



## علی قاسمی

استادیار

محل خدمت: صنعتی اصفهان

سوابق تحصیلی			
مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی ارشد	۱۳۷۴	زمین شناسی	دانشگاه تربیت مدرس
دکترای تخصصی	۱۳۹۴	زمین شناسی	دانشگاه اصفهان

اطلاعات استخدامی				
محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
صنعتی اصفهان	معاون پژوهشی	رسمی قطعی	تمام وقت	

### سوابق اجرایی

رییس گروه پژوهشی صنعتی اصفهان

مدیر گروه پژوهشی ژئوشیمی صنعتی اصفهان

### مقالات در نشریات

۱. علی قاسمی ، اکرم السادات میرلوحی ، مهران فرهمندیان، زمین‌شیمی، سنگ‌زایی و خاستگاه زمین‌ساختی توده‌های نفلین سینیت رزگانه سراب، استان آذربایجان شرقی، پترولوژی، ۱۴۰۲.
۲. فرزانه خادمیان ، زهرا اعلمی نیا، علیرضا ندیمی، علی قاسمی، مرتضی شریفی، بررسی تحولات ماگمایی سنگ‌های آتشفشانی جنوب شهراب (شمال باختری نائین) با تأکید بر نقش آرایش پوسته، یافته های نوین زمین شناسی کاربردی، ۱۴۰۲.
۳. فرزانه خادمیان ، زهرا اعلمی نیا ، علی قاسمی ، علیرضا ندیمی، سنگ‌شناسی ، زمین شیمی عنصرهای فرعی و کمیاب (خاکی کمیاب) و جایگاه زمینساختی سنگ‌های آتشفشانی بازیک - حدواسط شمال باختری نائین، اصفهان، پترولوژی، ۱۴۰۱.
۴. علی قاسمی، استفاده از آب های گسلی دشت برخوار و میمه اصفهان به عنوان ابزاری به منظور جلوگیری از فرونشست زمین، مهرباب، ۱۳۹۷.
۵. علی قاسمی ، سیدمحسن طباطبایی منش، سیدحسن طباطبایی، پتروگرافی، شیمی کانی، دما - فشارسنجی و تعیین سری ماگمایی آنکلاوهای حد واسط در توده نفوذی قهرود، جنوب کاشان، پترولوژی، ۱۳۹۳.
۶. مهشید رفیعیان، علی قاسمی، کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی در مدیریت حوادث و بلایا، مجله مدیریت اطلاعات سلامت، ۱۳۸۹.
۷. بتول تقی پور، موسی نقره‌نیا، محمدعلی مکی زاده، علی قاسمی، مطالعات کانی شناسی و ژئوشیمی توفیتهای ژئولیتی شده منطقه دماوند-فیروزکوه (شرق تهران)، مجله بلورشناسی و کانی شناسی ایران، ۱۳۸۳.
۸. Farzaneh Khademian , Zahra Alaminia , Alireza Nadimi a David R. Lentz , Ali Ghasemi ,

- Mortaza Sharifi, Structural and alteration zones controls on Cu mineralisation in the northwest of Nain (northeastern Isfahan, Iran): A remote sensing perspective, *Journal of African Earth Sciences*, 2024
- Ali Ghasemi, Seyed Mohsen Tabatabaei Manesh, Seyed Hassan Tabatabaei, *Geochemistry and petrogenesis of Ghohroud Igneous Complex (Urumieh-Dokhtar zone): evidence for Neotethyan subduction during the Neogene*, *Arabian Journal of Geosciences*, 2015
- Ali Ghasemi, Seyed Mohsen Tabatabaei Manesh, Seyed Hassan Tabatabaei, Ahmad Reza Mokhtari, *Geoenvironmental studies and heavy metal mapping in soil: the case of Ghohroud area, Iran*, *Environmental Earth Sciences*, 2015