

نام و نام خانوادگی: یوسف علاءدین

سمت: مدیر گروه مطالعات سطحی و زیر سطحی

سال تولد: ۱۳۵۰/۹/۱۰

آخرین مدرک تحصیلی: کارشناسی ارشد

ایمیل: usef_aladin@yahoo.com

شماره تماس: ۰۹۱۲۲۸۹۰۶۹۷-۰۲۰۳۳۸-۹۶۰



سوابق تحصیلی:

مقطع	رشته / گرایش	نام دانشگاه	سال فارغ التحصیلی
کارشناسی	زمین شناسی	دانشگاه تهران	۱۳۷۵
کارشناسی ارشد	زمین شناسی لرزه زمین ساخت	علوم تحقیقات	۱۳۸۸

سوابق حرفه‌ای:

سمت	نام شرکت / موسسه / سازمان	نام شهر	از ماه / سال تا ماه / سال
کارشناس مکانیک خاک - نظارت پروژه - مدیر پروژه - رئیس کارگاه	آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک وزارت راه و ترابری - مهندسين مشاور وزارت راه و ترابری	تهران - پروژه های عمرانی شهرهای مختلف کشور	۱۳۷۴/۹ - ۱۳۸۰
مدیر بخش حفاری	سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران	تهران	۱۳۸۰-۱۳۸۸
مدیر گروه ژئو تکنیک	سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران	تهران	۱۳۸۸-۱۳۹۱
مدیر گروه مطالعات سطحی و زیر سطحی	سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران	تهران	۱۳۹۱- تاکنون

سوابق علمی و پژوهشی (در صورت وجود):

ردیف	جزئیات نام کتاب / مقاله / ژورنال	تاریخ انتشار
۱	بررسی ساختار سه بعدی و رفتار لرزه ای آبرفت در قسمتی از باختر تهران (پایان نامه کارشناسی ارشد)	۱۳۸۸
۲	تاثیر آب های زیر سطحی شهر تهران در ایجاد حفرات زیر سطحی (چهاردهمین همایش زمین شناسی ایران و بیست هشتمین گردهمایی علوم زمین در دانشگاه ارومیه)	شهریور ۱۳۸۹
۳	بررسی مشکلات اجرایی مطالعات ژئوتکنیک در محیط های شهری؛ ماهنامه بین المللی عمران آب	۱۳۸۹
۴	استفاده از شبکه های عصبی شبه نیوتن برای تخمین جنس لایه های خاک؛ چهارمین همایش ملی مقاوم سازی و حفظ بناهای ماندگار؛ فراهان	۱۳۹۰

۱۳۹۰	محاسبه پارامترهای تغییرشکل خاک‌های رسی بر اساس آزمایش پرسیمتری و روابط تجربی؛ اولین کنفرانس ملی عمران و زلزله؛ زیبا کنار	۵
۱۳۹۰	بکارگیری شبکه عصبی مصنوعی جهت پیش‌بینی جنس لایه‌های خاک با استفاده از اطلاعات حفاری‌ها هشتمین کنفرانس مهندسی؛ دانشگاه تهران؛	۶
۲۰۱۲	BOREHOLES INTERPOLATION BY USING BACK PROPAGATION NEURAL NETWORKS; 5 th geosynthetics European congress; Valencia; 2012	۷
بارسلون، اسپانیا، ۲۰۱۶	Tracing the source of Water leakage in Towhid Street(Center of Tehran) Using Ground Penetrating Radar Method	۸
کرمان، ایران، ۱۳۹۵	استفاده از روش رادار نفوذی زمین در تعیین محل آبشستگی-میدان توحید، تهران	۹
کنفرانس دیریت شهری شهر تهران، ۱۳۹۴	به کارگیری روش رادار نفوذی زمین جهت ردیابی منبع آب مشکل ساز در خیابان آجودانیه شهر تهران	۱۰
مجله علمی پژوهشی علوم زمین ۱۳۹۴	زون بندی لرزه ای آبرفت در قسمتی از تهران	۱۱