

➤ عبدالباسط نهتانی فر

شماره شناسنامه: ۹۴۷

شماره ملی: ۱-۰۳۸۸۴۳-۰۳۶۲

پست الکترونیک: basetnohtani@yahoo.com

سوابق تحصیلی:

- کارشناسی زمین شناسی از دانشگاه سیستان و بلوچستان (۱۳۸۲-۱۳۷۸)
- کارشناسی ارشد زمین شناسی از دانشگاه شهید باهنر کرمان (۱۳۸۶-۱۳۸۳)

سوابق شغلی:

• شرکت مهندسی آب و معدن هیرمند آهوران

- ۱- برداشت ژئوشیمیایی برگه ۱/۱۰۰۰۰۰ تهرلاب
- ۲- مطالعه و اکتشاف سنگ های قیمتی و نیمه قیمتی استان سیستان و بلوچستان
- ۳- اکتشاف مقدماتی باریت و سرب و روی هودیان ایرانشهر
- ۴- اکتشاف مقدماتی بنتونیت در دشت سمسور ایرانشهر
- ۵- اکتشاف سنگ های تزئینی در جنوب استان

• مهندسین مشاور گروه بین المللی ره شهر

- ۱- مکان یابی استقرار صنایع انرژی بر در سواحل جنوب کشور
- ۲- آماده سازی و توسعه منطقه ویژه انرژی پارس (عسلویه)
- ۳- مطالعه شهر فرودگاهی و مشارکت در پروژه شهرآفتاب (شهر فرودگاهی، فرودگاه بین المللی امام خمینی)

۴- مطالعه پروژه ترانزیت، محور توسعه شرق

۵- مطالعات پایه محیط زیست استان سیستان و بلوچستان (SOER)

۶- مطالعات پایه محیط زیست شهرستان چابهار (EBS)

۷- محوطه سازی بازارچه مرزی کوهک سراوان

۸- ساماندهی انبارهای شرکت نفت (انبارهای نفت، زاهدان، زابل و خاش)

۹- مطالعات شبکه توزیع آب شهرهای زهک و هیرمند

• **مهندسين مشاور بستر پژوهان تفتان**

رئيس هئيت مديره شركت بستر پژوهان تفتان از سال ۱۳۸۹ تاکنون

۱- شناسايي و پي جوئي مجموعه افیوليتي غرب زاهدان (نصرت اباد)، سازمان صنعت، معدن و تجارت

استان سيستان و بلوچستان، ۱۳۹۸

۲- اکتشاف تفصيلي محدوده مس پورفيري جنوب زاهدان و تهيه نقشه ۱:۵۰۰۰ زمين شناسي، شركت

معادن و صنايع معدني ايران (ايميدرو)، ۹۷

۳- اکتشاف تفصيلي محدوده لاديز-تلخاب در استان سيستان و بلوچستان، شركت معادن و صنايع

معدني ايران (ايميدرو)، ۹۶

۴- اکتشاف تفصيلي محدوده مس- طلا تک تار در شمال غرب زاهدان با همکاري مهندسين مشاور

Athena Minerals ، ۹۵

۵- مطالعات اکتشافي و تهيه نقشه هاي زمين شناسي ۱/۱۰۰۰ و ۱/۵۰۰۰ محدوده هاي مس منطقه

حصاروئيه با همکاري مهندسين مشاور Athena Minerals ، ۹۴

۶- شناسايي و ساماندهي معادن شن، ماسه و خاک رس در شهرستان ايرانشهر، سازمان صنعت، معدن

و تجارت استان سيستان و بلوچستان، ۹۴

۷- پي جوئي مرحله اول پهنه هاي نوار مرزي استان سيستان و بلوچستان محدوده شرق تفتان، شركت

معادن و صنايع معدني ايران (ايميدرو)، ۹۳

۸- انجام فعاليت هاي GIS و RS مربوط به محدوده هاي اکتشافي در سطح استان سيستان و

بلوچستان

۹- پي جوئي و اکتشاف محدوده هاي اکتشافي در گستره استان سيستان و بلوچستان

• **نظام مهندسي معدن استان سيستان و بلوچستان:**

عضو نظام مهندسي معدن استان سيستان و بلوچستان دارنده گواهي اشتغال پايه ۲ رسته پي جوئي

و اکتشاف و عضو کميته تخصصي زمين شناسي

۱- مسئول فني محدوده مس طلا تک تار به مدت دو سال

- ۲- مسئول فنی محدوده مس پورفیری جنوب زاهدان به مدت یک سال
- ۳- مسئول فنی محدوده مس-طلا قلعه سهلی به مدت یک سال
- ۴- مسئول فنی مس جنگونه زاهدان به مدت یک سال
- ۵- مسئول فنی محدوده پلی متال آساگی به مدت یک سال
- ۶- مسئول فنی و تهیه گزارش نهایی سنگ لاشه حسین شه بخش
- ۷- مسئول فنی و تهیه گزارش نهایی محدوده شن و ماسه آسیه و کیلی
- ۸- مسئول فنی و تهیه گزارش نهایی محدوده مس چاه برفی
- ۹- مسئول فنی و تهیه گزارش نهایی آهن پلاسری امین سجادی در بزمان
- ۱۰- مسئول فنی و تهیه گزارش نهایی آهن هریدوک در نیکشهر
- ۱۱- مسئول فنی و تهیه گزارش نهایی کرومیت کوتیچ در فنوج

طرح های پژوهشی:

- ۱- پهنه بندی سیل رودخانه های ایرندگان و دامن با استفاده از GIS و RS، کارفرما سازمان آب منطقه ای سیستان و بلوچستان، ۱۳۸۵-۱۳۸۶
- ۲- ساماندهی عشایر هلک اعظم در شهرستان زابلی، کارفرما سازمان عشایری استان، ۱۳۹۰
- ۳- ساماندهی عشایر هلک بهزاد در شهرستان زابلی، کارفرما سازمان عشایری استان، ۱۳۹۰

نرم افزارهای تخصصی:

- ۱- نرم افزار ArcGIS ۹,۲ برای فعالیت های GIS
- ۱- نرم افزار Envi برای فعالیت های سنجش از دور
- ۲- نرم افزار revit

مقالات :

- ۱- اکتشافات ژئوشیمیایی رسوبات آبراهه ای در منطقه لولکدان، جنوب شرقی زاهدان، دهمین همایش ملی انجمن زمین شناسی اقتصادی ایران، ۱۳۹۷
- ۲- بررسی کانی زایی مس و طلا در تک تار با استفاده از شواهد زمین شناسی، پتروگرافی و دگرسانی، شمال غرب زاهدان، نهمین همایش ملی انجمن زمین شناسی اقتصادی ایران، ۱۳۹۶

- ۳- مدل سازی پلاریزاسیون القایی و مقاومت ویژه جهت اکتشاف مس و طلا در منطقه تک تالر زاهدان، نهمین همایش ملی انجمن زمین شناسی اقتصادی ایران، ۱۳۹۶
- ۴- تحلیل های آماری در حالت سیستم عددی بسته و باز در منطقه تک تالر زاهدان، نهمین همایش ملی انجمن زمین شناسی اقتصادی ایران، ۱۳۹۶
- ۵- پهنه بندی سیل رودخانه های ایرندگان و دامن با استفاده از GIS و RS، مجله جغرافیا و توسعه، انتشارات دانشگاه سیستان و بلوچستان، ۱۳۸۹
- ۶- امکان سنجی انرژی زمین گرمایی در آتشفشان تفتان، دومین همایش سوخت، انرژی و محیط زیست، دانشگاه صنعتی کرمانشاه، ۱۳۸۹
- ۷- مدیریت بهره برداری از آبخوان بزمان توسط مدل ریاضی، نخستین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی منابع آب، شرکت آب منطقه ای کرمانشاه، اردیبهشت ۱۳۸۹
- ۸- بررسی نقش انسان در تمرکز بالای آرسنیک در آب های زیرزمینی کشور بنگلادش، دومین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی منابع آب، شرکت آب منطقه ای زنجان، اردیبهشت ۱۳۹۰
- ۹- پتانسیل استفاده از انرژی باد در دشت سیستان، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، ۱۳۹۰
- ۱۰- آلودگی فلزات سنگین در منطقه خارستان، مجله علمی و پژوهشی زمین شناسی کاربردی دانشگاه آزاد اسلامی واحد زاهدان، ۱۳۹۰.
- ۱۱- استقرار صنایع انرژی بر در سواحل سیستان و بلوچستان و نقش آن در توسعه محور شرق، همایش ملی شهرهای مرزی و امنیت پایدار (پذیرش چکیده مقاله آذرماه ۱۳۹۰).