی سازند دلیچای بر اساس میوسپورها، دوازدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، بهمن‌ماه ۱۳۸۷ - شرکت ملی نفت خیز جنوب.
- ۳ تعیین سن سازند دلیچای در شمال سمنان، بر اساس داینوسیست ۵، بیستمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، شهریور ۱۳۹۵ - دانشگاه تهران.
- ۴ بازسازی محیط دیرینه سازند دلیچای در البرز مرکزی (جاده هراز) بر اساس پالینومورفها، بیستمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، شهریور ۱۳۹۵ - دانشگاه تهران.
- ۵ بازسازی آب و هوای دیرینه سازند دلیچای در جاده هراز بر اساس میوسپورها، بیستمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، شهریور ۱۳۹۵ - دانشگاه تهران.
- ۶ بایواستراتیگرافی دلیچای در شمال شرق سمنان بر مبنای پالینومورف‌ها و فرامینیفرا، سی و پنجمین گردهمایی ملی علوم زمین، اسفند ۱۳۹۵ - سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور.
- ۷ زیست‌چینه‌نگاری سازند قم بر اساس روزن بران بنتیک، غرب ساوه، سی و ششمین گردهمایی و سومین کنگره بین‌المللی تخصصی علوم زمین، اسفند ۱۳۹۶ - سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور.
- ۸ استفاده از اکوگروه‌های اسپورومورفی (SEGS) و گیاهان والد میوسپورها در بازسازی اقلیم دیرینه عضو قدیر، جنوب طبس، شانزدهمین انجمن دیرینه‌شناسی ایران، آبان ۱۴۰۲۵ - دانشگاه تبریز.
- ۹ شواهد پالینولوژی در بازسازی محیط دیرینه نهشته‌های تریاس بالایی، جنوب طبس، ایران مرکزی، شانزدهمین انجمن دیرینه‌شناسی ایران، آبان ۱۴۰۲۵ - دانشگاه تبریز.

## کتب منتشر شده

۱. یافته‌های زمین‌شناسی از روی نقشه‌ها (ترجمه مشترک)، ۱۳۹۷. انتشارات دانشگاه بین‌المللی امام‌خمينی (ره) قزوین.

۲. میوسپوره‌های ژوراسیک میانی ایران (تألیف مشترک)، ۱۴۰۰. انتشارات دانشگاه تهران.