

رزومه



نام: حسن

نام خانوادگی: علی زاده سالومحله

سال تولد: ۱۳۵۳

محل تولد: رودسر

لیسانس: زمین شناسی

سال اخذ مدرک: ۱۳۷۶

کارشناسی ارشد: زمین شناسی ساختمانی (تکتونیک)

سال اخذ مدرک: ۱۳۸۲

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد:

تحلیل ساختاری و نئوتکتونیک البرز باختری و تأثیر آن بر روی فرسایش و الگوی آبراهه ها

دکتری: زمین شناسی ساختمانی (تکتونیک)

سال اخذ مدرک: ۱۳۸۹

عنوان پایان نامه دکتری:

نقش عوامل تکتونیکی و ساختاری در تشکیل و باروری کانسارهای مس پورفیری در بخش میانی

کمر بند مس دار کرمان (محور سرچشمه – میدوک)

h_alizadehs@pnu.ac.ir

آدرس پست الکترونیک:

سوابق اجرایی

- ۱- مدیرعامل شرکت معدنی آماردی کاوش از سال ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۰
- ۲- عضو هیئت مدیره شرکت معدنی آماردی کاوش از سال ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۴
- ۳- مدیر کارخانه فرآوری میکای جنوب املش از سال ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۲
- ۴- مدیر واحد خدمات مهندسی (زمین شناسی و اکتشافات معدنی) شرکت معدنی آماردی کاوش از سال ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۴
- ۵- زمین شناس مسئول برداشت زمین شناسی از چاههای اکتشافی شورابه قم (طرح استحصال منیزیم) سال ۱۳۸۲
- ۶- ناظر عملیات حفاری معدن مس عباس آباد شاهرود سال ۱۳۸۲
- ۷- زمین شناس مسئول برداشت زمین شناسی از چاههای اکتشافی معدن طلای موته سال ۱۳۸۲
- ۸- قائم مقام مدیر عامل و مدیر حفاری و اکتشافات معدنی شرکت مهندسی حفاری و اکتشاف مواد معدنی (وابسته به صنایع و معادن) ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۶
- ۹- مدیریت بر اجرای پروژه های زیر:
 - الف - عملیات حفاری و مغزه گیری معدن طلای خونی اصفهان سال ۱۳۸۳
 - ب- عملیات حفاری و مغزه گیری معدن طلای ارسباران (شرف آباد) سال ۱۳۸۳
 - پ- عملیات حفاری و مغزه گیری معدن طلای کوه دم اردستان سال ۱۳۸۳
 - ت- عملیات حفاری و مغزه گیری سنگ آهن گل گهر سیرجان سال ۱۳۸۴
 - ث- عملیات حفاری و مغزه گیری تیتانیوم کهنوج ۱۳۸۴
 - ج- اکتشاف تفصیلی سنگ آهن غرب کشور ۱۳۸۶
 - چ- عملیات حفاری و مغزه گیری زغالسنگ پروده شرقی طبس ۱۳۸۶
 - ح- عملیات حفاری و مغزه گیری زغالسنگ کوچکعلی شمالی ۱۳۸۶
 - خ- عملیات حفاری و مغزه گیری سنگ آهن چاه گز بافق ۱۳۸۶
 - د- عملیات حفاری و مغزه گیری سنگ آهن بابا علی ۱۳۸۶
 - ذ- مشاور اکتشافی و معدنی میکای ساغند یزد ۱۳۸۶
 - ر- عملیات حفاری و مغزه گیری کرومیت اسفندقه ۱۳۸۶
- ۱۰- مشاور عالی شرکت مهندسی حفاری و اکتشاف مواد معدنی از سال ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۰
- ۱۱- مسئول رشته زمین شناسی دانشگاه پیام نور استان قم از سال ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۹

- ۱۲- عضو هیات علمی دانشگاه پیام نور از سال ۱۳۸۶ تا کنون
- ۱۳- عضو شورای پژوهشی دانشگاه پیام نور استان قم از سال ۱۳۸۸ تا ۱۳۸۹
- ۱۴- عضو کمیته ناظر بر نشریات دانشجوئی از سال ۱۳۸۸ تا ۱۳۸۹
- ۱۵- مدیر تحصیلات تکمیلی پیام نور استان قم از سال ۱۳۸۷ تا ۱۳۸۹
- ۱۶- رییس دانشگاه پیام نور استان لرستان از سال ۱۳۹۰-۱۳۹۱
- ۱۷- رییس دانشگاه پیام نور استان تهران از سال ۱۳۹۱- تاکنون

سوابق تدریس

تدریس دروس زیر از سال ۱۳۸۳ تا کنون در دانشگاه پیام نور:
 زمین شناسی فیزیکی، زمین شناسی ساختمانی، زمین ساخت، لرزه زمین ساخت، زمین شناسی زیر سطحی، زمین شناسی صحرائی، نقشه برداری، زمین شناسی ساختاری کاربردی، زلزله شناسی، کانی زایی و زمین ساخت، زمین ساخت ایران، زمین شناسی کواترنری

سوابق پژوهشی

- ۱- اکتشاف مقدماتی و تفضیلی میکای جنوب املش بعنوان مجری طرح تاریخ اتمام ۱۳۷۹
- ۲- اکتشاف مقدماتی و تفضیلی معدن خاک نسوز جیرنده بعنوان مجری طرح سال ۱۳۸۲
- ۳- اکتشاف مقدماتی و تفضیلی معدن سنگ نمای بنه زمین بعنوان مجری طرح تاریخ اتمام ۱۳۸۴
- ۴- اکتشاف عمومی معدن سنگ ساختمانی سنگ تاش لنگرود بعنوان مجری طرح سال ۱۳۸۲
- ۵- تهیه نقشه زمین شناسی ۱:۱۰۰۰ معدن سنگ نمای زودل ماسوله سال ۱۳۸۲
- ۶- تهیه نقشه زمین شناسی ۱:۱۰۰۰ معدن سنگ ساختمانی خسمخ لوشان سال ۱۳۸۰
- ۷- تهیه نقشه های توپوگرافی و زمین شناسی معادن میکای جنوب املش، سنگ نمای بنه زمین، سنگ ساختمانی کاکرود رودسر، سنگ ساختمانی سنگ تاش، سنگ نمای شیرچاک، سنگ نمای امام رودسر، شن و ماسه جوبن رستم آباد
- ۸- طراحی و تهیه چندین طرح بهره برداری و اکتشاف برای معادن
- ۹- طراحی و راه اندازی کارخانه فرآوری میکا بعنوان مجری طرح

- ۱۰- مطالعه بر روی جایگزینی ماده بی خطر میکا بجای ماده پرخطر آزبست و تهیه لنت ترمز مطابق استانداردهای لازم
- ۱۱- انجام عملیات بخشی از پروژه مطالعاتی اطلس بلایای طبیعی استان قزوین ۱۳۸۲
- ۱۲- اکتشاف تفصیلی مجموعه معادن شهرک، باباعلی و گلالی سنگ آهن غرب کشور.
- ۱۳- تهیه نقشه توپوگرافی معدن طلای خونی اصفهان
- ۱۴- انجام مطالعات مغزه های حفاری طلای مته ۱۳۸۲
- ۱۵- انجام مطالعات مغزه های حفاری طرح منیزیم شورابه قم ۱۳۸۲
- ۱۶- طراحی و بررسی فنی اقتصادی معدن میکای ساغد یزد ۱۳۸۶
- ۱۷- اکتشاف معدن سنگ آهن دوشاخ منطقه اردستان ۱۳۸۶
- ۱۸- ثبت اختراع فرمولاسیون لنت ترمز با ماده بی خطر میکا Formulation of brake lining material safe Mika

مقالات و تالیف

- ۱- فرآیند کاهش اندازه ذرات میکا بروش شیمیایی، ۱۳۸۲، نشریه شیمی و مهندسی شیمی ایران (ISI) - سال بیست و دوم - شماره ۲.
- ۲- نقش عوامل ساختاری در اکتشاف کانسارهای مس پورفیری. نشریه علمی پژوهشی زمین شناسی و محیط زیست. ۱۳۸۹
- ۳- تعیین موقعیت کانسارهای مس پورفیری به کمک محاسبه ضریب خطوارگی تصویر در بخش شمالی دهج - ساردوئیه. نشریه علوم زمین (ISI). ۱۳۹۱
- ۴- عملکرد زمین ساخت فعال در قسمت باختری البرز مرکزی و نقش آن در ریخت شناسی و فرسایش منطقه. همایش زمین شناسی دانشگاه پیام نور تبریز، ۱۳۸۷.
- ۵- بررسی کانسار آهن گلالی در شمال غرب همدان. همایش زمین شناسی دانشگاه پیام نور تبریز، ۱۳۸۷.
- ۶- نوزمین ساخت پهنه سفید رودتائیر آن بر ریختار رودخانه همایش زمین شناسی دانشگاه پیام نور اصفهان، ۱۳۸۸.
- ۷- تالیف نحوه بکارگیری arc view در زمین شناسی. ۱۳۸۹.

8-Hydrogeochemical Studies of Hot Springs in Gilan Province, N-Iran. Proceedings World Geothermal Congress 2010. Bali, Indonesia, 25-29 April 2010

- ۹- مقایسه بین نواحی "تقاطع شکستگی ها" با "میزان دسته جهت شکستگی ها" در تمرکز کانی سازی مس پورفیری، چهارمین همایش زمین شناسی دانشگاه پیام نور مشهد. ۱۳۸۹

- ۱۰- بررسی پترولوژی و پتانسیل کانی زایی و جایگاه تکتونوماگمایی توده گرانیتوئیدی سامن (جنوب ملایر) با استفاده از ویژگی های ژئوشیمیایی سومین همایش انجمن زمین شناسی اقتصادی ایران - دانشگاه شهید چمران اهواز ۱۳۹۰
- ۱۱- نقش تکتونیک و عوامل ساختاری در جایگیری توده نفوذی کوه دم، شمال خاور اردستان، هفتمین همایش زمین شناسی دانشگاه پیام نور لرستان. ۱۳۹۲
- ۱۲- بررسی ارتباط چشمه های آبگرم البرز غربی با زمین ساخت منطقه ، هشتمین همایش زمین شناسی دانشگاه پیام نور اراک. ۱۳۹۳

13-The function of Geomatics (GIS&RS) Towards sustainable development in natural resource management and environmental. 1st International Geosciences Congress, 2014

14-The Exact Calculation of hydrological parameters and catchment basins morphometry using (GIS) and (RS) . 1st International Geosciences Congress, 2014

15-Geostatistical Approach In Determining Appropriate Cell Size For Slope Length (Ls) Factor In Soil Erosion Modeling, Caspian Journal of Applied Sciences Research, Vol. 3, Issue 7, July 2014

۱۶- حرکت کوهها از منظر قرآن کریم و علم زمین شناسی، مجله علمی پژوهشی تفسیر و زبان قرآن، شماره ششم، ۱۳۹۳

