

نایب رئیس هیئت مدیره	سمت:
سابقه کار: 103 ماه	نام و نام خانوادگی: علی رحیمی

تحصیلات:

سال اخذ مدرک	نام دانشگاه	محل اخذ مدرک	رشته/گرایش	قطع
1383	پیام نور	شیراز	زمین شناسی / محض	لیسانس

تجارب کاری:

نام پروژه	شرکت	سمت	شروع	خاتمه
کنترل سیلان حوضه شهری شیراز (قره پیری و مرادی) مرحله اول و دوم	آسماری	کارشناس هوای اقلیم، فرسایش و رسوب، ریسک زلزله	1383	1384
کنترل سیلان و تغذیه مصنوعی حوضه های چهارگانه شهرستان قیر و کارزین (عروسک، تنگ روین، مرند و علی آباد)	آسماری	مدیر پروژه، کارشناس هوای اقلیم و فرسایش و رسوب	1383	1385
کنترل سیلان و تغذیه مصنوعی حوضه های چهارگانه شهرستان لار (ارد، بند و بست، زینل آباد و بلغان)	آسماری	کارشناس هوای اقلیم، فرسایش و رسوب و منابع قرضه	1383	1385
کنترل سیلان حوضه شهری اقلید (سرداب و بیدسبحان) مرحله اول و دوم	آسماری	مدیر پروژه، کارشناس فرسایش و رسوب و زمین شناسی	1384	1385
تغذیه مصنوعی حوضه های آبریز علی آباد و صالح آباد (شهرستان آباده) مرحله اول و دوم	آسماری	مدیر پروژه، کارشناس فرسایش و رسوب و زمین شناسی	1384	1385
کنترل سیلان و تغذیه مصنوعی حوضه های چهارگانه شهرستان خنج (سد، باغان، فیدویه و بیخویه)	آسماری	مدیر پروژه، کارشناس فرسایش و رسوب و منابع قرضه	1385	1386
بند انحرافی و کانال های انتقال آب دزکرد و جدول نو	آسماری	کارشناس هوای اقلیم، فرسایش و رسوب	آذر 1386	بهمن 1387
نام پروژه	شرکت	سمت	شروع	خاتمه
کنترل سیلان و تغذیه مصنوعی حوضه آبریز تنگ گاوی کورکی (شهرستان خنج)	آسماری	کارشناس هوای اقلیم، فرسایش و رسوب	1387	1388
آمار برداری حوضه آبریز زهره	آسماری	مدیر پروژه	1388	تاکنون
آب شهرستانها	آسماری	مدیر پروژه	1389	1391

1391	1390	مدیر پروژه	آسماری	گشتن و بازرسی منابع آب شهرستان های فیروزآباد و فراشبند
1392	1391	مدیر پروژه	آسماری	گشتن و بازرسی منابع آب شهرستان های داراب و زرین دشت
1392	1391	مدیر پروژه	آسماری	گشتن و بازرسی منابع آب رودخانه های استان فارس
تاکنون	1391	کارشناس هوا و اقلیم، فرسایش و رسوب	آسماری	کنترل سیلان حوضه آبریز خومه زار (شهرستان ممسنی)

توضیحات:

الف) قابلیت های رایانه ای :

- 1- آشنایی و تسلط به نرم افزار های مجموعه Office (Word, Excel, PowerPoint, ..)
- 2- آشنایی و تسلط به نرم افزار های گرافیکی : PhotoShop و ...
- 3- آشنایی و تسلط به نرم افزارهای طراحی: AutoCAD و ...
- 4- آشنایی و تسلط به نرم افزارهای اطلاعات جغرافیایی : ArcGIS و ...

ب) کارگاه ها و دوره های آموزشی :

- 1- کارگاه آموزشی رویکرد جدید مشارکت مردمی در ساخت و بهره برداری از شبکه های آبیاری و زهکشی در تاریخ 1387/12/1 برگزار کننده شرکت سهامی آب منطقه ای فارس و جامعه مهندسین مشاور ایران (استان فارس)
- 2- کارگاه آموزشی خرید خدمات مشاوره در تاریخ 1391/9/29 برگزار کننده جامعه مهندسین مشاور ایران (استان فارس)
- 3- دوره آموزشی مهندسی ارزش برگزار کننده شرکت احسان صنعت در سال 1391

ج) مقالات ارائه شده در مجتمع داخلی و خارجی

- 1- رده بندی مهندسی توده سنگ در ساختگاه سد خاکی قره پیری واقع در 3 کیلومتری شمال شرق شیراز، یازدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، مشهد، شهریور 1386.
- 2- تعیین عمر مفید مخزن سد خاکی عmad ده (جنوب شرقی فارس) بر اساس روش های هیدرولیکی انتقال رسوب و مقایسه آن با روش تجربی MPSIAC

3- Determining the beneficial lifetime of Emad Deh dam (Iran) based on hydraulic methods of sediment transfer & its comparison with the MPSIAC experimental method, European Geosciences Union (EGU), Geophysical Research Abstracts, Vol. 11, EGU2009-1480, 2009 EGU General Assembly 2009 © Author(s) 2008

4- برآورد حجم رسوب(ناشی از فرسایش) در حوضه آبخیز تنگ شیروان واقع در 20 کیلومتری غرب شهر قیر (استان فارس) به روش های تجربی GIS، MPSIAC، EPM و Fournier در قالب دانشگاه پیام نور، طرح پژوهشی 1384 و هفتمین سمیناریین المللی مهندسی رودخانه، دانشگاه شهید چمران بهمن 1385.

5 - کاربرد تلفیقی GIS و روش های هیدرولیکی جهت ارزیابی میزان رسوبگذاری در مخزن سد میرزای شیرازی (کوار)، 65 کیلومتری جنوب شرقی شیراز، دانشگاه پیام نور، طرح پژوهشی و فصلنامه علمی- پژوهشی زمین شناسی کاربردی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد زاهدان ،1387.

6 - محاسبه میزان بار کل رسوب رودخانه فیروزآباد در محل سد هایقر با استفاده از روش های هیدرولیک رسوب و مقایسه آن با روش تجربی MPSIAC در قالب GIS دانشگاه پیام نور، طرح پژوهشی و فصلنامه علمی-پژوهشی زمین شناسی کاربردی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد زاهدان ، 1388

7- Engineering classification of rock masses in the site of Gharehpire dam NW of Shiraz, Iran, European Geosciences Union (EGU) Vol. 11, EGU2009-1275, 2009 EGU General Assembly 2009 ,Author(s) 2008