

مشخصات فردی و تحصیلات :

نام و نام خانوادگی: راحله هاتفی

تاریخ تولد: ۱۳۵۵/۶/۲۸

آدرس محل کار: تهران - اوین - دانشگاه شهید بهشتی - پژوهشکده علوم پایه کاربردی جهاد دانشگاهی - صندوق پستی ۱۹۸۳۵/۱۶۹

تلفن محل کار: ۲۲۴۳۱۹۳۳-۴

آدرس پست الکترونیکی: rahele.hatefi@gmail.com

درجه تحصیلی :

- کارشناسی رشته زمین‌شناسی - دانشگاه فردوسی مشهد - سال ۱۳۷۷

- کارشناسی ارشد پترولوژی - دانشگاه تربیت معلم تهران - سال ۱۳۸۲

سوابق شغلی :

- عضو هیئت علمی گروه پژوهشی زمین‌شناسی محیطی، پژوهشکده علوم پایه کاربردی جهاد دانشگاهی

- عضو شورای علمی گروه پژوهشی زمین‌شناسی - پژوهشکده علوم پایه کاربردی جهاد دانشگاهی

- عضو کمیته داخلی تجاری سازی طرح‌های پژوهشی و تحقیقاتی

سوابق علمی:

- هاتفی، ر.، ۱۳۸۲. بررسی سنگ‌های دگرگونی ناحیه‌ای منطقه دهنو، مشهد. پایان نامه کارشناسی ارشد.

- هاتفی، ر.، اسحاقیان، ک.، خدایی، ک. و شهسواری، ع.ا.، ۱۳۸۵. بررسی روند تغییرات کیفی و تحقیق برای

علت افت سطح آب زیرزمینی در محدوده مطالعاتی بجنستان یونسی. شرکت آب منطقه‌ای خراسان رضوی.

- خدایی، ک.، شهسواری، ع.ا.، اعتباری، ب. و هاتفی، ر.، ۱۳۸۵. آسیب پذیری آبخوان دشت جوین با استفاده

از نرم افزار DRASTIC و GODS. شرکت آب منطقه‌ای خراسان رضوی.

- هاتفی، ر. و بدرقی، ج.، ۱۳۸۶. تدوین استاندارد تحلیل دانه بندی زغال سخت با استفاده از الک کردن.

موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران.

- هاتفی، ر. و بدرقی، ج.، ۱۳۸۶. تدوین استاندارد اندازه گیری پرتوزایی در محیط - خاک - بخش اول.

موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران.

- خدایی، ک.، شهسواری، ع.ا.، اسدیان، ف. و هاتفی، ر.، ۱۳۸۸. مطالعات پیشگیری کنترل و کاهش آلودگی

آبخوان دزفول - اندیمشک. سازمان محیط زیست کشور.

- خضری، م.، خدایی، ک.، شهسواری، ع.ا.، یوسف زادی، م.، هاتفی، ر. و مدبری، س.، ۱۳۸۸. تهیه مدل ژئوشیمیایی انتقال و پهنه بندی خطر آلودگیهای زیست محیطی ناشی از توده های نفوذی گرانیتوئیدی در منطقه اهر. دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی.
- زمان زاده، م.، هاتفی، ر.، ۱۳۸۷. مطالعه کانی‌های رسی در ارتباط با تاریخچه تدفین سازند فراقان به عنوان سنگ منشأ یا مخزن نفت و گاز. دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی.
- هاتفی، ر.، خدایی، ک. و اسدیان، ف.، ۱۳۸۸. بررسی اثرات زیست محیطی افیولیت‌های جوبین در آلودگی آب زیرزمینی منطقه. سازمان محیط زیست کشور.
- اسدیان، ف.، هاتفی، ر.، دلخواهی، ب.، خدایی، ک. و شهسواری، ع.ا.، ۱۳۸۹. بهینه یابی متد تحلیل اطلاعات پمپاژ تک چاهی در وصول پارامترهای هیدرودینامیکی آبخوان. شرکت آب منطقه‌ای خراسان رضوی.
- بدراقی، ج.، احمدی، ث.، خلیلی خو، هاتفی، ر.، ۱۳۸۹. طرح نیاز سنجی اولویت‌های پژوهشی شرکت آب و فاضلاب تهران. سازمان آبفای استان تهران.
- تدوین و ارائه دستورالعمل پیشگیری و پاکسازی آلودگیهای نفتی (همکار- کارفرما: سازمان محیط زیست خوزستان). ۸۹-۹۰
- شناسایی منابع آب زیرزمینی خارک (همکار- کارفرما: شرکت پایانه‌های نفتی). ۹۰
- مطالعات شناسایی منابع آب زیرزمینی محدوده مطالعاتی جزیره خارک و خارگو. شرکت طرح آب گستر. ۹۱
- تدوین روشهای بهینه در امحاء پسماندهای عادی برای شهرهای با جمعیت کمتر از یکصد هزار نفر (همکار- کارفرما: سازمان محیط زیست کرمان). ۹۲
- بررسی تأثیر انتقال آب کمال صالح بر منابع آب زیرزمینی مخروط افکنه اراک و ارائه مدل مدیریت بهره‌برداری از چاه‌های آب شرب موجود در شهر اراک (همکار- کارفرما: آب منطقه‌ای استان مرکزی). ۹۳
- استفاده از مینی پیزومتر به منظور برآورد تبادلات آبی میان رودخانه آغمیون و آبخوان سراب (همکار- کارفرما: شرکت آب منطقه‌ای استان آذربایجان شرقی). ۹۴

مقالات علمی:

- هاتفی، ر.، مسعودی، ف.، معین وزیری، ح. و مظاهری، ا.، ۱۳۸۵. ماهیت و نقش سیالهای دگرگونی در تشکیل سنگهای دگرگونی ده نو (مشهد). فصلنامه زمین‌شناسی ایران.
- هاتفی، ر. و بهاری فر، ع.ا.، ۱۳۸۱. تغییرات ناگهانی پاراژنز در سیستم‌های کلریتوئیددار یا استارولیت‌دار در ناحیه ده نو (مشهد)، ششمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران.

- هاتفی، ر.، معین وزیری، ح.، مظاهری، ا. و بهاری فر، ع.ا.، ۱۳۸۴. دگرشکلی و ارتباط آن با تبلور کانیهای دگرگونی در منطقه ده نو (مشهد). نهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران.
- بررسی تاثیر عدم قطعیت پارامترهای مدل DRASTIC بر نتایج ارزیابی آسیب پذیری آبخوان دشت جویین ، دهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، ۱۳۸۵
- هاتفی، ر.، اسدیان، ف.، مسعودی، ف. و خدایی، ک.، ۱۳۸۸. بررسی حضور کروم VI در آب زیرزمینی منطقه جویین سبزوار. نخستین کنفرانس سراسری آبهای زیرزمینی، دانشگاه آزاد بهبهان.
- خدایی، ک.، شهبواری، ع.ا.، اسدیان، ف.، هاتفی، ر. و قرهمحمودل، م.، ۱۳۸۸. تعیین عوامل موثر بر کیفیت و آلودگی آب زیرزمینی با استفاده از روش تحلیل عاملی- دشت دزفول- اندیمشک. نخستین کنفرانس سراسری آبهای زیرزمینی، دانشگاه آزاد بهبهان.
- هاتفی، ر.، مسعودی، ف.، شاکر اردکانی، ف. و صالحی، ز.، ۱۳۸۸. ارتباط ماگماتیسم کالک آلکالن و شکل گیری گوتیت در شمال شرق محلات (آبگرم). فصلنامه زمین شناسی ایران.
- هاتفی، ر.، اسدیان، ف.، خدایی، ک. و مسعودی، ف.، ۱۳۸۹. توزیع مکانی کروم در آبهای زیرزمینی (محدوده افیولیتی جویین سبزوار). چهاردهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران.
- هاتفی، ر.، اسدیان، ف.، خدایی، ک. و شهبواری، ع.ا.، ۱۳۹۰. بررسی خصوصیات هیدروشیمیایی و کیفیت آب زیرزمینی محدوده جویین سبزوار. چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران.
- هاتفی، ر.، خضری، م.، شهبواری، ع.ا.، خدایی، ک.، اسدیان، ف.، ۱۳۹۰. بررسی ارتباط توزیع فلزات سنگین در آب زیرزمینی و نقش دگرسانی توده گرانیتوئیدی اهر بر آنها. پانزدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران.
- هاتفی، ر.، خضری، م.، شهبواری، ع.ا.، خدایی، ک. و یوسف زادی، م.، ۱۳۹۰. تأثیر توده های گرانیتوئیدی اهر بر منابع آب و خاک از دیدگاه زیست محیطی. پانزدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران.
- شهبواری، ع.ا.، خدایی، ک.، هاتفی، ر.، اسدیان، ف. و فتحی، ت.، ۱۳۹۰. شناسایی و بررسی منشا هیدروکربن های نفتی در آب زیرزمینی آبخوان دزفول- اندیمشک. پانزدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران.
- هاتفی، ر.، خدایی، ک.، شهبواری، ع.ا. و اسدیان، ف.، ۱۳۹۱. بررسی آلودگی آنتیموان در منابع آب زیرزمینی: مطالعه موردی جزیره خارک. سومین کنگره عناصر کمیاب.
- هاتفی، ر.، شهبواری، ع.ا.، خدایی، ک. و اسدیان، ف.، ۱۳۹۱. بررسی شواهد صحرایی و شیمیایی حضور کروم VI در آب زیرزمینی محدوده جویین. شانزدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران.
- تعیین عوامل موثر بر کیفیت و آلودگی آب زیرزمینی با استفاده از روش تحلیل عاملی- دشت دزفول- اندیمشک، فصلنامه زمین شناسی ایران. ۱۳۹۱.
- Shahsavari, A., Khodaei, K., Hatefi, R., Asadian, F. and Zamanzadeh, M., 2013. Distribution of Total Petroleum Hydrocarbons in Dezful Aquifer, Southwest of Iran. Arabian Journal of science.
- Ali Akbar Shahsavari & Kamal Khodaei & Farhad Asadian & Mohamad Nakhaei & Ali Sardar & Abolfazl Moradi & Rahele Hatefi & Seyed Mohammad Zamanzadeh, 2012.

Determination of origin and distribution of saline water in the aquifer of Kharg Island, Iran.
Arab J Geosci., DOI 10.1007/s12517-014-1450-7

- هاتفی، ر.، اسدیان، ف.، شهسواری، ع.ا.، و خدایی، ک.، ۱۳۹۲. بررسی شاخص‌های ارزیابی آلودگی در آبخوان پایین دست افیولیت‌های شمال سبزوار. هفدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران.
- شهسواری، ع.ا.، خدایی، ک.، اسدیان، ف.، و هاتفی، ر. ۱۳۹۲. تعیین منشا و توزیع آب در آبخوان جزیره خارگ. هفدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران.
- اسدیان، ف.، هاتفی، ر.، دلخواهی، ب.، ۱۳۹۲. به کارگیری روش مدلسازی معکوس برای تحلیل آزمونهای پمپاژ. هفدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران.
- هاتفی، ر.، ۱۳۹۲. ارزیابی عوامل موثر بر کیفیت آب زیرزمینی جویین با استفاده از روش تحلیل مولفه‌های اصلی. فصلنامه زمین‌شناسی ایران.
- هاتفی، ر.، اسحاقیان، ک.، خدایی، ک.، شهسواری، ع.ا. و اسدیان، ف.، ۱۳۹۳. بررسی خصوصیات هیدروشیمیایی و ارزیابی کیفیت آب زیرزمینی محدوده بجستان یونسی. اولین همایش ملی آب، انسان، زمین.
- هاتفی، ر.، اعتباری، ب.، اسدیان، ف.، خدایی، ک. و شهسواری، ع.ا. ۱۳۹۳. چرا میزان کروم در آب زیرزمینی پایین دست افیولیت‌های بیرجند، بالاتر از پایین دست افیولیت‌های جویین است؟ هشتمین همایش ملی تخصصی زمین‌شناسی دانشگاه پیام نور.
- هاتفی، ر.، اسدیان، ف.، خدایی، ک.، و شهسواری، ع.ا.، ۱۳۹۳. مخاطرات گاز رادن در هوای داخل ساختمان و راهکارهای کاهش اثر آلودگی. همایش علمی دانشجویی هوای پاک.
- اسدیان، ف.، هاتفی، ر.، اعتباری، ب.، دلخواهی، ب.، خدایی، ک. و شهسواری، ع.ا.، ۱۳۹۳. بررسی روش‌های تفسیر پمپاژ پله‌ای تک چاهی برای محاسبه قابلیت انتقال آبخوان. فصلنامه زمین‌شناسی ایران، ۳۲، ۹۷-۱۱۰.
- هاتفی، ر.، اسحاقیان، ک.، خدایی، ک.، شهسواری، ع.ا. و اسدیان، ف.، ۱۳۹۴. بررسی علل افت کمی و کیفی آب زیرزمینی در محدوده بجستان یونسی. کنفرانس بین‌المللی علوم، مهندسی و فناوری محیط زیست. - Groundwater quality assessment specially the effect of chromite ores in Jovien, Sabzevar, NE Iran. International conference on research in engineering, science and technology, 21 July, 2015.
- شهسواری، ع.ا.، خدایی، ک.، دلخواهی، ب.، هاتفی، ر.، اسدیان، ف. و نجیبی، م.ا.، ۱۳۹۴. طراحی و ساخت مینی پیرومتر برای اندازه‌گیری میزان تبادل آب سطحی و زیرزمینی. فصلنامه زمین‌شناسی ایران، ۳۵، ۶۱-۷۱.
- هاتفی، ر.، خضری، م.، خدایی، ک.، شهسواری، ع.ا.، مدبری، س. و اسدیان، ف.، ۱۳۹۵. ارزیابی آلودگی و ریسک اکولوژیک فلزات سنگین در خاک‌های سطحی اطراف گرانیته‌های منطقه اهر- آذربایجان شرقی. فصلنامه پژوهش‌های دانش زمین، ۲۶، ۱-۲۰.
- هاتفی، ر.، ۱۳۹۵. ردپای آب، محاسبه و تصمیم‌سازی. کنفرانس ملی حفاظت محیط زیست، جهاد دانشگاهی واحد شهید بهشتی.

شرکت در کارگاه‌های آموزشی تخصصی:

- کارگاه آموزشی روش تحقیق در علوم پایه ، پژوهشکده علوم پایه کاربردی جهاد دانشگاهی، ۱۳۸۴.
- کارگاه آموزشی کاربرد روشهای عصبی - فازی در مطالعات منابع آب، پژوهشکده علوم پایه کاربردی جهاد دانشگاهی، ۱۳۸۵.
- کارگاه آموزشی GIS در علوم زمین، پژوهشکده علوم پایه کاربردی جهاد دانشگاهی، ۱۳۸۵.
- کارگاه آموزشی گزارش نویسی علمی، جهاد دانشگاهی واحد شریف، ۱۳۸۷.
- کارگاه آموزشی ICDL، جهاد دانشگاهی واحد شهید بهشتی، ۱۳۸۸.
- کارگاه مدل سازی آب زیرزمینی، جهاد دانشگاهی واحد شهید بهشتی، ۱۳۸۹.
- کارگاه ارزیابی ریسک، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، ۱۳۹۵.