

رزومه اجرایی، آموزشی، پژوهشی

1- مشخصات فردی

نام: محمدصادق
 نام خانوادگی: سبط الشیخ انصاری
 تاریخ تولد: 60/1/27
 پست الکترونیک: Msadegh.Sansari@Yahoo.com
 وضعیت تأهل: متأهل

2- مشخصات تحصیلی

ردیف	مدرک تحصیلی	رشته	سال اخذ مدرک	محل تحصیل	موضوع پایان نامه
1	دکترا	زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی	در حال تحصیل	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	-
2	کارشناسی ارشد	زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی	1390	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	بررسی میزان فرسایش و رسوب در حوزه آبخیز شور در شمال مسجد سلیمان با استفاده از مدل‌های فرسایش و رسوب و شبیه ساز باران
3	کارشناسی	زمین شناسی	1382	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	روش مطالعه و بررسی پیمایش زمین شناسی صحرایی
4	دیپلم	تجربی	1377	دبیرستان میثاق اندیشه	...

3- تجارب و مسئولیتهای اجرایی

ردیف	سمت	نوع فعالیت	محل کار	از تاریخ	تا تاریخ
1	کارشناس کنترل کیفی	اجرایی	جهانکار اصفهان	1385/03	1385/05
2	کارشناس کنترل کیفی	اجرایی	ماشین سازی و سازه‌های صنعتی آستو	1385/05	1386/04
3	کارشناس کنترل کیفی و مدیر پروژه	اجرایی	مهندسی مشاور زمین کاوان جنوب	1386/04	1389/11
4	عضو هیات مدیره	اجرایی	عمران سبز پارسیان	1386/11	1391/03
5	سرپرست آزمایشگاه مقاومت مصالح	اجرایی-پژوهشی-آموزشی	مرکز تحقیقات بتن	1389/11	1391/03
6	مدیرعامل و عضو هیات مدیره	اجرایی	سعادت سازه شادمان	1391/11	تا کنون
7	مدیر فنی آزمایشگاه بتن و مصالح	آزمایشگاهی-پژوهشی	صنایع شیمیایی ساختمان آبادگران	1391/03	1393/02
8	عضو هیات مدیره و معاون گروه پژوهشی	پژوهشی	گروه پژوهشی توسعه فناوری شیمیایی آبادگران(نقشا)	1391/11	تا کنون
9	مدیر واحد پذیرش و ارزیابی	پژوهشی - اجرایی	پارک علم و فناوری البرز	1393/03	تا کنون

4- فعالیتهای پژوهشی و خدمات فنی-تخصصی

ردیف	عنوان	کارفرما	تاریخ انجام	مسئولیت
1	بررسی تاثیر مواد پوزولانی و سیمان بر روی تالابها	شخصی	1389-1391	مجری
2	کمیته بازرگری استاندارد ملی شماره 6044 ایران	سازمان ملی استاندارد	1390-1391	همکار
4	گروه پژوهشی توسعه و فناوری شیمیایی آبادگران	-	1391-1393	پژوهشگر
5	طرح اختلاط بتن با نفوذناپذیری بسیار پایین در محیط خلیج فارس	شرکت شیمبار	1391	مجری
6	طرح اختلاط بتن با مقاومت فشاری اولیه بالا	شرکت پناه ساز ایران	1392	مجری
7	طرح اختلاط بتن با مقاومت فشاری اولیه بالا	شرکت پژوهش عمران راهوار	1392	همکار
8	طرح اختلاط بتن نمایان (Expose)	شرکت بلندپایه	1392	همکار
9	طرح اختلاط بتن سبک	شرکت طراحی و ساختمان نفت	1391	همکار
10	طراحی و ساخت مالچ غیرنفتی سازگار با محیط زیست	پردیس منابع طبیعی دانشگاه تهران	1392	همکار
11	شعبه شرکت صنایع شیمی ساختمان آبادگران مرکز رشد واحدهای فناور	پارک علم و فناوری دانشگاه تهران	1392 تا کنون	عضویت
12	ارزیابی آزمایشگاهی ترک خوردگی نمونه‌های بتنی ساخته شده از بتن خشک در محیط دریایی از دیدگاه ماکرو، میکرو و نانویی	محمد رئوف علیپور (پایان نامه کارشناسی ارشد)	1390	همکار
13	تاثیر ناهمواری سطح الیاف پلی پروپیلن در ارتقا کاربرد بتن	خاطره مفتخری (پایان نامه کارشناسی ارشد)	1390	همکار
14	تعیین اثر روش‌های مختلف عمل‌آوری روی خواص مکانیکی و دوام بتن سبک سازه‌ای خودتراکم	مجتبی الماسی (پایان نامه کارشناسی ارشد)	1392-1393	همکار
15	ارتقاء ویژگیهای فیزیکی بتن توسط الیاف فلزی	صنایع مفتولی زنجان	1390	مجری

5- فعالیتهای آموزشی

ردیف	عنوان	تاریخ	محل انجام
1	تکنیک پایه یک بتن کارگاهی - سطح ACI 1	1390-1391	انستیتو بتن آمریکا - شاخه ایران
2	کاربرد آزمایشات کاربردی و کارگاهی مصالح سنگی و طرح اختلاط - سطح ACI 2	1390-1391	انستیتو بتن آمریکا - شاخه ایران
3	آزمایشهای کنترل کیفی خاک	1387-1389	مهندسين مشاور زمين كاوان جنوب
4	تدریس استانداردهای ملی ایران به شماره‌های 2930 و 302 و 6044	1392-1393	آموزشگاه همکار استاندارد آبادگران

6- دوره های آموزشی

ردیف	نام دوره	مدت دوره(ساعت)	نام موسسه	تاریخ
1	کنترل کیفی بتنهای تازه و سخت شده و آزمایشات بتن	24	انجمن بتن ایران	آبان ماه 88
2	سیمانها، کنترل و کاربرد در ملات و بتن-آب و افزودنیهای بتن	24	انجمن بتن ایران	دی 88
3	نکات اجرایی در سازه های بتنی	32	پژوهش و توسعه ارشد و دانشگاه صنعتی امیر کبیر	اسفند 88
4	تکنیک پایه یک بتن کارگاهی-سطح 1 ACI	32	مرکز تحقیقات بتن	فروردین 90
5	کاربرد آزمایشات کاربردی و کارگاهی مصالح سنگی و طرح اختلاط-سطح 2 ACI	32	مرکز تحقیقات بتن	فروردین 90
6	راهنمایان طبیعت گردی	7 ماه	آوای طبیعت پایدار	آذر 90 - خرداد 91
7	کارگاه آموزشی سیستم مدیریت آزمایشگاهی ISO/IEC 17025	16	سازمان جهانی ایمنی غذایی و اداره کل استاندارد استان تهران	اردیبهشت 91
8	استاندارد ملی ایران به شماره 2930	16	شرکت صنایع شیمیایی ساختمان آبادگران	تیر 91
9	اطفاء حریق	2	اداره آتش نشانی صفادشت	آذر 91
10	دیابت	1	اداره بهداشت صفادشت	بهمن 91
11	تشریح مبانی و الزامات استاندارد ISO/IEC 17025	16	شرکت صنایع شیمیایی ساختمان آبادگران	شهریور 91
12	تضمین کیفیت و بررسی نتایج آن با نرم افزار minitab	8	شرکت صنایع شیمیایی ساختمان آبادگران	مرداد 92
13	کنترل کیفیت داخلی و خارجی در آزمایشگاههای آزمون و کالیبراسیون	16	شرکت صنایع شیمیایی ساختمان آبادگران	مرداد 92
14	محاسبه تخمین عدم قطعیت و کاربرد آن در آزمون	8	شرکت صنایع شیمیایی ساختمان آبادگران	مهر 92

7- مقالات چاپ شده در نشریات

ردیف	عنوان مقاله	نویسندگان	عنوان نشریه	تاریخ
1	کاهش تاثیر سیمان بر روی تالاب انزلی با استفاده از پوزولان در راستای توسعه پایدار	محمد صادق سبط الشیخ انصاری	سیمان و افزودنیها	فروردین و اردیبهشت 1392
2	کاهش اثرات مخرب سیمان توسط زئولیت در تالاب انزلی در راستای توسعه پایدار	محمد صادق سبط الشیخ انصاری	علمی، راهبردی پیام(صص 46-49)	بهار 1393(سال یازدهم - شماره 37)

8- مقالات ارائه شده در همایش‌ها

ردیف	عنوان مقاله	نویسندگان	عنوان همایش	تاریخ نوع ارائه
1	مقایسه نتایج مدل‌های تجربی و واقعی	محمد صادق سبط الشیخ انصاری و حمیدرضا پیروان	سی‌امین گردهمایی علوم زمین	1390 پوستر
2	توسعه پایدار و جاذبه‌های گردشگری شهرستان ابرکوه	محمد صادق سبط الشیخ انصاری	اولین همایش توسعه پایدار در مناطق خشک و نیمه خشک	1391 سخنرانی
3	بررسی ژئوتوریسم رسوبی مناطق بیابانی ایران و حفظ توسعه پایدار	محمد صادق سبط الشیخ انصاری	اولین همایش توسعه پایدار در مناطق خشک و نیمه خشک	1391 چاپ
4	محاسبه مقدار فرسایش رودخانه شور در شمال مسجدسلیمان با استفاده از مدل‌های EPM و PSIAC و مقایسه با داده‌های ایستگاه رسوب‌سنجی	محمد صادق سبط الشیخ انصاری، حمیدرضا پیروان و رضا بیات	شانزدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران	1391 پوستر
5	معرفی پدیده‌های ژئوتوریسمی مسیر تهران-سمنان-کیاسر-پل سفید	محمد صادق سبط الشیخ انصاری	شانزدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران	1391 پوستر
6	استفاده از GIS در برآورد فرسایش حوزه آبخیز شور در شمال مسجدسلیمان در مدل EPM	محمد صادق سبط الشیخ انصاری، حمیدرضا پیروان و رضا بیات	سومین همایش ملی مقابله با بیابان‌زایی و توسعه پایدار تالاب‌های کویری ایران	1391 سخنرانی
7	بررسی ویژگی‌های اکوتوریسمی تالاب میقان در راستای حفظ توسعه پایدار	محمد صادق سبط الشیخ انصاری	سومین همایش ملی مقابله با بیابان‌زایی و توسعه پایدار تالاب‌های کویری ایران	1391 سخنرانی
8	بررسی تاثیر بتن بر روی پایداری تالابها	محمد صادق سبط الشیخ انصاری	چهارمین کنفرانس ملی بتن ایران	1391 چاپ
9	بررسی جاذبه‌های ژئوتوریسمی شهر بابک در راستای تبدیل شدن به ژئوپارک	محمد صادق سبط الشیخ انصاری	اولین همایش میراث زمین شناختی ایران	1391 پوستر
10	پتانسیل بالقوه زمین گردشگری دریاچه‌های ایران با نگاهی به دریاچه چورت	محمد صادق سبط الشیخ انصاری	اولین همایش میراث زمین شناختی ایران	1391 چاپ
11	کاهش اثرات مخرب سیمان توسط ژئولیت در تالاب انزلی در راستای توسعه پایدار	محمد صادق سبط الشیخ انصاری	اولین همایش علوم زمین و نقش معدن و صنایع معدنی در توسعه اقتصادی استان گیلان	1392 سخنرانی
12	رده بندی پدیده های زمین شناسی استان گیلان از دیدگاه ژئوتوریسم	محمد صادق سبط الشیخ انصاری	اولین همایش علوم زمین و نقش معدن و صنایع معدنی در توسعه اقتصادی استان گیلان	1392 پوستر
13	بیشینه آب‌بندی بتن با استفاده از نانوماده NANOPROOF	محمد صادق سبط الشیخ انصاری، مریم بهزادپور و مهدی قاسم پور	دومین کنفرانس ملی مصالح و سازه های نوین در مهندسی عمران	1393 پوستر

9-سخنرانی

ردیف	موضوع	مکان	تاریخ
1	بررسی جاذبه‌های ژئوتوریسمی شهر بابک در راستای تبدیل شدن به ژئوپارک	اتاق بازرگانی صنایع و معادن استان کرمان	فروردین 1392
2	بررسی جاذبه‌های ژئوتوریسمی شهر بابک در راستای تبدیل شدن به ژئوپارک	موسسه آوای طبیعت پایدار	شهریور 1392

9-تالیف/گردآوری/تخلیص

ردیف	عنوان	نوع فعالیت	تاریخ	مسئولیت
1	جلد چهارم فرهنگنامه کودکان و نوجوانان	تالیف	1377	مشاور
2	جابجایی رسوبات کواترنری و آبراهه‌ها با توجه به فعالیت ساختاری گسل مشا-قشم در محدوده دماوند و لواسانات بزرگ	تخلیص پایان نامه کارشناسی ارشد آقای آرش اسلامی	1382	مجری
3	بیواستراتیگرافی و لیتواستراتیگرافی سنگهای کرتاسه در یال جنوبی تاقدیس آئینه ورزان	تخلیص پایان نامه کارشناسی ارشد خانم سیده نیوشا عاطفی	1382	مجری
4	شکل گیری خلیج‌ها	گردآوری	1386	آماده چاپ
5	اقیانوسها	تالیف	1386	آماده چاپ
6	آزمایشات کنترل کیفی خاک	تالیف	1388	آماده چاپ
7	ژئوپارک قشم	تالیف	1392	مجری-در حال ویرایش
8	ارزیابی آزمایشگاهی ترک خوردگی نمونه‌های بتنی ساخته شده از بتن خشک در محیط دریایی از دیدگاه ماکرو، میکرو و نانویی	پایان نامه کارشناسی ارشد	1390	همکار
9	تاثیر ناهموازی سطح الیاف پلی پروپیلن در ارتقا کاربندی بتن	پایان نامه کارشناسی ارشد	1390	همکار
10	تعیین اثر روش‌های مختلف عمل‌آوری روی خواص مکانیکی و دوام بتن سبک سازه‌ای خودتراکم	پایان نامه کارشناسی ارشد	1392-1393	همکار

10-عضویت در انجمنها و مشارکت در همایشها و فضای مجازی

- 1- عضو هیات اجرایی و مسئول کمیته مسابقات دانشجویی چهاردهمین همایش بتن و زلزله انستیتو بتن آمریکا-شاخه ایران در سال 1390
- 2- عضو کمیته برگزاری نمایشگاه «همهمه آفتاب» دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
- 3- کسب رتبه سوم رشته ترتیل در مسابقات قرآن سرکلانتری ششم فرماندهی انتظامی تهران بزرگ(فاتب)
- 4- داور بخش ژئوتوریسم همایش «توسعه پایدار سواحل دریای خزر-فرصتها و تهدیدها»
- 5- مدیر بخش ژئوتوریسم انجمن گردشگران ایران(آنوبانی)
- 6- سرپرست کمیته تعیین تعرفه شاخه ساختمانی-معدنی انجمن آزمایشگاههای همکار آزمون و کالیبراسیون
- 7- عضویت در انجمن زمین شناسی ایران
- 8- عضویت در انجمن بتن ایران
- 9- عضویت در انجمن علمی گردشگری ایران
- 10- عضویت در انجمن رسوب شناسی ایران

11- همکار انجمن علمی زمین شناسی دانشگاه شهید بهشتی

12- اولین مجری تورهای ژئوتوریسمی ویژه عموم در ایران

13- رتبه 1 کنکور دکترا 1392

11- میزان آشنایی با کامپیوتر و زبان

-توانایی کار با کامپیوتر و اینترنت در حد خوب- تسلط نسبی بر برنامه های Excel- Word- arcGIS- Elwis
-خواندن، نوشتن و مکالمه زبان انگلیسی در حد متوسط- تسلط نسبی بر زبان تخصصی
-خواندن، نوشتن و مکالمه زبان عربی در حد خوب

12- قابلیتها و تواناییها

- 1- آشنایی کامل با آزمایشهای خاک، بتن، سیمان و آسفالت براساس استاندارد و توانایی کار با دستگاههای مرتبط
- 2- تهیه و تنظیم قراردادهای و صورت وضعیت خدمات ژئو تکنیک و مقاومت مصالح
- 3- تشخیص لایه های گاز، نفت و آبدار با استفاده از لاگهای ژئوفیزیکی و تفسیر آنها
- 4- ترسیم و تفسیر منحنی های رسوب شناسی و آب شناسی، تفسیر محیط های رسوبی و تشخیص نوع رسوبات
- 5- محاسبه سرعت، دبی، باربستر و معلق رودخانه
- 6- بررسی میزان فرسایش و رسوب با استفاده از مدل های فرسایش و مقایسه با داده های کتابخانه ای، صحرایی و ایستگاه های رسوب سنجی
- 7- مطالعات زمین شناسی عمومی و تخصصی زمین شناسی پروژه های گوناگون، رسم پروفیل و ستون چینه نگاری
- 8- تهیه و تنظیم رزومه شرکت و تنظیم شرایط شرکت در مناقصات
- 9- ارائه طرح اختلاط انواع بتن (معمولی، الیافی، خود تراکم، سبک و ...)
- 10- آشنایی با ایزو 17020 (بازرسی) و ایزو 17025 (آزمایشگاه) در رابطه با تهیه دستورالعملها، روشهای اجرایی و...
- 11- آشنایی کامل با نحوه تاسیس و تداوم فعالیتهای واحدهای پژوهشی
- 12- راه اندازی آزمایشگاههای مقاومت مصالح
- 13- تدریس استانداردها و آزمونهای ملی و بین المللی بتن و افزودنی شیمیایی
- 14- برگزاری تورهای علمی ژئوتوریسمی و آموزش در دوره های مربوطه